

Hop supplémentaire 9.5 Référence de l'API Trigger



© 2024ExtraHop Networks, Inc. Tous droits réservés.

Ce manuel, en tout ou en partie, ne peut être reproduit, traduit ou réduit à une forme lisible par une machine sans l'accord écrit préalable d'ExtraHop Networks, Inc.

Pour plus de documentation, voir https://docs.extrahop.com.

Publié: 2024-03-20

ExtraHop Networks Seattle, WA 98101 877-333-9872 (US) +44 (0)203 7016850 (EMEA) +65-31585513 (APAC) www.extrahop.com



Table des matières

Vue d'ensemble	6
Ressources de l'API de déclenchement	7
Types de données pour les métriques	
personnalisées	8
Fonctions globales	9
Cours à usage général Application Tampon Detection Device Discover ExternalData Flow FlowInterface FlowNetwork GeoIP IPAddress Network Session System ThreatIntel Trigger VLAN	15 16 22 24 27 34 35 55 63 65 67 71 73 74 74
Classes de données de protocole et de réseau AAA ActiveMQ AJP CDP CIFS DB DHCP DICOM DNS FIX FTP HL7 HTTP IBMMQ ICA ICMP Kerberos LDAP LLDP	75 78 82 85 88 88 93 97 100 103 107 110 114 116 123 126 133 140 144 149

ExtraHop

LLMNR	150
Memcache	152
Modbus	156
MongoDB	159
MSMQ	163
NetFlow	165
NFS	169
NTLM	172
POP3	174
QUIC	177
RDP	178
Redis	181
RFB	184
RPC	187
RTCP	189
RTP	197
SCCP	200
SDP	202
SFlow	203
SIP	206
SLP	212
SMPP	213
SMTP	215
SSH	218
SSL	222
TCP	243
Telnet	251
Furn	254
JDP	255
WebSocket	255
NSMAN	257
Classes de fluy de depoéses autrembes	240
Classes de flux de données ouvertes	260
Remote.HTTP	260
Remote.Kafka	270
Remote.MongoDB	272
Remote.Raw	274
Remote.Syslog	275
Remote	279
Classes de banque de dannées	200
Classes de banque de données	280
AlertRecord	280
Dataset	282
MetricCycle	282
MetricRecord	283
Sampleset	284
Topnset	284
Éléments d'API obsolètes	286
Lielliellts d'AFT obsolètes	200
Options de déclencheur avancées	289
Exemples	293
Exemple : collecte de métriques ActiveMQ	293



Exemple : envoyer des données à Azure avec Remote.http	294
Exemple : surveillance des actions CIFS sur les appareils	295
Exemple : suivi des réponses HTTP de niveau 500 par ID client et URI	296
Exemple : collecte des mesures de réponse sur les requêtes de base de	
données	297
Exemple : envoyer les données de l'équipement découvert à un serveur Syslog	
distant	297
Exemple : envoyer des données à Elasticsearch avec Remote.http	298
Exemple : accéder aux attributs d'en-tête HTTP	298
Exemple : collecte des métriques IBMMQ	299
Exemple : enregistrer les succès et les échecs de Memcache	300
Exemple : analyse des clés de cache mémoire	301
Exemple : ajouter des métriques au magasin du cycle métrique	303
Exemple : analyse de messages PoS personnalisés avec une analyse de charge	
utile universelle	304
Exemple : analyse du syslog sur TCP avec une analyse de charge utile	
universelle	305
Exemple : analyse NTP avec analyse de charge utile universelle	308
Exemple : enregistrer des données dans une table de session	309
Exemple : suivre les requêtes SOAP	310
Exemple : correspondance des clés topnset	311
Exemple : création d'un conteneur d'applications	313



Vue d'ensemble

Les déclencheurs d'inspection des applications sont composés d'un code défini par l'utilisateur qui s' exécute automatiquement en fonction des événements du système via l'API de déclenchement ExtraHop. En écrivant des déclencheurs, vous pouvez collecter des données métriques personnalisées sur les activités de votre réseau. En outre, les déclencheurs peuvent effectuer des opérations sur protocole des messages (tels qu'un HTTP request) avant que le paquet ne soit supprimé.

Le système ExtraHop surveille, extrait et enregistre un ensemble de base de couches 7 (L7) des métriques relatives aux appareils du réseau, telles que le nombre de réponses, le nombre d'erreurs et les temps de traitement. Une fois ces métriques enregistrées pour un protocole L7 donné, les paquets sont supprimés, libérant ainsi des ressources pour la poursuite du traitement.

Les déclencheurs vous permettent de :

- Générez et stockez des métriques personnalisées dans la banque de données interne du système ExtraHop. Par exemple, bien que le système ExtraHop ne collecte pas d'informations sur l'agent utilisateur qui a généré une requête HTTP, vous pouvez générer et collecter ce niveau de détail en écrivant un déclencheur et en validant les données dans la banque de données. Vous pouvez également afficher les données personnalisées stockées dans la banque de données en créant des pages de mesures personnalisées et en affichant ces mesures via l'explorateur de mesures et tableaux de bord.
- Générez et envoyez des enregistrements pour un stockage à long terme et une extraction vers un espace de stockage des enregistrements.
- Créez une application définie par l'utilisateur qui collecte des métriques sur plusieurs types de trafic réseau afin de recueillir des informations ayant un impact sur tous les niveaux. Par exemple, pour obtenir une vue unifiée de l'ensemble du trafic réseau associé à un site Web, des transactions Web aux DNS demandes et réponses aux transactions de base de données : vous pouvez créer une application contenant toutes ces mesures relatives au site Web.
- Générez des métriques personnalisées et envoyez les informations aux utilisateurs de Syslog tels que Splunk, ou à des bases de données tierces telles que MongoDB ou Kafka.
- Lancez une capture de paquets pour enregistrer des flux individuels en fonction de critères définis par l'utilisateur. Vous pouvez télécharger les flux capturés et les traiter à l'aide d'outils tiers. Votre système ExtraHop doit disposer d'une licence pour la capture de paquets pour accéder à cette fonctionnalité.

Le but de ce guide est de fournir des informations de référence lors de l'écriture des blocs de code JavaScript qui s'exécutent lorsque les conditions du déclencheur sont remplies. Le Ressources de l'API de déclenchement Cette section contient une liste de rubriques qui fournissent une vue d'ensemble complète des concepts et procédures relatifs aux déclencheurs.



Ressources de l'API de déclenchement

Cette section contient une liste de rubriques qui vous aideront à vous familiariser avec les concepts de déclencheur, la création d'un déclencheur et les meilleures pratiques.

- déclencheurs 2
- Créez un déclencheur 🗗
 - Configurer les paramètres du déclencheur 🗗
 - Écrire un script de déclencheur
- Surveillez les performances du déclencheur 2
- Guide des meilleures pratiques en matière de déclencheurs
- FAQ sur les déclencheurs 2
- Procédure pas à pas : Créez un déclencheur pour collecter des métriques personnalisées pour les erreurs HTTP 404 2
- Procédure pas à pas : Initiez des captures de paquets de précision pour analyser les conditions de fenêtre zéro 🗷
- Procédure pas à pas : Créez un déclencheur pour surveiller les réponses aux requêtes NTP monlist 🗷



Types de données pour les métriques personnalisées

L'API ExtraHop Trigger vous permet de créer des métriques personnalisées qui collectent des données sur votre environnement, au-delà de ce qui est fourni par les métriques du protocole intégré.

Vous pouvez créer des métriques personnalisées à partir des types de données suivants :

compter

Le nombre d'événements métriques survenus au cours d'une période donnée. Par exemple, pour enregistrer des informations sur le nombre de requêtes HTTP au fil du temps, sélectionnez une métrique de dénombrement de niveau supérieur. Vous pouvez également sélectionner une métrique de nombre de détails pour enregistrer des informations sur le nombre de fois clients a accédé à un serveur, avec la clé IPAddress et un entier représentant le nombre d'accès sous forme de valeur.

instantané

Type spécial de métrique de comptage qui, lorsqu'elle est interrogée au fil du temps, renvoie la valeur la plus récente (telle que les connexions TCP établies).

distincte

Nombre estimé d'éléments uniques observés au fil du temps, tels que le nombre de ports uniques ayant reçu des paquets SYN, un nombre élevé pouvant indiquer une analyse des ports.

ieu de données

Un résumé statistique des informations temporelles, tel qu'un résumé à 5 chiffres : min, 25e percentile, médiane, 75e percentile, max. Par exemple, pour enregistrer des informations sur le temps de traitement HTTP au fil du temps, sélectionnez un niveau supérieur jeu de données métrique.

ensemble d'échantillons

Résumé statistique des informations temporelles, telles que la moyenne et l'écart type. Par exemple, pour enregistrer des informations sur le temps nécessaire au serveur pour traiter chaque URI, sélectionnez un ensemble d'échantillons détaillé avec la clé de chaîne d'URI et un entier représentant le temps de traitement sous forme de valeur.

max

Type spécial de métrique de comptage qui préserve le maximum. Par exemple, pour enregistrer les instructions HTTP les plus lentes au fil du temps sans vous fier à une table de session, sélectionnez une métrique de niveau supérieur et une métrique maximale de détail.

Les métriques personnalisées sont prises en charge pour les types de sources suivants :

- **Application**
- **Device**
- Network
- **FlowInterface**
- **FlowNetwork**

Pour plus d'informations sur les différences entre les mesures de haut niveau et les mesures détaillées, consultez le FAQ sur les métriques 2.

Fonctions globales

Les fonctions globales peuvent être appelées sur n'importe quel événement.

```
cache(key: Corde, valueFn: () => N'importe lequel): N'importe lequel
```

Met en cache les paramètres spécifiés dans une table pour permettre une recherche et un renvoi efficaces de grands ensembles de données.

```
key: Corde
```

Un identifiant qui indique l'emplacement de la valeur mise en cache. Une clé doit être unique au sein d'un déclencheur.

```
valueFn: () => N'importe lequel
```

Fonction sans argument qui renvoie une valeur non nulle.

Dans l'exemple suivant, cache la méthode est appelée avec de grandes quantités de données codées en dur dans le script déclencheur :

```
let storeLookup = cache("storesByNumber", () => ({
   1: "Newark",
   2 : "Paul",
   3 : "Newark"
    4 : "St Paul"// 620 lines omitted
}));
var storeCity;
var query = HTTP.parseQuery(HTTP.query);
if (query.storeCode) {
  storeCity = storeLookup[parseInt(query.storeCode)];
```

Dans l'exemple suivant, la liste des agents utilisateurs connus dans un déclencheur JBoss est normalisée avant d'être comparée à l'agent utilisateur observé. Le déclencheur convertit la liste en minuscules et supprime les espaces superflus, puis met les entrées en cache.

```
function jbossUserAgents() {
   return [
        // Add your own user agents here, followed by a comma
        "Gecko-like (Edge 14.0; Windows 10; Silverlight or similar)",
        "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_10_5)
AppleWebKit/537.36
        (KHTML, like Gecko) Chrome/51.0.2704.79 Safari/537.36",
        "Mozilla/5.0 (Android)"
    ].map(ua => ua.trim().toLowerCase());
var badUserAgents = cache("badUserAgents", jbossUserAgents);
```

```
commitDetection(type: Corde , options: Objet)
```

Génère une détection sur le système ExtraHop.

```
type: Corde
```

Un type défini par l'utilisateur pour la définition, tel que brute force attack. Tu peux syntoniser les détections 🗗 pour masquer plusieurs détections du même type. La chaîne ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des traits de soulignement.

```
options: Objet
```

Un objet qui spécifie les propriétés suivantes pour la détection :



title: Corde

Titre défini par l'utilisateur qui identifie la détection.

description: Corde

Description de la détection.

riskScore: Numéro | nul

Nombre facultatif compris entre 1 et 99 qui représente l'indice de risque de la détection.

participants: Tableau d'objets

Un ensemble facultatif d'objets participants associés à la détection. Un objet participant doit contenir les propriétés suivantes :

object: Objet

L'objet de l'appareil, de l'application ou de l'adresse IP associé au participant.

role: Corde

Le rôle du participant à la détection. Les valeurs suivantes sont valides :

- offender
- victim

identityKey: Corde | nul

Un identifiant unique qui permet des détections continues. Si plusieurs détections avec la même clé d'identité et le même type de détection sont générées au cours de la période spécifiée par le identityTtl propriété, les détections sont consolidées en une seule détection continue.



Note: Si le système ExtraHop génère un grand nombre de détections avec des clés d'identité uniques, il se peut que le système ne parvienne pas à consolider certaines détections en cours. Toutefois, le système ne générera pas plus de 250 détections individuelles pour un déclencheur par jour.

identityTtl: Corde

Durée après la génération d'une détection pendant laquelle les détections dupliquées sont consolidées dans une détection continue.

Une fois qu'une détection est générée, si une autre détection avec la même clé d'identité et le même type de détection est générée dans le délai spécifié, les deux détections sont consolidées en une seule détection continue. Chaque fois qu'une détection est consolidée en une détection continue, la période est réinitialisée et la détection ne s'arrête pas avant l'expiration de cette période. Par exemple, si identityTtl est réglé sur day, et quatre détections en double sont générées chacune à 12 heures d'intervalle, la détection continue s'étalant sur trois jours. Les périodes de validité suivantes sont les suivantes :

- hour
- day
- week

La période par défaut est hour.

commitRecord(id: Corde , record: Objet): vide

Envoie un objet d'enregistrement personnalisé à l'espace de stockage des enregistrements configuré.

id: Corde

L'ID du type d'enregistrement à créer. L'ID ne peut pas commencer par un tilde (~).

record: Objet

Objet contenant une liste de paires de propriétés et de valeurs à envoyer à l'espace de stockage des enregistrements configuré en tant qu'enregistrement personnalisé.



Les propriétés suivantes sont automatiquement ajoutées aux enregistrements et ne sont pas représentées sur les objets renvoyés par les accesseurs d'enregistrement intégrés, telles que HTTP.record:

- ex
- flowID
- client
- clientAddr
- clientPort
- receiver
- receiverAddr
- receiverPort
- sender
- senderAddr
- senderPort
- server
- serverAddr
- serverPort
- timestamp
- vlan

Par exemple, pour accéder à flowID propriété dans un enregistrement HTTP, vous devez inclure HTTP.record.Flow.id dans votre déclaration.

Important: Pour éviter des données inattendues dans l'enregistrement ou une exception lors de l'appel de la méthode, les noms de propriété répertoriés ci-dessus ne peuvent pas être spécifiés en tant que nom de propriété dans des enregistrements personnalisés.

> En outre, le nom d'une propriété figurant dans les enregistrements personnalisés ne peut contenir aucun des caractères suivants :

```
Période
:
   Colon
[
   Support carré
]
   Support carré
```

Dans l'exemple suivant, les deux paires de propriétés et de valeurs qui ont été ajoutées à record les variables sont enregistrées dans un enregistrement personnalisé par commitRecord fonction :

```
var record = {
   'field1': myfield1,
   'field2': myfield2
};
commitRecord('record_type_id', record);
```

Pour la plupart des événements, vous pouvez valider un enregistrement intégré contenant les propriétés par défaut. Par exemple, un enregistrement intégré tel que le HTTP.record L'objet peut servir de base à un enregistrement personnalisé.



L'exemple de code suivant valide un enregistrement personnalisé qui inclut toutes les métriques intégrées du HTTP. record objet et une métrique supplémentaire provenant du HTTP. headers propriété:

```
var record = Object.assign(
   {'server': HTTP.headers.server},
   HTTP.record
);
commitRecord('custom-http-record', record);
```

Vous pouvez accéder à un objet d'enregistrement intégré pour les événements suivants :

Classe	Évènements	
AAA	AAA_REQUEST	
	AAA_RESPONSE	
ActiveMQ	ACTIVEMQ_MESSAGE	
AJP	AJP_RESPONSE	
CIFS	CIFS_RESPONSE	
DB	DB_RESPONSE	
DHCP	DHCP_REQUEST	
	DHCP_RESPONSE	
DICOM	DICOM_REQUEST	
	DICOM_RESPONSE	
DNS	DNS_REQUEST	
	DNS_RESPONSE	
FIX	FIX_REQUEST	
	FIX_RESPONSE	
Flow	FLOW_RECORD	
FTP	FTP_RESPONSE	
HL7	HL7_RESPONSE	
HTTP	HTTP_RESPONSE	
IBMMQ	IBMMQ_REQUEST	
	IBMMQ_RESPONSE	
ICA	ICA_OPEN	
	ICA_CLOSE	
	ICA_TICK	
ICMP	ICMP_MESSAGE	
Kerberos	KERBEROS_REQUEST	
	KERBEROS_RESPONSE	
LDAP	LDAP_REQUEST	



Classe	Évènements
	LDAP_RESPONSE
Memcache	MEMCACHE_REQUEST
	MEMCACHE_RESPONSE
Modbus	MODBUS_RESPONSE
MongoDB	MONGODB_REQUEST
	MONGODB_RESPONSE
MSMQ	MSMQ_MESSAGE
NetFlow	NETFLOW_RECORD
NFS	NFS_RESPONSE
NTLM	NTLM_MESSAGE
POP3	POP3_RESPONSE
RDP	RDP_OPEN
	RDP_CLOSE
	RDP_TICK
Redis	REDIS_REQUEST
	REDIS_RESPONSE
RTCP	RTCP_MESSAGE
RTP	RTP_TICK
SCCP	SCCP_MESSAGE
SFlow	SFLOW_RECORD
SIP	SIP_REQUEST
	SIP_RESPONSE
SMPP	SMPP_RESPONSE
SMTP	SMTP_RESPONSE
SSH	SSH_OPEN
	SSH_CLOSE
	SSH_TICK
SSL	SSL_ALERT
	SSL_OPEN
	SSL_CLOSE
	SSL_HEARTBEAT
	SSL_RENEGOTIATE
Telnet	TELNET_MESSAGE

debug(message: Corde): vide

Ecrit au journal de débogage si le débogage est activé. La taille maximale des messages est de 2 048 octets. Les messages de plus de 2 048 octets sont tronqués.

getTimestamp(): Numéro

Renvoie l'horodateur du paquet qui a provoqué l'exécution de l'événement déclencheur, exprimé en millisecondes, les microsecondes étant le segment fractionnaire après la virgule.

log(message: Corde): vide

Écrit dans le journal de débogage, que le débogage soit activé ou non.

Les appels multiples pour déboguer et enregistrer des instructions dans lesquelles le message a la même valeur seront affichés toutes les 30 secondes.

La limite des entrées du journal de débogage est de 2 048 octets. Pour enregistrer des entrées plus volumineuses, voir Remote.Syslog.

md5(message: Corde | Tampon): Corde

Hache la représentation UTF-8 du message spécifié Tampon objet ou chaîne et renvoie la somme MD5 de la chaîne.

sha1(message: Corde | Tampon): Corde

Hache la représentation UTF-8 du message spécifié Tampon objet ou chaîne et renvoie la somme SHA-1 de la chaîne.

sha256(message: Corde | Tampon): Corde

Hache la représentation UTF-8 du message spécifié Tampon objet ou chaîne et renvoie la somme SHA-256 de la chaîne.

sha512(message: Corde | Tampon): Corde

Hache la représentation UTF-8 du message spécifié Tampon objet ou chaîne et renvoie la somme SHA-512 de la chaîne.

uuid(): Corde

Renvoie un identifiant unique universel (UUID) aléatoire version 4.



Cours à usage général

Les classes de l'API Trigger présentées dans cette section fournissent des fonctionnalités largement applicables à tous les événements.

Classe	Descriptif
Application	Vous permet de créer de nouvelles applications et d'ajouter des métriques personnalisées au niveau de l'application.
Tampon	Vous permet d'accéder au contenu de la mémoire tampon.
Detection	Vous permet de récupérer des informations sur les détections sur le système ExtraHop.
Device	Vous permet de récupérer les attributs de l'équipement et d'ajouter des mesures personnalisées au niveau de l'équipement.
Discover	Vous permet d'accéder aux appareils et applications récemment découverts.
Flow	Le flux fait référence à une conversation entre deux points de terminaison via un protocole tel que TCP, UDP ou ICMP. La classe Flow permet d'accéder à des éléments de ces conversations, tels que les adresses IP des points de terminaison et l'âge du flux. La classe Flow contient également un magasin de flux conçu pour transmettre des objets d'une demande à une réponse sur le même flux.
FlowInterface	Vous permet de récupérer les attributs de l'interface de flux et d'ajouter des métriques personnalisées au niveau de l' interface.
FlowNetwork	Vous permet de récupérer les attributs du réseau de flux et d'ajouter des métriques personnalisées au niveau du réseau de flux.
GeoIP	Vous permet de récupérer l'emplacement approximatif d'une adresse IP spécifique au niveau du pays ou de la ville.
IPAddress	Permet de récupérer les attributs d'adresse IP.
Network	Vous permet d'ajouter des métriques personnalisées au niveau global.
Session	Vous permet d'accéder au tableau des sessions, qui permet la coordination entre plusieurs déclencheurs s'exécutant indépendamment.
System	Vous permet d'accéder aux propriétés qui identifient le système ExtraHop sur lequel un déclencheur est exécuté.
ThreatIntel	Vous permet de voir si une adresse IP, un nom d'hôte ou un URI est suspect.



Classe	Descriptif	
Trigger	Vous permet d'accéder aux informations relatives à un déclencheur en cours d'exécution.	
VLAN	Vous permet d'accéder aux informations relatives à un VLAN sur le réseau.	

Application

Le Application La classe vous permet de collecter des métriques sur plusieurs types de trafic réseau afin de capturer des informations ayant un impact à plusieurs niveaux. Par exemple, si vous souhaitez obtenir une vue unifiée de l'ensemble du trafic réseau associé à un site Web (des transactions Web aux requêtes DNS, en passant par les réponses aux transactions de base de données), vous pouvez créer un déclencheur pour créer une application personnalisée contenant toutes ces mesures connexes. Le Application La classe vous permet également de créer des métriques personnalisées et de valider les données métriques dans des applications. Les applications ne peuvent être créées et définies que par le biais de déclencheurs.

Méthodes d'instance

Les méthodes de cette section ne peuvent pas être appelées directement sur Application classe. Vous ne pouvez appeler ces méthodes que sur des instances de classe Application spécifiques. Par exemple, la déclaration suivante est valide :

```
Application("sampleApp").metricAddCount("responses", 1);
```

Toutefois, la déclaration suivante n'est pas valide :

```
Application.metricAddCount("responses", 1);
```

```
commit(id: Corde): vide
```

Crée une application, valide les métriques intégrées associées à l'événement dans l'application et ajoute l'application à tous les enregistrements intégrés ou personnalisés enregistrés pendant l'événement.

L'ID de l'application doit être une chaîne. Pour les métriques intégrées aux applications, les métriques ne sont validées qu'une seule fois, même si commit () La méthode est appelée plusieurs fois lors du même événement.

L'instruction suivante crée une application nommée « MyApp » et valide les métriques intégrées dans l'application:

```
Application("myApp").commit();
```

Si vous envisagez de valider des métriques personnalisées dans une application, vous pouvez créer l'application sans appeler le commit () méthode. Par exemple, si l'application n'existe pas encore, l'instruction suivante crée l'application et valide la métrique personnalisée dans l'application :

```
Application("myApp").metricAddCount("requests", 1);
```

Vous pouvez appeler le Application.commit méthode uniquement sur les événements suivants :

Types de métriques	Événement
AAA	AAA_REQUEST -et- AAA_RESPONSE
AJP	AJP_RESPONSE



Types de métriques	Événement
CIFS	CIFS_RESPONSE
DB	DB_RESPONSE
DHCP	DHCP_REQUEST -et- DHCP_RESPONSE
DNS	DNS_REQUEST -et- DNS_RESPONSE
FIX	FIX_REQUEST -et- FIX_RESPONSE
FTP	FTP_RESPONSE
НТТР	HTTP_RESPONSE
IBMMQ	IBMMQ_REQUEST -et- IBMMQ_RESPONSE
ICA	ICA_TICK -et- ICA_CLOSE
Kerberos	KERBEROS_REQUEST -et- KERBEROS_RESPONSE
LDAP	LDAP_REQUEST -et- LDAP_RESPONSE
Memcache	MEMCACHE_REQUEST -et- MEMCACHE_RESPONSE
Modbus	MODBUS_RESPONSE
MongoDB	MONGODB_REQUEST -et- MONGODB_RESPONSE
NAS	CIFS_RESPONSE -et/ou- NFS_RESPONSE
NetFlow	NETFLOW_RECORD
	Notez que la validation n'aura pas lieu si des identifiants d'entreprise sont présents dans l'enregistrement NetFlow.
NFS	NFS_RESPONSE
RDP	RDP_TICK
Redis	REDIS_REQUEST -et- REDIS_RESPONSE
RPC	RPC_REQUEST -et- RPC_RESPONSE
RTP	RTP_TICK
RTCP	RTCP_MESSAGE
SCCP	SCCP_MESSAGE
SIP	SIP_REQUEST -et- SIP_RESPONSE
SFlow	SFLOW_RECORD
SMTP	SMTP_RESPONSE
SSH	SSH_CLOSE -et- SSH_TICK
SSL	SSL_RECORD -et- SSL_CLOSE
WebSocket	WEBSOCKET_OPEN, WEBSOCKET_CLOSE, et WEBSOCKET_MESSAGE

metricAddCount(metric_name: Corde , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique de comptage de niveau supérieur.

count: Numéro

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailCount(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de comptage par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN Nan la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDataset(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de l'ensemble de données. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de l'ensemble de données de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailDataset(metric_name: **Corde** , key: **Corde | AdresseIP** , val: **Numéro** , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de l'ensemble de données par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDistinct(metric_name: Corde , item: Numéro | Corde | Adresse IP: void Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage distincte. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte de niveau supérieur.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddDetailDistinct(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , item: Numéro | Corde | Adresse IP : void

Crée une personnalisation détail métrique de comptage distincte par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte détaillée.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddMax(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique maximale. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique maximale de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailMax(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: **Objet**):void

Crée une personnalisation détail métrique maximale par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique maximale de détail.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddSampleset(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur Sampleset métrique. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique de l'ensemble d'échantillons de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSampleset(metric_name: Corde, key: Corde | Adresse IP, val: **Numéro** , options: **Objet**):void

Crée une personnalisation détail Sampleset métrique par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddSnap(metric_name: Corde , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de capture d'écran. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de capture instantanée de niveau supérieur.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSnap(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de capture d'écran par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'application spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

toString(): Corde

Renvoie l'objet Application sous forme de chaîne au format suivant :

```
[object Application <application_id>]
```

Propriétés de l'instance

id: Corde

L'identifiant unique de l'application, tel qu'indiqué dans le système ExtraHop sur la page de cette application.

Exemples de déclencheurs

Exemple: création d'un conteneur d'applications

Tampon

Le Buffer La classe donne accès à des données binaires.

Un tampon est un objet présentant les caractéristiques d'un tableau. Chaque élément du tableau est un nombre compris entre 0 et 255, représentant un octet. Chaque objet tampon possède une propriété de longueur (le nombre d'éléments dans un tableau) et un opérateur entre crochets.

La charge utile chiffrée n'est pas déchiffrée pour l'analyse de la charge utile TCP et UDP.

UDP_PAYLOAD nécessite une chaîne correspondante mais TCP_PAYLOAD ne le fait pas. Si vous ne spécifiez pas de chaîne correspondante pour TCP_PAYLOAD, le déclencheur s'exécute une fois après les N premiers octets de charge utile.

Méthodes

```
Buffer(string: Corde | format: Corde)
```

Constructeur de la classe Buffer qui décode une chaîne codée en un objet Buffer. Les paramètres suivants sont obligatoires:

```
string: Corde
  La chaîne codée.
format: Corde
```

Format dans lequel l'argument de chaîne est encodé. Les formats de codage suivants sont valides:

- base64
- base64url

Méthodes d'instance

```
decode(type: Corde): Corde
```

Interprète le contenu de la mémoire tampon et renvoie une chaîne avec l'une des options suivantes :

- utf-8
- utf-16
- ucs2
- hex

```
equals(buffer: Tampon): Booléen
```

Effectue un test d'égalité entre les objets Buffer, où buffer est l'objet à comparer.

```
slice(start: Numéro , end: Numéro): Tampon
```

Renvoie les octets spécifiés dans un tampon sous la forme d'un nouveau tampon. Les octets sont sélectionnés à partir de l'argument de début donné et se terminant à l'argument de fin (sans inclure).

```
start: Numéro
```

Entier qui indique où commencer la sélection. Spécifiez les nombres négatifs à sélectionner à la fin d'une zone tampon. Il s'agit d'une base zéro.

```
end: Numéro
```

Nombre entier facultatif qui indique où terminer la sélection. En cas d'omission, tous les éléments situés entre la position de départ et la fin de la zone tampon seront sélectionnés. Spécifiez les nombres négatifs à sélectionner à la fin d'une zone tampon. Il s'agit d'une base zéro.

```
toString(format: Corde): Corde
```

Convertit le buffer en chaîne. Le paramètre suivant est facultatif :



format: Corde

Le format avec lequel encoder la chaîne. Si aucun encodage n'est spécifié, la chaîne n'est pas encodée. Les formats de codage suivants sont valides :

- base64
- base64url
- hex

unpack(format: Corde , offset: Numéro): Array

Traite les données binaires ou à largeur fixe à partir de n'importe quel objet tampon, tel que celui renvoyé par HTTP.payload, Flow.client.payload, ou Flow.sender.payload, selon la chaîne de format donnée et, éventuellement, selon le décalage spécifié.

Renvoie un tableau JavaScript contenant un ou plusieurs champs décompressés et contenant la position absolue en octets de charge utile +1 du dernier octet de l'objet décompressé. La valeur en octets peut être spécifiée comme décalage lors d'appels ultérieurs pour décompresser un tampon.



- Le buffer .unpack La méthode interprète les octets dans l'ordre big-endian par défaut. Pour interpréter les octets dans l'ordre little-endian, préfixez la chaîne de format avec un signe inférieur à (<).
- Le format ne doit pas nécessairement consommer la totalité de la mémoire tampon.
- Les octets nuls ne sont pas inclus dans les chaînes décompressées. Par exemple:buf.unpack('4s')[0] - > 'example'.
- Le caractère de format z représente des chaînes de longueur variable terminées par des valeurs nulles. Si le dernier champ est z, la chaîne est produite, que le caractère nul soit présent ou non.
- Une exception est déclenchée lorsque tous les champs ne peuvent pas être décompressés car la mémoire tampon ne contient pas suffisamment de données.

Le tableau ci-dessous répertorie les formats de chaîne de mémoire tampon pris en charge :

Formater	Type C	Type de JavaScript	Taille standard
Х	pad type	aucune valeur	
A	struct in6_addr	IPAddress	16
a	struct in_addr	IPAddress	4
b	signed char	string of length 1	1
В	unsigned char	number	1
?	_Bool	boolean	1
Н	court métrage non signé	number	2
h	short	number	2
i	int	number	4
I	unsigned int	number	4
1	long	number	4
L	unsigned long	number	4
ď	long long	number	8



Formater	Type C	Type de JavaScript	Taille standard
Q	unsigned long long	number	8
f	number	number	4
d	double	number	4
S	char[]	string	
Z	char[]	string	

Propriétés de l'instance

length: **Numéro**

Le nombre d'octets dans la mémoire tampon.

Exemples de déclencheurs

- Exemple: analyse NTP avec analyse de charge utile universelle
- Exemple: analyse du syslog sur TCP avec une analyse de charge utile universelle

Detection

Le Detection La classe vous permet de récupérer des informations sur les détections sur le système ExtraHop.



Note: Les détections par apprentissage automatique nécessitent un connexion aux services cloud ExtraHop 2.

Évènements

DETECTION_UPDATE

S'exécute lorsqu'une détection est créée ou mise à jour sur le système ExtraHop.

Important: Cet événement s'exécute pour toutes les détections, quel que soit l'accès au module accordé à l'utilisateur qui crée le déclencheur. Par exemple, les déclencheurs créés par les utilisateurs ayant accès au module NPM s'exécutent sur DETECTION_UPDATE événements pour les détections de sécurité et de performance.

Note: Cet événement ne se produit pas lorsque le statut d'un ticket de détection est mis à jour. Par exemple, la modification d'un responsable de la détection n'entraîne pas l'exécution de l'événement DETECTION_UPDATE. Cet événement ne s'exécute pas non plus pour les détections masquées.

Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

Propriétés

applianceId: Numéro

Si l'on fait appel à console, renvoie l'ID de la sonde connectée sur laquelle la détection s'est produite. En cas d'appel à une sonde, renvoie 0.



assignee: Corde

Destinataire du ticket associé à la détection.

categories: Tableau de chaînes

Liste des catégories auxquelles appartient la détection.

description: Corde

Description de la détection.



Consellest souvent plus facile d'extraire des informations relatives à une détection à partir du Detection. properties propriété plutôt que d'analyser le Detection.description texte. Pour plus d'informations, consultez le Detection.properties description.

Le tableau suivant indique les formats Markdown courants que vous pouvez inclure dans la description:

Formater	Descriptif	Exemple
Rubriques	Placez un signe numérique (#) devant votre texte pour mettre en forme les en-têtes. Le niveau du titre est déterminé par le nombre de signes numériques.	####Example H4 heading
Listes non ordonnées	Placez un astérisque (*) avant votre texte.	* First example * Second example
Listes ordonnées	Placez un seul chiffre et un point (1.) avant votre texte.	1. First example 2. Second example
AUDACIEUX	Placez des astérisques doubles avant et après votre texte.	**bold text**
Italiques	Mettez un trait de soulignement avant et après votre texte.	_italicized text_
Hyperliens	Placez le texte du lien entre crochets avant l'URL entre parenthèses. Ou saisissez votre URL.	page](https://
	Les liens vers des sites Web externes s'ouvrent dans un nouvel onglet du navigateur. Les liens du système ExtraHop, tels que les tableaux de bord, s'ouvrent dans l'onglet actuel du navigateur.	www.extrahop.com
Citations en blocs	Placez un crochet à angle droit et un espace avant votre texte.	On the ExtraHop website:
		> Access the live demo and review case studies.
Emojis	Copiez et collez une image emoji dans la zone de texte. Voir le Graphique Emoji	



Formater	Descriptif	Exemple
	Unicode ☑ site Web pour les images.	
	La syntaxe Markdown ne prend pas en charge les shortcodes emoji.	

endTime: Numéro

Heure de fin de la détection, exprimée en millisecondes depuis l'époque.

id: Numéro

Identifiant unique pour la détection.

isCustom: Booléen

La valeur est true s'il s'agit d'une détection personnalisée générée par un déclencheur.

mitreCategories: Tableau d'objets

Ensemble d'objets contenant les techniques et tactiques MITRE associées à la détection. Chaque objet contient les propriétés suivantes :

id

L'identifiant de la technique ou de la tactique MITRE.

Le nom de la technique ou de la tactique MITRE.

url

Adresse Web de la technique ou de la tactique sur le site Web de MITRE.

participants: Tableau d'objets

Un ensemble d'objets participants associé à la détection. Un objet participant contient les propriétés suivantes:

object: Objet

Appareil, application ou objet d'adresse IP associé au participant.

id: Numéro

L'identifiant du participant.

role: Corde

Le rôle du participant dans la détection. Les valeurs suivantes sont valides :

- offender
- victim

properties: Objet

Objet contenant les propriétés de la détection. Seuls les types de détection intégrés incluent des propriétés de détection. Le type de détection détermine les propriétés disponibles.

Les noms de champ de l'objet sont les noms des propriétés de détection. Par exemple, le type de détection Anonymous FTP Auth Enabled inclut le client_port propriété, à laquelle vous pouvez accéder avec le code suivant :

Detection.properties.client port

Pour afficher les noms des propriétés de détection, consultez les types de détection à l'aide du GET /detections/formats opération dans l'API REST ExtraHop.



Conseilans l'éditeur de déclencheur, vous pouvez afficher des propriétés de détection valides grâce à la fonctionnalité de saisie semi-automatique si vous incluez une logique qui détermine le type de détection. Par exemple, si le déclencheur

contient le code suivant et que vous tapez un point après « propriétés », l'éditeur de déclencheur affiche les propriétés valides pour la détection activée par authentification FTP anonyme:

```
if (Detection.type === 'anonymous_ftp') {
   Detection.properties
```

```
(Detection.type === 'anonymous_ftp')
2
         Detection.properties.
3

    client_port

    ⇔ server_port
```

resolution: Corde

Résolution du ticket associé à la détection. Les valeurs valides sont action_taken et no_action_taken.

riskScore: nombre | nul

L'indice de risque associé à la détection.

startTime: Numéro

Heure à laquelle la détection a commencé, exprimée en millisecondes depuis l'époque.

État du ticket associé à la détection. Les valeurs valides sont acknowledged, new, in_progress, et closed.

ticketId: Corde

L'ID du ticket associé à la détection.

title: Corde

Titre de la détection.

type: Corde

Type de détection. Pour les détections personnalisées, « personnalisé » est ajouté au début de la chaîne définie par l'utilisateur. Par exemple, si vous spécifiez brute_force_attack dans le commitDetection fonction, le type de détection est custom.brute_force_attack.

updateTime: Numéro

Dernière mise à jour de la détection, exprimée en millisecondes depuis l'époque.

Device

Le Device La classe vous permet de récupérer les attributs de l'équipement et d'ajouter des mesures personnalisées au niveau de l'équipement.

Méthodes

Device(id: Corde)

Constructeur de l'objet Device qui accepte un paramètre, qui est un identifiant de chaîne unique de

S'il est fourni avec un identifiant provenant d'un objet Device existant, le constructeur crée une copie de cet objet avec toutes les propriétés de l'objet, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
myDevice = new Device(Flow.server.device.id);
debug("myDevice MAC: " + myDevice.hwaddr);
```



Métriques associées à un objet Device par le biais d'un metricAdd* les fonctions sont conservées dans la banque de données

lookupByIP(addr: Adresse IP | Corde , vlan: Numéro): Appareil

Renvoie l'équipement L3 qui correspond à l'adresse IP et à l'ID de VLAN spécifiés. Retours null si aucune correspondance n'est trouvée.

addr: Adresse IP | Corde

L'adresse IP de l'équipement. L'adresse IP peut être spécifiée en tant que IPAddress objet ou sous forme de chaîne.

vlan: nombre

L'ID VLAN de l'équipement. Renvoie une valeur par défaut de 0 si aucun ID de VLAN n'est fourni ou si la valeur du devices across vlans les paramètres sont définis sur true dans le fichier de configuration en cours d'exécution .

lookupByMAC(addr: Corde, vlan: Numéro): Appareil

Renvoie l'équipement L2 qui correspond à l'adresse MAC et à l'ID VLAN spécifiés. Retours null si aucune correspondance n'est trouvée.

addr: Corde

L'adresse MAC de l'équipement.

vlan: Numéro

L'ID VLAN de l'équipement. Renvoie une valeur par défaut de 0 si aucun ID de VLAN n'est fourni ou si la valeur du devices_across_vlans les paramètres sont définis sur true dans le fichier de configuration en cours d'exécution ☑.

toString(): Corde

Renvoie l'objet Device sous forme de chaîne au format suivant :

```
[object Device <discovery_id>]
```

Méthodes d'instance

Les méthodes décrites dans cette section ne sont présentes que sur les instances de la classe Device. La plupart des méthodes vous permettent de créer des mesures personnalisées au niveau de l'appareil, comme illustré dans l'exemple suivant :

Flow.server.device.metricAddCount("slow rsp", 1);



Note: Un équipement peut parfois agir en tant que client et parfois en tant que serveur sur un flux.

- Appelez une méthode en tant que Device.metricAdd* pour collecter des données pour les deux rôles de l'équipement.
- Appelez une méthode en tant que Flow.client.device.metricAdd* pour collecter des données uniquement pour le rôle client, que le déclencheur soit attribué au client ou au serveur.
- Appelez une méthode en tant que Flow.server.device.metricAdd* pour collecter des données uniquement pour le rôle de serveur, que le déclencheur soit attribué au client ou au serveur.

equals(device: Appareil): Booléen

Effectue un test d'égalité entre les objets Device, où device est l'objet à comparer.

metricAddCount(metric_name: Corde , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric name: Corde

Le nom de la métrique de comptage de niveau supérieur.

count: Numéro

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailCount(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro , options: **Objet**):void

Crée une personnalisation détail métrique de comptage par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDataset(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de l'ensemble de données. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du jeu de données de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailDataset(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de l'ensemble de données par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDistinct(metric_name: Corde , item: Numéro | Corde | Adresse IP: void Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage distincte. Valide les données

métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique de comptage distincte de niveau supérieur.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddDetailDistinct(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , item: Numéro | Corde | Adresse IP : void

Crée une personnalisation détail métrique de comptage distincte par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte détaillée.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddMax(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique maximale. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique maximale de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailMax(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique maximale par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique maximale de détail.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddSampleset(metric_name: Corde, val: Numéro, options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur Sampleset métrique. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique de l'ensemble d'échantillons de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSampleset(metric_name: Corde, key: Corde | Adresse IP, val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail Sampleset métrique par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.



metricAddSnap(metric_name: Corde, count: Numéro, options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de capture d'écran. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de capture instantanée de niveau supérieur.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSnap(metric_name: Corde, key: Corde | Adresse IP, count: Numéro, options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de capture d'écran par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques vers l'équipement spécifié.

metric name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

Propriétés de l'instance

Les propriétés suivantes vous permettent de récupérer les attributs de l'équipement et ne sont présentes que sur les instances de la classe Device.

cdpName: Corde

Le nom CDP associé à l'équipement, s'il est présent.

dhcpName: Corde

Le DHCP nom associé à l'équipement, le cas échéant.

discoverTime: Numéro

La dernière fois que le processus de capture a découvert l'équipement (et non l' heure de découverte initiale), exprimée en millisecondes depuis l'époque (1er janvier 1970). Les appareils découverts précédemment peuvent être redécouverts par le processus de capture s'ils deviennent inactifs puis redeviennent actifs, ou si le processus de capture est redémarré.

Pour demander à un déclencheur de s'exécuter uniquement lors de la découverte initiale d'un équipement, consultez le NEW DEVICE événement discuté dans le Discover classe.

dnsNames: Array

Tableau de chaînes répertoriant les noms DNS associés à l'équipement, le cas échéant.



hasTrigger: Booléen

La valeur est true si un déclencheur attribué à l'objet Device est en cours d'exécution.

Si le déclencheur est exécuté sur un événement associé à un Flow objet, le hasTrigger la valeur de la propriété est true sur au moins l'un des objets Device du flux.

Le hasTrigger cette propriété est utile pour distinguer les rôles des équipements. Par exemple, si un déclencheur est attribué à un groupe de serveurs proxy, vous pouvez facilement déterminer si un équipement agit en tant que client ou en tant que serveur, plutôt que de vérifier les adresses IP ou les identifiants des appareils, comme dans l'exemple suivant :

```
//Event: HTTP REQUEST
if (Flow.server.device.hasTrigger) {
   // Incoming request
} else {
   // Outgoing request
```

hwaddr: Corde

L'adresse MAC de l'équipement, le cas échéant.

id: Corde

L'identifiant unique à 16 caractères de l'équipement, tel qu'indiqué dans le système ExtraHop sur la page de cet appareil.

ipaddrs: **Array**

Une gamme de IPAddress objets représentant les adresses IP connues de l'appareil. Pour L3 appareils, la matrice contient toujours une adresse IP.

isGateway: Booléen

La valeur est true si l'équipement est une passerelle.

isL3: Booléen

La valeur est true si l'équipement est un L3 équipement pour enfants.

Important: Si vous n'avez pas activé le système ExtraHop pour découvrir les appareils par adresse IP ☑, la propriété iS3 est toujours définie sur False car le système ne fait pas de distinction entre les appareils enfants L3 et parents L2.

netbiosName: Corde

Le nom NetBIOS associé à l'équipement, s'il est présent.

vlanId: Numéro

L'ID VLAN de l'équipement.

Exemples de déclencheurs

- Exemple: surveillance des actions CIFS sur les appareils
- Exemple: suivi des réponses HTTP de niveau 500 par ID client et URI
- Exemple : collecte des mesures de réponse sur les requêtes de base de données
- Exemple : envoyer les données de l'équipement découvert à un serveur Syslog distant
- Exemple: accéder aux attributs d'en-tête HTTP
- Exemple : enregistrer les succès et les échecs de Memcache
- Exemple : analyse des clés de cache mémoire
- Exemple : analyse de messages PoS personnalisés avec une analyse de charge utile universelle
- Exemple : ajouter des métriques au magasin du cycle métrique



Discover

Le Discover La classe vous permet de récupérer des informations sur les appareils et applications récemment découverts.

Évènements

NEW APPLICATION

S'exécute lorsqu'une application est découverte pour la première fois. Cet événement consomme des ressources de capture.



Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

NEW_DEVICE

S'exécute lorsque l'activité est observée pour la première fois sur un équipement. Cet événement consomme des ressources de capture.



Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

Propriétés

application: **Demande**

Une application récemment découverte.

S'applique uniquement à NEW_APPLICATION événements.

device: Appareil

Un équipement récemment découvert.

S'applique uniquement à NEW_DEVICE événements.



Note: Vous ne pouvez pas spécifier cette propriété en tant que participant au commitDetection fonction.

Exemples de déclencheurs

Exemple : envoyer les données de l'équipement découvert à un serveur Syslog distant

ExternalData

Le ExternalData class vous permet de récupérer les données envoyées depuis des sources externes à l'API Trigger via l'API REST ExtraHop.

Évènements

EXTERNAL DATA

S'exécute chaque fois que des données sont envoyées au système ExtraHop via le Déclencheurs

Propriétés

body: Corde

Les données externes envoyées au déclencheur.



type: Corde

Identifiant qui décrit les données envoyées au déclencheur. Le type est défini lorsque les données sont envoyées à l'API REST ExtraHop.

Flow

Le flux fait référence à une conversation entre deux terminaux sur un protocole tels que TCP, UDP ou ICMP. Le Flow class donne accès à des éléments de ces conversations, tels que les adresses IP des points de terminaison et l'âge du flux. La classe Flow contient également un magasin de flux conçu pour transmettre des objets de la demande à la réponse sur le même flux.



Note: Vous pouvez appliquer la classe Flow sur la plupart L7 événements de protocole, mais il n' est pas pris en charge pour les événements de session ou de banque de données.

Évènements

Si un flux est associé à un ExtraHop surveillé L7 protocole, les événements qui sont en corrélation avec le protocole seront exécutés en plus des événements de flux. Par exemple, un flux associé à HTTP exécutera également le HTTP_REQUEST et HTTP_RESPONSE événements.

FLOW_CLASSIFY

S'exécute chaque fois que le système ExtraHop classe initialement un flux comme étant associé à un protocole spécifique.

Note: Pour les flux TCP, FLOW_CLASSIFY l'événement se déroule après le TCP_OPEN événement.

Grâce à une combinaison de L7 analyse de la charge utile, observation des poignées de main TCP et heuristique basée sur les numéros de port, le FLOW CLASSIFY l'événement identifie le protocole L7 et les rôles des équipements pour les points de terminaison d'un flux tel que client/serveur ou expéditeur/récepteur.

La nature d'un flux peut changer au cours de sa durée de vie, par exemple en cas de tunneling via HTTP ou de passage du SMTP au SMTP-SSL. Dans ces cas, FLOW_CLASSIFY s'exécute à nouveau après le changement de protocole.

Le FLOW_CLASSIFY cet événement est utile pour lancer une action sur un flux sur la base de la connaissance la plus précoce des informations de flux, telles que le protocole L7, les adresses IP client/serveur ou les ports expéditeur/récepteur.

Actions communes initiées le FLOW_CLASSIFY inclure le démarrage d'une PCAP via captureStart() procédé ou association du flux à un contenant d'application via le addApplication() méthode.

Des options supplémentaires sont disponibles lorsque vous créez un déclencheur qui s'exécute sur cet événement. Par défaut, FLOW_CLASSIFY ne s'exécute pas à l'expiration du flux ; toutefois, vous pouvez configurer un déclencheur pour le faire afin de cumuler des métriques pour les flux qui n'étaient pas classés avant leur expiration. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d'informations.

FLOW_DETACH

S'exécute lorsque l'analyseur a rencontré une erreur inattendue ou est à court de mémoire et cesse de suivre le flux. De plus, un flux de données de faible qualité avec des paquets manquants peut provoquer le détachement de l'analyseur.

Le FLOW_DETACH cet événement est utile pour détecter le contenu malveillant envoyé par clients et serveurs. Voici un exemple de la façon dont un déclencheur peut détecter une erreur DNS réponses sur FLOW_DETACH événements:



```
if (event == "FLOW_DETACH" && Flow.17proto== "DNS") {
   Flow.addApplication("Malformed DNS");
```

FLOW_RECORD

Permet l'enregistrement des informations relatives à un flux à des intervalles chronométrés. Après FLOW_CLASSIFY a couru, le FLOW_RECORD cet événement aura lieu tous les N secondes et chaque fois qu'un flux se ferme. La valeur par défaut pour N, appelé intervalle de publication, est de 30 minutes; la valeur minimale est de 60 secondes. Vous pouvez définir l'intervalle de publication dans les paramètres d'administration.

FLOW TICK

Vous permet d'enregistrer des informations sur un flux par quantité de données ou par tour. Le FLOW TICK cet événement aura lieu tous les FLOW TURN ou tous les 128 paquets, selon la première éventualité. Également, L2 les données sont réinitialisées à chaque FLOW_TICK événement qui vous permet d'additionner des données à chaque coche. Si vous comptez le débit, collectez les données auprès de FLOW TICK événements qui fournissent des mesures plus complètes que FLOW TURN.

FLOW_TICK fournit un moyen de vérifier périodiquement l'existence de certaines conditions sur le flux, telles que l'absence de fenêtre ou les délais de Nagle, puis de prendre une action, telle que le lancement d'une PCAP ou l'envoi d'un message syslog.

Voici un exemple de FLOW TICK:

```
log("RTT " + Flow.roundTripTime);
Remote.Syslog.info(
  " eh_event=FLOW_TICK" +
  " ClientIP="+Flow.client.ipaddr+
  " ServerIP="+Flow.server.ipaddr+
  " ServerPort="+Flow.server.port+
  " ServerName="+Flow.server.device.dnsNames[0]+
  " RTT="+Flow.roundTripTime);
```

FLOW_TURN

S'exécute à chaque tour TCP ou UDP. Un tour représente un cycle complet d'un client transfert des données de demande suivi du transfert d'une réponse par un serveur.

FLOW_TURN expose également un Turn objet.

Points de terminaison

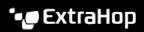
Le flux fait référence à une conversation entre deux points de terminaison via un protocole ; un point de terminaison peut être l'un des composants suivants :

- client
- server
- sender
- receiver

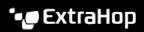
Les méthodes et propriétés décrites dans cette section sont appelées ou accessibles pour un point de terminaison spécifié sur le flux. Par exemple, pour accéder au device propriété d'un client HTTP, la syntaxe est Flow.client.device.

Le point de terminaison que vous spécifiez dépend des événements associés au déclencheur. Par exemple, le ACTIVEMO MESSAGE L'événement ne prend en charge que les points de terminaison de l'expéditeur et du destinataire. Le tableau suivant affiche la liste des événements qui peuvent être associés à un flux et les points de terminaison pris en charge pour chaque événement :

Événement	Client/Serveur	Expéditeur/récepteur
AAA_REQUEST	oui	oui



Événement	Client/Serveur	Expéditeur/récepteur
AAA_RESPONSE	oui	oui
AJP_REQUEST	oui	oui
AJP_RESPONSE	oui	oui
ACTIVEMQ_MESSAGE	non	oui
CIFS_REQUEST	oui	oui
CIFS_RESPONSE	oui	oui
DB_REQUEST	oui	oui
DB_RESPONSE	oui	oui
DHCP_REQUEST	oui	oui
DHCP_RESPONSE	oui	oui
DICOM_REQUEST	oui	oui
DICOM_RESPONSE	oui	oui
DNS_REQUEST	oui	oui
DNS_RESPONSE	oui	oui
FIX_REQUEST	oui	oui
FIX_RESPONSE	oui	oui
FLOW_CLASSIFY	oui	non
FLOW_DETACH	oui	non
FLOW_RECORD	oui	non
FLOW_TICK	oui	non
FLOW_TURN	oui	non
FTP_REQUEST	oui	oui
FTP_RESPONSE	oui	oui
HL7_REQUEST	oui	oui
HL7_RESPONSE	oui	oui
HTTP_REQUEST	oui	oui
HTTP_RESPONSE	oui	oui
IBMMQ_REQUEST	oui	oui
IBMMQ_RESPONSE	oui	oui
ICA_AUTH	oui	non
ICA_CLOSE	oui	non
ICA_OPEN	oui	non
ICA_TICK	oui	non
ICMP_MESSAGE	non	oui



Événement	Client/Serveur	Expéditeur/récepteur
KERBEROS_REQUEST	oui	oui
KERBEROS_RESPONSE	oui	oui
LDAP_REQUEST	oui	oui
LDAP_RESPONSE	oui	oui
MEMCACHE_REQUEST	oui	oui
MEMCACHE_RESPONSE	oui	oui
MOBUS_REQUEST	oui	oui
MODBUS_RESPONSE	oui	oui
MONGODB_REQUEST	oui	oui
MONGODB_RESPONSE	oui	oui
MSMQ_MESSAGE	non	oui
NFS_REQUEST	oui	oui
NFS_RESPONSE	oui	oui
POP3_REQUEST	oui	oui
POP3_RESPONSE	oui	oui
REDIS_REQUEST	oui	oui
REDIS_RESPONSE	oui	oui
RDP_CLOSE	oui	non
RDP_OPEN	oui	non
RDP_TICK	oui	non
RTCP_MESSAGE	non	oui
RTP_CLOSE	non	oui
RTP_OPEN	non	oui
RTP_TICK	non	oui
SCCP_MESSAGE	non	oui
SIP_REQUEST	oui	oui
SIP_RESPONSE	oui	oui
SMPP_REQUEST	oui	oui
SMPP_RESPONSE	oui	oui
SMTP_REQUEST	oui	oui
SMTP_RESPONSE	oui	oui
SSL_ALERT	oui	oui
SSL_CLOSE	oui	non
SSL_HEARTBEAT	oui	oui



Événement	Client/Serveur	Expéditeur/récepteur
SSL_OPEN	oui	non
SSL_PAYLOAD	oui	oui
SSL_RECORD	oui	oui
SSL_RENEGOTIATE	oui	non
TCP_CLOSE	oui	non
TCP_OPEN	oui	non
TCP_PAYLOAD	oui	oui
UDP_PAYLOAD	oui	oui
TELNET_MESSAGE	oui	oui
WEBSOCKET_OPEN	oui	non
WEBSOCKET_CLOSE	oui	non
WEBSOCKET_MESSAGE	oui	oui

Méthodes de terminaison

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur FLOW_RECORD événement. Les validations d'enregistrement ne sont pas prises en charge sur FLOW_CLASSIFY, FLOW_DETACH, FLOW_TICK, ou FLOW_TURN événements.

Sur un flux, le trafic se déplace dans chaque direction entre deux points terminaux. Le commitRecord() Cette méthode n'enregistre les détails du flux que dans une seule direction, par exemple du client au serveur. Pour enregistrer les détails de l'ensemble du flux, vous devez appeler commitRecord() deux fois, une fois pour chaque direction, et spécifiez le point de terminaison dans la syntaxe, par exemple Flow.client.commitRecord() et Flow.server.commitRecord().

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() La méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Pour afficher les propriétés par défaut validées pour l'objet d'enregistrement, consultez record propriété ci-dessous.

Propriétés des terminaux

bytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de charge utile transmis par un équipement. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.bytes ou Flow.receiver.bytes.

Accès uniquement sur FLOW TICK, FLOW TURN, ou FLOW RECORD événements ; sinon, une erreur se produira.

customDevices: **Array**

Un ensemble de périphériques personnalisés dans le flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.customDevices ou Flow.receiver.customDevices.



device: Appareil

Le Device objet associé à un équipement. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe. Par exemple, pour accéder à l'adresse MAC du client équipement, spécifiez Flow.client.device.hwaddr.

equals: Booléen

Effectue un test d'égalité entre Device objets.

dscp: Numéro

Le nombre représentant la dernière valeur du point de code de services différenciés (DSCP) du paquet de flux.

Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.dscp ou Flow.server.dscp.

dscpBytes: Array

Un tableau contenant le nombre de L2 octets pour une valeur de point de code de services différenciés (DSCP) spécifique transmise par un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.dscpBytes ou Flow.server.dscpBytes.

La valeur est zéro pour chaque entrée qui ne contient aucun octet du DSCP spécifique depuis la dernière FLOW_TICK événement.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

dscpName1: Corde

Le nom associé à la valeur DSCP transmise par le périphérique 1 dans le flux. Le tableau suivant répertorie les noms DSCP les plus connus :

Numéro	Nom
8	CS1
10	AF11
12	AF12
14	AF13
16	CS2
18	AF21
20	AF22
22	AF23
24	CS3
26	AF31
28	AF32
30	AF33
32	CS4
34	AF41
36	AF42
38	AF43
40	CS5



Numéro	Nom
44	VA
46	EF
48	CS6
56	CS7

dscpName2: Corde

Le nom associé à la valeur DSCP transmise par le périphérique 2 dans le flux. Le tableau suivant répertorie les noms DSCP les plus connus :

Numéro	Nom
8	CS1
10	AF11
12	AF12
14	AF13
16	CS2
18	AF21
20	AF22
22	AF23
24	CS3
26	AF31
28	AF32
30	AF33
32	CS4
34	AF41
36	AF42
38	AF43
40	CS5
44	VA
46	EF
48	CS6
56	CS7

dscpPkts: **Array**

Un tableau contenant le nombre de L2 paquets pour une valeur de point de code de services différenciés (DSCP) donnée transmis par un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.dscpPkts ou Flow.server.dscpPkts.

La valeur est zéro pour chaque entrée qui ne contient aucun paquet du DSCP spécifique depuis la dernière FLOW_TICK événement.



S'applique uniquement à FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements.

fragPkts: Numéro

Nombre de paquets résultant de la fragmentation IP transmis par un client ou un équipement serveur dans le flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.fragPkts ou Flow.server.fragPkts.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

ipaddr1: Adresse IP

Le IPAddress objet associé à l'appareil 1 dans le flux.

equals: Booléen

Effectue un test d'égalité entre IPAddress objets.

ipaddr2: Adresse IP

Le IPAddress objet associé à l'appareil 2 dans le flux.

equals: Booléen

Effectue un test d'égalité entre IPAddress objets.

isAborted: Booléen

La valeur est true si un flux TCP a été interrompu par une réinitialisation TCP (RST). Le flux peut être interrompu par un équipement. Le cas échéant, spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.isAborted ou Flow.receiver.isAborted.

Cette condition peut être détectée dans TCP_CLOSE événement et quel que soit l'impact L7 événements (par exemple, HTTP_REQUEST ou DB_RESPONSE).



- Un L4 l'abandon se produit lorsqu'une connexion TCP est fermée par un RST au lieu d'un arrêt progressif.
- Un abandon de réponse L7 se produit lorsqu'une connexion se ferme au milieu d'une réponse. Cela peut être dû à un RST, à un arrêt progressif du FIN ou à une expiration.
- L'abandon d'une demande L7 se produit lorsqu'une connexion se ferme au milieu d'une demande. Cela peut également être dû à un RST, à un arrêt progressif du FIN ou à une expiration.

isShutdown: Booléen

La valeur est true si l'équipement a initié l'arrêt de la connexion TCP. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.isShutdown ou Flow.receiver.isShutdown.

12Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets, y compris les en-têtes Ethernet, transmis par un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.12Bytes ou Flow.server.12Bytes.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

nagleDelay: Numéro

Le nombre de retards Nagle associés à un équipement dans le flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.nagleDelay ou Flow.server.nagleDelay.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

overlapFragPkts: Numéro

Nombre de paquets de fragments IP non identiques dont les données se chevauchent et transmis par un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.overlapFragPkts ou Flow.server.overlapFragPkts.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

overlapSegments: Numéro

Le nombre de segments TCP non identiques, transmis par un équipement du flux, où deux segments TCP ou plus contiennent des données pour la même partie du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.overlapSegments ou Flow.server.overlapSegments.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

payload: Tampon

La charge utile Tampon associé à un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.payload ou Flow.receiver.payload.

Accès uniquement sur TCP_PAYLOAD, UDP_PAYLOAD, ou SSL_PAYLOAD événements ; sinon, une erreur se produira.

pkts: Numéro

Le nombre de paquets transmis par un équipement dans le flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.pkts ou Flow.server.pkts.

Accès uniquement sur FLOW_TICK, FLOW_TURN, ou FLOW_RECORD événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

port: Numéro

Numéro de port associé à un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.port ou Flow.receiver.port.

rcvWndThrottle: Numéro

Le nombre de régulateurs de fenêtre de réception envoyés depuis un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.rcvWndThrottle ou Flow.server.rcvWndThrottle.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Flow.commitRecord() sur un FLOW_RECORD événement. L'objet d'enregistrement représente les données provenant d'une seule direction du flux.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- age
- bytes (L3)

Note: Cette propriété représente le nombre total d'octets transmis par le flux au moment de l'exécution de l'événement FLOW RECORD. L'événement FLOW_RECORD s'exécute plusieurs fois au cours de chaque flux, de sorte que la valeur augmente à chaque exécution de l'événement.

- clientIsExternal
- dscpName
- first
- firstPayloadBytes



Représentation hexadécimale des 16 premiers octets de charge utile du flux.

- pkts
- proto
- receiverAddr
- receiverIsExternal
- receiverPort
- roundTripTime

Le temps aller-retour (RTT) le plus récent de ce flux. Un RTT est le temps qu'il a fallu à un équipement pour envoyer un paquet et recevoir un accusé de réception immédiat (ACK).

- senderAddr
- senderIsExternal
- senderPort
- serverIsExternal
- tcpFlags

Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.record ou Flow.server.record.

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur FLOW_RECORD événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rto: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTO) associé à un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.rto ou Flow.server.rto.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

totalL2Bytes

Le nombre d'octets L2 envoyés par un équipement pendant le flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.totalL2Bytes ou Flow.server.totalL2Bytes.

totalL2Bytes1: Numéro

Le nombre d'octets L2 envoyés pendant le flux par le périphérique 1.

totalL2Bytes2: Numéro

Le nombre d'octets L2 envoyés pendant le flux par le périphérique 2.

zeroWnd: Numéro

Nombre de fenêtres nulles envoyées depuis un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.zeroWnd ou Flow.server.zeroWnd.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

Méthodes

```
addApplication(name: Corde, turnTiming: Booléen): vide
```

Crée une application portant le nom spécifié et collecte les métriques L2-L4 à partir du flux. L'application peut être consultée dans le système ExtraHop et les métriques sont affichées sur une page L4 de l'application. Un flux peut être associé à une ou plusieurs applications à un instant donné ; les métriques L2-L4 collectées par chaque application seront les mêmes.

Appel Flow.addApplication(name) sur un FLOW_CLASSIFY cet événement est courant sur les protocoles non pris en charge. Pour les flux sur les protocoles pris en charge avec L7 événements

déclencheurs, il est recommandé d'appeler le Application (name).commit () méthode, qui collecte un ensemble plus important de métriques de protocole.

L'optionnel turnTiming flag est défini sur false par défaut. S'il est défini sur true, le système ExtraHop collecte des mesures supplémentaires de chronométrage des tours pour le flux. Si cet indicateur est omis, aucune métrique de chronométrage des tours n'est enregistrée pour l'application sur le flux associé. Analyses d'analyse du temps de rotation L4 comportement afin de déduire les temps de traitement L7 lorsque le protocole surveillé suit un modèle de demande client et de réponse du serveur et dans lequel le client envoie le premier message. Les protocoles « bannières » (dans lesquels le serveur envoie le premier message) et les protocoles dans lesquels les données circulent simultanément dans les deux sens ne sont pas recommandés pour l'analyse de la synchronisation des tours.

```
captureStart(name: Corde , options: Objet): Corde
```

Lance une capture de paquets de précision (PPCAP) pour le flux et renvoie un identifiant unique de la capture de paquets sous la forme d'un nombre décimal sous forme de chaîne. Retours null si la PCAP ne démarre pas.

name: Corde

Le nom du fichier de capture de paquets.

- La longueur maximale est de 256 caractères
- Une capture distincte est créée pour chaque flux.
- Les fichiers de capture portant le même nom sont différenciés par des horodatages.

options: Objet

Les options contenues dans l'objet de capture. Omettez l'une des options pour indiquer une taille illimitée pour cette option. Toutes les options s'appliquent à l'ensemble du flux, à l'exception des options « rétrospectives » qui s'appliquent uniquement à la partie du flux précédant l'événement déclencheur qui a lancé la capture de paquets.

maxBytes: Numéro

Le nombre maximum total d'octets.

```
maxBytesLookback: Numéro
```

Le nombre maximum total d'octets provenant de la mémoire tampon de visualisation. Le tampon de retour fait référence aux paquets capturés avant l'appel à Flow.captureStart().

maxDurationMSec: Numéro

Durée maximale de la PCAP, exprimée en millisecondes.

maxPackets: Numéro

Le nombre maximum total de paquets. La valeur maximale peut être dépassée si charge du déclencheur dest lourd.

```
maxPacketsLookback: Numéro
```

Le nombre maximum de paquets provenant de la mémoire tampon de visualisation. Le tampon de retour fait référence aux paquets capturés avant l'appel à Flow.captureStart().

Voici un exemple de Flow.captureStart():

```
// EVENT: HTTP REQUEST
// capture facebook HTTP traffic flows
if (HTTP.uri.indexOf("www.facebook.com") !== -1) {
  var name = "facebook-" + HTTP.uri;
   //packet capture options: capture 20 packets, up to 10 from the
lookback buffer
  var opts = {
     maxPackets: 20,
     maxPacketsLookback: 10
```



```
Flow.captureStart(name, opts);
```



- Le Flow.captureStart() L'appel de fonction nécessite que vous disposiez d'une licence pour la capture de paquets de précision.
- Vous pouvez spécifier le nombre d'octets par paquet (snaplen) que vous souhaitez capturer lors de la configuration du déclencheur dans le système ExtraHop. Cette option n'est disponible que pour certains événements. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d'informations.
- Sur les systèmes ExtraHop Performance, les fichiers capturés sont disponibles dans les paramètres d'administration. Sur les systèmes Reveal (x), les fichiers capturés sont disponibles depuis la page Paquets du système ExtraHop.
- Sur les systèmes ExtraHop Performance, si le disque de capture de paquets de précision est plein, aucune nouvelle capture n'est enregistrée tant que l'utilisateur n'a pas supprimé les fichiers manuellement. Sur les systèmes Reveal, les anciennes captures de paquets sont supprimées lorsque le disque de capture de paquets de précision est plein pour permettre au système de continuer à enregistrer de nouvelles captures de paquets.
- La longueur maximale de la chaîne de nom de fichier est de 256 caractères. Si le nom dépasse 256 caractères, il sera tronqué et un message d'avertissement sera visible dans le journal de débogage, mais le déclencheur continuera à s'exécuter.
- La taille du fichier de capture est la valeur maximale atteinte en premier entre maxPackets et maxBytes options.
- La taille de la mémoire tampon de capture est la valeur maximale atteinte en premier entre maxPacketsLookback et maxBytesLookback options.
- Chacun a réussi max* le paramètre capturera jusqu'à la limite de paquet suivante.
- Si la PCAP a déjà été lancée sur le flux en cours, Flow.captureStart() les appels génèrent un avertissement visible dans le journal de débogage, mais le déclencheur continuera à fonctionner.
- Il existe un maximum de 128 captures de paquets simultanées dans le système. Si cette limite est atteinte, les appels suivants à Flow.captureStart() générera un avertissement visible dans le journal de débogage, mais le déclencheur continuera à s'exécuter.

captureStop(): Booléen

Arrête une PCAP en cours sur le flux actuel.

```
commitRecord1(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré qui représente les données envoyées depuis device1 dans une seule direction sur le flux.

Vous ne pouvez appeler cette méthode que sur FLOW RECORD événements, et chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois pour les enregistrements intégrés.

Pour afficher les propriétés validées pour l'objet d'enregistrement, consultez record propriété cidessous.

```
commitRecord2(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré qui représente les données envoyées depuis device2 dans une seule direction sur le flux.

Vous ne pouvez appeler cette méthode que sur FLOW RECORD événements, et chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois pour les enregistrements intégrés.

Pour afficher les propriétés validées pour l'objet d'enregistrement, consultez record propriété cidessous.

findCustomDevice(deviceID: Corde): Appareil

Renvoie un seul Device objet qui correspond au paramètre DevicelD spécifié si l'équipement est situé de part et d'autre du flux. Retours null si aucun équipement correspondant n'est trouvé.

getApplications(): Corde

Récupère toutes les applications associées au flux.

Propriétés

Les propriétés et méthodes de l'objet Flow décrites dans cette section sont accessibles à tous L7 événement déclencheur associé au flux.

Par défaut, le système ExtraHop utilise une classification des protocoles mal initiée. Il essaiera donc de classer les flux même après le lancement de la connexion. L'initiation libre peut être désactivée pour les ports qui ne transportent pas toujours le trafic du protocole (par exemple, le port générique 0). Pour de tels flux, device1, port1, et ipaddr1 représenter l'équipement dont l'adresse IP est numériquement inférieure et device2, port2, et ipaddr2 représente l'équipement dont l'adresse IP est numériquement la plus élevée.

age: Numéro

Le temps écoulé depuis le début du flux, exprimé en secondes.

bytes1: Numéro

Le nombre de L4 octets de charge utile transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par bytes2. L'équipement représenté par bytes1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK, FLOW_TURN, ou FLOW_RECORD événements ; sinon, une erreur se produira.

bytes2: Numéro

Le nombre de L4 octets de charge utile transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par bytes1. L'équipement représenté par bytes2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK, FLOW_TURN, ou FLOW_RECORD événements ; sinon, une erreur se produira.

customDevices1: **Array**

Une gamme de produits personnalisés Device objets d'un flux. Les appareils personnalisés situés de l'autre côté du flux sont disponibles en accédant customDevices2. L'équipement représenté par customDevices1 reste constant pour le flux.

customDevices2: Array

Une gamme de produits personnalisés Device objets d'un flux. Les appareils personnalisés situés de l'autre côté du flux sont disponibles en accédant customDevices1. L'équipement représenté par customDevices2 reste constant pour le flux.

device1: Appareil

Le Device objet associé à l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par device2. L'équipement représenté par device1 reste constant pour le flux. Par exemple, Flow.devicel.hwaddr accède aux adresses MAC de cet équipement dans le flux.

equals: Booléen

Effectue un test d'égalité entre Device objets.

device2: Appareil

Le Device objet associé à l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par device1. L'équipement représenté par device2 reste constant pour le flux. Par exemple, Flow.device2.hwaddr accède aux adresses MAC de cet équipement dans le flux.



equals: Booléen

Effectue un test d'égalité entre Device objets.

dscp1: Numéro

Le numéro représentant la dernière valeur de point de code de services différenciés (DSCP) transmise par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par dscp2. L'équipement représenté par dscp1 reste constant pour le flux.

dscp2: Numéro

Le lnumber représentant la dernière valeur de point de code de services différenciés (DSCP) transmise par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par dscp1. L'équipement représenté par dscp2 reste constant pour le flux.

dscpBytes1: Array

Un tableau contenant le nombre de L2 octets pour une valeur de point de code de services différenciés (DSCP) spécifique transmise par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par dscpBytes2. L'équipement représenté par dscpBytes1 reste constant pour le flux.

La valeur est zéro pour chaque entrée qui ne contient aucun octet du DSCP spécifique depuis la dernière FLOW_TICK événement.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements; sinon, une erreur se produira.

dscpBytes2: **Array**

Un tableau contenant le nombre de L2 octets pour une valeur de point de code de services différenciés (DSCP) spécifique transmise par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par dscpBytes1. L'équipement représenté par dscpBytes2 reste constant pour le flux.

La valeur est zéro pour chaque entrée qui ne contient aucun octet du DSCP spécifique depuis la dernière FLOW TICK événement.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements; sinon, une erreur se produira.

dcspName1: Corde

Le nom associé à la valeur DSCP transmise par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par dscpName2. L'équipement représenté par dscpName1 reste constant pour le flux.

Consultez les dscpName propriété dans le Points de terminaison section pour une liste des noms de code DSCP pris en charge.

dcspName2: Corde

Le nom associé à la valeur DSCP transmise par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par dscpName1. L'équipement représenté par dscpName2 reste constant pour le flux.

Consultez les dscpName propriété dans le Points de terminaison section pour une liste des noms de code DSCP pris en charge.

dscpPkts1: Array

Un tableau contenant le nombre de L2 paquets pour une valeur de point de code de services différenciés (DSCP) donnée transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par dscpPkts2. L'équipement représenté par dscpPkts1 reste constant pour le flux.

La valeur est zéro pour chaque entrée qui ne contient aucun paquet du DSCP spécifique depuis la dernière FLOW_TICK événement.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

dscpPkts2: Array

Un tableau contenant le nombre de L2 paquets pour une valeur de point de code de services différenciés (DSCP) donnée transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par dscpPkts1. L'équipement représenté par dscpPkts2 reste constant pour le flux.

La valeur est zéro pour chaque entrée qui ne contient aucun paquet du DSCP spécifique depuis la dernière FLOW TICK événement.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements; sinon, une erreur se produira.

fragPkts1: Numéro

Le nombre de paquets résultant de la fragmentation IP transmis par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par fragPkts2. L' équipement représenté par fragPkts1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

fragPkts2: Numéro

Le nombre de paquets résultant de la fragmentation IP transmis par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par fragPkts1. L'équipement représenté par fragPkts2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

id: Corde

L'identifiant unique d'un enregistrement Flow.

ipaddr: Adresse IP

Le IPAddress objet associé à un équipement du flux. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.ipaddr ou Flow.receiver.ipaddr.

equals: Booléen

Effectue un test d'égalité entre IPAddress objets.

ipproto: Corde

Le protocole IP associé au flux, tel que TCP ou UDP.

ipver: Corde

Version IP associée au flux, telle que IPv4 ou IPv6.

isAborted: Booléen

La valeur est true si un flux TCP a été interrompu par une réinitialisation TCP (RST). Le flux peut être interrompu par un équipement. Le cas échéant, spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, Flow.client.isAborted ou Flow.receiver.isAborted.

Cette condition peut être détectée dans TCP CLOSE événement et quel que soit l'impact L7 événements (par exemple, HTTP_REQUEST ou DB_RESPONSE).



- Un L4 l'abandon se produit lorsqu'une connexion TCP est fermée par un RST au lieu d'un arrêt progressif.
- Un abandon de réponse L7 se produit lorsqu'une connexion se ferme alors qu'une réponse est en cours de réponse. Cela peut être dû à un RST, à un arrêt progressif du FIN ou à une expiration.
- L'abandon d'une demande L7 se produit lorsqu'une connexion se ferme au milieu d'une demande. Cela peut également être dû à un RST, à un arrêt progressif du FIN ou à une expiration.

isExpired: Booléen

La valeur est true si le flux a expiré au moment de l'événement.



isShutdown: Booléen

La valeur est true si l'équipement a initié l'arrêt de la connexion TCP. Spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple Flow.client.isShutdown ou Flow.receiver.isShutdown.

12Bytes1: Numéro

Le nombre de L2 octets, y compris les en-têtes Ethernet, transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par 12Bytes2. L'équipement représenté par 12Bytes1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements; sinon, une erreur se produira.

12Bytes2: Numéro

Le nombre de L2 octets, y compris les en-têtes Ethernet, transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par 12Bytes1. L'équipement représenté par 12Bytes2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

17proto: Corde

Le protocole L7 associé au flux. Pour les protocoles connus, la propriété renvoie une chaîne représentant le nom du protocole, tel que HTTP, DHCP, Memcache. Pour les protocoles moins connus, la propriété renvoie une chaîne au format ipproto:port-tcp:13724 ou udp:11258 Pour les noms de protocoles personnalisés, la propriété renvoie une chaîne représentant le nom défini dans la section Classification des protocoles des paramètres d'administration.

Cette propriété n'est pas valide pendant TCP_OPEN événements.

nagleDelay1: Numéro

Le nombre de retards de Nagle associés à l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par nagleDelay2. L'équipement représenté par nagleDelay1 reste constant pour le

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements; sinon, une erreur se produira.

nagleDelay2: Numéro

Le nombre de retards de Nagle associés à l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par nagleDelay1. L'équipement représenté par nagleDelay2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

overlapFragPkts1: Numéro

Le nombre de paquets de fragments IP non identiques transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par overlapFragPkts2. L' équipement représenté par overlapFragPkts1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

overlapFragPkts2: Numéro

Le nombre de paquets de fragments IP non identiques transmis par l'un des deux périphériques du flux; l'autre équipement est représenté par overlapFragPkts1. L'équipement représenté par overlapFragPkts2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

overlapSegments1: Numéro

Le nombre de segments TCP non identiques dans lesquels deux segments ou plus contiennent des données pour la même partie du flux. Les segments TCP sont transmis par l'un des deux équipements du flux ; l'autre équipement est représenté par overlapSegments 2. L'équipement représenté par overlapSegments1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

overlapSegments2: Numéro

Le nombre de segments TCP non identiques dans lesquels deux segments ou plus contiennent des données pour la même partie du flux. Les segments TCP sont transmis par l'un des deux équipements du flux ; l'autre équipement est représenté par overlapSegments1. L'équipement représenté par overlapSegments2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements; sinon, une erreur se produira.

payload1: **Tampon**

La charge utile Tampon associé à l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par payload2. L'équipement représenté par payload1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur TCP_PAYLOAD, UDP_PAYLOAD, et SSL_PAYLOAD événements ; sinon, une erreur se produira.

payload2: **Tampon**

La charge utile Tampon associé à l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par payload1. L'équipement représenté par payload2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur TCP_PAYLOAD, UDP_PAYLOAD, ou SSL_PAYLOAD événements ; sinon, une erreur se produira.

pkts1: Numéro

Le nombre de paquets transmis par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par pkts2. L'équipement représenté par pkts1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK, FLOW_TURN, ou FLOW_RECORD événements ; sinon, une erreur se produira.

pkts2: Numéro

Le nombre de paquets transmis par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par pkts1. L'équipement représenté par pkts2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK, FLOW_TURN, ou FLOW_RECORD événements ; sinon, une erreur se produira.

port1: Numéro

Le numéro de port associé à l'un des deux périphériques d'un flux ; l'autre appareil est représenté par port 2. L'équipement représenté par port 1 reste constant pour le flux.

port2: Numéro

Le numéro de port associé à l'un des deux périphériques d'un flux ; l'autre appareil est représenté par port1. L'équipement représenté par port2 reste constant pour le flux.

rcvWndThrottle1: Numéro

Le nombre de régulateurs de fenêtre de réception envoyés par l'un des deux appareils du flux; l'autre appareil est représenté par rcvWndThrottle2. L'équipement représenté par rcvWndThrottle1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

rcvWndThrottle2: Numéro

Le nombre de régulateurs de fenêtre de réception envoyés par l'un des deux appareils du flux ; l'autre appareil est représenté par rcvWndThrottle1. L'équipement représenté par rcvWndThrottle2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

record1: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Flow.commitRecord1() sur un FLOW_RECORD événement.



L' objet représente le trafic envoyé dans une seule direction depuis l'un des deux appareils du flux ; l'autre appareil est représenté par le record2 propriété. L' équipement représenté par record1 la propriété reste constante pour le flux.

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur FLOW_RECORD événements ; sinon, une erreur se produira.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- age
- bytes (L3)
- clientIsExternal
- dscpName
- first
- last
- pkts
- proto
- receiverAddr
- receiverIsExternal
- receiverPort
- roundTripTime

Le temps aller-retour (RTT) le plus récent de ce flux. Un RTT est le temps qu'il a fallu à un équipement pour envoyer un paquet et recevoir un accusé de réception immédiat (ACK).

- senderAddr
- senderIsExternal
- senderPort
- serverIsExternal
- tcpOrigin

Ce champ d'enregistrement n'est inclus que si l'enregistrement représente le trafic envoyé depuis un équipement client ou expéditeur.

tcpFlags

record2: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Flow.commitRecord2() sur un FLOW_RECORD événement.

L' objet représente le trafic envoyé dans une seule direction depuis l'un des deux appareils du flux ; l'autre appareil est représenté par le record1 propriété. L' équipement représenté par record2 la propriété reste constante pour le flux.

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur FLOW_RECORD événements ; sinon, une erreur se produira.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- age
- bytes (L3) •
- clientIsExternal
- dscpName
- first
- last
- pkts
- proto
- receiverAddr
- receiverIsExternal
- receiverPort

roundTripTime

Le temps aller-retour (RTT) le plus récent de ce flux. Un RTT est le temps qu'il a fallu à un équipement pour envoyer un paquet et recevoir un accusé de réception immédiat (ACK).

- senderAddr
- senderIsExternal
- senderPort
- serverIsExternal
- tcpOrigin

Ce champ d'enregistrement n'est inclus que si l'enregistrement représente le trafic envoyé depuis un équipement client ou expéditeur.

tcpFlags

roundTripTime: Numéro

Temps médian aller-retour (RTT) pendant la durée de l'événement, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements; sinon, une erreur se produira.

rtol: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTO) associé à l'un des deux appareils du flux ; l'autre appareil est représenté par rto2. L'équipement représenté par rto1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

rto2: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTO) associé à l'un des deux appareils du flux ; l'autre appareil est représenté par rto1. L'équipement représenté par rto2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

store: Objet

Le magasin de flux est conçu pour transmettre des objets de la demande à la réponse sur le même flux. Le store object est une instance d'un objet JavaScript vide. Les objets peuvent être attachés au magasin en tant que propriétés en définissant la clé de propriété et la valeur de la propriété. Par exemple:

```
Flow.store.myobject = "myvalue";
```

Pour les événements qui se produisent sur le même flux, vous pouvez appliquer le magasin de flux au lieu de la table de session pour partager des informations. Par exemple :

```
// request
Flow.store.userAgent = HTTP.userAgent;
// response
var userAgent = Flow.store.userAgent;
```

Important: Les valeurs du magasin de flux persistent pour toutes les demandes et réponses transmises par ce flux. Lorsque vous utilisez le magasin de flux, il est recommandé de définir la variable de stockage de flux sur null lorsque sa valeur ne doit pas être transmise à la demande ou à la réponse suivante. Cette pratique présente l'avantage supplémentaire de conserver la mémoire de stockage des flux.

La plupart des déclencheurs de stockage de flux doivent avoir une structure similaire à l'exemple suivant:

```
if (event === 'DB_REQUEST') {
                 if (DB.statement) {
```

```
Flow.store.stmt = DB.statement;
} else {
                 Flow.store.stmt = null;
else if (event === 'DB_RESPONSE') {
       var stmt = Flow.store.stmt;
       Flow.store.stmt = null;
        if (stmt) {
                // Do something with 'stmt';
                 // for example, commit a metric
```

Note: Étant donné que les demandes DHCP se produisent souvent sur des flux différents des réponses DHCP correspondantes, nous vous recommandons de combiner les informations de demande et de réponse DHCP en stockant les ID de transaction DHCP dans la table de session. Par exemple, le code de déclencheur suivant crée une métrique qui permet de suivre le nombre de messages de découverte DHCP qui ont reçu un message d'offre DHCP correspondant :

```
if (event === 'DHCP_REQUEST'){
   var opts = {
       expire: 30
   Session.add(DHCP.txId.toString(), DHCP.msgType, opts);
else if (event === 'DHCP_RESPONSE'){
   var reqMsgType = Session.lookup(DHCP.txId.toString());
   if (reqMsgType && DHCP.msgType === 'DHCPOFFER') {
       Device.metricAddCount('dhcp-discover-offer', 1);
```

tcpOrigin: Adresse IP | Null

L'adresse IP d'origine du client ou de l'expéditeur si elle est spécifiée par un proxy réseau dans l' option TCP 28.

vlan: **Numéro**

Le numéro de VLAN associé au flux. Si aucune balise VLAN n'est présente, cette valeur est définie sur 0.

vxlanVNI: Numéro

Numéro d'identifiant réseau VXLAN associé au flux. Si aucune balise VXLAN n'est présente, cette valeur est définie sur NaN .

zeroWnd1: **Numéro**

Le nombre de fenêtres nulles associées à l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par zeroWnd2. L'équipement représenté par zeroWnd1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

zeroWnd2: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles associées à l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par zeroWnd1. L'équipement représenté par zeroWnd2 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; sinon, une erreur se produira.

Exemples de déclencheurs

- Exemple : surveillance des actions CIFS sur les appareils
- Exemple : suivi des réponses HTTP de niveau 500 par ID client et URI



- Exemple: analyse de messages PoS personnalisés avec une analyse de charge utile universelle
- Exemple: analyse du syslog sur TCP avec une analyse de charge utile universelle
- Exemple: analyse NTP avec analyse de charge utile universelle
- Exemple: suivre les requêtes SOAP

FlowInterface

Le FlowInterface La classe vous permet de récupérer les attributs de l'interface de flux et d'ajouter des métriques personnalisées au niveau de l'interface.

Méthodes

```
FlowInterface(id: chaîne)
```

Constructeur de l'objet FlowInterface qui accepte un ID d'interface de flux. Une erreur se produit si l'identifiant de l'interface de flux n'existe pas sur le système ExtraHop.

Méthodes d'instance

Les méthodes décrites dans cette section vous permettent de créer des mesures personnalisées sur une interface de flux. Les méthodes ne sont présentes que sur les instances de NetFlow classe. Par exemple, l'instruction suivante collecte des métriques du trafic NetFlow sur l'interface d'entrée:

```
NetFlow.ingressInterface.metricAddCount("slow_rsp", 1);
```

Cependant, vous pouvez appeler la méthode FlowInterface en tant que méthode statique sur NETFLOW RECORD événements. Par exemple, l'instruction suivante collecte des métriques du trafic NetFlow sur les interfaces d'entrée et de sortie :

```
FlowInterface.metricAddCount("slow rsp", 1);
```

```
metricAddCount(metric_name: Corde , count: Numéro , options: Objet ):void
   Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage. Valide les données métriques
   dans l'interface de flux spécifiée.
```

```
metric_name: Corde
```

Le nom de la métrique de comptage de niveau supérieur.

```
count: Numéro
```

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN Nan la valeur est ignorée silencieusement.

```
options: Objet
```

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

```
highPrecision: Booléen
```

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

```
metricAddDetailCount(metric name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro ,
options: Objet):void
```

Crée une personnalisation détail métrique de comptage par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

```
metric name: Corde
```

Nom de la métrique du nombre de détails.

```
key: Corde | Adresse IP
```

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDataset(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de l'ensemble de données. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric name: Corde

Nom de la métrique du jeu de données de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailDataset(metric_name: **Corde** , key: **Corde | AdresseIP** , val: **Numéro** , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de l'ensemble de données par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDistinct(metric_name: Corde , item: Numéro | Corde | Adresse IP: void Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage distincte. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte de niveau supérieur.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddDetailDistinct(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , item: Numéro | Corde | Adresse IP : void

Crée une personnalisation détail métrique de comptage distincte par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte détaillée.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddMax(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique maximale. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique maximale de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailMax(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique maximale par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique maximale de détail.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddSampleset(metric_name: Corde, val: Numéro, options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur Sampleset métrique. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique de l'ensemble d'échantillons de niveau supérieur.

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSampleset(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail Sampleset métrique par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddSnap(metric_name: Corde, count: Numéro, options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de capture d'écran. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de capture instantanée de niveau supérieur.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSnap(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de capture d'écran par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans l'interface de flux spécifiée.



metric_name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

Propriétés de l'instance

id: Corde

Chaîne qui identifie de manière unique l'interface de flux.

number: Numéro

Numéro d'interface de flux indiqué par l'enregistrement NetFlow.

FlowNetwork

Le FlowNetwork class vous permet de récupérer les attributs du réseau de flux et d'ajouter des métriques personnalisées au niveau du réseau de flux.

Méthodes

FlowNetwork(id: chaîne)

Un constructeur pour l'objet FlowNetwork qui accepte un identifiant de réseau de flux. Une erreur se produit si l'identifiant du réseau de flux n'existe pas sur le système ExtraHop.

Méthodes d'instance

Les méthodes décrites dans cette section vous permettent de créer des mesures personnalisées sur un réseau de flux. Les méthodes ne sont présentes que sur les instances de NetFlow classe. Par exemple, l'instruction suivante collecte des métriques du trafic NetFlow sur un réseau individuel :

```
NetFlow.network.metricAddCount("slow_rsp", 1);
```

Cependant, vous pouvez appeler la méthode FlowNetwork en tant que méthode statique sur NETFLOW_RECORD événements. Par exemple, l'instruction suivante collecte des mesures du trafic NetFlow sur les deux appareils du réseau de flux :

```
FlowNetwork.metricAddCount("slow rsp", 1);
```

metricAddCount(metric name: Corde, count: Numéro, options: Objet):void Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage. Valide les données métriques

metric name: Corde

dans le réseau de flux spécifié.

Le nom de la métrique de comptage de niveau supérieur.

count: Numéro

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailCount(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro , options: **Objet**):void

Crée une personnalisation détail métrique de comptage par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDataset(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de l'ensemble de données. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du jeu de données de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailDataset(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de l'ensemble de données par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDistinct(metric_name: Corde , item: Numéro | Corde | Adresse IP: void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage distincte. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte de niveau supérieur.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddDetailDistinct(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , item: Numéro | Corde | Adresse IP : void

Crée une personnalisation détail métrique de comptage distincte par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte détaillée.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddMax(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique maximale. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric name: Corde

Le nom de la métrique maximale de niveau supérieur.

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailMax(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique maximale par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique maximale de détail.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddSampleset(metric_name: Corde, val: Numéro, options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur Sampleset métrique. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique de l'ensemble d'échantillons de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSampleset(metric_name: Corde, key: Corde | Adresse IP, val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail Sampleset métrique par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.



metricAddSnap(metric_name: Corde, count: Numéro, options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de capture d'écran. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric name: Corde

Nom de la métrique de capture instantanée de niveau supérieur.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSnap(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de capture d'écran par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques dans le réseau de flux spécifié.

metric name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

Propriétés de l'instance

id: Corde

Chaîne qui identifie de manière unique le réseau de flux.

ipaddr: Adresse IP

L'adresse IP de l'interface de management sur le réseau de flux.

GeoIP

Le GeoIP class vous permet de récupérer l'emplacement approximatif d'une adresse spécifique au niveau du pays ou de la ville.

Méthodes

Les valeurs renvoyées par les méthodes GeoIP sont obtenues à partir du MaxMind GeoLite2, base de données par pays 🗗 ou le Base de données MaxMind GeoLite2 City 🗗 sauf configuration contraire par le Source de données Geomap & paramètres dans les paramètres d'administration.



A partir des paramètres de la source de données Geomap, vous pouvez télécharger des bases de données personnalisées et spécifier la base de données à référencer par défaut pour les recherches de villes ou de pays.

Nous vous recommandons de télécharger uniquement une base de données personnalisée au niveau de la ville si vous avez l'intention d'appeler les deux GeoIP.getCountry() et GeoIP.getPreciseLocation() méthodes dans les déclencheurs. Si les deux types de bases de données personnalisées sont téléchargés, le système ExtraHop extrait les valeurs des deux méthodes dans la base de données au niveau de la ville et ignore la base de données au niveau du pays, qui est considérée comme un sous-ensemble de la base de données au niveau de la ville.

```
getCountry(ipaddr: Adresse IP): Objet
```

Renvoie le détail au niveau du pays pour le paramètre spécifié IPAddress dans un objet contenant les champs suivants:

```
continentName: Corde
```

Le nom du continent, tel que Europe, qui est associé au pays d'origine de l'adresse IP spécifiée. La valeur est identique à continentName champ renvoyé par getPreciseLocation() méthode.

```
continentCode: Numéro
```

Le code du continent, tel que EU, qui est associé à la valeur du countryCode champ, conformément à la norme ISO 3166. La valeur est identique à continentCode champ renvoyé par getPreciseLocation() méthode.

```
countryName: Corde
```

Le nom du pays d'où provient l'adresse IP spécifiée, tel que United States. La valeur est identique à countryName champ renvoyé par getPreciseLocation() méthode.

```
countryCode: Corde
```

Le code associé au pays, conformément à la norme ISO 3166, tel que US. La valeur est identique à countryCode champ renvoyé par le getPreciseLocation() méthode.

Retours null dans un champ pour lequel aucune donnée n'est disponible, ou renvoie un null objet si toutes les données du champ ne sont pas disponibles.



Note: Le getCountry() La méthode nécessite 20 Mo de RAM totale sur le système ExtraHop, ce qui peut affecter les performances du système. La première fois que cette méthode est appelée dans un déclencheur, le système ExtraHop réserve la quantité de RAM requise, sauf si getPreciseLocation() la méthode a déjà été appelée. Le getPreciseLocation() la méthode nécessite 100 Mo de RAM, donc suffisamment de RAM sera déjà disponible pour appeler le getCountry() méthode. La quantité de RAM requise n'est pas par déclencheur ou par appel de méthode ; le système ExtraHop ne réserve la quantité de RAM requise qu'une seule fois.

Dans l'exemple de code suivant, getCountry() la méthode est appelée pour chaque événement spécifié et récupère des données de localisation approximatives pour chaque adresse IP du client :

```
// ignore if the IP address is non-routable
if (Flow.client.ipaddr.isRFC1918) return;
var results=GeoIP.getCountry(Flow.client.ipaddr);
if (results)
   countryCode=results.countryCode;
    // log the 2-letter country code of each IP address
    debug ("Country Code is " + results.countryCode);
```

getPreciseLocation(ipaddr: Adresse IP): Objet

Renvoie les détails au niveau de la ville pour le paramètre spécifié IPAddress dans un objet contenant les champs suivants :



continentName: Corde

Le nom du continent, tel que Europe, qui est associé au pays d'origine de l'adresse IP spécifiée. La valeur est identique à continentName champ renvoyé par getCountry() méthode.

continentCode: Numéro

Le code du continent, tel que EU, qui est associé à la valeur du countryCode champ, conformément à la norme ISO 3166. La valeur est identique à continentCode champ renvoyé par getCountry() méthode.

countryName: **Corde**

Le nom du pays d'où provient l'adresse IP spécifiée, tel que United States. La valeur est identique à countryName champ renvoyé par getCountry() méthode.

countryCode: **Corde**

Le code associé au pays, conformément à la norme ISO 3166, tel que US. La valeur est identique à countryCode champ renvoyé par le getCountry() méthode.

region: Corde

La région, telle qu'un État ou une province, telle que Washington.

city: Corde

La ville d'où provient l'adresse IP, telle que Seattle.

latitude: Numéro

Latitude de l'emplacement de l'adresse IP.

longitude: Numéro

Longitude de l'emplacement de l'adresse IP.

radius: Numéro

Rayon, exprimé en kilomètres, autour des coordonnées de longitude et de latitude de l'adresse IP.

Retours null dans un champ pour lequel aucune donnée n'est disponible, ou renvoie un null objet si toutes les données du champ ne sont pas disponibles.

Note: Le getPreciseLocation() La méthode nécessite 100 Mo de RAM totale sur le système ExtraHop, ce qui peut affecter les performances du système. La première fois que cette méthode est appelée dans un déclencheur, le système ExtraHop réserve la quantité de RAM requise, sauf si getCountry () la méthode a déjà été appelée. Le getCountry() La méthode nécessite 20 Mo de RAM, le système ExtraHop réserve donc 80 Mo de RAM supplémentaires. La quantité de RAM requise n'est pas par déclencheur ou par appel de méthode ; le système ExtraHop ne réserve la quantité de RAM requise qu' une seule fois.

IPAddress

Le IPAddress La classe vous permet de récupérer les attributs de l'adresse IP. La classe IPAddress est également disponible en tant que propriété pour la classe Flow.

Méthodes

IPAddress(ip: Corde | Numéro , mask: Numéro)

Constructeur pour la classe IPAddress qui prend deux paramètres :

ip: Corde

La chaîne d'adresse IP au format CIDR.

mask: Numéro

Le masque de sous-réseau facultatif au format numérique, représentant le nombre de bits « 1 » situés le plus à gauche du masque (facultatif).

Méthodes d'instance

```
equals (equals: Adresse IP): Booléen
```

Effectue un test d'égalité entre les objets IPAddress, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
if (Flow.client.ipaddr.toString() === "10.10.10.10")
{ // perform a task }
```

```
mask(mask: Numéro): Adresse IP
```

Définit le masque de sous-réseau de l'objet IPAddress comme illustré dans l'exemple suivant :

```
if ((Flow.ipaddr1.mask(24).toString() === "173.194.33.0")||
(Flow.ipaddr2.mask(24).toString() === "173.194.33.0"))
{Flow.setApplication("My L4 App");}
```

Le mask Le paramètre spécifie le masque de sous-réseau dans un format numérique, représentant le nombre de bits « 1 » situés le plus à gauche dans le masque (facultatif).

```
toJSON(): Corde
```

Convertit l'objet IPAddress au format JSON.

```
toString(): Corde
```

Convertit l'objet IPAddress en chaîne imprimable.

Propriétés

hostNames: Tableau de chaînes

Tableau de noms d'hôtes associés à l'adresse IP.

isBroadcast: Booléen

La valeur est true si l'adresse IP est une adresse de diffusion.

isExternal: Booléen

La valeur est true si l'adresse IP est externe à votre réseau.

isLinkLocal: Booléen

La valeur est true si l'adresse IP est une adresse locale de lien telle que (169.254.0.0/16).

isMulticast: Booléen

La valeur est true si l'adresse IP est une adresse de multidiffusion.

isRFC1918: Booléen

La valeur est true si l'adresse IP appartient à l'une des plages d'adresses IP privées de la RFC1918 (10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/16). La valeur est toujours false pour les adresses IPv6.

isV4: Booléen

La valeur est true si l'adresse IP est une adresse IPv4.

isV6: Booléen

La valeur est true si l'adresse IP est une adresse IPv6.

localityName: **Corde** | **nul**

Le nom de la localité réseau dans laquelle se trouve l'adresse IP. Si l'adresse IP ne se trouve dans aucune localité réseau, la valeur est nulle.

Network

Le Network La classe vous permet d'ajouter des mesures personnalisées au niveau mondial.

Méthodes

metricAddCount(metric_name: Corde , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique de comptage de niveau supérieur.

count: Numéro

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailCount(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de comptage grâce auquel vous pouvez effectuer une analyse plus approfondie. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

La valeur de l'incrément. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir la propriété suivante :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDataset(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique du jeu de données. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du jeu de données de niveau supérieur.

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailDataset(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique du jeu de données grâce auquel vous pouvez effectuer une analyse plus approfondie. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique du nombre de détails.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

freq: Numéro

Option qui vous permet d'enregistrer simultanément plusieurs occurrences de valeurs particulières dans l'ensemble de données lorsque le nombre d'occurrences est défini par le val paramètre. Si aucune valeur n'est spécifiée, la valeur par défaut est 1.

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDistinct(metric_name: Corde , item: Numéro | Corde | Adresse IP: void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de comptage distincte. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte de niveau supérieur.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

MetricAddDetailDistinct (metric_name) : Corde, clé : Corde | Adresse IP, article : Numéro | Corde | Adresse IP: nul

Crée une personnalisation détail métrique de comptage distincte par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de comptage distincte détaillée.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

item: Numéro | Corde | Adresse IP

La valeur à placer dans l'ensemble. La valeur est convertie en chaîne avant d'être placée dans l'ensemble.

metricAddMax(metric_name: Corde , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique maximale. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique maximale de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailMax(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique maximale grâce auquel vous pouvez effectuer une analyse plus approfondie. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique maximale de détail.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddSampleset(metric_name: Corde, val: Numéro, options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur Sampleset métrique. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Le nom de la métrique de l'ensemble d'échantillons de niveau supérieur.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSampleset(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , val: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail Sampleset métrique par lequel vous pouvez approfondir. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

val: Numéro

La valeur observée, telle qu'un temps de traitement. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddSnap(metric_name: Corde , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation niveau supérieur métrique de capture d'écran. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique de capture instantanée de niveau supérieur.

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

metricAddDetailSnap(metric_name: Corde , key: Corde | Adresse IP , count: Numéro , options: Objet):void

Crée une personnalisation détail métrique de capture d'écran grâce auquel vous pouvez effectuer une analyse plus approfondie. Valide les données métriques sur le réseau spécifié.

metric_name: Corde

Nom de la métrique détaillée de l'ensemble d'échantillons.

key: Corde | Adresse IP

Clé spécifiée pour la métrique détaillée. UN null la valeur est ignorée silencieusement.

count: Numéro

La valeur observée, telle que les connexions actuellement établies. Il doit s'agir d'un entier de 64 bits signé positif différent de zéro. UN NaN la valeur est ignorée silencieusement.

options: Objet

Un objet facultatif qui peut contenir les propriétés suivantes :

highPrecision: Booléen

Un indicateur qui active une granularité en une seconde pour la métrique personnalisée lorsqu'elle est définie sur true.

Exemples de déclencheurs

- Exemple: analyse du syslog sur TCP avec une analyse de charge utile universelle
- Exemple : enregistrer des données dans une table de session
- Exemple: suivre les requêtes SOAP



Session

Le Session la classe donne accès à la table de session. Il est conçu pour faciliter la coordination entre plusieurs déclencheurs s'exécutant indépendamment. L'état global de la table de session signifie que toute modification apportée par un déclencheur ou un processus externe devient visible pour tous les autres utilisateurs de la table de session. La table de session étant en mémoire, les modifications ne sont pas enregistrées lorsque vous redémarrez le système ExtraHop ou le processus de capture.

Voici quelques informations importantes à connaître au sujet des tables de session :

- La table de session prend en charge les valeurs JavaScript ordinaires, ce qui vous permet d'ajouter des objets JS à la table.
- Les entrées de la table de session peuvent être supprimées lorsque la table devient trop grande ou lorsque l'expiration configurée est atteinte.
- Parce que la table de session sur un sonde n'est pas partagé avec console, les valeurs de la table de session ne sont pas partagées avec les autres utilisateurs connectés capteurs.
- L'API ExtraHop Open Data Context expose le tableau des sessions via le réseau de gestion, permettant ainsi la coordination avec les processus externes via le cache mémoire protocole.

Évènements

La classe Session ne se limite pas uniquement aux SESSION_EXPIRE événement. Vous pouvez appliquer la classe Session à n'importe quel événement ExtraHop.

SESSION_EXPIRE

S'exécute périodiquement (par incréments d'environ 30 secondes) tant que la table de session est utilisée. Lorsque le SESSION_EXPIRE un événement se déclenche, les clés expirées au cours des 30 secondes précédentes sont disponibles via le Session.expiredKeys propriété.

Le SESSION EXPIRE l'événement n'est associé à aucun flux particulier, il se déclenche donc SESSION_EXPIRE les événements ne peuvent pas valider les métriques de l'équipement via Device.metricAdd*() méthodes ou Flow.client.device.metricAdd*() méthodes.Pour valider les métriques de l'équipement lors de cet événement, vous devez ajouter Device objets vers le tableau de session par le biais du Device() méthode d'instance.



Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

TIMER_30SEC

Fonctionne exactement toutes les 30 secondes. Cet événement vous permet d'effectuer des traitements périodiques, tels que l'accès régulier aux entrées de table de session ajoutées via le API de contexte de données ouvertes .



Note: Vous pouvez appliquer n'importe quelle classe de déclencheur à l'événement TIMER_30SEC.



Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

Méthodes

add(key: Corde, value*, options: Objet): *

Ajoute la clé spécifiée dans le tableau de session. Si la clé est présente, la valeur correspondante est renvoyée sans modifier l'entrée clé dans le tableau. Si la clé n'est pas présente, une nouvelle entrée est créée pour la clé et la valeur, et la nouvelle valeur est renvoyée.

Vous pouvez configurer une option Des options objet pour la clé spécifiée.

```
getOptions(key: Corde): Objet
```

Renvoie le Des options objet pour la clé spécifiée. Vous configurez les options lors des appels à Session.add(), Session.modify(), ou Session.replace().

```
increment(key: Corde, count: Numéro): Numéro | nul
```

Recherche la clé spécifiée et incrémente la valeur de la clé du nombre spécifié. La valeur par défaut du paramètre de comptage facultatif est 1. Renvoie la nouvelle valeur de la clé si l'appel est réussi. Retours null si la recherche échoue. Renvoie une erreur si la valeur de la clé n'est pas un nombre.

```
lookup(key: Corde): *
```

Recherche la clé spécifiée dans la table de session et renvoie la valeur correspondante. Retours null si la clé n'est pas présente.

```
modify(key: Corde , value: *, options: Objet): *
```

Modifie la valeur de clé spécifiée, si la clé est présente dans la table de session, et renvoie la valeur précédente. Si la clé n'est pas présente, aucune nouvelle entrée n'est créée.

En cas de modification de l'option Des options les objets sont inclus, les options clés sont mises à jour. et les anciennes options sont fusionnées avec les nouvelles. Si le expire l'option est modifiée, le délai d'expiration est réinitialisé.

```
remove(key: Corde): *
```

Supprime l'entrée pour la clé donnée et renvoie la valeur associée.

```
replace(key: Corde, value: *, options: Objet): *
```

Met à jour l'entrée associée à la clé donnée. Si la clé est présente, mettez à jour la valeur et renvoyez la valeur précédente. Si la clé n'est pas présente, ajoutez l'entrée et renvoyez la valeur précédente (null).

En cas de modification de l'option Des options les objets sont inclus, les options clés sont mises à jour et les anciennes options sont fusionnées avec les nouvelles. Si le expire l'option est fournie, le délai d'expiration est réinitialisé.

Des options

expire: Numéro

Durée après laquelle l'expulsion a lieu, exprimée en secondes. Si la valeur est null ou undefined, l'entrée n'est supprimée que lorsque la table de session devient trop grande.

```
notify: Booléen
```

Indique si la clé est disponible sur SESSION_EXPIRE événements. La valeur par défaut est false.

```
priority: Corde
```

Niveau de priorité qui détermine les entrées à expulser si la table de session devient trop grande. Les valeurs valides sont PRIORITY_LOW, PRIORITY_NORMAL, et PRIORITY_HIGH. La valeur par défaut est PRIORITY_NORMAL.

Constantes

```
PRIORITY_LOW: Numéro
```

Représentation numérique du niveau de priorité le plus bas. La valeur est 0. Les niveaux de priorité déterminent l'ordre dans lequel les entrées sont supprimées de la table de session si celle-ci devient trop grande.

```
PRIORITY_NORMAL: Numéro
```

Représentation numérique du niveau de priorité par défaut. La valeur est 1. Les niveaux de priorité déterminent l'ordre dans lequel les entrées sont supprimées de la table de session si celle-ci devient trop grande.



PRIORITY_HIGH: Numéro

Représentation numérique du niveau de priorité le plus élevé. La valeur est 2. Les niveaux de priorité déterminent l'ordre dans lequel les entrées sont supprimées de la table de session si celle-ci devient trop grande.

Propriétés

expiredKeys: **Array**

Tableau d'objets présentant les propriétés suivantes :

age: Numéro

Âge de l'objet expiré, exprimé en millisecondes. L'âge est le temps écoulé entre le moment où l'objet de la table de session a été ajouté ou l'option d'expiration de l'objet a été modifiée, et le SESSION_EXPIRE événement. L'âge détermine si la clé a été expulsée ou a expiré.

name: Corde

La clé de l'objet expiré.

value: Numéro | Corde | Adresse IP | Booléen | Appareil

La valeur de l'entrée dans le tableau de session.

Les clés expirées incluent les clés qui ont été expulsées parce que la table est devenue trop grande.

Le expiredKeys la propriété n'est accessible que sur SESSION_EXPIRE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Exemples de déclencheurs

Exemple : enregistrer des données dans une table de session

System

Le System la classe vous permet de récupérer des informations sur le sonde ou console sur lequel un déclencheur est en cours d'exécution. Ces informations sont utiles dans les environnements comportant plusieurs capteurs.

Propriétés

uuid: Corde

L'identifiant unique universel (UUID) du sonde ou console.

ipaddr: Adresse IP

Le IPAddress objet de l'interface de gestion principale (Interface 1) sur la sonde.

hostname: Corde

Le nom d'hôte du sonde ou console configuré dans les paramètres d'administration.

version: Corde

La version du microprogramme exécutée sur le sonde ou console.

ThreatIntel

Le ThreatIntel La classe vous permet de voir si des menaces ont été détectées pour les adresses IP, les noms d'hôte ou les URI. (ExtraHop Reveal (x) Premium et Ultra uniquement)



Méthodes

hasIP(address: Adresse IP): booléen

La valeur est true si les menaces ont été détectées pour l'adresse IP spécifiée. Si aucune information de renseignement n'est disponible sur le système ExtraHop, la valeur est null.

hasDomain(domain: Corde): booléen

La valeur est true si les menaces ont été détectées pour le domaine spécifié. Si aucune information de renseignement n'est disponible sur le système ExtraHop, la valeur est null.

hasURI(uri: Corde): booléen

La valeur est true si les menaces ont été détectées pour l' URI spécifiée. Si aucune information de renseignement n'est disponible sur le système ExtraHop, la valeur est null.

Propriétés

isAvailable: booléen

La valeur est true si des renseignements sur les menaces sont disponibles sur le système ExtraHop.

Trigger

Le Trigger La classe vous permet d'accéder aux détails d'un déclencheur en cours d'exécution.

Propriétés

isDebugEnabled: booléen

La valeur est true si le débogage est activé pour le déclencheur. La valeur est déterminée par l'état du Activer le journal de débogage case à cocher dans le volet Modifier le déclencheur du système ExtraHop.

VLAN

Le VLAN la classe représente un VLAN sur le réseau.

Propriétés de l'instance

id: Numéro

L'ID numérique d'un VLAN.



Classes de données de protocole et de réseau

Les classes d'API Trigger présentées dans cette section vous permettent d'accéder aux propriétés et d'enregistrer les métriques de protocole, message et activité de flux qui se produit sur le système ExtraHop ExtraHop.

Classe	Descriptif
AAA	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur AAA_REQUEST ou AAA_RESPONSE événements.
ActiveMQ	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur ACTIVEMQ_MESSAGE événements.
AJP	La classe AJP vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur AJP_REQUEST et AJP_RESPONSE événements.
CDP	La classe CDP vous permet de stocker des métriques et des propriétés d'accès sur CDP_FRAME événements.
CIFS	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur CIFS_REQUEST et CIFS_RESPONSE événements.
DB	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur DB_REQUEST et DB_RESPONSE événements.
DHCP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur DHCP_REQUEST et DHCP_RESPONSE événements.
DICOM	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur DICOM_REQUEST et DICOM_RESPONSE événements.
DNS	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur DNS_REQUEST et DNS_RESPONSE événements.
FIX	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur FIX_REQUEST et FIX_RESPONSE événements.
FTP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur FTP_REQUEST et FTP_RESPONSE événements.
HL7	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur HL7_REQUEST et HL7_RESPONSE événements.
HTTP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur HTTP_REQUEST et HTTP_RESPONSE événements.



Classe	Descriptif
IBMMQ	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur IBMMQ_REQUEST et IBMMQ_RESPONSE événements.
ICA	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur ICA_OPEN, ICA_AUTH, ICA_TICK, et ICA_CLOSE événements.
ICMP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur ICMP_MESSAGE événements.
Kerberos	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur KERBEROS_REQUEST et KERBEROS_RESPONSE événements.
LDAP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur LDAP_REQUEST et LDAP_RESPONSE événements.
LLDP	Vous permet d'accéder aux propriétés sur LLDP_FRAME événements.
Memcache	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur MEMCACHE_REQUEST et MEMCACHE_RESPONSE événements.
Modbus	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur MODBUS_REQUEST et MODBUS_RESPONSE événements.
MongoDB	La classe MongoDB vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur MONGODB_REQUEST et MONGODB_RESPONSE événements.
MSMQ	La classe MSMQ vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur MSMQ_MESSAGE événement.
NetFlow	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur NETFLOW_RECORD événements.
NFS	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur NFS_REQUEST et NFS_RESPONSE événements.
NTLM	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur NTLM_MESSAGE événements.
POP3	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur POP3_REQUEST et POP3_RESPONSE événements.
RDP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur RDP_OPEN, RDP_CLOSE, et RDP_TICK événements.
Redis	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur REDIS_REQUEST et REDIS_RESPONSE événements.



Classe	Descriptif
RPC	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur RPC_REQUEST et RPC_RESPONSE événements.
RTCP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur RTCP_MESSAGE événements.
RTP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur RTP_OPEN, RTP_CLOSE, et RTP_TICK événements.
SCCP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SCCP_MESSAGE événements.
SDP	Vous permet d'accéder aux propriétés sur SIP_REQUEST et SIP_RESPONSE événements.
SFlow	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SFLOW_RECORD événements.
SIP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SIP_REQUEST et SIP_RESPONSE événements.
SMPP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SMPP_REQUEST et SMPP_RESPONSE événements.
SMTP	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SMTP_REQUEST et SMTP_RESPONSE événements.
SSH	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SSH_CLOSE, SSH_OPEN et SSH_TICK événements.
SSL	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SSL_OPEN, SSL_CLOSE, SSL_ALERT, SSL_RECORD, SSL_HEARTBEAT, et SSL_RENEGOTIATE événements.
TCP	Vous permet d'accéder aux propriétés et de récupérer des métriques à partir d'événements TCP, etc. FLOW_TURN événements.
Telnet	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur TELNET_MESSAGE événements.
Turn	Vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur FLOW_TURN événements.
UDP	Vous permet d'accéder aux propriétés et de récupérer des métriques à partir d'événements UDP, etc. FLOW_TUCK et FLOW_TURN événements.
WebSocket	Vous permet d'accéder aux propriétés sur WEBSOCKET_OPEN, WEBSOCKET_CLOSE, et WEBSOCKET_MESSAGE événements.

AAA

Le AAA La classe (Authentication, autorisation et comptabilité) vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur AAA REQUEST ou AAA RESPONSE événements.

Évènements

AAA REOUEST

S'exécute lorsque le système ExtraHop a fini de traiter une demande AAA.

AAA RESPONSE

Fonctionne sur chaque réponse AAA traitée par l'équipement.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un AAA_REQUEST ou AAA_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si le commitRecord () méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement

Propriétés

authenticator: Corde

La valeur du champ d'authentificateur (RADIUS uniquement).

avps: Array

Un tableau d'objets AVP présentant les propriétés suivantes :

avpLength: Numéro

La taille de l'AVP, exprimée en octets. Cette valeur inclut les données d'en-tête AVP, ainsi que la valeur.

id: Numéro

L'ID numérique de l'attribut représenté sous forme de nombre entier.

isGrouped: Booléen

La valeur est true s'il s'agit d'un AVP groupé (diamètre uniquement).

name: Corde

Le nom de l'AVP donné.

vendor: Corde

Le nom du fournisseur pour les AVP du fournisseur (Diameter uniquement).

value: Corde | Array | Numéro

Pour les AVP uniques, une chaîne ou une valeur numérique. Pour les AVP groupés (diamètre uniquement), un tableau d'objets.

isDiameter: Booléen

La valeur est true si la demande ou la réponse est Diameter.

isError: Booléen

La valeur est true si la réponse est une erreur. Pour récupérer le détail de l'erreur dans Diameter, vérifiez AAA. statusCode. Pour récupérer les détails de l'erreur dans RADIUS, vérifiez l'AVP avec le code 18 (message de réponse).



Accès uniquement sur AAA_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isRadius: Booléen

La valeur est true si la demande ou la réponse est RADIUS.

isRspAborted: **Booléen**

La valeur est true si le AAA_RESPONSE l'événement est annulé.

Accès uniquement sur AAA_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

method: **Numéro**

Méthode correspondant au code de commande dans RADIUS ou Diameter.

Le tableau suivant contient les codes de commande Diameter valides :

Nom de la commande	Abbé.	Code	
AA-Request	AAR	265	
AA-Answer	AAA	265	
Diameter-EAP-Request	DER	268	
Diameter-EAP-Answer	DEA	268	
Abort-Session-Request	ASR	274	
Abort-Session-Answer	ASA	274	
Accounting-Request	ACR	271	
Credit-Control-Request	CCR	272	
Credit-Control-Answer	CCA	272	
Capabilities-Exchange-Request	CER	257	
Capabilities-Exchange-Answer	CEA	257	
Device-Watchdog-Request	DWR	280	
Device-Watchdog-Answer	DWA	280	
Disconnect-Peer-Request	DPR	282	
Disconnect-Peer-Answer	DPA	282	
Re-Auth-Answer	RAA	258	
Re-Auth-Request	RAR	258	
Session-Termination-Request	STR	275	
Session-Termination-Answer	STA	275	
User-Authorization-Request	UAR	300	
User-Authorization-Answer	UAA	300	
Server-Assignment-Request	SAR	301	
Server-Assignment-Answer	SAA	301	
Location-Info-Request	LIR	302	
Location-Info-Answer	LIA	302	
Multimedia-Auth-Request	MAR	303	
Multimedia-Auth-Answer	MAA	303	



Nom de la commande	Abbé.	Code
Registration-Termination-Request	RTR	304
Registration-Termination-Answer	RTA	304
Push-Profile-Request	PPR	305
Push-Profile-Answer	PPA	305
User-Data-Request	UDR	306
User-Data-Answer	UDA	306
Profile-Update-Request	PUR	307
Profile-Update-Answer	PUA	307
Subscribe-Notifications-Request	SNR	308
Subscribe-Notifications-Answer	SNA	308
Push-Notification-Request	PNR	309
Push-Notification-Answer	PNA	309
Bootstrapping-Info-Request	BIR	310
Bootstrapping-Info-Answer	BIA	310
Message-Process-Request	MPR	311
Message-Process-Answer	MPA	311
Update-Location-Request	ULR	316
Update-Location-Answer	ULA	316
Authentication-Information-Request	AIR	318
Authentication-Information-Answer	AIA	318
Notify-Request	NR	323
Notify-Answer	NA	323

Le tableau suivant contient des codes de commande RADIUS valides :

Nom de la commande	Code
Access-Request	1
Access-Accept	2
Access-Reject	3
Accounting-Request	4
Accounting-Response	5
Access-Challenge	11
Status-Server (experimental)	12
Status-Client (experimental)	13
Reserved	255



processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN si le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur AAA_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

ΔΔΔ REQUEST

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à AAA.commitRecord() sur l'un ou l'autre AAA_REQUEST ou AAA_RESPONSE événement.

AAA RESPONSE

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

AAA_REQUEST	AAA_RESPONSE
authenticator	authenticator
clientIsExternal	clientIsExternal
clientZeroWnd	clientZeroWnd
method	isError
receiverIsExternal	isRspAborted
reqBytes	method
reqL2Bytes	processingTime
reqPkts	receiverIsExternal
reqRTO	roundTripTime
senderIsExternal	rspBytes
serverIsExternal	rspL2Bytes
serverZeroWnd	rspPkts
txId	rspRTO
	statusCode
	senderIsExternal
	serverIsExternal
	serverZeroWnd
	txId

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: **Numéro**

Le nombre de paquets de demandes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur AAA_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, comme les en-têtes.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur AAA_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

statusCode: Corde

Une représentation sous forme de chaîne de l'identifiant AVP 268 (code de résultat).

Accès uniquement sur AAA_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

txId: Numéro

Une valeur qui correspond à l'identifiant saut par saut dans Diameter et à l'identifiant msg-id dans RADIUS.

ActiveMQ

Le ActiveMQ la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder à des propriétés sur ACTIVEMO_MESSAGE événements. ActiveMQ est une implémentation du service de messagerie Java (JMS).

Évènements

ACTIVEMO MESSAGE

S'exécute sur tous les messages JMS traités par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un ACTIVEMQ_MESSAGE événement.

Pour afficher les propriétés par défaut validées pour l'objet d'enregistrement, consultez record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() La méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

correlationId: Corde

Le champ JMScorrelationID du message.



exceptionResponse: Objet | Null

Le champ JMSException du message. Si la commande du message n'est pas ExceptionResponse, la valeur est nulle. L'objet contient les champs suivants :

message: Corde

Le message de réponse à l'exception.

class: Corde

La sous-classe de la JMSException.

expiration: Numéro

Le champ JMSExpiration du message.

msg: Tampon

Le corps du message. Pour les messages au format TEXT_MESSAGE, le corps du message est renvoyé sous la forme d'une chaîne UTF-8. Pour tous les autres formats de message, cela renvoie les octets bruts.

msgFormat: Corde

Format du message. Les valeurs possibles sont les suivantes :

- BYTES_MESSAGE
- MAP_MESSAGE
- MESSAGE
- OBJECT_MESSAGE
- STREAM_MESSAGE
- TEXT_MESSAGE
- BLOG_MESSAGE

msgId: Corde

Le champ JMSMessageID du message.

persistent: Booléen

La valeur est true si le JMSDeliveryMode est PERSISTANT.

priority: Numéro

Le champ JMSPriority du message.

- 0 est la priorité la plus basse.
- 9 est la priorité la plus élevée.
- 0 à 4 sont des gradations de priorité normale.
- 5 à 9 sont des gradations de priorité accélérée.

properties: Objet

Zéro ou plusieurs propriétés associées au message. Les clés sont des chaînes arbitraires et les valeurs peuvent être des booléens, des nombres ou des chaînes.

queue: Corde

Le champ JMSDestination du message.

receiverBytes: Numéro

Le nombre d'octets au niveau de l'application provenant du récepteur.

receiverIsBroker: Booléen

La valeur est true si le destinataire du message au niveau du flux est un courtier.

receiverL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets provenant du récepteur.

receiverPkts: Numéro

Le nombre de paquets provenant du récepteur.



receiverRTO: Numéro

Le nombre de RTO émis par le récepteur.

receiverZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le récepteur.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à ActiveMQ.commitRecord() sur un ACTIVEMQ_MESSAGE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- correlationId
- expiration
- msgFormat
- msgId
- persistent
- priority
- queue
- receiverBytes
- receiverIsBroker
- receiverIsExternal
- receiverL2Bytes
- receiverPkts
- receiverRTO
- receiverZeroWnd
- redeliveryCount
- replyTo
- roundTripTime
- senderBytes
- senderIsBroker
- senderIsExternal
- senderL2Bytes
- senderPkts
- senderRT0
- senderZeroWnd
- serverIsExternal
- timeStamp
- totalMsgLength

redeliveryCount: Numéro

Le nombre de relivraisons.

replyTo: Corde

Le champ JMSReplyTo du message, converti en chaîne.

roundTripTime: Numéro

Le temps médian aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

senderBytes: Numéro

Le nombre d'octets au niveau de l'application provenant de l'expéditeur.

senderIsBroker: Booléen

La valeur est true si l'expéditeur du message au niveau du flux est un courtier.



senderL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets provenant de l'expéditeur.

senderPkts: Numéro

Le nombre de paquets provenant de l'expéditeur.

senderRTO: Numéro

Le nombre de RTO émis par l'expéditeur.

senderZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par l'expéditeur.

timestamp: Numéro

Heure à laquelle le message a été transmis à un fournisseur pour être envoyé, exprimée en GMT. Il s'agit du champ JMSTimestamp du message.

totalMsgLength: Numéro

Longueur du message, exprimée en octets.

AJP

Le protocole AJP (Apache JServ Protocol) transmet par proxy les requêtes entrantes d'un serveur Web à un serveur d'applications et est souvent appliqué à des environnements à charge équilibrée dans lesquels un ou plusieurs serveurs Web frontaux transmettent les demandes à un ou plusieurs serveurs d'applications. Le AJP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur AJP_REQUEST et AJP RESPONSE événements.

Évènements

AJP_REQUEST

S'exécute une fois que le serveur Web a envoyé un message de demande de transfert AJP à un conteneur de servlet, puis a transféré le corps de la demande suivant.

AJP_RESPONSE

S'exécute après qu'un conteneur de servlet a envoyé un message de réponse finale AJP pour signaler que le conteneur de servlet a terminé de traiter une demande de transfert AJP et a renvoyé les informations demandées.

Méthodes

commitRecord(): Néant

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un AJP_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur AJP_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

findHeaders(name: Corde): Array

Accède aux valeurs d'en-tête AJP et renvoie un tableau d'objets d'en-tête (avec les propriétés de nom et de valeur) dont les noms correspondent au préfixe de la chaîne spécifiée. Accède aux entêtes des demandes sur AJP_REQUEST événements et en-têtes de réponse activés AJP_RESPONSE demandes.



Propriétés

attributes: Objet

Tableau d'attributs AJP facultatifs envoyés avec la demande, tels que remote user, auth type, query_string, jvm_route, ssl_cert, ssl_cipher et ssl_session.

Accès uniquement sur AJP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

fwdRegClientAddr: Adresse IP

Le IPAddress du client HTTP qui a envoyé la demande initiale au serveur. La valeur est null si les informations disponibles ne peuvent pas être associées à une adresse IP.

fwdRegHost: Corde

L'hôte HTTP spécifié par le client HTTP qui a envoyé la demande initiale au serveur.

fwdReqIsEncrypted: Booléen

La valeur est true si le chiffrement SSL a été appliqué par le client HTTP qui a envoyé la demande initiale au serveur.

fwdReqServerName: Corde

Nom du serveur auquel le client HTTP a envoyé la demande initiale.

Port du serveur FWDREQ : Numéro

Port TCP du serveur auquel le client HTTP a envoyé la demande initiale.

headers: **Objet**

En cas d'accès sur AJP_REQUEST événements, un tableau de noms d'en-têtes et de valeurs envoyés avec la demande.

En cas d'accès sur AJP_RESPONSE events, un tableau d'en-têtes transmis dans le message AJP Send Headers par le serveur au navigateur de l'utilisateur final.

method: Corde

Méthode HTTP de la demande, telle que POST ou GET, envoyée par le serveur au conteneur de servlets.

processingTime: Numéro

Durée entre le dernier octet de la demande reçue et le premier octet de la charge utile de réponse envoyée, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

protocol: Corde

Le protocole de la demande envoyée par le serveur au conteneur de servlets. Non défini pour les autres types de messages.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à AJP.commitRecord() sur un AJP_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- fwdReqClientAddr
- fwdReqHost
- fwdReqIsEncrypted
- fwdReqServerName
- fwdReqServerPort
- method
- processingTime
- protocol
- receiverIsExternal



- reqSize
- rspSize
- statusCode
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- uri

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reaBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

regSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes AJP.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les en-

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspSize: Numéro

Le nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes AJP.

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

statusCode: Numéro

Le code d'état HTTP renvoyé par le conteneur de servlets pour les réponses aux messages AJP Forward Request.

Accès uniquement sur AJP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

uri: Corde

L'URI de la demande envoyée par le serveur au conteneur de servlets. Non défini pour les types de messages non AJP.



CDP

Le Cisco Discovery Protocol (CDP) est un protocole propriétaire qui permet aux appareils Cisco connectés de s'envoyer des informations entre eux. Le CDP la classe vous permet d'accéder aux propriétés sur CDP_FRAME événements.

Évènements

CDP_FRAME

Fonctionne sur chaque trame CDP traitée par l'équipement.

Propriétés

destination: Corde

Adresse MAC de destination. La destination la plus courante est 01:00:0c:cc:cc:cc; indiquant une adresse de multidiffusion.

checksum: Numéro

La somme de contrôle du CDP.

source: Appareil

L'équipement qui envoie la trame CDP.

ttl: Numéro

Le temps de vie, exprimé en secondes. Il s'agit de la durée pendant laquelle les informations contenues dans ce cadre sont valides, à compter de leur réception.

tlvs: Tableau d'objets

Un tableau contenant chaque champ de type, de longueur et de valeur (TLV). Un champ TLV contient des informations telles que l'identifiant, l'adresse et la plate-forme de l'équipement. Chaque champ est un objet doté des propriétés suivantes :

type: Numéro Le type de TLV.

value: Tampon

La valeur du TLV.

version: Numéro

Version du protocole CDP.

CIFS

Le CIFS la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur CIFS_REQUEST et CIFS RESPONSE événements.

Évènements

CIFS REQUEST

Fonctionne sur tous les CIFS demande traitée par l'équipement.

CIFS RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse CIFS traitée par l'équipement.

Note: Le CIFS RESPONSE l'événement se déroule après chaque CIFS REQUEST événement, même si la réponse correspondante n'est jamais observée par le système ExtraHop.



Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un CIFS_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur CIFS_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

Important: Le temps d'accès est le temps nécessaire à un serveur CIFS pour recevoir un bloc demandé. Il n'y a pas de temps d'accès pour les opérations qui n'accèdent pas aux données de bloc réelles d'un fichier. Le temps de traitement est le temps nécessaire à un serveur CIFS pour répondre à l'opération demandée par le client, telle qu'une demande de récupération de métadonnées.

> Il n'existe aucun temps d'accès pour les commandes SMB2_CREATE, qui créent un fichier référencé dans la réponse par une commande SMB2 FILEID. Les blocs de fichiers référencés sont ensuite lus ou écrits sur l'équipement de stockage NAS. Ces opérations de lecture et d'écriture de fichiers sont calculées sous forme de temps d'accès.

accessTime: Numéro

Temps nécessaire au serveur pour accéder à un fichier sur le disque, exprimé en millisecondes. Pour le CIFS, il s'agit du délai entre la première commande READ d'un flux CIFS et le premier octet de la charge utile de réponse. La valeur est NaN si la mesure ou le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

dialect: Corde

Le dialecte SMB négocié entre le client et le serveur.

encryptedBytes: Numéro

Le nombre d'octets chiffrés contenus dans la demande ou la réponse.

encryptionProtocol: Corde

Le protocole avec lequel la transaction est cryptée.

error: **Corde**

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isCommandCreate: Booléen

La valeur est true si le message contient une commande de création de fichier SMB.

isCommandDelete: Booléen

La valeur est true si le message contient une commande SMB DELETE.

isCommandFileInfo: Booléen

La valeur est true si le message contient une commande d'information sur le fichier SMB.

isCommandLock: Booléen

La valeur est true si le message contient une commande de verrouillage SMB.

isCommandRead: Booléen

La valeur est true si le message contient une commande SMB READ.



isCommandRename: Booléen

La valeur est true si le message contient une commande SMB RENAME.

isCommandWrite: Booléen

La valeur est true si le message contient une commande SMB WRITE.

isDecrypted: Booléen

La valeur est vraie si le système ExtraHop a déchiffré et analysé la transaction en toute sécurité. L'analyse du trafic déchiffré peut révéler les menaces avancées qui se cachent dans le trafic chiffré.

isEncrypted: Booléen

La valeur est vraie si la transaction est cryptée.

isRspAborted: Booléen

La valeur est vraie si la connexion est fermée avant que la réponse CIFS ne soit terminée .

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isRspSigned: Booléen

La valeur est vraie si la réponse est signée par le serveur CIFS.

method: Corde

La méthode CIFS. Correspond aux méthodes répertoriées sous la métrique CIFS dans le système ExtraHop.

msgID: Numéro

L'identifiant de transaction SMB.

payload: Tampon

Le Tampon objet contenant les octets de charge utile commençant par la commande READ ou WRITE dans le message CIFS.

La mémoire tampon contient N premiers octets de la charge utile, où N est le nombre d'octets de charge utile spécifié par Octets de charge utile L7 vers la mémoire tampon option lorsque le déclencheur a été configuré via l'interface utilisateur Web ExtraHop. Le nombre d'octets par défaut est de 2 048. Pour plus d'informations, voir Options de déclencheur avancées.

Note: La mémoire tampon ne peut pas contenir plus de 4 Ko, même si Octets de charge utile L7 vers la mémoire tampon l'option est définie sur une valeur supérieure.

Pour des volumes plus importants d'octets de charge utile, la charge utile peut être répartie sur une série de commandes READ ou WRITE afin qu'aucun événement déclencheur ne contienne la totalité de la charge utile demandée. Vous pouvez réassembler la charge utile en une seule zone tampon consolidée par le biais du Flow. store et payloadOffset propriétés.

payloadOffset: Numéro

Le décalage du fichier, exprimé en octets, dans le resource propriété. La propriété de charge utile est obtenue à partir du resource propriété au décalage.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: **Objet**

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à CIFS. commitRecord sur un CIFS_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- accessTime
- clientIsExternal
- clientZeroWnd



- error
- isCommandCreate
- isCommandDelete
- isCommandFileInfo
- isCommandLock
- isCommandRead
- isCommandRename
- isCommandWrite
- method
- processingTime
- receiverIsExternal
- regSize
- reqXfer
- resource
- rspBytes
- rspXfer
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- serverZeroWnd
- share
- statusCode
- user
- warning

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

regSize: Numéro

Nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes CIFS.

reqTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de la demande, exprimé en millisecondes. Si la demande est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la demande couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de requête CIFS et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une demande CIFS importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur CIFS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqVersion: Corde

Version de SMB exécutée sur la demande.



reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

resource: Corde

Le partage, le chemin et le nom du fichier, concaténés ensemble.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les en-

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspSize: Numéro

Nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes CIFS.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de réponse, exprimé en millisecondes. Si la réponse est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la réponse couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de réponse CIFS et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une réponse CIFS importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspVersion: Corde

Version de SMB exécutée sur la réponse.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

share: Corde

Nom du partage auquel l'utilisateur est connecté.

statusCode: Numéro

Le code d'état numérique de la réponse (SMB1 et SMB2 uniquement).

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

user: Corde

Le nom d'utilisateur, s'il est disponible. Dans certains cas, par exemple lorsque l'événement de connexion n'était pas visible ou que l'accès était anonyme, le nom d'utilisateur n'est pas disponible.



warning: Corde

Le message d'avertissement détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur CIFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Exemples de déclencheurs

Exemple: surveillance des actions CIFS sur les appareils

DB

Le DB, ou base de données, la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur DB_REQUEST et DB_RESPONSE événements.

Évènements

DB REQUEST

S'exécute sur chaque demande de base de données traitée par l'équipement.

DB RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse de base de données traitée par l'équipement.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un DB_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur DB_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

appName: Corde

Le client nom de l'application, qui est extrait uniquement pour les connexions MS SQL.

correlationId: Numéro

ID de corrélation pour les applications DB2. La valeur est null pour les applications autres que DB2.

database: Corde

L'instance de base de données. Dans certains cas, par exemple lorsque les événements de connexion sont chiffrés, le nom de la base de données n'est pas disponible.

encryptionProtocol: Corde

Le protocole avec leguel la transaction est cryptée.

error: Corde

Les messages d'erreur détaillés enregistrés par le système ExtraHop sous forme de chaîne. S'il y a plusieurs erreurs dans une réponse, elles sont concaténées en une seule chaîne.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

errors: **Tableau de chaînes**

Les messages d'erreur détaillés enregistrés par le système ExtraHop sous forme de tableau. S'il n' y a qu'une seule erreur dans la réponse, l'erreur est renvoyée sous forme de tableau contenant une chaîne.



Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

isDecrypted: Booléen

La valeur est vraie si le système ExtraHop a déchiffré et analysé la transaction en toute sécurité. L'analyse du trafic déchiffré peut révéler les menaces avancées qui se cachent dans le trafic chiffré.

isEncrypted: Booléen

La valeur est vraie si la transaction est cryptée.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la demande de base de données ne soit terminée.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la réponse de base de données ne soit terminée.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

method: Corde

Méthode de base de données en corrélation avec les méthodes répertoriées sous la métrique de base de données dans le système ExtraHop.

params: Array

Un tableau d'appels de procédure distants (RPC) paramètres uniquement disponibles pour les bases de données Microsoft SQL, PostgreSQL et DB2.

Le tableau contient chacun des paramètres suivants :

name: Corde

Nom facultatif du paramètre RPC fourni.

value: Corde | Numéro

Un champ de texte, de nombre entier ou d'heure et de date. Si la valeur n'est pas un champ de texte, de nombre entier ou d'heure et de date, elle est convertie au format HEX/ASCII.

La valeur du params la propriété est la même lorsqu'on y accède sur l'un ou l'autre DB_REQUEST ou le db response événement.

procedure: Corde

Nom de la procédure stockée. Correspond aux procédures répertoriées sous les méthodes de base de données dans le système ExtraHop.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes (équivalent à rspTimeToFirstByte reqTimeToLastByte). La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à DB. commit Record sur un DB_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- Nom de l'application
- Le client est externe
- Client Zerownd
- ID de corrélation
- base de données
- erreur
- est réavorté



- ISRS avorté
- méthode
- procédure
- Le récepteur est externe
- Taille de la requête
- ReqTimeToLastByte
- Taille RSP
- Temps RSP jusqu'au premier octet
- RSPTimeToLastByte
- Délai de traitement
- L'expéditeur est externe
- Le serveur est externe
- Serveur Zerownd
- déclaration
- table
- utilisateur

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur DB RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

reqSize: Numéro

Nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes de protocole de base de données.

regTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la demande, exprimé en millisecondes. Retours NaN en cas de demandes mal formées ou abandonnées ou si le délai n'est pas valide.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les en-

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspSize: Numéro

Nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes de protocole de base de données.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspTimeToFirstByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le premier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur DB_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

serverVersion: Corde

Version du serveur MS SQL.

statement: Corde

L'instruction SQL complète, qui n'est peut-être pas disponible pour toutes les méthodes de base de données.

table: Corde

Nom de la table de base de données spécifiée dans l'instruction en cours. Les bases de données suivantes sont prises en charge:

- Sybase
- Sybase IQ
- MySQL
- PostgreSQL
- IBM Informix
- MS SQL TDS
- Oracle TNS

Renvoie un champ vide si la demande ne contient aucun nom de table.

user: Corde

Le nom d'utilisateur, s'il est disponible. Dans certains cas, par exemple lorsque les événements de connexion sont chiffrés, le nom d'utilisateur n'est pas disponible.



Exemples de déclencheurs

- Exemple : collecte des mesures de réponse sur les requêtes de base de données
- Exemple: création d'un conteneur d'applications

DHCP

Le DHCP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur DHCP_REQUEST et DHCP RESPONSE événements.

Évènements

DHCP REQUEST

S'exécute sur chaque demande DHCP traitée par l'équipement.

DHCP_RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse DHCP traitée par l'équipement.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un DHCP_REQUEST ou DHCP_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

```
getOption(optionCode: Numéro): Objet
```

Accepte un entier du code d'option DHCP en entrée et renvoie un objet contenant les champs suivants:

code: Numéro

Le code d'option DHCP.

name: Corde

Nom de l'option DHCP.

payload: **Numéro** | **Corde**

Le type de charge utile renvoyé sera quel que soit le type de cette option spécifique, comme une adresse IP, un tableau d'adresses IP ou un objet tampon.

Retours null si le code d'option spécifié n'est pas présent dans le message.

Propriétés

chaddr: Corde

Adresse matérielle du client DHCP.

clientReqDelay: Numéro

Le temps écoulé avant le client tente d'acquérir ou de renouveler un bail DHCP, exprimé en secondes.

Accès uniquement sur DHCP_REQUEST événements ; sinon, une erreur se produira.

error: **Corde**

Le message d'erreur associé au code d'option 56. La valeur est null s'il n'y a pas d'erreur.



Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

gwAddr: Adresse IP

L'adresse IP par laquelle les routeurs transmettent les messages de demande et de réponse.

htype: Numéro

Le code du type de matériel.

msgType: Corde

Le type de message DHCP. Les types de messages pris en charge sont les suivants :

- DHCPDISCOVER
- DHCPOFFER
- DHCPREQUEST
- DHCPDECLINE
- **DHCPACK**
- DHCPNAK
- DHCPRELEASE
- DHCPINFORM
- DHCPFORCERENEW
- DHCPLEASEQUERY
- DHCPLEASEUNASSIGNED
- DHCPLEASEUNKNOWN
- DHCPLEASEACTIVE
- DHCPBULKLEASEQUERY
- DHCPLEASEOUERYDONE

offeredAddr: Adresse IP

L'adresse IP que le serveur DHCP propose ou attribue au client.

Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

options: Tableau d'objets

Un tableau d'objets, chaque objet contenant les champs suivants :

code: Numéro

Le code d'option DHCP.

name: Corde

Nom de l'option DHCP.

payload: Numéro | Corde

Le type de charge utile renvoyé sera quel que soit le type de cette option spécifique, comme une adresse IP, un tableau d'adresses IP ou un objet tampon. Les adresses IP seront analysées dans un tableau, mais si le nombre d'octets n'est pas divisible par 4, elles seront renvoyées sous forme de tampon.

paramReqList: Corde

Liste de nombres séparés par des virgules qui représente les options DHCP demandées au serveur par le client. Pour une liste complète des options DHCP, voir https://www.iana.org/assignments/ bootp-dhcp-parameters/bootp-dhcp-parameters.xhtml.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à DHCP.commitRecord sur l'un ou l'autre DHCP_REQUEST ou DHCP_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

DHCP_REQUEST	DHCP_RESPONSE
clientIsExternal	clientIsExternal
clientReqDelay	error
gwAddr	gwAddr
htype	htype
msgType	msgType
receiverIsExternal	offeredAddr
reqBytes	processingTime
reqL2Bytes	rspBytes
reqPkts	rspL2Bytes
senderIsExternal	rspPkts
serverIsExternal	receiverIsExternal
txId	senderIsExternal
	serverIsExternal
	txId

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, comme les en-têtes.

Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.



Accès uniquement sur DHCP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

txId: Numéro

L'identifiant de transaction.

vendor: Corde

L'identifiant de classe de fournisseur (VCI) qui indique le fournisseur exécuté sur le client ou le

DICOM

Le DICOM Le cours (Imagerie numérique et DICOM en médecine) vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur DICOM_REQUEST et DICOM_RESPONSE événements.

Évènements

DICOM_REQUEST

S'exécute sur chaque demande DICOM traitée par l'équipement.

DICOM_RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse DICOM traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un DICOM_REQUEST ou DICOM_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

findElement(groupTag: Numéro , elementTag: Numéro): Tampon

Renvoie une mémoire tampon contenant l'élément de données DICOM spécifié par les numéros de groupe et de balise d'élément transmis.

L'élément de données est représenté par une paire ordonnée unique d'entiers qui représentent les numéros de balise de groupe et d'étiquette d'élément. Par exemple, la paire ordonnée « 0008, 0008 » représente l'élément « type d'image ». UN Registre des éléments de données DICOM ☑ et les balises définies sont disponibles sur dicom.nema.org ...

groupTag: Numéro

Le premier nombre de la paire ordonnée unique d'entiers qui représente un élément de données spécifique.

elementTag: Numéro

Le deuxième numéro de la paire ordonnée unique ou des entiers qui représentent un élément de données spécifique.

Propriétés

calledAETitle: Corde

Titre de l'entité d'application (AE) de l'équipement ou du programme de destination.

callingAETitle: Corde

Titre de l'entité d'application (AE) de l'équipement ou du programme source.

elements: **Array**

Ensemble d'éléments de commande et d'éléments de données contenant des valeurs de données de présentation (PDV) constituant un message DICOM.

error: **Corde**

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la demande DICOM ne soit terminée.

Accès uniquement sur DICOM_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la réponse DICOM ne soit terminée.

Accès uniquement sur DICOM_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isSubOperation: Booléen

La valeur est true si la métrique de synchronisation sur un L7 le message du protocole n'est pas disponible car la demande ou la réponse principale n'est pas complète.

methods: Tableau de chaînes

Tableau de champs de commande dans le message. Chaque champ de commande spécifie un nom d' opération DIMSE, tel que N-CREATE-RSP.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur DICOM_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: **Objet**

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à DICOM.commitRecord sur l'un ou l'autre DICOM_REQUEST ou DICOM_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

DICOM_REQUEST	DICOM_RESPONSE
calledAETitle	calledAETitle
callingAETitle	callingAETitle
clientIsExternal	clientIsExternal
clientZeroWnd	clientZeroWnd
error	error
isReqAborted	isRspAborted
isSubOperation	isSubOperation
method	method
receiverIsExternal	processingTime
reqPDU	receiverIsExternal
reqSize	rspPDU
reqTransferTime	rspSize
senderIsExternal	rspTransferTime



DICOM_REQUEST	DICOM_RESPONSE
serverIsExternal	senderIsExternal
serverZeroWnd	serverIsExternal
version	serverZeroWnd
	version

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur DICOM_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPDU: **Corde**

L'unité de données de protocole (PDU), ou format de message, de la demande.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7.

Accès uniquement sur DICOM_REQUEST événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de la demande, exprimé en millisecondes.

Accès uniquement sur DICOM_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur DICOM_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur DICOM_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, comme les en-têtes.

rspPDU: Corde

L'unité de données de protocole (PDU), ou format de message, de la réponse.

Accès uniquement sur DICOM_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).



rspSize: Numéro

Le nombre d'octets de réponse L7.

Accès uniquement sur DICOM_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de réponse, exprimé en millisecondes.

Accès uniquement sur DICOM_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

version: Numéro

Le numéro de version du DICOM.

DNS

Le DNS la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur DNS_REQUEST et DNS_RESPONSE événements.

Évènements

DNS_REQUEST

S'exécute sur chaque requête DNS traitée par l'équipement.

DNS RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse DNS traitée par l'équipement.

Méthodes

```
answersInclude(term: Corde | Adresse IP): Booléen
```

Retours true si le terme spécifié est présent dans une réponse DNS. Pour les termes de chaîne, la méthode vérifie à la fois le nom et l'enregistrement de données dans la section de réponse de la réponse. Pour IPAddress termes, la méthode vérifie uniquement l'enregistrement de données dans la section des réponses.

Peut être appelé uniquement sur DNS_RESPONSE événements.

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un DNS_REQUEST ou DNS_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

answers: **Array**

Tableau d'objets correspondant à des enregistrements de ressources de réponse.

Accès uniquement sur DNS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Les objets contiennent les propriétés suivantes :

data: Corde | Adresse IP

La valeur des données dépend du type. La valeur est null pour les types d'enregistrement non pris en charge. Les types d'enregistrement pris en charge sont les suivants :

- Α
- AAAA
- NS
- PTR
- CNAME
- MX
- SRV
- SOA
- TXT

name: Corde

Le nom de l'enregistrement.

ttl: Numéro

La valeur du temps de vie.

type: Corde

Type d'enregistrement DNS.

typeNum: Numéro

Représentation numérique du type d'enregistrement DNS.

error: Corde

Le nom du code d'erreur DNS, conformément aux paramètres DNS de l'IANA.

Renvoie OTHER pour les codes d'erreur non reconnus par le système ; toutefois, errorNum indique la valeur du code numérique.

Accès uniquement sur DNS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

errorNum: Numéro

Représentation numérique du code d'erreur DNS conformément aux paramètres DNS de l'IANA.

Accès uniquement sur DNS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isAuthenticData: Booléen

La valeur est true si la réponse a été validée par le biais du protocole DNSSEC.

Accès uniquement sur DNS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isAuthoritative: Booléen

La valeur est true si la réponse officielle est définie dans la réponse.

Accès uniquement sur DNS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isCheckingDisabled: Booléen

La valeur est true si une réponse doit être renvoyée même si la demande n'a pas pu être authentifiée.

Accès uniquement sur DNS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isDGADomain: Booléen

La valeur est true si le domaine du serveur a pu être généré par un algorithme de génération de domaine (DGA). Certaines formes de programme malveillant produisent un grand nombre de noms de domaine dotés de DGA pour masquer les serveurs de commande et de contrôle. La valeur est null si le domaine n'était pas suspect.

isRecursionAvailable: Booléen

La valeur est true si le serveur de noms prend en charge les requêtes récursives.



Accès uniquement sur DNS RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isRecursionDesired: Booléen

La valeur est true si le serveur de noms doit exécuter la requête de manière récursive.

Accès uniquement sur DNS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isReqTimeout: Booléen

La valeur est true si le délai imparti pour la demande a expiré.

Accès uniquement sur DNS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isRspTruncated: Booléen

La valeur est true si la réponse est tronquée.

Accès uniquement sur DNS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

opcode: Corde

Le nom du code d'opération DNS conformément aux paramètres DNS de l'IANA. Les codes suivants sont reconnus par le système ExtraHop:

Code postal	Nom
0	Query
1	IQuery (Inverse Query - Obsolete)
2	Status
3	Unassigned
4	Notify
5	Update
6-15	Unassigned

Renvoie OTHER pour les codes qui ne sont pas reconnus par le système ; toutefois, le opcodeNum propriété spécifie la valeur du code numérique.

opcodeNum: Numéro

Représentation numérique du code d'opération DNS conformément aux paramètres DNS de l'IANA.

payload: **Tampon**

Le Tampon objet contenant les octets de charge utile bruts de la transaction événementielle.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en octets. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur DNS RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

qname: Corde | nul

Le nom d'hôte demandé.

Cette valeur est null si le opcode la propriété est UPDATE.

gtype: Corde | nul

Le nom du type d'enregistrement de la demande DNS conformément aux paramètres DNS de l'IANA.

Retours OTHER pour les types qui ne sont pas reconnus par le système ; toutefois, le gtypeNum propriété spécifie la valeur du type numérique.

Cette valeur est null si le opcode la propriété est UPDATE.

gtypeNum: Numéro | nul

Représentation numérique du type d'enregistrement de demande DNS conformément aux paramètres DNS de l'IANA.



Cette valeur est null si le opcode la propriété est UPDATE.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à DNS.commitRecord() sur l'un ou l'autre DNS_REQUEST ou DNS_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

DNS_REQUEST	DNS_RESPONSE
clientIsExternal	answers
clientZeroWnd	clientIsExternal
isCheckingDisabled	clientZeroWnd
isDGADomain	error
isRecursionDesired	isAuthoritative
isReqTimeout	isCheckingDisabled
opcode	isDGADomain
qname	isRecursionAvailable
qtype	isRspTruncated
receiverIsExternal	opcode
reqBytes	processingTime
reqL2Bytes	receiverIsExternal
reqPkts	qname
senderIsExternal	qtype
serverIsExternal	rspBytes
serverZeroWnd	rspL2Bytes
	rspPkts
	senderIsExternal
	serverIsExternal
	serverZeroWnd

reqBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur DNS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur DNS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

Accès uniquement sur DNS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur DNS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les en-

Accès uniquement sur DNS RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre d'octets de réponse au niveau de l'application.

Accès uniquement sur DNS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

txId: Numéro

ID de transaction de la demande ou de la réponse DNS.

zname: Corde | nul

La zone DNS est en cours de mise à jour.

Cette valeur est null si le opcode la propriété n'est pas UPDATE.

ztype: Corde | nul

Type de zone DNS en cours de mise à jour. Retours OTHER pour les types qui ne sont pas reconnus par le système.

Cette valeur est null si le opcode la propriété n'est pas UPDATE.

ztypeNum: Numéro | nul

Représentation numérique du type de zone DNS.

Cette valeur est null si le opcode la propriété n'est pas UPDATE.

FIX

Le FIX la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur FIX_REQUEST et FIX RESPONSE événements.

Évènements

FIX_REQUEST

S'exécute sur chaque demande FIX traitée par l'équipement.

FIX_RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse FIX traitée par l'équipement.

Note: Le FIX_RESPONSE l'événement correspond à une demande basée sur le numéro de commande. Il n'y a pas de corrélation univoque entre la demande et la réponse. Il peut y avoir des demandes sans réponse, et parfois les données sont transmises au client, qui limite la disponibilité des données de demande lors d'un événement de réponse. Cependant, vous pouvez invoquer la table de session pour résoudre des scénarios complexes tels que l'identifiant de commande de soumission.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un FIX_REQUEST ou FIX_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

fields: Array

Une liste de champs FIX. Comme ils sont basés sur du texte, les champs du protocole clé-valeur sont exposés sous la forme d'un tableau d'objets dont les propriétés de nom et de valeur contiennent des chaînes. Par exemple:

```
8=FIX.4.2<SOH>9=233<SOH>35=G<SOH>34=206657...
```

se traduit par:

```
{"BeginString": "FIX.4.2", "BodyLength": "233", "MsgType": "G",
 "MsqSeqNum":
"206657"}
```

La représentation des chaînes clés est traduite, si possible. Pour les extensions, une représentation numérique est utilisée. Par exemple, il n'est pas possible de déterminer 9178=0 (comme on le voit dans les captures réelles). La clé est plutôt traduite en « 9178 ». Les champs sont extraits après la longueur du message et les champs de version sont extraits jusqu'à la somme de contrôle (dernier champ). La somme de contrôle n'est pas extraite.

Dans l'exemple suivant, le déclencheur debug(JSON.stringify(FIX.fields)); affiche les champs suivants:

```
[
    {"name": "MsgType", "value": "0"}
     "name": "MsgSeqNum", "value": "2"},
     "name": "SenderCompID", "value": "AA"},
     "name": "SendingTime", "value": "20140904-03:49:58.600"},
    {"name":"TargetCompID","value":"GG"}
]
```

Pour déboguer et imprimer tous les champs FIX, activez le débogage sur le déclencheur et entrez le code suivant:

```
var fields = '';
for (var i = 0; i < FIX.fields.length; i++) {</pre>
fields += '"' + FIX.fields[i].name + '" : "' + FIX.fields[i].value +
'"\n';
} debug(fields);
```

Le résultat suivant est affiché dans le journal de débogage du déclencheur :

```
"MsgType" : "5"
"MsgSeqNum" : "3"
"SenderCompID" : "GRAPE"
"SendingTime" : "20140905-00:10:23.814"
```



"TargetCompID" : "APPLE"

msgType: Corde

La valeur de la clé MessageCompid.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN si le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur CORRIGE_RÉPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à FIX.commitRecord sur l'un ou l'autre FIX REQUEST ou FIX RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

clientIsExternal clientIsExternal clientZeroWnd clientZeroWnd msgType msgType receiverIsExternal receiverIsExternal reqBytes rspBytes reqL2Bytes rspL2Bytes reqPkts rspPkts reqRTO rspRTO sender sender senderIsExternal senderIsExternal serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd target version version	FIX_REQUEST	FIX_RESPONSE
msgType receiverIsExternal reqBytes reqL2Bytes reqPkts reqPkts reqRTO sender senderIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd target msgType receiverIsExternal receiverIsExternal repBytes rspBytes rspL2Bytes rspPkts rspPkts rspPkts rspRTO sender sender sender sender sender serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd target	clientIsExternal	clientIsExternal
receiverIsExternal reqBytes reqL2Bytes reqPkts reqRTO repRTO sender senderIsExternal serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd target receiverIsExternal repRto rspBytes rspL2Bytes rspPkts rspPkts rspRTO sender sender sender sender serverIsExternal serverIsExternal serverIsExternal target	clientZeroWnd	clientZeroWnd
reqBytes rspBytes reqL2Bytes rspL2Bytes reqPkts rspPkts reqRTO rspRTO sender sender senderIsExternal senderIsExternal serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd serverZeroWnd target target	msgType	msgType
reqL2Bytes rspL2Bytes reqPkts rspPkts reqRTO rspRTO sender sender senderIsExternal senderIsExternal serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd serverZeroWnd target target	receiverIsExternal	receiverIsExternal
reqPkts rspPkts reqRTO rspRTO sender sender senderIsExternal senderIsExternal serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd serverZeroWnd target target	reqBytes	rspBytes
reqRTO rspRTO sender sender senderIsExternal senderIsExternal serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd serverZeroWnd target target	reqL2Bytes	rspL2Bytes
sender sender senderIsExternal senderIsExternal serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd serverZeroWnd target target	reqPkts	rspPkts
senderIsExternal senderIsExternal serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd serverZeroWnd target target	reqRTO	rspRTO
serverIsExternal serverIsExternal serverZeroWnd serverZeroWnd target target	sender	sender
serverZeroWnd serverZeroWnd target target	senderIsExternal	senderIsExternal
target target	serverIsExternal	serverIsExternal
	serverZeroWnd	serverZeroWnd
version version	target	target
	version	version

reqBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

reqL2Bytes: **Numéro**

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: **Numéro**

Le nombre de paquets de demandes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

regZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.



rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, telle que les en-têtes.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

sender: Corde

La valeur de la clé SenderCompID.

target: Corde

La valeur de la clé TargetCompID.

version: Corde

Version du protocole.

FTP

Le FTP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur FTP_REQUEST et FTP_RESPONSE événements.

Évènements

FTP REOUEST

S'exécute sur chaque requête FTP traitée par l'équipement.

FTP_RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse FTP traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un FTP_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur FTP_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

args: Corde

Les arguments de la commande.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

cwd: Corde

Dans le cas d'un utilisateur de /, lorsque le client envoie « CWD subdir » :



- La valeur est / lorsque méthode == « CWD ».
- La valeur est /subdir pour les commandes suivantes (plutôt que CWD ne devienne le répertoire modifié dans le cadre du déclencheur de réponse CWD).

Inclut «... » au début du chemin en cas d'événement de resynchronisation ou de troncature du chemin.

Inclut «... » à la fin du chemin si celui-ci est trop long. Le chemin est tronqué à 4 096 caractères.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

error: chaîne

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true la connexion est fermée avant que la demande FTP ne soit terminée.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la réponse FTP ne soit terminée.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

method: Corde

La méthode FTP.

path: Corde

Le chemin pour les commandes FTP. Inclut «... » au début du chemin en cas d'événement de resynchronisation ou de troncature du chemin. Inclut «... » à la fin du chemin si celui-ci est trop long. Le chemin est tronqué à 4 096 caractères.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes (équivalent à rspTimeToFirstPayload - reqTimeToLastByte). La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à FTP.commitRecord() sur un FTP_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- args
- clientIsExternal
- clientZeroWnd
- cwd
- error
- isReqAborted
- isRspAborted
- method
- path
- processingTime
- receiverIsExternal
- reqBytes
- reqL2Bytes
- reqPkts
- reqRT0



- roundTripTime
- rspBytes
- rspL2Bytes
- rspPkts
- rspRT0
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- serverZeroWnd
- statusCode
- transferBytes
- user

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur FTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur FTP RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, telle que les en-têtes.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



rspZeroWnd: **Numéro**

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

statusCode: Numéro

Le code dicio de status FTP de la réponse.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Les codes suivants sont valides :

Code	Descriptif
110	Redémarrez la rediffusion des marqueurs.
120	Service prêt <i>nnn</i> minutes.
125	La connexion aux données est déjà ouverte ; le transfert commence.
150	État du fichier correct ; sur le point d'ouvrir une connexion de données.
202	Commande non implémentée, superflue sur ce site.
211	État du système ou réponse d'aide du système.
212	État du répertoire.
213	État du fichier.
214	Message d'aide.
215	Type de système NAME.
220	Service prêt pour les nouveaux utilisateurs.
221	Connexion de commande de fermeture du service.
225	Connexion de données ouverte ; aucun transfert en cours.
226	Fermeture de la connexion de données. L'action demandée sur le fichier a réussi.
227	Entrer en mode passif.
228	Entrer en mode passif long.
229	Entrer en mode passif étendu.
230	L'utilisateur est connecté, continuez. Déconnecté le cas échéant.
231	L'utilisateur s'est déconnecté ; le service est interrompu.
232	Commande de déconnexion notée, elle sera terminée une fois le transfert terminé
250	L'action sur le fichier demandée est correcte, terminée.
257	« PATHNAME » a été créé.
331	Nom d'utilisateur OK, j'ai besoin d'un mot de passe.
332	Vous avez besoin d'un compte pour vous connecter.
350	Action de fichier demandée dans l'attente de plus amples informations.
421	Service non disponible, fermeture de la connexion de commande.
425	Impossible d'ouvrir une connexion de données.
426	Connexion fermée ; transfert interrompu.



Code	Descriptif
430	Nom d'utilisateur ou mot de passe non valide.
434	L'hôte demandé n'est pas disponible.
450	L'action demandée sur le fichier n'a pas été effectuée.
451	L'action demandée a été abandonnée. Erreur locale lors du traitement.
452	L'action demandée n'a pas été prise.
501	Erreur de syntaxe dans les paramètres ou les arguments.
502	Commande non implémentée.
503	Séquence de commandes incorrecte.
504	Commande non implémentée pour ce paramètre.
530	Non connecté.
532	Besoin d'un compte pour stocker des fichiers.
550	L'action demandée n'a pas été prise. Fichier non disponible.
551	L'action demandée a été abandonnée. Type de page inconnu.
552	L'action demandée sur le fichier a été abandonnée. Allocation de stockage dépassée.
553	L'action demandée n'a pas été prise. Nom de fichier non autorisé.
631	Réponse protégée par l'intégrité.
632	Réponse protégée par la confidentialité et l'intégrité.
633	Réponse protégée par la confidentialité.
10054	Réinitialisation de la connexion par un pair.
10060	Impossible de se connecter au serveur distant.
10061	Impossible de se connecter au serveur distant. La connexion est active et refusée.
10066	Le répertoire n'est pas vide.
10068	Trop d'utilisateurs, le serveur est plein.

transferBytes: Numéro

Le nombre d'octets transférés sur le canal de données au cours d'une FTP_RESPONSE événement.

Accès uniquement sur FTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

user: **Corde**

Le nom d'utilisateur, s'il est disponible. Dans certains cas, par exemple lorsque les événements de connexion sont chiffrés, le nom d'utilisateur n'est pas disponible.

${\tt HL7}$

Le HL7 la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur HL7_REQUEST et HL7_RESPONSE événements.

Évènements

HL7_REQUEST

Fonctionne sur chaque demande HL7 traitée par l'équipement.

HL7_RESPONSE

Fonctionne sur chaque réponse HL7 traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un HL7_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur HL7_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

ackCode: Corde

Le code de confirmation à deux caractères.

Accès uniquement sur HL7_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

ackId: Corde

Identifiant du message accusé de réception.

Accès uniquement sur HL7_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

msgId: Corde

Identifiant unique de ce message.

msgType: Corde

Le champ complet du type de message, y compris le sous-champ MsgID.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur HL7_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à HL7.commitRecord() sur un HL7_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- ackCode
- ackId
- clientIsExternal
- clientZeroWnd
- msgId
- msgType
- receiverIsExternal
- roundTripTime
- processingTime
- senderIsExternal



- serverIsExternal
- serverZeroWnd
- version

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur HL7_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

regZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur HL7_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

segments: Array

Un tableau d'objets segmentés contenant les champs suivants :

name: Corde

Le nom du segment.

fields: Tableau de chaînes

Les valeurs des champs du segment. Comme les indices du tableau commencent à 0 et que les numéros de champ HL7 commencent à 1, l'index est le numéro de champ HL7 moins 1. Par exemple, pour sélectionner le champ 16 d'un segment PRT (l'identifiant de l'équipement de participation), spécifiez 15, comme indiqué dans l'exemple de code suivant :

HL7.segments[5].fields[15]

Note: Si un segment est vide, le tableau contient une chaîne vide à l'index du segment.

subfieldDelimiter: Corde

Supporte les délimiteurs de champs non standard.

version: Corde

Version annoncée dans le segment MSH.

Note: La quantité de données mises en mémoire tampon est limitée par l'option de capture suivante: ("message length max": number)

HTTP

Le HTTP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur HTTP_REQUEST et HTTP RESPONSE événements.

Évènements

HTTP REQUEST

S'exécute sur chaque requête HTTP traitée par l'équipement.

HTTP RESPONSE

S'exécute sur chaque Réponse HTTP traitée par l'équipement.

Des options de charge utile supplémentaires sont disponibles lorsque vous créez un déclencheur qui s'exécute sur l'un de ces événements. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d'informations.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un HTTP_REQUEST ou HTTP_RESPONSE événement. Pour afficher les propriétés par défaut associées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Si le commitRecord() la méthode est appelée sur un HTTP REQUEST événement, l'enregistrement n'est créé qu'une fois que HTTP_RESPONSE l'événement se déroule. Si le commitRecord() la méthode est appelée à la fois sur HTTP_REQUEST et le correspondant HTTP_RESPONSE, un seul enregistrement est créé pour la demande et la réponse, même si le commitRecord() La méthode est appelée plusieurs fois sur les mêmes événements déclencheurs.

```
findHeaders(name: Corde): Array
```

Permet d'accéder aux valeurs d'en-tête HTTP et renvoie un tableau d'objets d'en-tête (avec des propriétés de nom et de valeur) dont les noms correspondent au préfixe de la valeur de chaîne. Voir Exemple: accéder aux attributs d'en-tête HTTP pour plus d'informations.

```
parseQuery(String): Objet
```

Accepte une chaîne de requête et renvoie un objet dont les noms et les valeurs correspondent à ceux de la chaîne de requête, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
var query = HTTP.parseQuery(HTTP.query);
debug("user id: " + query.userid);
```



Note: Si la chaîne de requête contient des clés répétées, les valeurs correspondantes sont renvoyées dans un tableau. Par exemple, la chaîne de requête event_type=status_update_event&event_type=api_post_event renvoie l' objet suivant :

```
event type": ["status update event", "api post event"]
```

Propriétés

age: Numéro

Pour HTTP_REQUEST événements, le temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet vu de la demande. Pour HTTP_RESPONSE événements, le temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet vu de la réponse. Le temps est exprimé en millisecondes. Spécifie une valeur valide pour les demandes mal formées et abandonnées. La valeur est NaN sur les demandes et réponses expirées, ou si le délai n'est pas valide.

```
contentType: Corde
```

La valeur de l'en-tête HTTP de type de contenu.

```
cookies: Array
```

Tableau d'objets qui représente les cookies et contient des propriétés telles que « domaine » et « expire ». Les propriétés correspondent aux attributs de chaque cookie, comme illustré dans l' exemple suivant:

```
var cookies = HTTP.cookies,
    cookie,
    i;
for (i = 0; i < cookies.length; i++) {
    cookie = cookies[i];
    if (cookie.domain) {
        debug("domain: " + cookie.domain);
```

encryptionProtocol: Corde

Le protocole avec lequel la transaction est cryptée.

headers: Objet

Un objet de type tableau qui permet d'accéder aux noms et aux valeurs des en-têtes HTTP. Les informations d'en-tête sont disponibles via l'une des propriétés suivantes :

length: Numéro

Le nombre d'en-têtes.

string property:

Le nom de l'en-tête, accessible à la manière d'un dictionnaire, comme illustré dans l'exemple suivant:

```
var headers = HTTP.headers;
   session = headers["X-Session-Id"];
    accept = headers.accept;
```

numeric property:

Correspond à l'ordre dans lequel les en-têtes apparaissent sur le fil. L' objet renvoyé possède une propriété name et une propriété value. Les propriétés numériques sont utiles pour effectuer une itération sur tous les en-têtes et lever l'ambiguïté des en-têtes dont les noms sont dupliqués, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
var headers = HTTP.headers;
for (i = 0; i < headers.length; i++) {
    hdr = headers[i];
    debug("headers[" + i + "].name: " + hdr.name);
    debug("headers[" + i + "].value: " + hdr.value);
```

Note: Épargner HTTP. headers au Flow Store n'enregistre pas toutes les valeurs d'en-tête individuelles. Il est recommandé d'enregistrer les valeurs d'en-tête individuelles dans le Flow Store. Reportez-vous au Flow section des cours pour plus de détails.

headersRaw: Corde

Le bloc non modifié d'en-têtes HTTP, exprimé sous forme de chaîne.

host: Corde

La valeur figurant dans l'en-tête de l'hôte HTTP.

isClientReset: Booléen

La valeur est true si le flux HTTP/2 est réinitialisé par le client. Si le protocole est HTTP1.1, la valeur est false.

isDesync: Booléen

La valeur est true si l'analyseur de protocole s'est désynchronisé en raison de paquets manquants.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si la transaction est effectuée via HTTP sécurisé.

isDecrypted: Booléen

La valeur est vraie si le système ExtraHop a déchiffré et analysé la transaction de manière sécurisée. L'analyse du trafic déchiffré peut révéler des menaces avancées qui se cachent dans le trafic chiffré.

isPipelined: Booléen

La valeur est true si la transaction est en cours de pipeline.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la requête HTTP ne soit terminée.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant la fin de la réponse HTTP.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isRspChunked: Booléen

La valeur est true si la réponse est fragmentée.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isRspCompressed: Booléen

La valeur est true si la réponse est compressée.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isServerPush: Booléen

La valeur est true si la transaction est le résultat d'un push du serveur.

isServerReset: Booléen

La valeur est true si le flux HTTP/2 est réinitialisé par le serveur.

isSOLi: Booléen

La valeur est vraie si la demande comprenait un ou plusieurs fragments SQL suspects. Ces fragments indiquent une injection SQL potentielle (SQLi). SQLi est une technique qui permet à un attaquant d'accéder à des données et de les modifier en insérant des instructions SQL malveillantes dans une requête SQL.

isXSS: Booléen

La valeur est vraie si la requête HTTP incluait des tentatives potentielles de script intersite (XSS). Une tentative XSS réussie peut injecter un script ou une charge utile malveillant côté client dans un site Web ou une application de confiance. Lorsqu'une victime visite le site Web, le script malveillant est ensuite injecté dans le navigateur de la victime.

method: Corde

La méthode HTTP de la transaction, telle que POST et GET.

origin: Adresse IP | Corde

La valeur dans l'en-tête X-Forwarded-For ou true-client-ip.

path: Corde

La partie chemin de l'URI : /path/.

payload: Tampon | nul

Le Tampon objet contenant les octets de charge utile bruts de la transaction de l'événement. Si la charge utile a été compressée, le contenu décompressé est renvoyé.

La mémoire tampon contient le N premiers octets de la charge utile, où N est le nombre d'octets de charge utile spécifié par Octets à mettre en mémoire tampon champ lorsque le déclencheur a été configuré via l'interface utilisateur Web ExtraHop. Le nombre d'octets par défaut est de 2 048. Pour plus d'informations, voir Options de déclencheur avancées.

Le script suivant est un exemple d'analyse de charge utile HTTP :

```
// Extract the user name based on a pattern "user=*&" from payload
// of a login URI that has "auth/login" as a URI substring.
if (HTTP.payload && /auth\/login/i.test(HTTP.uri)) {
   var user = /user=(.*?)\&/i.exec(HTTP.payload);
   if (user !== null) {
       debug("user: " + user[1]);
```





Note: Si deux déclencheurs de mise en mémoire tampon de charge utile HTTP sont attribués au même équipement, la valeur la plus élevée est sélectionnée et la valeur de HTTP.payload est identique pour les deux déclencheurs.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes (équivalent à rspTimeToFirstPayload - reqTimeToLastByte). La valeur est NaN en cas de réponses erronées ou annulées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

query: Corde

La partie de la chaîne de requête du URI: query=string. Elle suit généralement l'URL et en est séparée par un point d'interrogation. Les chaînes de requête multiples sont séparées par une esperluette (&) ou un point-virgule (;).

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à HTTP.commitRecord().

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- clientZeroWnd
- contentType
- host
- isPipelined
- isReqAborted
- isRspAborted
- isRspChunked
- isRspCompressed
- method
- origin
- query
- receiverIsExternal
- referer
- reqBytes
- reqL2Bytes
- reqPkts
- reqRT0
- reqSize
- reqTimeToLastByte
- roundTripTime
- rspBytes
- rspL2Bytes
- rspPkts
- rspRT0
- rspSize
- rspTimeToFirstHeader
- rspTimeToFirstPayload
- rspTimeToLastByte
- rspVersion
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- serverZeroWnd



- statusCode
- thinkTime
- title
- processingTime
- uri
- userAgent

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

referer: Corde

La valeur figurant dans l'en-tête du référent HTTP.

regBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de requête, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur HTTP RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de requête, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de requêtes.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqSize: Numéro

Nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes HTTP.

reqTimeToLastByte: Numéro

Le temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la demande, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN sur les demandes et réponses expirées, ou si le délai n'est pas valide.

regZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Temps de trajet aller-retour (RTT) TCP médian, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, telle que les en-têtes.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspSize: Numéro

Nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes HTTP.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToFirstHeader: Numéro

Le temps écoulé entre le premier octet de la demande et la ligne d'état qui précède les en-têtes de réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées et abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToFirstPayload: Numéro

Le temps écoulé entre le premier octet de la demande et le premier octet de charge utile de la réponse, exprimé en millisecondes. Renvoie une valeur nulle lorsque la réponse ne contient pas de charge utile. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées et abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToLastByte: Numéro

Le temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées et abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspVersion: Corde

La version HTTP de la réponse.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

sqli: **Tableau de chaînes**

Un ensemble de fragments SQL suspects inclus dans la requête. Ces fragments peuvent contenir une injection SQL potentielle (SQLi). SQLi est une technique qui permet à un attaquant d'accéder à des données et de les modifier en insérant des instructions SQL malveillantes dans une requête SQL.

statusCode: Numéro

Le code dstatus HTTP de la réponse.

Accès uniquement sur HTTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Note: Renvoie un code dstatus de 0 s'il n'est pas valide HTTP_RESPONSE est reçu.

streamId: Numéro

L'ID du flux qui a transféré la ressource. Étant donné que les réponses peuvent être renvoyées dans l'ordre, cette propriété est requise pour que les transactions HTTP/2 mettent en correspondance les demandes et les réponses. La valeur est 1 pour la demande de mise à niveau HTTP/1.1 et null pour les versions HTTP précédentes.

title: Corde

La valeur de l'élément de titre du contenu HTML, le cas échéant. Si le titre a été compressé, le contenu décompressé est renvoyé.



thinkTime: Numéro

Le temps écoulé entre le transfert de la réponse par le serveur à client et le client transférant une nouvelle demande au serveur, exprimée en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide.

uri: Corde

L'URI sans chaîne de requête : f.q.d.n/path/.

userAgent: Corde

La valeur de l'en-tête de l'agent utilisateur HTTP.

xss: Tableau de chaînes

Un ensemble de fragments de requête HTTP suspects inclus dans la requête. Ces fragments peuvent injecter un script ou une charge utile malveillant côté client dans un site Web ou une application de confiance. Lorsqu'une victime visite le site Web, le script malveillant est ensuite injecté dans le navigateur de la victime.

Exemples de déclencheurs

- Exemple : suivi des réponses HTTP de niveau 500 par ID client et URI
- Exemple: suivre les requêtes SOAP
- Exemple: accéder aux attributs d'en-tête HTTP
- Exemple : enregistrer des données dans une table de session
- Exemple: création d'un conteneur d'applications

IBMMQ

Le IBMMQ la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur IBMMQ_REQUEST et IBMMQ_RESPONSE événements.



Note: Le protocole IBMMQ prend en charge le codage EBCDIC.

Évènements

IBMMQ_REQUEST

S'exécute sur chaque demande IBMMQ traitée par l'équipement.

IBMMO RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse IBMMQ traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un IBMMQ_REQUEST ou IBMMQ_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété ci-

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si le commitRecord () méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

channel: Corde

Le nom du canal de communication.



conversationId: Numéro

Identifiant de la conversation MQ.

correlationId: Corde

L'ID de corrélation IBMMQ.

error: Corde

Chaîne d'erreur correspondant au code d'erreur sur le fil.

method: Corde

Nom de la demande de protocole filaire ou de la méthode de réponse.

Les noms des méthodes ExtraHop suivants diffèrent des noms des méthodes Wireshark:

Hop supplémentaire	Wireshark
ASYNC_MSG_V7	ASYNC_MESSAGE
MQCLOSEv7	SOCKET_ACTION
MQGETv7	REQUEST_MSGS
MQGETv7_REPLY	NOTIFICATION

msq: Tampon

UN Tampon objet contenant les messages MQPUT, MQPUT1, MQGET_REPLY, ASYNC_MSG_V7 et MESSAGE_DATA.

Les messages de file d'attente supérieurs à 32 Ko peuvent être divisés en plusieurs segments. Un déclencheur est lancé pour chaque segment et seul le premier segment contient un message non nul.

Les données de la mémoire tampon peuvent être converties en chaîne imprimable via le toString() fonctionnel ou formaté via des commandes de décompression.

msgFormat: Corde

Le format du message.

msgId: Corde

L'ID du message IBMMQ.

pcfError: Corde

Chaîne d'erreur correspondant au code d'erreur sur le fil pour le canal PCF (Programmable Command Formats).

pcfMethod: Corde

Nom de la méthode de demande ou de réponse du protocole filaire pour le canal PCF (Programmable Command Formats).

pcfWarning: Corde

Chaîne d'avertissement qui correspond à la chaîne d'avertissement sur le fil pour le canal PCF (Programmable Command Formats).

putAppName: Corde

Le nom de l'application associé au message MQPUT.

queue: Corde

Le nom de la file d'attente locale. La valeur est null s'il n'y a pas MQOPEN, MQOPEN_REPLY, MQSP1(Open), ou MQSP1_REPLY message.

queueMgr: Corde

Le gestionnaire de files d'attente local. La valeur est null s'il n'y a pas INITIAL_DATA message au début de la connexion.



record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à IBMMQ.commitRecord() sur l'un ou l'autre IBMMQ_REQUEST ou IBMMQ_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

DEMANDE IBMMQ	IBMMQ_RESPONSE
canal	canal
Le client est externe	Le client est externe
Client Zerownd	Client Zerownd
ID de corrélation	ID de corrélation
ID MSG	erreur
méthode	ID MSG
Format MSG	méthode
Taille du MSG	Format MSG
file d'attente	Taille du MSG
File d'attente Mgr	file d'attente
Le récepteur est externe	File d'attente Mgr
ReqBytes	Le récepteur est externe
2 octets REQL	File d'attente résolue
ReqPkts	File d'attente résolue Mgr
ReqRTO	Durée de l'aller-retour
File d'attente résolue	Octets RSP
File d'attente résolue Mgr	RSPL 2 octets
L'expéditeur est externe	RSPPKTS
Le serveur est externe	RSP vers
Serveur Zerownd	L'expéditeur est externe
	Le serveur est externe
	Serveur Zerownd
	avertissement

reqBytes: **Numéro**

Le nombre d'octets de demande au niveau de l'application.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).



reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

resolvedOueue: Corde

Le nom de file d'attente résolu provenant de MQGET_REPLY, MQPUT_REPLY, ou MQPUT1_REPLY messages. Si la file d'attente est distante, la valeur est différente de la valeur renvoyée par IBMMO.queue.

resolvedQueueMgr: Corde

Le gestionnaire de files d'attente résolu de MQGET_REPLY, MQPUT_REPLY, ou MQPUT1_REPLY. Si la file d'attente est distante, la valeur est différente de la valeur renvoyée par IBMMQ. queueMgr.

rfh: Tableau de chaînes

Tableau de chaînes situé dans l'en-tête des règles facultatives et de mise en forme (RFH). S' il n'y a pas d'en-tête RFH ou si l'en-tête est vide, le tableau est vide.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

rspBytes: Numéro

Le nombre d'octets de réponse au niveau de l'application.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

totalMsgLength: Numéro

Longueur totale du message, exprimée en octets.

warning: Corde

La chaîne d'avertissement qui correspond à la chaîne d'avertissement sur le fil.

Exemples de déclencheurs

Exemple : collecte des métriques IBMMQ

ICA

Le ICA la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur ICA_OPEN, ICA_AUTH, ICA_TICK, et ICA_CLOSE événements.

Évènements

ICA_AUTH

S'exécute lorsque l'authentification ICA est terminée.

ICA_CLOSE

S'exécute lorsque la session ICA est fermée.

ICA_OPEN

S'exécute immédiatement après le chargement initial de l'application ICA.



ICA_TICK

S'exécute périodiquement pendant que l'utilisateur interagit avec l'application ICA.

Après le ICA_OPEN l'événement a eu lieu au moins une fois, le ICA_TICK l'événement est exécuté chaque fois qu'une latence est signalée et renvoyée par le clientLatency ou networkLatency propriétés décrites ci-dessous.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un ICA OPEN, ICA_TICK, ou ICA_CLOSE événement. Enregistrer les validations sur ICA_AUTH les événements ne sont pas pris en charge.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété ci-

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

application: Corde

Nom de l'application en cours de lancement.

authDomain: Corde

Le domaine d'authentification Windows auquel appartient l'utilisateur.

channels: Array

Un ensemble d'objets contenant des informations sur les canaux virtuels observés depuis le dernier ICA TICK événement.

Accès uniquement sur ICA_TICKévénements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Chaque objet contient les propriétés suivantes :

name: Corde

Nom du canal virtuel.

description: Corde

Description conviviale du nom de la chaîne.

clientBytes: Numéro

Le nombre d'octets envoyés par client pour cette chaîne.

serverBytes: Numéro

Le nombre d'octets envoyés par le serveur pour le canal.

clientMachine: Corde

Le nom du client machine. Le nom est affiché par le client ICA et est généralement le nom d'hôte de la machine cliente.

clientBytes: Numéro

Sur un ICA CLOSE événement, le nombre incrémentiel d'octets clients au niveau de l'application observés depuis le dernier ICA TICK événement. Ne précise pas le nombre total d'octets pour la session.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



clientCGPMsgCount: Numéro

Le nombre de messages CGP du client depuis le dernier ICA_TICK événement.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientLatency: Numéro

La latence du client, exprimé en millisecondes, comme indiqué par la balise End User Experience Management (EUEM).

La latence du client est signalée lorsqu'un paquet provenant du client sur le canal EUEM rapporte le résultat d'une seule mesure aller-retour ICA.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientL2Bytes: Numéro

Sur un ICA_CLOSE événement, le nombre incrémentiel de L2 octets du client observés depuis le dernier ICA_TICK événement. Ne précise pas le nombre total d'octets pour la session.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientMsgCount: Numéro

Le nombre de messages clients depuis le dernier ICA_TICK événement.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientPkts: Numéro

Sur un ICA_CLOSE événement, le nombre incrémentiel de paquets clients observés depuis le dernier ICA_TICK événement. Ne précise pas le nombre total de paquets pour la session.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientRTO: Numéro

Sur un ICA_CLOSE événement, le nombre incrémentiel de clients délais de retransmission (RTO) observés depuis le dernier ICA_TICK événement. Ne précise pas le nombre total de RTO pour la

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le client.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientType: Corde

Type de client ICA, équivalent de l'agent utilisateur à ICA.

clipboardData: Tampon

UN Tampon objet contenant des données brutes issues du transfert dans le presse-papiers.

La valeur est null si le ICA_TICK l'événement n'est pas le résultat d'un transfert de données dans le presse-papiers, ou si le canal spécifié par le tickChannel La propriété n'est pas un canal du presse-papiers.

Le nombre maximal d'octets dans la mémoire tampon est spécifié par Nombre d'octets du pressepapiers dans la mémoire tampon champ lorsque le déclencheur a été configuré via le système ExtraHop. La taille maximale de l'objet par défaut est de 1024 octets. Pour plus d'informations, consultez le Options de déclencheur avancées.

Pour déterminer le sens du transfert des données du presse-papiers, accédez à cette propriété via Flow.sender, Flow.receiver, Flow.client, ou Flow.server.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clipboardDataType: Corde

Type de données transférées dans le presse-papiers. Les types de presse-papiers suivants sont pris en charge:

- TEXT
- BITMAP
- METAFILEPICT
- SYMLINK
- DIF
- TIFF
- OEMTEXT
- DIB
- PALLETTE
- PENDATA
- RIFF
- WAVE
- UNICODETEXT
- EHNMETAFILE
- OWNERDISPLAY
- DSPTEXT
- DSPBITMAP
- DSPMETAFILEPICT
- DSPENHMETAFILE

La valeur est null si le ICA_TICK l'événement n' est pas le résultat d'un transfert de données dans le presse-papiers, ou si le canal spécifié par le tickChannel La propriété n'est pas un canal du presse-papiers.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

frameCutDuration: Numéro

La durée de coupure d'image, telle que rapportée par la balise EUEM.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

frameSendDuration: Numéro

La durée d'envoi de la trame, telle que rapportée par la balise EUEM.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

host: Corde

Le nom d'hôte du serveur Citrix.

isAborted: Booléen

La valeur est true si le lancement de l'application échoue.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isCleanShutdown: Booléen

La valeur est true si l'application s'arrête correctement.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isClientDiskRead: Booléen

La valeur est true si un fichier a été lu depuis le disque client vers le serveur Citrix. La valeur est null si la commande n'est pas une opération de fichier, ou si le canal spécifié par tickChannel la propriété n'est pas un canal de fichier.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



isClientDiskWrite: Booléen

La valeur est true si un fichier a été écrit depuis le serveur Citrix sur le disque client. La valeur est null si la commande n'est pas une opération de fichier, ou si le canal spécifié par tickChannel la propriété n'est pas un canal de fichier.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si l'application est cryptée avec le chiffrement RC5.

isSharedSession: Booléen

La valeur est true si l'application est lancée via une connexion existante.

launchParams: Corde

Chaîne représentant les paramètres.

loadTime: Numéro

Le temps de chargement de l'application donnée, exprimé en millisecondes.

Note: Le temps de chargement est enregistré uniquement pour le chargement initial de l'application. Le système ExtraHop ne mesure pas le temps de chargement des applications lancées au cours de sessions existantes et indique plutôt le temps de chargement initial lors des chargements d'applications suivants. Choisissez ICA. isSharedSession pour faire la distinction entre le chargement initial et le chargement ultérieur de l'application.

loginTime: Numéro

Le temps de connexion de l'utilisateur, exprimé en millisecondes.

Accès uniquement sur ICA_OPEN, ICA_CLOSE, ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



Note: L'heure de connexion est enregistrée uniquement pour le chargement initial de l'application. Le système ExtraHop ne mesure pas le temps de connexion pour les applications lancées au cours de sessions existantes et indique plutôt le temps de connexion initial lors des chargements d'applications suivants. Choisissez ICA. isSharedSession pour faire la distinction entre le chargement initial et le chargement ultérieur de l'application.

networkLatency: Numéro

La latence actuelle annoncée par le client, exprimé en millisecondes.

La latence du réseau est signalée lorsqu'un paquet ICA spécifique provenant du client contient des informations de latence.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

payload: **Tampon**

Le Tampon objet contenant les octets de charge utile bruts du fichier lu ou écrit lors de l'événement.

La mémoire tampon contient N premiers octets de la charge utile, où N est le nombre d'octets de charge utile spécifié par Octets dans la mémoire tampon champ lorsque le déclencheur a été configuré via l'interface utilisateur Web ExtraHop. Le nombre d'octets par défaut est de 2 048. Pour plus d'informations, voir Options de déclencheur avancées.

La valeur est null si le canal spécifié par le tickChannel la propriété n'est pas un canal de fichier.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

printerName: Corde

Nom du pilote dprimante.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



program: Corde

Nom du programme ou de l'application en cours de lancement.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à ICA.commitRecord() sur l'un ou l'autre ICA_OPEN, ICA_TICK, ou ICA_CLOSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

ICA_CLOSE	ICA_OPEN	N ICA_TICK	
authDomain	authDomain	authDomain	
clientBytes	clientIsExternal	clientIsExternal	
clientIsExternal	clientMachine	clientBytes	
clientL2Bytes	clientType	clientCGPMsgCount	
clientMachine	clientZeroWnd	clientL2Bytes	
clientPkts	host	clientLatency	
clientRTO	isEncrypted	clientMachine	
clientType	isSharedSession	clientMsgCount	
clientZeroWnd	launchParams	clientPkts	
host	loadTime	clientRTO	
isAborted	loginTime	clientType	
isCleanShutdown	program	clientZeroWnd	
isEncypted	receiverIsExternal	frameCutDuration	
isSharedSession	senderIsExternal	frameSendDuration	
launchParams	serverIsExternal	host	
loadTime	serverZeroWnd	isClientDiskRead	
loginTime	user	isClientDiskWrite	
program		isEncrypted	
receiverIsExternal		isSharedSession	
roundTripTime		launchParams	
senderIsExternal		loadTime	
serverBytes		loginTime	
serverIsExternal		networkLatency	
serverL2Bytes		program	
serverPkts		receiverIsExternal	
serverRT0		resource	
serverZeroWnd		roundTripTime	
user		senderIsExternal	



ICA_CLOSE	ICA_OPEN	ICA_TICK	
		serverBytes	
		serverCGPMsgCount	
		serverIsExternal	
		serverL2Bytes	
		serverMsgCount	
		serverPkts	
		serverRTO	
		serverZeroWnd	
		tickChannel	
		user	

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur ICA_OPEN, ICA_CLOSE, et ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

resource: Corde

Le chemin du fichier lu ou écrit sur l'événement, s'il est connu. La valeur est null si le canal spécifié par le tickChannel la propriété n'est pas un canal de fichier.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

resourceOffset: Numéro

Le décalage du fichier lu ou écrit sur l'événement, s'il est connu. La valeur est null si le canal spécifié par le tickChannel la propriété n'est pas un canal de fichier.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverBytes: Numéro

Sur un ICA_CLOSE événement, le nombre incrémentiel d'octets de serveur au niveau de l'application observés depuis le dernier ICA_TICK événement. Ne précise pas le nombre total d'octets pour la

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverCGPMsgCount: Numéro

Le nombre de messages du serveur CGP depuis le dernier ICA_TICK événement.

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverL2Bytes: Numéro

Sur un ICA_CLOSE événement, le nombre incrémentiel de L2 octets de serveur observés depuis le dernier ICA_TICK événement. Ne précise pas le nombre total d'octets pour la session.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverMsgCount: Numéro

Le nombre de messages du serveur depuis le dernier ICA_TICK événement.



Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverPkts: Numéro

Sur un ICA CLOSE événement, le nombre incrémentiel de paquets de serveur observés depuis le dernier ICA_TICK événement. Ne précise pas le nombre total de paquets pour la session.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverRTO: Numéro

Sur un ICA_CLOSE événement, le nombre incrémentiel de serveurs délais de retransmission (RTO) observés depuis le dernier ICA_TICK événement. Ne précise pas le nombre total de RTO pour la session.

Accès uniquement sur ICA_CLOSE ou ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le serveur.

Accès uniquement sur ICA CLOSE ou ICA TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

tickChannel: Corde

Le nom du canal virtuel qui a généré le courant ICA_TICK événement. Les canaux suivants sont pris en charge:

- CTXCLI: Presse-papiers
- CTXCDM: Dossier
- CTXEUE: Surveillance de l'expérience utilisateur final

Accès uniquement sur ICA_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

user: Corde

Le nom de l'utilisateur, s'il est disponible.

ICMP

Le ICMP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur ICMP_MESSAGE événements.

Évènements

ICMP_MESSAGE

S'exécute sur tous les messages ICMP traités par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un ICMP MESSAGE événement.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

gwAddr: Adresse IP

Pour un message de redirection, renvoie l'adresse de la passerelle vers laquelle le trafic du réseau spécifié dans le champ réseau de destination Internet des données du datagramme d'origine doit être envoyé. Renvoie null pour tous les autres messages.

Message	Type d'ICMPv4	Type d'ICMPv6
Redirect Message	5	n/a

hopLimit: Numéro

Durée de vie du paquet ICMP ou nombre de sauts.

isError: Booléen

La valeur est true pour les types de messages figurant dans le tableau suivant.

Un message	Type d'ICMPv4	Type d'ICMPv6
Destination Unreachable	3	1
Redirect	5	n/a
Source Quench	4	n/a
Time Exceeded	11	3
Parameter Problem	12	4
Packet Too Big	n/a	2

isQuery: Booléen

La valeur est true pour les types de messages figurant dans le tableau suivant.

Un message	Type d'ICMPv4	Type d'ICMPv6
Echo Request	8	128
Information Request	15	n/a
Timestamp request	13	n/a
Address Mask Request	17	n/a
Router Discovery	10	151
Multicast Listener Query	n/a	130
Router Solicitation (NDP)	n/a	133
Neighbor Solicitation	n/a	135
ICMP Node Information Query	n/a	139
Inverse Neighbor Discovery Solicitation	n/a	141
Home Agent Address Discovery Solicitation	n/a	144
Mobile Prefix Solicitation	n/a	146
Certification Path Solicitation	n/a	148

isReply: Booléen

La valeur est true pour les types de messages figurant dans le tableau suivant.

Un message	Type d'ICMPv4	Type d'ICMPv6
Echo Reply	0	129
Information Reply	16	n/a
Timestamp Reply	14	n/a
Address Mask Reply	18	n/a
Multicast Listener Done	n/a	132
Multicast Listener Report	n/a	131
Router Advertisement (NDP)	n/a	134
Neighbor Advertisement	n/a	136
ICMP Node Information Response	n/a	140
Inverse Neighbor Discovery Advertisement	n/a	142
Home Agent Address Discovery Reply Message	n/a	145
Mobile Prefix Advertisement	n/a	147
Certification Path Advertisement	n/a	149

msg: **Tampon**

Un objet tampon contenant jusqu'à message_length_max octets du message ICMP. Le message_length_max l'option est configurée dans le profil ICMP de la configuration en cours.

L'exemple de configuration d'exécution suivant modifie l'ICMP message_length_max de sa valeur par défaut de 4096 octets à 1234 octets :

```
"capture": {
    "app_proto": {
        "ICMP": {
            "message_length_max": 1234
```

Consèllous pouvez convertir l'objet tampon en chaîne à l'aide de la méthode String, from CharCode. Pour afficher la chaîne dans le journal d'exécution, exécutez la méthode JSON.stringify, comme indiqué dans l'exemple de code suivant :

```
const icmp_msg = String.fromCharCode.apply(String,
ICMP.msq);
debug('ICMP message text: ' + JSON.stringify(icmp_msg,
null, 4));
```

Vous pouvez également rechercher les chaînes de messages ICMP à l'aide des inclusions et des méthodes de test, comme illustré dans l'exemple de code suivant :

```
const substring_search = 'search term';
const regex_search = '^search term$';
```

```
const icmp_msg = String.fromCharCode.apply(String,
ICMP.msg);
if (icmp_msg.includes(substring_search){
   debug('ICMP message includes substring');
if (regex_search.test(icmp_msg)){
   debug('ICMP message matches regex');
```

msgCode: Numéro

Le code du message ICMP.

msgId: Numéro

Identifiant de message ICMP pour les messages Echo Request, Echo Reply, Timestamp Request, Timestamp Reply, Information Request et Information Reply. La valeur est null pour tous les autres types de messages.

Le tableau suivant affiche les identifiants de type pour les messages ICMP :

Un message	Type d'ICMPv4	Type d'ICMPv6
Echo Request	8	128
Echo Reply	0	129
Timestamp Request	13	n/a
Timestamp Reply	14	n/a
Information Request	15	n/a
Information Reply	16	n/a

msgLength: Numéro

Longueur du message ICMP, exprimée en octets.

msqText: **Corde**

Le texte descriptif du message (par exemple, demande d'écho ou port inaccessible).

msgType: Numéro

Le type de message ICMP.

Le tableau suivant indique les types de messages ICMPv4 disponibles :

Туре	Un message
0	Echo Reply
1 and 2	Unassigned
3	Destination Unreachable
4	Source Quench
5	Redirect Message
6	Alternate Host Address (deprecated)
7	Unassigned
8	Echo Request
9	Router Advertisement
10	Router Solicitation



Туре	Un message
11	Time Exceeded
12	Parameter Problem: Bad IP header
13	Timestamp
14	Timestamp Reply
15	Information Request (deprecated)
16	Information Reply (deprecated)
17	Address Mask Request (deprecated)
18	Address Mask Reply (deprecated)
19	Reserved
20-29	Reserved
30	Traceroute (deprecated)
31	Datagram Conversion Error (deprecated)
32	Mobile Host Redirect (deprecated)
33	Where Are You (deprecated)
34	Here I Am (deprecated)
35	Mobile Registration Request (deprecated)
36	Mobile Registration Reply (deprecated)
37	Domain Name Request (deprecated)
38	Domain Name Reply (deprecated)
39	Simple Key-Management for Internet Protocol (deprecated)
40	Photuris (deprecated)
41	ICMP experimental
42	Extended Echo Request
43	Extended Echo Reply
44-255	Unassigned

Le tableau suivant indique les types de messages ICMPv6 disponibles :

Туре	Un message
1	Destination Unreachable
2	Packet Too Big
3	Time Exceeded
4	Parameter Problem
100	Private Experimentation
101	Private Experimentation



Туре	Un message	
127	Reserved for expansion of ICMPv6 error messages	
128	Echo Request	
129	Echo Reply	
130	Multicast Listener Query	
131	Multicast Listener Report	
132	Multicast Listener Done	
133	Router Solicitation	
134	Router Advertisement	
135	Neighbor Solicitation	
136	Neighbor Advertisement	
137	Redirect Message	
138	Router Renumbering	
139	ICMP Node Information Query	
140	ICMP Node Information Response	
141	Inverse Neighbor Discovery Solicitation Message	
142	Inverse Neighbor Discovery Advertisement Message	
143	Multicast Listener Discovery (MLDv2) reports	
144	Home Agent Address Discovery Request Message	
145	Home Agent Address Discovery Reply Message	
146	Mobile Prefix Solicitation	
147	Mobile Prefix Advertisement	
148	Certification Path Solicitation	
149	Certification Path Advertisement	
150	ICMP messages utilized by experimental mobility protocols such as Seamoby	
151	Multicast Router Advertisement	
152	Multicast Router Solicitation	
153	Multicast Router Termination	
155	RPL Control Message	
156	ILNPv6 Locator Update Message	
157	Duplicate Address Request	
158	Duplicate Address Confirmation	
159	MPL Control Message	
160	Extended Echo Request - No Error	
161	Extended Echo Reply	



Туре	Un message
200	Private Experimentation
201	Private Experimentation
255	Reserved for expansion of ICMPv6 informational messages

nextHopMTU: Numéro

Un ICMPv4 Destination inaccessible ou un ICMPv6 Le paquet est trop gros message, l'unité de transmission maximale du lien du saut suivant. La valeur est null pour tous les autres messages.

Un message	Type d'ICMPv4	Type d'ICMPv6
Destination Unreachable	3	n/a
Packet Too Big	n/a	2

original: Objet

Objet contenant les éléments suivants du datagramme IP à l'origine de l'envoi du message ICMP :

ipproto: Corde

Le protocole IP du datagramme, tel que TCP, UDP, ICMP ou ICMPv6.

ipver: Corde

Version IP du datagramme, telle que IPv4 ou IPv6.

srcAddr: Adresse IP

Le IPAddress de l'expéditeur du datagramme.

srcPort: Numéro

Numéro de port de l'expéditeur du datagramme.

dstAddr: Adresse IP

Le IPAddress du récepteur de datagrammes.

dstPort: Numéro

Numéro de port du récepteur de datagrammes.

La valeur est null si l'en-tête Internet et 64 bits du datagramme des données d'origine ne sont pas présents dans le message ou si le protocole IP n'est pas TCP ou UDP.

Accès uniquement sur ICMP_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

pointer: Numéro

Pour un message de problème de paramètre, octet de l'en-tête du datagramme d'origine où l'erreur a été détectée. La valeur est null pour tous les autres messages.

Un message	Type d'ICMPv4	Type d'ICMPv6
Parameter Problem	12	4

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à ICMP.commitRecord() sur un ICMP_MESSAGE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- gwAddr



- hopLimit
- msgCode
- msgId
- msgLength
- msgText
- msgType
- nextHopMTU
- pointer
- receiverIsExternal
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- seqNum
- version

seqNum: Numéro

Numéro de séquence ICMP pour les messages de demande d'écho, de réponse d'écho, de demande d'horodatage, de réponse d'horodatage, de demande d'information et de réponse d'information. La valeur est null pour tous les autres messages.

version: Numéro

Version du type de message ICMP, qui peut être ICMPv4 ou ICMPv6.

Kerberos

Le Kerberos la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur KERBEROS_REQUEST et KERBEROS_RESPONSE événements.

Évènements

KERBEROS REOUEST

Fonctionne sur tous les types de messages Kerberos AS-REQ et TGS-REQ traités par l'équipement. KERBEROS_RESPONSE

Fonctionne sur tous les types de messages Kerberos AS-REP et TGS-REP traités par l'équipement.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un KERBEROS_REQUEST ou KERBEROS_RESPONSE événement.

L' événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si le commitRecord () méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

addresses: Tableau d'objets

Les adresses à partir desquelles le billet demandé est valide.

Accès uniquement sur KERBEROS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

apOptions: Objet

Un objet contenant des valeurs booléennes pour chaque indicateur d'option dans les messages AP_REQ.

Accès uniquement sur KERBEROS_REQUEST événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientPrincipalName: Corde

Le nom principal du client.

cNames: Tableau de chaînes

Les parties du nom de l'identifiant principal.

cNameType: Corde

Type du champ CNames.

cRealm: Corde

Le domaine du client.

eData: Tampon

Informations supplémentaires sur l'erreur renvoyée dans la réponse.

Accès uniquement sur KERBEROS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

error: Corde

L'erreur est retournée.

Accès uniquement sur KERBEROS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

from: Corde

Dans les types de message AS_REQ et TGS_REQ, l'heure à laquelle le ticket demandé doit être postdaté.

Accès uniquement sur KERBEROS_REQUEST événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isAccountPrivileged: Booléen

La valeur est vraie si le compte spécifié dans le clientPrincipalName la propriété est privilégiée.

kdcOptions: Objet

Un objet contenant des valeurs booléennes pour chaque indicateur d'option dans les messages AS_REQ et TGS_REQ.

Accès uniquement sur KERBEROS_REQUEST événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

msgType: Corde

Le type de message. Les valeurs possibles sont les suivantes :

- AP_REP
- AP_REQ
- AS_REP
- AS_REQAUTHENTICATOR
- ENC_AS_REP_PART
- ENC_KRB_CRED_PART
- ENC_KRB_PRIV_PART
- ENC_P_REP_PART
- ENC_TGS_REP_PART
- ENC_TICKET_PART
- KRB_CRED



- KRB_ERROR
- KRB_PRIV
- KRB_SAFE
- TGS_REP
- TGS_REQ
- TICKET

paData: Tableau d'objets

Les données de pré-authentification.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement, exprimé en millisecondes.

Accès uniquement sur KERBEROS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

realm: Corde

Le domaine du serveur. Dans un message de type AS_REQ, il s'agit du domaine client.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Kerberos.commitRecord() sur l'un ou l'autre KERBEROS_REQUEST ou KERBEROS RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

KERBEROS_REQUEST	KERBEROS_RESPONSE
clientIsExternal	clientIsExternal
cNames	cNames
cNameType	cNameType
cRealm	cRealm
clientZeroWnd	clientZeroWnd
encryptedTicketLength	encryptedTicketLength
еТуре	error
from	msgType
isAccountPrivileged	isAccountPrivileged
msgType	processingTime
msgType realm	processingTime realm
realm	realm
realm receiverIsExternal	realm receiverIsExternal
realm receiverIsExternal reqBytes	realm receiverIsExternal roundTripTime
realm receiverIsExternal reqBytes reqL2Bytes	realm receiverIsExternal roundTripTime rspBytes
realm receiverIsExternal reqBytes reqL2Bytes reqPkts	realm receiverIsExternal roundTripTime rspBytes rspL2Bytes
realm receiverIsExternal reqBytes reqL2Bytes reqPkts reqRTO	realm receiverIsExternal roundTripTime rspBytes rspL2Bytes rspPkts



KERBEROS_REQUEST	KERBEROS_RESPONSE
sNameType	sNames
ticketETypeName	sNameType
till	ticketETypeName
	serverZeroWnd

reqETypes: Tableau de nombres

Tableau de nombres correspondant aux méthodes de chiffrement préférées.

Méthode de chiffrement	Numéro
ntlm-hash	-150
aes256-cts-hmac-shal-96-plain	-149
aes128-cts-hmac-shal-96-plain	-148
rc4-plain-exp	-141
rc4-plain	-140
rc4-plain-old-exp	-136
rc4-hmac-old-exp	-135
rc4-plain-old	-134
rcr-hmac-old	-133
des-plain	-132
rc4-sha	-131
rc4-lm	-130
rc4-plain2	-129
rc4-md4	-128
null	0
des-cbc-crc	1
des-cbc-md4	2
des-cbc-md5	3
des3-cbc-md5	5
des3-cbc-sha1	7
dsaWithSHA1-CmsOID	9
md5WithRSAEncryption-CmsOID	10
shalWithRSAEncryption-CmsOID	11
rc2CBC-EnvOID	12
rsaEncryption-EnvOID	13
rsaES-OAEP-ENV-OID	14
des-ede3-cbc-Env-OID	15



Méthode de chiffrement	Numéro
des3-cbc-sha1-kd	16
aes128-cts-hmac-sha1-96	17
aes256-cts-hmac-sha1-96	18
aes128-cts-hmac-sha256-128	19
aes256-cts-hmac-sha384-192	20
rc4-hmac	23
rc4-hmac-exp	24
camellia128-cts-cmac	25
camellia256-cts-cmac	26
subkey-keymaterial	65

reqETypeNames: Tableau de chaînes

Tableau des méthodes de chiffrement préférées.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

serverPrincipalName: Corde

Le nom principal du serveur (SPN).

sNames: **Tableau de chaînes**

Les parties du nom de l'identifiant principal du serveur.

sNameType: Corde

Type du champ SNames.

ticket: Objet

Un ticket nouvellement généré dans un message AP_REP ou un ticket pour authentifier le client auprès du serveur dans un message AP_REQ.

till: Corde

Date d'expiration demandée par le client dans une demande de ticket.

Accès uniquement sur KERBEROS_REQUEST événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

LDAP

Le LDAP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur LDAP_REQUEST et LDAP_RESPONSE événements.

Évènements

LDAP_REQUEST

S'exécute sur chaque demande LDAP traitée par l'équipement.

LDAP_RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse LDAP traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un LDAP_REQUEST ou LDAP_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

bindDN: Corde

Le DN de liaison de la demande LDAP.

Accès uniquement sur LDAP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

controls: Tableau d'objets

Tableau d'objets contenant les contrôles LDAP de la demande LDAP. Chaque objet contient les propriétés suivantes :

controlType: Corde L'OID du contrôle LDAP. criticality: Booléen

> Indique si le contrôle est obligatoire. Si criticality est défini sur true, le serveur doit traiter le contrôle ou échouer l'opération.

controlValue: Tampon

La valeur de contrôle facultative, qui spécifie des informations supplémentaires sur la manière dont le contrôle doit être traité.

Accès uniquement sur LDAP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

dn: Corde

Le nom distinctif (DN) LDAP. Si aucun DN n'est défini, <ROOT> sera retourné à la place.

encryptionProtocol: Corde

Le protocole avec lequel la transaction est cryptée.

error: Corde

La chaîne d'erreur courte LDAP telle que définie dans protocole (par exemple, NoSuchObject).

Accès uniquement sur LDAP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Code de résultat	Chaîne de résultat
1	operationsError
2	protocolError
3	timeLimitExceeded
4	sizeLimitExceeded
7	authMethodNotSupported
8	strongerAuthRequired
11	adminLimitExceeded
12	unavailableCriticalExtension



13 confidentialityRequired 16 noSuchAttribute 17 undefinedAttributeType 18 inappropriateMatching 19 constraintViolation 20 attributeOrValueExists 21 invalidAttributeSyntax 32 NoSuchObject 33 aliasProblem 34 invalidDNSSyntax 36 aliasDeferencingProblem 48 inappropriateAuthentication 49 invalidCredentials 50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs 80 other	Code de résultat	Chaîne de résultat
17 undefinedAttributeType 18 inappropriateMatching 19 constraintViolation 20 attributeOrValueExists 21 invalidAttributeSyntax 32 NoSuchObject 33 aliasProblem 34 invalidDNSSyntax 36 aliasDeferencingProblem 48 inappropriateAuthentication 49 invalidCredentials 50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	13	confidentialityRequired
18 inappropriateMatching 19 constraintViolation 20 attributeOrValueExists 21 invalidAttributeSyntax 32 NoSuchObject 33 aliasProblem 34 invalidDNSSyntax 36 aliasDeferencingProblem 48 inappropriateAuthentication 49 invalidCredentials 50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	16	noSuchAttribute
20 attributeOrValueExists 21 invalidAttributeSyntax 32 NoSuchObject 33 aliasProblem 34 invalidDNSSyntax 36 aliasDeferencingProblem 48 inappropriateAuthentication 49 invalidCredentials 50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	17	undefinedAttributeType
attributeOrValueExists invalidAttributeSyntax NoSuchObject aliasProblem invalidDNSSyntax aliasDeferencingProblem inappropriateAuthentication invalidCredentials insufficientAccessRights busy unavailable unavailable unavillingToPerform loopDetect amingViolation objectClassViolation notAllowedOnNonLeaf notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	18	inappropriateMatching
21 invalidAttributeSyntax 32 NoSuchObject 33 aliasProblem 34 invalidDNSSyntax 36 aliasDeferencingProblem 48 inappropriateAuthentication 49 invalidCredentials 50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	19	constraintViolation
32 NoSuchObject 33 aliasProblem 34 invalidDNSSyntax 36 aliasDeferencingProblem 48 inappropriateAuthentication 49 invalidCredentials 50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	20	attributeOrValueExists
aliasProblem invalidDNSSyntax aliasDeferencingProblem aliasDeferencingProblem inappropriateAuthentication invalidCredentials insufficientAccessRights busy unavailable aunwillingToPerform loopDetect amingViolation objectClassViolation notAllowedOnNonLeaf notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	21	invalidAttributeSyntax
invalidDNSSyntax aliasDeferencingProblem 48 inappropriateAuthentication 49 invalidCredentials 50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	32	NoSuchObject
aliasDeferencingProblem inappropriateAuthentication invalidCredentials insufficientAccessRights busy unavailable unavillingToPerform loopDetect amingViolation objectClassViolation notAllowedOnNonLeaf notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	33	aliasProblem
inappropriateAuthentication 49 invalidCredentials 50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	34	invalidDNSSyntax
invalidCredentials insufficientAccessRights busy unavailable aunwillingToPerform loopDetect amingViolation bijectClassViolation notAllowedOnNonLeaf notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	36	aliasDeferencingProblem
50 insufficientAccessRights 51 busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	48	inappropriateAuthentication
busy 52 unavailable 53 unwillingToPerform 54 loopDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	49	invalidCredentials
unavailable unwillingToPerform loopDetect namingViolation objectClassViolation notAllowedOnNonLeaf notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	50	insufficientAccessRights
100pDetect	51	busy
100pDetect 64 namingViolation 65 objectClassViolation 66 notAllowedOnNonLeaf 67 notAllowedOnRDN 68 entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	52	unavailable
namingViolation objectClassViolation notAllowedOnNonLeaf notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	53	unwillingToPerform
objectClassViolation notAllowedOnNonLeaf notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	54	loopDetect
notAllowedOnNonLeaf notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	64	namingViolation
notAllowedOnRDN entryAlreadyExists objectClassModsProhibited affectsMultipleDSAs	65	objectClassViolation
entryAlreadyExists 69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	66	notAllowedOnNonLeaf
69 objectClassModsProhibited 71 affectsMultipleDSAs	67	notAllowedOnRDN
71 affectsMultipleDSAs	68	entryAlreadyExists
	69	objectClassModsProhibited
80 other	71	affectsMultipleDSAs
	80	other

errorDetail: Corde

Le détail de l'erreur LDAP, s'il est disponible pour le type d'erreur. Par exemple, « ProtocolError : version historique du protocole demandée, utilisez LDAPv3 à la place ».

Accès uniquement sur LDAP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isEncrypted: Booléen

La valeur est vraie si la transaction est cryptée avec SSL ou TLS.

isDecrypted: Booléen

La valeur est vraie si le système ExtraHop a déchiffré et analysé la transaction en toute sécurité. L'analyse du trafic déchiffré peut révéler les menaces avancées qui se cachent dans le trafic chiffré.



isPasswordEmpty: Booléen

La valeur est vraie si la demande ne spécifie pas de mot de passe pour l'authentification.

Accès uniquement sur LDAP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isSigned: Booléen

La valeur est vraie si la transaction LDAP a été signée par la machine source.

method: Corde La méthode LDAP. msgSize: Numéro

Taille du message LDAP, exprimée en octets.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN sur les réponses mal formées et abandonnées, si le timing n'est pas valide ou si le timing n'est pas disponible. Disponible pour les applications suivantes :

- BindRequest •
- SearchRequest
- ModifyRequest
- AddRequest
- DelRequest
- ModifyDNRequest
- CompareRequest
- ExtendedRequest

S'applique uniquement à LDAP_RESPONSE événements.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à LDAP.commitRecord() sur l'un ou l'autre LDAP_REQUEST ou LDAP_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

LDAP_REQUEST	LDAP_RESPONSE
bindDN	clientIsExternal
clientIsExternal	clientZeroWnd
clientZeroWnd	dn
dn	error
isSigned	isSigned
method	errorDetail
msgSize	method
receiverIsExternal	msgSize
reqBytes	processingTime
reqL2Bytes	receiverIsExternal
reqPkts	roundTripTime
reqRTO	rspBytes
saslMechanism	rspL2Bytes



LDAP_REQUEST	LDAP_RESPONSE
searchFilter	rspPkts
searchScope	rspRTO
senderIsExternal	saslMechanism
serverIsExternal	senderIsExternal
serverZeroWnd	serverIsExternal
	serverZeroWnd

reqBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

regZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

rspBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les entêtes.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

saslMechanism: Corde

Chaîne qui définit le mécanisme SASL qui identifie et authentifie un utilisateur auprès d'un serveur.

searchAttributes: Array

Les attributs à renvoyer depuis les objets qui répondent aux critères du filtre.

Accès uniquement sur LDAP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

searchFilter: Corde

Le mécanisme permettant d'autoriser certaines entrées dans le sous-arbre et d'en exclure d'autres.

Accès uniquement sur LDAP REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

searchResults: Tableau d'objets

Tableau d'objets contenant les résultats de recherche renvoyés dans une réponse LDAP. Chaque objet contient les propriétés suivantes :



type: Corde

Type de résultat de recherche.

values: Tableau de tampons

Tableau d'objets Buffer contenant les valeurs des résultats de recherche.

Accès uniquement sur LDAP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

searchScope: Corde

La profondeur d'une recherche dans la base de recherche.

Accès uniquement sur LDAP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

LLDP

Le LLDP la classe vous permet d'accéder aux propriétés sur LLDP_FRAME événements.

Évènements

LLDP_FRAME

S'exécute sur chaque trame LLDP traitée par l'équipement.

Propriétés

chassisId: Tampon

L'ID du châssis, obtenu à partir du champ de données ChassisID, ou valeur de longueur de type (TLV).

chassisIdSubtype: Numéro

Le sous-type d'ID de châssis, obtenu à partir du ChassisID TLV.

destination: Corde

Adresse MAC de destination. Adresse MAC de destination. Les destinations les plus courantes sont 01-80-C2-00-00, 01-80-C2-00-00-03 et 01-80-C2-00-00-0E, indiquant les adresses de multidiffusion.

optTLVs: Array

Un tableau contenant les TLV facultatifs. Chaque TLV est un objet possédant les propriétés suivantes:

customSubtype: Numéro

Sous-type d'un TLV spécifique à une organisation.

isCustom: Booléen

Renvoie vrai si l'objet est un TLV spécifique à l'organisation.

oui: Numéro

Identifiant unique pour les TLV spécifiques à l'organisation.

type: Numéro Le type de TLV.

value: Corde

La valeur du TLV.

portId: Tampon

L'ID du port, obtenu à partir du portID TLV.

portIdSubtype: Numéro

Le sous-type d'ID de port, obtenu à partir du TLV PortID.

source: Appareil

L'équipement qui envoie la trame LLDP.

ttl: Numéro

Le temps de vie, exprimé en secondes. Il s'agit de la durée pendant laquelle les informations contenues dans ce cadre sont valides, à compter de leur réception.

LLMNR

Le LLMNR la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur LLMNR REQUEST et LLMNR_RESPONSE événements.

Évènements

LLMNR_REQUEST

S'exécute sur chaque demande LLMNR traitée par l'équipement.

LLMNR RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse LLMNR traitée par l'équipement.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un LLMNR_REQUEST ou LLMNR_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

answer: Objet

Un objet qui correspond à un enregistrement de ressource de réponse.

Accès uniquement sur LLMNR_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Les objets contiennent les propriétés suivantes :

data: Corde | Adresse IP

La valeur des données dépend du type. La valeur est null pour les types d'enregistrement non pris en charge. Les types d'enregistrement pris en charge sont les suivants :

- Α
- AAAA
- NS
- PTR
- CNAME
- MX
- SRV
- SOA
- TXT

name: Corde

Le nom de l'enregistrement.



ttl: Numéro

La valeur du temps de vie.

type: Corde

Type d'enregistrement LLMNR.

error: Corde

Nom du code d'erreur LLMNR, conformément aux paramètres LLMNR de l'IANA.

Renvoie OTHER pour les codes d'erreur non reconnus par le système ; toutefois, errorNum indique la valeur du code numérique.

Accès uniquement sur LLMNR_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

errorNum: Numéro

Représentation numérique du code d'erreur LLMNR conformément aux paramètres LLMNR de l'IANA.

Accès uniquement sur LLMNR_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

opcode: Corde

Nom du code d'opération LLMNR conformément aux paramètres LLMNR de l'IANA. Les codes suivants sont reconnus par le système ExtraHop:

Code postal	Nom
0	Query
1	IQuery (Inverse Query - Obsolete)
2	Status
3	Unassigned
4	Notify
5	Update
6-15	Unassigned

Renvoie OTHER pour les codes qui ne sont pas reconnus par le système ; toutefois, le opcodeNum propriété spécifie la valeur du code numérique.

opcodeNum: Numéro

Représentation numérique du code d'opération LLMNR conformément aux paramètres LLMNR de l'IANA.

aname: Corde

Le nom d'hôte demandé.

gtype: Corde

Nom du type d'enregistrement de demande LLMNR conformément aux paramètres LLMNR de l'IANA.

Renvoie OTHER pour les types qui ne sont pas reconnus par le système ; toutefois, le qtypeNum propriété spécifie la valeur du type numérique.

qtypeNum: Numéro

Représentation numérique du type d'enregistrement de demande LLMNR conformément aux paramètres LLMNR de l'IANA.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à LLMNR.commitRecord() sur l'un ou l'autre LLMNR_REQUEST ou LLMNR_RESPONSE événement.



L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

LLMNR_REQUEST	LLMNR_RESPONSE
clientIsExternal	answer
opcode	clientIsExternal
qname	error
qtype	opcode
receiverIsExternal	qname
reqBytes	qtype
reqL2Bytes	receiverIsExternal
reqPkts	rspBytes
senderIsExternal	rspL2Bytes
serverIsExternal	rspPkts
	senderIsExternal
	serverIsExternal

reqBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur LLMNR_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur LLMNR REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

Accès uniquement sur LLMNR REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur LLMNR RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les entêtes.

Accès uniquement sur LLMNR RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre d'octets de réponse au niveau de l'application.

Accès uniquement sur LLMNR_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Memcache

Le Memcache la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur MEMCACHE_REQUEST et MEMCACHE_RESPONSE événements.

Évènements

MEMCACHE_REQUEST

S'exécute sur chaque demande de cache mémoire traitée par l'équipement.

MEMCACHE RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse de cache mémoire traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un MEMCACHE_REQUEST ou MEMCACHE_RESPONSE événement.

L' événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

accessTime: Numéro

Le temps d'accès, exprimé en millisecondes. Disponible uniquement si la première touche demandée a généré un résultat.

Accès uniquement sur MEMCACHE_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

error: Corde

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur MEMCACHE_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

hits: Array

Un tableau d'objets contenant la clé Memcache et la taille de la clé.

Accès uniquement sur MEMCACHE_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

key: Corde | nul

La clé Memcache pour laquelle cela a été activé, si elle est disponible.

size: Numéro

Taille de la valeur renvoyée pour la clé, exprimée en octets.

isBinaryProtocol: Booléen

La valeur est true si la demande/réponse correspond à la version binaire du protocole memcache.

isNoReply: Booléen

La valeur est true si la demande contient le mot clé « noreply » et ne doit donc jamais recevoir de réponse (protocole texte uniquement).

Accès uniquement sur MEMCACHE_REQUEST événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isRspImplicit: Booléen

La valeur est true si la réponse était implicite par une réponse ultérieure du serveur (protocole binaire uniquement).



Accès uniquement sur MEMCACHE_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

method: Corde

La méthode Memcache telle qu'elle est enregistrée dans la section Metrics du système ExtraHop.

misses: **Array**

Tableau d'objets contenant la clé Memcache.

Accès uniquement sur MEMCACHE_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

key: Corde | nul

La clé Memcache pour laquelle cela n'a pas été fait, si elle est disponible.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Memcache.commitRecord() sur l'un ou l'autre MEMCACHE_REQUEST ou MEMCACHE_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

MEMCACHE_REQUEST	MEMCACHE_RESPONSE
clientIsExternal	accessTime
clientZeroWnd	clientIsExternal
isBinaryProtocol	clientZeroWnd
isNoReply	error
method	hits
receiverIsExternal	isBinaryProtocol
reqBytes	isRspImplicit
reqL2Bytes	method
reqPkts	misses
reqRTO	receiverIsExternal
reqSize	roundTripTime
senderIsExternal	rspBytes
serverIsExternal	rspL2Bytes
serverZeroWnd	rspPkts
vbucket	rspRTO
	senderIsExternal
	serverIsExternal
	serverZeroWnd
	statusCode
	vbucket



reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

regKeys: Array

Un tableau contenant les chaînes de clés Memcache envoyées avec la demande.

La valeur du regKeys la propriété est la même lorsqu'on y accède sur l'un ou l'autre MEMCACHE_REQUEST ou le MEMCACHE_RESPONSE événement.

regL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur MEMCACHE_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes Memcache. La valeur est NaN pour les requêtes sans charge utile, telles que GET et DELETE.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les entêtes.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur MEMCACHE_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

statusCode: Corde

Le code d'état de Memcache. Pour le protocole binaire, les métriques du système ExtraHop ajoutent à la méthode des codes d'état autres que NO_ERROR, mais pas la propriété StatusCode. Reportezvous aux exemples de code correspondant au comportement des métriques du système ExtraHop.

Accès uniquement sur MEMCACHE_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

vbucket: Numéro

Le compartiment Memcache, s'il est disponible (protocole binaire uniquement).



Exemples de déclencheurs

- Exemple : enregistrer les succès et les échecs de Memcache
- Exemple : analyse des clés de cache mémoire

Modbus

Le Modbus la classe vous permet d'accéder aux propriétés depuis MODBUS_REQUEST et MODBUS_RESPONSE événements. Modbus est un protocole de communication série qui permet de connecter plusieurs appareils sur le même réseau.

Évènements

MODBUS_REQUEST

Fonctionne sur chaque requête envoyée par un client Modbus. Un client Modbus du système ExtraHop est l'équipement principal Modbus.

MODBUS_RESPONSE

Fonctionne sur chaque réponse envoyée par un serveur Modbus. Un serveur Modbus du système ExtraHop est l'équipement esclave Modbus.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un MODBUS_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur MODBUS_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

error: Corde

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

functionId: Numéro

Le code de fonction Modbus contenu dans la demande ou la réponse.

ID de fonction	Nom de la fonction
1	Read Coil
2	Read Discrete Inputs
3	Read Holding Registers
4	Read Input Registers
5	Write Single Coil
6	Write Single Holding Register
15	Write Multiple Coils



ID de fonction	Nom de la fonction
16	Write Multiple Holding Registers

functionName: Corde

Nom du code de fonction Modbus contenu dans la demande ou la réponse.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la demande ne soit terminée.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la réponse ne soit terminée.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

payload: Tampon

Le Tampon objet contenant le corps de la demande ou de la réponse.

payloadOffset: Numéro

Le décalage du fichier, exprimé en octets, dans le resource propriété. La propriété de charge utile est obtenue à partir du resource propriété au décalage.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur Modbus, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Modbus.commitRecord sur un MODBUS_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- error
- functionId
- functionName
- protocolId
- reqL2Bytes
- rspL2Bytes
- receiverIsExternal
- reqPkts
- rspPkts
- reqBytes
- rspBytes
- reqRT0
- rspRT0
- roundTripTime
- clientZeroWnd
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- serverZeroWnd
- statusCode
- txId
- unitId

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

regL2Bytes: Numéro

Le nombre d'octets de requête L2, y compris L2 en-têtes.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets contenus dans la demande.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

regRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) dans la demande.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes Modbus.

regTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de la demande, exprimé en millisecondes. Si la demande est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la demande couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de demande et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une demande importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, comme les en-têtes.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets contenus dans la réponse.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) dans la réponse.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspSize: Numéro

Nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes du protocole Modbus.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.



rspTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de la réponse, exprimé en millisecondes. Si la réponse est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la réponse couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de réponse et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une réponse importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

statusCode: Numéro

Le code d'état numérique de la réponse.

Numéro de code de statut	Description du statut
1	Illegal Function
2	Illegal Data Address
3	Illegal Data Value
4	Slave Device Failure
5	Acknowledge
6	Slave Device Busy
7	Negative Acknowledge
8	Memory Parity Error
10	Gateway Path Unavailable
11	Gateway Target Device Failed to Respond

Accès uniquement sur MODBUS_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

txId: Numéro

Identifiant de transaction de la demande ou de la réponse.

unitId: Numéro

Identifiant d'unité du serveur Modbus répondant au client Modbus.

MongoDB

Le MongoDB la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur MONGODB REQUEST et MONGODB RESPONSE événements.

Évènements

MONGODB_REQUEST

S'exécute sur chaque requête MongoDB traitée par l'équipement.

MONGODB RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse MongoDB traitée par l'équipement.



Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un MONGODB_REQUEST ou MONGODB_RESPONSE événement.

L' événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

collection: Corde

Nom de la collection de base de données spécifiée dans la demande en cours.

database: Corde

L'instance de base de données MongoDB. Dans certains cas, par exemple lorsque les événements de connexion sont chiffrés, le nom de la base de données n'est pas disponible.

error: Corde

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur MONGODB_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la requête MongoDB ne soit terminée.

isRegTruncated: Booléen

La valeur est true si la taille du ou des documents demandés est supérieure à la taille maximale du document de charge utile.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la réponse MongoDB ne soit terminée.

Accès uniquement sur MONGODB_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

method: Corde

La méthode de base de données MongoDB (apparaît sous **Méthodes** dans l' interface utilisateur).

opcode: Corde

Le code opérationnel MongoDB sur le protocole filaire, qui peut être différent de la méthode MongoDB utilisée.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement de la demande, exprimé en millisecondes (équivalent à rspTimeToFirstByte - reqTimeToLastByte). La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur MONGODB RESPONSE événements : dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à MongoDB.commitRecord() sur l'un ou l'autre MONGODB_REQUEST ou MONGODB_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :



MONGODB_REQUEST	MONGODB_RESPONSE
clientIsExternal	clientIsExternal
clientZeroWnd	clientZeroWnd
collection	collection
database	database
isReqAborted	error
isReqTruncated	isRspAborted
method	method
opcode	opcode
receiverIsExternal	processingTime
reqBytes	receiverIsExternal
reqL2Bytes	roundTripTime
reqPkts	rspBytes
reqRTO	rspL2Bytes
reqSize	rspPkts
reqTimeToLastByte	rspRTO
senderIsExternal	rspSize
serverIsExternal	rspTimeToFirstByte
serverZeroWnd	rspTimeToLastByte
user	senderIsExternal
	serverIsExternal
	serverZeroWnd
	user

reqBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes MongoDB.

reqTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la demande, exprimé en millisecondes.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

request: Array

Un tableau d'objets JS analysés à partir de documents de charge utile de requêtes MongoDB. La taille totale du document est limitée à 4K.

Si les documents BSON sont tronqués, isReqTruncated le drapeau est fixé. Les valeurs tronquées sont représentées comme suit :

- Les valeurs de chaîne primitives telles que le code, le code avec portée et les données binaires sont partiellement extraites.
- Les objets et les tableaux sont partiellement extraits.
- Toutes les autres valeurs primitives telles que Numbers, Dates, RegExp, etc., sont remplacées par null.

Si aucun document n'est inclus dans la demande, un tableau vide est renvoyé.

La valeur du request la propriété est la même lorsqu'on y accède sur l'un ou l'autre MONGODB_REQUEST ou le MONGODB_RESPONSE événement.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

rspBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les entêtes.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

rspSize: Numéro

Le nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes MongoDB.

Accès uniquement sur MONGODB_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToFirstByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le premier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur MONGODB_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur MONGODB_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

user: Corde

Le nom d'utilisateur, s'il est disponible. Dans certains cas, par exemple lorsque les événements de connexion sont chiffrés, le nom d'utilisateur n'est pas disponible.



MSMQ

Le MSMQ la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur MSMQ_MESSAGE événements.

Évènements

MSMO MESSAGE

Fonctionne sur chaque message utilisateur MSMQ traité par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un MSMQ_MESSAGE événement.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

adminQueue: Corde

Nom de la file d'administration du message.

correlationId: Tampon

ID de corrélation du message généré par l'application.

dstQueueMgr: Corde

Le courtier de messages de destination du message.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si la charge utile est cryptée.

label: **Corde**

L'étiquette ou la description du message.

msgClass: Corde

Classe de message du message. Les valeurs suivantes sont valides :

- MQMSG_CLASS_NORMAL
- MQMSG_CLASS_ACK_REACH_QUEUE
- MQMSG_CLASS_NACK_ACCESS_DENIED
- MQMSG_CLASS_NACK_BAD_DST_Q
- MQMSG_CLASS_NACK_BAD_ENCRYPTION
- MQMSG_CLASS_NACK_BAD_SIGNATURE
- MQMSG_CLASS_NACK_COULD_NOT_ENCRYPT
- MQMSG_CLASS_NACK_HOP_COUNT_EXCEEDED
- MQMSG_CLASS_NACK_NOT_TRANSACTIONAL_MSG
- MQMSG_CLASS_NACK_NOT_TRANSACTIONAL_Q
- MQMSG_CLASS_NACK_PURGED
- MQMSG_CLASS_NACK_Q_EXCEEDED_QUOTA
- MQMSG_CLASS_NACK_REACH_QUEUE_TIMEOUT
- MQMSG_CLASS_NACK_SOURCE_COMPUTER_GUID_CHANGED
- MQMSG_CLASS_NACK_UNSUPPORTED_CRYPTO_PROVIDER



- MQMSG_CLASS_ACK_RECEIVE
- MQMSG_CLASS_NACK_Q_DELETED
- MOMSG CLASS NACK O PURGED
- MQMSG_CLASS_NACK_RECEIVE_TIMEOUT
- MQMSG_CLASS_NACK_RECEIVE_TIMEOUT_AT_SENDER
- MQMSG_CLASS_REPORT

msqId: Numéro

ID du message MSMQ du message.

payload: Tampon

Le corps du message MSMQ.

priority: Numéro

Priorité du message. Il peut s'agir d'un nombre compris entre 0 et 7.

queue: Corde

Nom de la file d'attente de destination du message.

receiverBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets du récepteur.

receiverL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets du récepteur.

receiverPkts: Numéro

Le nombre de paquets du récepteur.

receiverRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) depuis le récepteur.

receiverZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le récepteur.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à MSMQ.commitRecord() sur un MSMQ_MESSAGE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- adminOueue
- clientIsExternal
- dstQueueMgr
- isEncrypted
- label
- msgClass
- msgId
- priority
- queue
- receiverBytes
- receiverIsExternal
- receiverL2Bytes
- receiverPkts
- receiverRTO
- receiverZeroWnd
- responseQueue
- roundTripTime
- senderBytes
- senderIsExternal



- serverIsExternal
- senderL2Bytes
- senderPkts
- senderRTO
- serverZeroWnd
- srcQueueMgr

responseOueue: Corde

Nom de la file de réponses du message.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

senderBytes: Numéro

Le numéro de l'expéditeur L4 octets.

senderL2Bytes: Numéro

Le numéro de l'expéditeur L2 octets.

senderPkts: Numéro

Le nombre de paquets de l'expéditeur.

senderRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) de l'expéditeur.

senderZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par l'expéditeur.

srcQueueMgr: Corde

Le courtier de messages source du message.

NetFlow

Le NetFlow un objet de classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur NETFLOW_RECORD événements.

Note: La classe NetFlow est disponible uniquement sur les systèmes Reveal (x) 360 et ExtraHop Performance.

Le système ExtraHop peut être concédé sous licence pour le module NetFlow, qui prend en charge les types de flux suivants :

- NetFlow version 5 (Cisco)
- NetFlow version 9 (Cisco)
- IPFIX (norme ouverte basée sur la RFC 5101)

Évènements

NETFLOW_RECORD

S'exécute à la réception d'un enregistrement de flux provenant d'un réseau de flux.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un NETFLOW_RECORD événement.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.



Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

findField(field: Numéro , enterpriseId: Numéro): Corde | Numéro | Adresse IP | Tampon | Booléen

Recherche l'enregistrement NetFlow et renvoie le champ spécifié. Renvoie une valeur nulle si le champ ne figure pas dans l'enregistrement. Si le paramètre facultatif enterprise Id l'argument est inclus, le champ spécifié n'est renvoyé que si l'identifiant d'entreprise correspond, sinon la méthode renvoie une valeur nulle.

hasField(field: Numéro): Booléen

Détermine si le champ spécifié se trouve dans l'enregistrement NetFlow.

Propriétés

age: Numéro

Le temps écoulé, exprimé en secondes, entre first et last valeurs de propriétés indiquées dans l'enregistrement NetFlow.

deltaBytes: Numéro

Le nombre de L3 octets dans le flux depuis le dernier NETFLOW_RECORD événement.

deltaPkts: Numéro

Le nombre de paquets dans le flux depuis le dernier NETFLOW_RECORD événement.

dscp: Numéro

Numéro représentant la dernière valeur de point de code de services différenciés (DSCP) du paquet de flux.

dscpName: Corde

Le nom associé à la valeur DSCP du paquet de flux. Le tableau suivant affiche les noms DSCP connus:

Numéro	Nom	
8	CS1	
10	AF11	
12	AF12	
14	AF13	
16	CS2	
18	AF21	
20	AF22	
22	AF23	
24	CS3	
26	AF31	
28	AF32	
30	AF33	
32	CS4	
34	AF41	
36	AF42	



Numéro	Nom
38	AF43
40	CS5
44	VA
46	EF
48	CS6
56	CS7

Interface de sortie : Interface de flux

Le FlowInterface objet identifiant l'équipement de sortie.

domaines : Array

Tableau d'objets contenant des champs d'informations présents dans les paquets de flux. Chaque objet peut contenir les propriétés suivantes :

ID du champ : Numéro

Le numéro d'identification qui représente le type de champ.

Identifiant de l'entreprise : Numéro

Le numéro d'identification qui représente les informations spécifiques à l'entreprise.

d'abord : Numéro

Le temps écoulé, exprimé en millisecondes, depuis l'époque du premier paquet du flux.

format : Corde

Format de l'enregistrement NetFlow. Les valeurs valides sont NetFlow v9, NetFlow v9, et IPFIX.

Interface d'entrée : Interface de flux

Le FlowInterface objet identifiant l'équipement d'entrée.

Préséance IP: Numéro

La valeur du champ de priorité IP associé au DSCP du paquet de flux.

ipproto: Corde

Le protocole IP associé au flux, tel que TCP ou UDP.

dernier: Numéro

Le temps écoulé, exprimé en millisecondes, depuis l'époque du dernier paquet du flux.

réseau: Réseau Flow

Un objet qui identifie FlowNetwork et contient les propriétés suivantes :

identifiant: Corde

L'identifiant du FlowNetwork.

adresse iPad: Adresse IP

L'adresse IP du FlowNetwork.

Étape suivante : Adresse IP

L'adresse IP du routeur du saut suivant.

Domaine d'observation: Numéro

ID du domaine d'observation pour le modèle.

récepteur : Objet

Objet identifiant le récepteur et contenant les propriétés suivantes :

comme: Numéro

Numéro de système autonome (ASN) de l'équipement de destination.



adresse iPad: Adresse IP

L'adresse IP de l'équipement de destination.

Longueur du préfixe : Numéro

Le nombre de bits dans le préfixe de l'adresse de destination.

port: Numéro

Le numéro de port TCP ou UDP de l'équipement de destination.

enregistrement: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Netflow.commitRecord() sur un NETFLOW_RECORD événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- âge
- Le client est externe
- Nom DSCP
- **Deltaoctets**
- Delta PKTS
- Interface de sortie
- premier
- format
- Interface d'entrée
- dernier
- réseau
- Adresse réseau
- Prochaine étape
- proto
- Adresse du récepteur
- Récepteur ASN
- Le récepteur est externe
- Port du récepteur
- Longueur du préfixe du récepteur
- Adresse de l'expéditeur
- Expéditeur ERASN
- L'expéditeur est externe
- Le serveur est externe
- Port de l'expéditeur
- Longueur du préfixe de l'expéditeur
- Nom du drapeau TCP
- Drapeaux TCP

expéditeur : Objet

Objet identifiant l'expéditeur et contenant les propriétés suivantes :

comme: Numéro

Numéro de système autonome (ASN) de l'équipement source.

adresse iPad: Adresse IP

L'adresse IP de l'équipement source.

Longueur du préfixe : Numéro

Le nombre de bits dans le préfixe de l'adresse source.

port: Numéro

Le numéro de port TCP ou UDP de l'équipement source.



Noms des drapeaux TCP: Array

Tableau de chaînes contenant les noms d'indicateurs TCP, tels que SYN ou ACK, présents dans les paquets de flux.

Drapeaux TCP: Numéro

L'OR au niveau du bit de tous les indicateurs TCP définis sur le flux.

ID du modèle : Numéro

L'ID du modèle auquel fait référence l'enregistrement. Les ID de modèle ne s'appliquent qu'aux enregistrements IPFIX et NetFlow v9.

jouets: Numéro

Numéro de type de service (ToS) défini dans l'en-tête IP.

NFS

Le NFS la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur NFS_REQUEST et NFS RESPONSE événements.

Évènements

NFS REQUEST

S'exécute sur chaque requête NFS traitée par l'équipement.

NFS_RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse NFS traitée par l'équipement.



Note: Le NFS_RESPONSE l'événement se déroule après chaque NFS_REQUEST événement, même si la réponse correspondante n'est jamais observée par le système ExtraHop.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un NFS_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur NFS_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

accessTime: Numéro

Temps nécessaire au serveur pour accéder à un fichier sur le disque, exprimé en millisecondes. Pour NFS, il s'agit du délai entre chaque commande READ et WRITE non pipelinée dans un flux NFS et le moment où la charge utile contenant la réponse est enregistrée par le système ExtraHop. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le délai n'est pas valide ou n'est pas applicable.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

authMethod: Corde

Méthode d'authentification des utilisateurs.

error: **Corde**

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

fileHandle: Tampon

Le descripteur de fichier renvoyé par le serveur lors des opérations LOOKUP, CREATE, SYMLINK, MKNOD. LINK ou READDIRPLUS.

isCommandFileInfo: Booléen

La valeur est true pour les commandes d'informations sur les fichiers.

isCommandRead: Booléen

La valeur est true pour les commandes READ.

isCommandWrite: Booléen

La valeur est true pour les commandes WRITE.

isRspAborted: **Booléen**

La valeur est vraie si la connexion est fermée avant que la réponse ne soit terminée.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

method: Corde

La méthode NFS. Les méthodes valides sont répertoriées sous la métrique NFS dans le système ExtraHop.

offset: Numéro

Le décalage de fichier associé aux commandes NFS READ et WRITE.

Accès uniquement sur NFS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: **Objet**

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à NFS.commitRecord() sur un NFS_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- accessTime
- authMethod
- clientIsExternal
- clientZeroWnd
- error
- isCommandFileInfo
- isCommandRead
- isCommandWrite
- isRspAborted
- method
- offset
- processingTime
- receiverIsExternal
- renameDirChanged
- reqSize
- reqXfer
- resource



- rspSize
- rspXfer
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- serverZeroWnd
- statusCode
- txID
- user
- version

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur NFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

renameDirChanged: Booléen

La valeur est true si une demande de changement de nom de ressource inclut un déplacement de répertoire.

Accès uniquement sur NFS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqBytes: **Numéro**

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur NFS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes NFS.

reqTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de la demande, exprimé en millisecondes. Si la demande est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la demande couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de requête NFS et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une demande NFS importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur NFS_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

resource: Corde

Le chemin et le nom du fichier, concaténés ensemble.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.



rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les entêtes.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur NFS RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspSize: Numéro

Nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes NFS.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de réponse, exprimé en millisecondes. Si la réponse est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la réponse couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de réponse NFS et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une réponse NFS importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur NFS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

statusCode: Corde

Le code d'état NFS de la demande ou de la réponse.

symlink: Tampon | nul

Argument spécifié dans une demande NFS SYMLINK.

La valeur est nulle si cette propriété est accessible lors d'un événement autre que NFS_REQUEST ou si NFS.method n'est pas SYMLINK.

txId: Numéro

L'identifiant de transaction.

user: Corde

L'ID de l'utilisateur Linux, au format uid:xxxx@ip_address.

verifierMethod: Corde

Méthode de vérification de l'expéditeur de la demande.

version: Numéro

La version NFS.

NTLM

Le NTLM la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur NTLM_MESSAGE événements.



Évènements

NTLM_MESSAGE

S'exécute sur tous les messages NTLM traités par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un NTLM MESSAGE événement.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu' une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

containsMIC: Booléen

La valeur est vraie si le message inclut un code d'intégrité du message (MIC) qui garantit que le message n'a pas été falsifié.

challenge: Corde

La chaîne de hachage du défi codée en hexadécimal.

domain: Corde

Le nom de domaine du client inclus dans le calcul du hachage du défi.

flags: Numéro

L'OR au niveau du bit des drapeaux de négociation NTLM. Pour plus d'informations, consultez le Documentation NTLM r sur le site Web de Microsoft.

msqType: Corde

Type de message NTLM. Les types de messages suivants sont valides :

- NTLM_AUTH
- NTLM_CHALLENGE
- NTLM_NEGOTIATE

ntlm2RspAVPairs: Array

Tableau d'objets contenant des paires attribut-valeur NTLM. Pour plus d'informations, consultez le

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à NTLM.commitRecord() sur un NTLM_MESSAGE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- challenge
- clientIsExternal
- domain
- flags
- 17proto
- msgType
- proto
- receiverAddr
- receiverIsExternal
- receiverPort



- senderAddr
- senderIsExternal
- senderPort
- serverIsExternal
- user
- windowsVersion
- workstation

rspVersion: Corde

Version de NTLM implémentée dans la réponse NTLM_AUTH. La valeur est null pour les messages non authentifiés. Les versions suivantes sont valides :

- NTLMv1
- NTLMv2

user: **Corde**

Le nom d'utilisateur du client inclus dans le calcul du hachage du défi.

windowsVersion: Corde

Version de Windows exécutée sur le client incluse dans le calcul du hachage du challenge.

workstation: Corde

Nom du poste de travail client inclus dans le calcul du hachage du défi.

POP3

Le POP3 la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur POP3_REQUEST et POP3_RESPONSE événements.

Évènements

POP3_REQUEST

S'exécute sur chaque demande POP3 traitée par l'équipement.

POP3_RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse POP3 traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un POP3 RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur POP3 REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

dataSize: Numéro

Taille du message, exprimée en octets.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



error: **Corde**

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si la transaction est effectuée sur un serveur POP3 sécurisé.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la demande POP3 ne soit terminée.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant la fin de la réponse POP3.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

method: Corde

La méthode POP3 telle que RETR ou DELE.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

recipientList: Array

Tableau contenant une liste d'adresses de destinataires.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à POP3.commitRecord() sur un POP3_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- clientZeroWnd
- dataSize
- error
- isEncrypted
- isReqAborted
- isRspAborted
- method
- processingTime
- receiverIsExternal
- recipientList
- reqSize
- reqTimeToLastByte
- rspSize
- rspTimeToFirstByte
- rspTimeToLastByte
- sender
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- serverZeroWnd
- statusCode

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

regL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

reqSize: Numéro

Nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes POP3.

reqTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la demande, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN sur les demandes et réponses expirées, ou si le délai n'est pas valide.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps TCP aller-retour (RTT) médian, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les entêtes.

Accès uniquement sur POP3 RESPONSE événements : dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspSize: Numéro

Nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes POP3.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToFirstByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le premier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



rspTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

sender: Corde

Adresse de l'expéditeur du message.

Accès uniquement sur POP3 RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

status: Corde

Le message d'état POP3 de la réponse, qui peut être OK, ERR ou NULL.

Accès uniquement sur POP3_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

OUIC

Le QUIC la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur QUIC_OPEN et QUIC_CLOSE événements.

Évènements

QUIC_CLOSE

S'exécute lorsqu'une connexion QUIC est fermée.

QUIC_OPEN

S'exécute lorsqu'une connexion QUIC est ouverte.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un QUIC_OPEN ou OUIC CLOSE événement. Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

cyuFingerprint: Corde

L'empreinte digitale CYU pour la connexion. L'empreinte digitale CYU est générée en concaténant la version et les balises spécifiées dans le paquet hello du client.

record: **Objet**

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à QUIC.commitRecord() sur l'un ou l'autre QUIC_OPEN ou QUIC_CLOSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientAddr
- clientIsExternal
- clientPort
- cyuFingerprint



- proto
- receiverIsExternal
- senderIsExternal
- serverAddr
- serverIsExternal
- serverPort
- sni
- version
- vlan

sni: Corde

L'indication du nom du serveur (SNI), qui identifie le nom du serveur auquel le client se connecte.

tags: Tableau d'objets

Tableau d'objets qui spécifient les balises définies dans le paquet hello du client. Chaque objet possède les propriétés suivantes :

tag: Corde

Le nom de la balise.

value: Tampon

La valeur sur laquelle le tag est défini.

version: Corde

Version du protocole QUIC.

RDP

Le protocole RDP (Remote Desktop Protocol) est un protocole propriétaire créé par Microsoft qui permet à un ordinateur Windows de se connecter à un autre ordinateur Windows sur le même réseau ou via Internet. Le RDP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur RDP OPEN, RDP_CLOSE, ou RDP_TICK événements.

Évènements

RDP_CLOSE

S'exécute lorsqu'une connexion RDP est fermée.

RDP OPEN

S'exécute lorsqu'une nouvelle connexion RDP est ouverte.

RDP_TICK

S'exécute régulièrement pendant que l'utilisateur interagit avec l'application RDP.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un RDP_OPEN, RDP_CLOSE, ou RDP_TICK événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si le commitRecord () méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

clientBuild: Corde

Numéro de version du client RDP. Cette propriété n'est pas disponible si la connexion RDP est cryptée.

clientName: Corde

Nom de l'ordinateur client. Cette propriété n'est pas disponible si la connexion RDP est cryptée.

cookie: Corde

Cookie de connexion automatique stocké par le client RDP.

desktopHeight: Numéro

Hauteur du bureau, exprimée en pixels. Cette propriété n'est pas disponible si la connexion RDP est cryptée.

desktopWidth: Numéro

Largeur du bureau, exprimée en pixels. Cette propriété n'est pas disponible si la connexion RDP est cryptée.

encryptionProtocol: Corde

Le protocole avec lequel la transaction est cryptée.

error: Corde

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

isDecrypted: Booléen

La valeur est vraie si le système ExtraHop a déchiffré et analysé la transaction en toute sécurité. L'analyse du trafic déchiffré peut révéler les menaces avancées qui se cachent dans le trafic chiffré.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si la connexion RDP est cryptée.

isError: Booléen

La valeur est true si une erreur s'est produite lors de l'événement.

keyboardLayout: Corde

La disposition du clavier, qui indique la disposition des touches et la langue de saisie. Cette propriété n'est pas disponible si la connexion RDP est cryptée.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à RDP.commitRecord() sur l'un ou l'autre RDP_OPEN, RDP_CLOSE, ou RDP_TICK événement.

L' objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

RDP_OPEN et RDP_CLOSE	RDP_TICK
clientBuild	clientBuild
clientIsExternal	clientBytes
clientName	clientIsExternal
cookie	clientL2Bytes
desktopHeight	clientName
desktopWidth	clientPkts
error	clientRTO
isEncrypted	clientZeroWnd
keyboardLayout	cookie



RDP_OPEN et RDP_CLOSE	RDP_TICK
receiverIsExternal	desktopHeight
requestedColorDepth	desktopWidth
requestedProtocols	error
selectedProtocol	isEncrypted
senderIsExternal	keyboardLayout
serverIsExternal	receiverIsExternal
	requestedColorDepth
	requestedProtocols
	roundTripTime
	selectedProtocol
	senderIsExternal
	serverBytes
	serverIsExternal
	serverL2Bytes
	serverPkts
	serverRTO
	serverZeroWnd

requestedColorDepth: Corde

La profondeur de couleur demandée par le client RDP. Cette propriété n'est pas disponible si la connexion RDP est cryptée.

requestedProtocols: Tableau de chaînes

Liste des protocoles de sécurité pris en charge.

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets dans la demande.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets dans la demande.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets contenus dans la demande.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) dans la demande.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

roundTripTime: Numéro

Le temps d'aller-retour médian (RTT) pendant la durée de l'événement, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, telle que les en-têtes.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets contenus dans la réponse.

Accès uniquement sur RDP TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) dans la réponse.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

Accès uniquement sur RDP_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

selectedProtocol: Corde

Le protocole de sécurité sélectionné.

Redis

Remote Dictionary Server (Redis) est un serveur de structure de données en mémoire open-source. Le Redis la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur REDIS_REQUEST et REDIS_RESPONSE événements.

Évènements

REDIS_REQUEST

Fonctionne sur chaque demande Redis traitée par l'équipement.

REDIS RESPONSE

Fonctionne sur chaque réponse Redis traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un REDIS_REQUEST ou REDIS_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

errors: Array

Un ensemble de messages d'erreur détaillés enregistrés par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur REDIS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la demande Redis ne soit terminée.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la réponse Redis ne soit terminée.

Accès uniquement sur REDIS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

method: Corde

La méthode Redis telle que GET ou KEYS.

payload: Tampon

Le corps de la réponse ou de la demande.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur REDIS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Redis.commitRecord() sur l'un ou l'autre REDIS_REQUEST ou REDIS_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

REDIS_REQUEST	REDIS_RESPONSE
clientIsExternal	clientIsExternal
clientZeroWnd	clientZeroWnd
method	error
receiverIsExternal	method
reqKey	processingTime
reqSize	receiverIsExternal
reqTransferTime	reqKey
isReqAborted	rspSize
senderIsExternal	rspTransferTime
serverZeroWnd	isRspAborted
	rspTimeToFirstByte
	rspTimeToLastByte
	senderIsExternal
	serverIsExternal
	serverZeroWnd



reqKey: **Array**

Un tableau contenant les chaînes clés Redis envoyées avec la demande.

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes Redis.

regTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de la demande, exprimé en millisecondes. Si la demande est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la demande couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de demande Redis et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une demande Redis importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps TCP aller-retour (RTT) médian, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les entêtes.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

rspTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de réponse, exprimé en millisecondes. Si la réponse est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la réponse couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de réponse Redis et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une réponse Redis importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

Accès uniquement sur REDIS_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspSize: Numéro

Le nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes Redis.

Accès uniquement sur REDIS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToFirstByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le premier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.



Accès uniquement sur REDIS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur REDIS_RESPONSE événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

RFB

Le RFB la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur RFB_OPEN, RFB_CLOSE, et RFB_TICK événements.

Évènements

RFB_CLOSE

S'exécute lorsqu'une connexion RFB est fermée.

RFB_OPEN

S'exécute lorsqu'une nouvelle connexion RFB est ouverte.

RFB_TICK

Fonctionne périodiquement sur les flux RFB.

Méthodes

commitRecord(): vide

Valide un objet d'enregistrement dans l'espace de stockage des enregistrements. Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu' une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

authType: Numéro

Numéro correspondant au type de sécurité négocié par le client et le serveur.

Accès uniquement sur RFB_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Type de sécurité	Numéro
Invalid	0
None	1
VNC Authentication	2
RealVNC	3-15
Tight	16
Ultra	17
TLS	18
VenCrypt	19



Type de sécurité	Numéro
GTK-VNC SASL	20
MD5 hash authentication	21
Colin Dean xvp	22
RealVNC	128-255

authResult: Numéro

Indique si l'authentification a réussi.

Valeur	Descriptif
0	Succeeded
1	Failed

duration: Numéro

Durée de la session RFB, exprimée en secondes.

Accès uniquement sur RFB_CLOSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

error: Corde

Le message d'erreur détaillé enregistré par le système ExtraHop.

Accès uniquement sur RFB_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement validé dans l'espace de stockage des enregistrements via un appel à RFB.commitRecord().

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

RFB_OPEN	RFB_TICK	RFB_CLOSE
authType	clientIsExternal	clientIsExternal
authResult	reqBytes	duration
clientIsExternal	receiverIsExternal	receiverIsExternal
error	reqL2Bytes	senderIsExternal
receiverIsExternal	reqPkts	serverIsExternal
senderIsExternal	reqRTO	
serverIsExternal	reqZeroWnd	
version	roundTripTime	
	rspBytes	
	rspL2Bytes	
	rspPkts	
	rspRTO	
	rspZeroWnd	
	1 1	

senderIsExternal

RFB OPEN RFB_TICK RFB_CLOSE

serverIsExternal

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

Accès uniquement sur RFB TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

Accès uniquement sur RFB TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

regZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

roundTripTime: Numéro

Le temps TCP aller-retour (RTT) médian, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d' échantillons RTT.

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les en-

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

Accès uniquement sur RFB_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

version: Corde

Version du protocole RFB négociée par le client et le serveur.

Accès uniquement sur RFB_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

RPC

Le RPC la classe vous permet de stocker des mesures et d'accéder aux propriétés de l'activité MSRPC (Microsoft Remote Procedure Call) sur RPC REQUEST et RPC RESPONSE événements.

Évènements

RPC REOUEST

S'exécute sur chaque requête RPC traitée par l'équipement.

RPC RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse RPC traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un RPC_REQUEST ou RPC_RESPONSE événement.

Pour afficher les propriétés par défaut validées pour l'objet d'enregistrement, consultez record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() La méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

encryptionProtocol: Corde

Le protocole avec lequel la transaction est cryptée.

interface: Corde

Le nom de l'interface RPC, tel que drsuapi et epmapper.

interfaceGUID: Corde

Le GUID de l'interface RPC. Le format du GUID inclut des tirets, comme illustré dans l'exemple suivant:

367abb81-9844-35f2-ad32-98f038001004

isEncrypted: Booléen

La valeur est vraie si la charge utile est cryptée.

isDecrypted: Booléen

La valeur est vraie si le système ExtraHop a déchiffré et analysé la transaction de manière sécurisée. L'analyse du trafic déchiffré peut révéler des menaces avancées qui se cachent dans le trafic chiffré.

isNDR64: Booléen | nul

Indique si la demande ou la réponse a été transmise avec la syntaxe de transfert NDR64. Si le pduType la propriété n'est pas une demande ou une réponse, la valeur est nulle.

operation: Corde

Le nom de l'opération RPC, tel que DRSGetNCChanges et ept_map.

opnum: Numéro

L'opnum de l'opération RPC. L'opnum est l'identifiant numérique de l'opération RPC.

payload: **Tampon | nul**

L'objet Buffer contenant le corps de la demande ou de la réponse. Si le pduType la propriété n'est pas une demande ou une réponse, la valeur est nulle.

pduType: Corde

Type de PDU, qui indique l'objectif du message RPC. Les valeurs suivantes sont valides :



- ack
- alter_context
- alter_context_resp
- auth
- bind
- bind_ack
- bind_nak
- cancel_ack
- cl_cancel
- co_cancel
- fack
- fault
- nocall
- orphaned
- ping
- response
- request
- reject
- shutdown
- working

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à RPC.commitRecord() sur un RPC_REQUEST ou RPC_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientAddr
- clientBytes
- clientIsExternal
- clientL2Bytes
- clientPkts
- clientPort
- clientRTO
- clientZeroWnd
- interface
- operation
- proto
- receiverIsExternal
- roundTripTime
- senderIsExternal
- serverAddr
- serverBytes
- serverIsExternal
- serverL2Bytes
- serverPkts
- serverPort
- serverRTO
- serverZeroWnd

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de requête, à l'exclusion des en-têtes L4.



reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de requête, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de requêtes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

regZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Temps d'aller-retour (RTT) TCP médian, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

authType: Corde

Type de sécurité négocié par le client et le serveur. Les types suivants sont valides :

- DIGEST
- DPA
- GSS KERBEROS
- GSS_SCHANNEL
- KRB5
- MSN
- MQ
- NONE
- NTLMSSP
- SEC_CHAN
- SPNEGO

Accès uniquement sur RPC_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris la surcharge du protocole, telle que les en-têtes.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

RTCP

Le RTCP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder à des propriétés sur RTCP_MESSAGE événements.

Évènements

RTCP_MESSAGE

S'exécute sur chaque paquet UDP RTCP traité par l'équipement.



Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un RTCP_MESSAGE événement.

Pour afficher les propriétés par défaut validées pour l'objet d'enregistrement, consultez record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord () La méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

callId: Corde

L'ID d'appel à associer à un SIP flux.

packets: Array

Tableau d'objets de paquets RTCP où chaque objet représente un paquet et contient un champ PacketType. Chaque objet possède des champs différents en fonction du type de message, comme décrit ci-dessous.

packetType: Corde

Type de paquet. Si le type de paquet n'est pas reconnaissable, packet Type sera « N inconnu » où N est le RTP valeur du type de paquet de contrôle.

Valeur	Tapez	Nom
194	SMPTETC	SMPTE time-code mapping
195	IJ	Extended inter-arrival jitter report
200	SR	sender report
201	RR	receiver report
202	SDES	source description
203	BYE	goodbye
204	APP	application-defined
205	RTPFB	Generic RTP Feedback
206	PSFB	Payload-specific
207	XR	extended report
208	AVB	AVB RTCP packet
209	RSI	Receiver Summary Information
210	TOKEN	Port Mapping
211	IDMS	IDMS Settings

La liste suivante décrit les champs pour chaque type d'objet de paquet :

APP

name: Corde

Le nom choisi par la personne qui définit l'ensemble de paquets APP comme étant unique. Interprété comme quatre caractères ASCII distinguant les majuscules et minuscules.

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

value: Tampon

Les données facultatives dépendantes de l'application.

BYE

packetType: Numéro

Contient le numéro 203 pour l'identifier comme étant un paquet RTCP BYE.

SR

ntpTimestamp: Numéro

L'horodateur NTP, converti en millisecondes depuis l'époque (1er janvier 1970).

reportBlocks: Array

Tableau d'objets de rapport contenant :

fractionLost: Numéro

Nombre de 8 bits indiquant le nombre de paquets perdus divisé par le nombre de paquets attendus.

jitter: Numéro

Estimation de la variance statistique du temps entre les arrivées des paquets de données RTP, exprimée en millisecondes.

lastSR: Numéro

Les 32 bits du milieu du NTP_Timestamp reçus dans le cadre du dernier paquet RTCP sender report (SR) du SSRC source. Si aucun SR n'a encore été reçu, ce champ est mis à zéro.

lastSRDelay: Numéro

Le délai entre la réception du dernier paquet SR de la source SSRC et l'envoi de ce bloc de réception, exprimé en unités de 1/65536 secondes. Si aucun paquet SR n'a encore été reçu, ce champ est mis à zéro.

packetsLost: Numéro

Nombre total de paquets de données RTP provenant de la source SSRC qui ont été perdus depuis le début de la réception.

seqNum: Numéro

Le numéro de séquence le plus élevé reçu de la source SSRC.

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

rtpTimestamp: Numéro

L'horodateur RTP, converti en millisecondes depuis l'époque (1er janvier 1970).

senderOctets: Numéro

Le nombre d'octets de l'expéditeur.

senderPkts: Numéro

Le nombre de paquets de l'expéditeur.

RR

reportBlocks: **Array**

Tableau d'objets de rapport contenant :

fractionLost: Numéro

Nombre de 8 bits indiquant le nombre de paquets divisé pour la dernière fois par le nombre de paquets attendus.

jitter: Numéro

Estimation de la variance statistique de l'intervalle entre les arrivées de paquets de données RTP, exprimée en millisecondes.

lastSR: Numéro

Les 32 bits du milieu du NTP_Timestamp reçus dans le cadre du dernier paquet RTCP sender report (SR) du SSRC source. Si aucun SR n'a encore été reçu, ce champ est mis à zéro.

lastSRDelay: Numéro

Le délai entre la réception du dernier paquet SR de la source SSRC et l'envoi de ce bloc de rapport de réception, exprimé en unités de 1/65536 secondes. Si aucun paquet SR n'a encore été reçu, ce champ est mis à zéro.

packetsLost: Numéro

Nombre total de paquets de données RTP provenant de la source SSRC qui ont été perdus depuis le début de la réception.

seqNum: Numéro

Le numéro de séquence le plus élevé reçu de la source SSRC.

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

SDES

descriptionBlocks: Array Tableau d'objets contenant :

> type: Numéro Le type SDES.

Type de SDES	Abréviation.	Nom
0	END	end of SDES list
1	CNAME	canonical name
2	NAME	user name
3	EMAIL	user's electronic mail address
4	PHONE	user's phone number
5	LOC	geographic user location
6	TOOL	name of application or tool



Type de SDES	Abréviation.	Nom
7	NOTE	notice about the source
8	PRIV	private extensions
9	H323-C ADDR	H.323 callable address
10	APSI	Application Specific Identifier

value: Tampon

Une mémoire tampon contenant la partie texte du paquet SDES.

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

XR

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

xrBlocks: **Array**

Tableau de blocs de rapports contenant :

statSummary: Objet

Type 6 uniquement. Le statSummary l'objet contient les propriétés

suivantes:

beginSeq: Numéro

Numéro de séquence de début de l'intervalle.

devJitter: Numéro

L'écart type du temps de transit relatif entre chaque série de deux

paquets dans l'intervalle de séquence.

devTTLOrHL: Numéro

Écart type des valeurs TTL ou Hop Limit des paquets de données

compris dans la plage de numéros de séquence.

dupPackets: Numéro

Le nombre de paquets dupliqués dans l'intervalle des numéros de

séquence.

endSeq: Numéro

Le numéro de séquence de fin de l'intervalle.

lostPackets: Numéro

Le nombre de paquets perdus dans l'intervalle des numéros de

séquence.

maxJitter: Numéro

Temps de transmission relatif maximal entre deux paquets dans

l'intervalle de séquence, exprimé en millisecondes.

maxTTLOrHL: Numéro

Valeur TTL ou limite de sauts maximale des paquets de données

dans la plage de numéros de séquence.

meanJitter: Numéro

Temps de transit relatif moyen entre deux séries de paquets dans l'intervalle de séquence, arrondi à la valeur la plus proche



pouvant être exprimée sous forme d'horodateur RTP, exprimé en millisecondes.

meanTTLOrHL: Numéro

Valeur TTL ou limite de sauts moyenne des paquets de données compris dans la plage de numéros de séquence.

minJitter: Numéro

Temps de transmission relatif minimal entre deux paquets dans l'intervalle de séquence, exprimé en millisecondes.

minTTLOrHL: Numéro

Valeur TTL ou limite de sauts minimale des paquets de données compris dans la plage de numéros de séquence.

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

type: Numéro Type de bloc XR.

Type de bloc	Nom
1	Loss RTE Report Block
2	Duplicate RLE Report Block
3	Packet Receipt Times Report Block
4	Receiver Reference Time Report Block
5	DLRR Report Block
6	Statistics Summary Report Block
7	VoIP Metrics Report Block
8	RTCP XP
9	Texas Instruments Extended VoIP Quality Block
10	Post-repair Loss RLE Report Block
11	Multicast Acquisition Report Block
12	IBMS Report Block
13	ECN Summary Report
14	Measurement Information Block
15	Packet Delay Variation Metrics Block
16	Delay Metrics Block
17	Burst/Gap Loss Summary Statistics Block
18	Burst/Gap Discard Summary Statistics Block



Type de bloc	Nom
19	Frame Impairment Statistics Summary
20	Burst/Gap Loss Metrics Block
21	Burst/Gap Discard Metrics Block
22	MPEG2 Transport Stream PSI- Independent
	Decodability Statistics Metrics Block
23	De-Jitter Buffer Metrics Block
24	Discard Count Metrics Block
25	DRLE (Discard RLE Report)
26	BDR (Bytes Discarded Report)
27	RFISD (RTP Flows Initial Synchronization Delay)
28	RFSO (RTP Flows Synchronization Offset Metrics Block)
29	MOS Metrics Block
30	LCB (Loss Concealment Metrics Block)
31	CSB (Concealed Seconds Metrics Block)
32	MPEG2 Transport Stream PSI Decodability Statistics Block

typeSpecific: Numéro

Le contenu de ce champ dépend du type de bloc.

value: Tampon

Le contenu de ce champ dépend du type de bloc.

voipMetrics: Objet

Type 7 uniquement. Le voipMetrics l'objet contient les propriétés suivantes:

burstDensity: Numéro

Fraction de paquets de données RTP perdus ou rejetés en rafale depuis le début de la réception.

burstDuration: Numéro

Durée moyenne, exprimée en millisecondes, des périodes de rafale survenues depuis le début de la réception.

discardRate: Numéro

Fraction de paquets de données RTP provenant de la source qui ont été rejetés depuis le début de la réception, en raison d'une arrivée tardive ou anticipée, d'une sous-utilisation ou d'un débordement de la mémoire tampon de gigue de réception.

endSystemDelay: Numéro

Délai du système final estimé le plus récemment, exprimé en millisecondes.

extRFactor: Numéro

La métrique de qualité du facteur R externe. La valeur 127 indique que ce paramètre n'est pas disponible.

gapDensity: Numéro

Fraction de paquets de données RTP perdus ou rejetés dans les intervalles entre les rafales depuis le début de la réception.

gapDuration: Numéro

Durée moyenne des périodes d'intervalle survenues depuis le début de la réception, exprimée en millisecondes.

qmin: Numéro

Le seuil d'écart.

jbAbsMax: Numéro

Délai maximal absolu, exprimé en millisecondes, que le tampon de gigue adaptatif peut atteindre dans les pires conditions.

jbMaximum: Numéro

Le délai maximal actuel de la mémoire tampon de gigue, qui correspond au premier paquet arrivant qui ne serait pas rejeté, exprimé en millisecondes.

jbNominal: Numéro

Le délai nominal actuel de la mémoire tampon de gigue, qui correspond au délai nominal de la mémoire tampon de gigue pour les paquets qui arrivent exactement à temps, exprimé en millisecondes.

lossRate: Numéro

Fraction de paquets de données RTP provenant de la source perdus depuis le début de la réception.

mosco: Numéro

Le score d'opinion moyen estimé pour la qualité conversationnelle (MOS-CQ). La valeur 127 indique que ce paramètre n' est pas disponible.

mosLQ: Numéro

Le score d'opinion moyen estimé pour la qualité d'écoute (MOS-LQ). La valeur 127 indique que ce paramètre n'est pas disponible.

noiseLevel: Numéro

Le niveau sonore, exprimé en décibels.

rerl: Numéro

Valeur de perte de retour d'écho résiduelle, exprimée en décibels.

rFactor: Numéro

La métrique de qualité du facteur R. La valeur 127 indique que ce paramètre n'est pas disponible.

roundTripDelay: Numéro

Temps d'aller-retour (RTT) calculé le plus récemment entre les interfaces RTP, exprimé en millisecondes.

rxConfig: Numéro

L'octet de configuration du récepteur.



signalLevel: Numéro

Le niveau relatif du signal vocal, exprimé en décibels.

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à RTCP.commitRecord() sur un RTCP_MESSAGE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- callId
- clientIsExternal
- cName
- flowId
- receiverIsExternal
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- signalingFlowId

L'ID du flux SIP ou SCCP correspondant, qui négocie l'appel VoIP surveillé par le flux RTCP.

RTP

Le RTP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur RTP_OPEN, RTP_CLOSE, et RTP_TICK événements.

Évènements

RTP_CLOSE

S'exécute lorsqu'une connexion RTP est fermée.

RTP_OPEN

S'exécute lorsqu'une nouvelle connexion RTP est ouverte.

RTP_TICK

S'exécute périodiquement sur les flux RTP.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un RTP_TICK événement. Enregistrez les validations le RTP_OPEN et RTP_CLOSE les événements ne sont pas pris en charge.

Pour afficher les propriétés par défaut validées pour l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() La méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

bytes: Numéro

Le nombre d'octets envoyés.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

callId: Corde

L'ID d'appel associé au flux SIP ou SCCP.

drops: Numéro

Le nombre de paquets abandonnés détectés.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

dups: Numéro

Nombre de paquets dupliqués détectés.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

jitter: Numéro

Estimation de la variance statistique du temps entre les arrivées des paquets de données.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

12Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

mos: Numéro

Le score d'opinion moyen estimé pour la qualité.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

outOfOrder: Numéro

Le nombre de messages hors service détectés.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

payloadType: Corde

Type de charge utile RTP.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

payloadTypeId	payloadType
0	ITU-T G.711 PCMU Audio
3	GSM 6.10 Audio
4	ITU-T G.723.1 Audio
5	IMA ADPCM 32kbit Audio
6	IMA ADPCM 64kbit Audio
7	LPC Audio
8	ITU-T G.711 PCMA Audio
9	ITU-T G.722 Audio
10	Linear PCM Stereo Audio
11	Linear PCM Audio
12	QCELP
13	Comfort Noise
14	MPEG Audio
15	ITU-T G.728 Audio
16	IMA ADPCM 44kbit Audio



payloadTypeId	payloadType
17	IMA ADPCM 88kbit Audio
18	ITU-T G.729 Audio
25	Sun CellB Video
26	JPEG Video
28	Xerox PARC Network Video
31	ITU-T H.261 Video
32	MPEG Video
33	MPEG-2 Transport Stream
34	ITU-T H.263-1996 Video

payloadTypeId: Numéro

La valeur numérique du type de charge utile. Voir le tableau ci-dessous payloadType.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

pkts: Numéro

Le nombre de paquets envoyés.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements; sinon, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à RTP.commitRecord() sur un RTP_TICK événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- bytes
- callId
- clientIsExternal
- drops
- dups
- flowId
- jitter
- 12Bytes
- mos
- outOfOrder
- payloadType
- payloadTypeId
- pkts
- receiverIsExternal
- rFactor
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- signalingFlowId

L'ID du flux SIP ou SCCP correspondant, qui négocie l'appel VoIP diffusé par le flux RTP.

- version



Accédez aux objets d'enregistrement uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

rFactor: Numéro

La métrique de qualité du facteur R.

Accès uniquement sur RTP_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

ssrc: Numéro

Le SSRC de l'expéditeur.

version: Numéro

Le numéro de version du RTP.

SCCP

Le Skinny Client Control Protocol (SCCP) est un protocole propriétaire de Cisco pour communiquer avec les appareils VoIP. Le SCCP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SCCP_MESSAGE événements.

Évènements

SCCP MESSAGE

Fonctionne sur tous les messages SCCP traités par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un SCCP_MESSAGE événement.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

callId: **Corde**

L'identifiant d'appel associé au RTP flux.

callInfo: Objet

Un objet contenant des informations sur le SCCP actuellement appelé. L'objet contient les champs suivants:

callReference: Numéro Identifiant unique de l'appel.

callType: Numéro L'ID du type d'appel.

IDENTIFIANT	Type d'appel
1	Inbound
2	Outbound
3	Forward



calledPartyName: Corde

Le nom du destinataire de l'appel.

calledPartyNumber: Corde

Numéro de téléphone du destinataire de l'appel.

callingPartyName: Corde

Le nom de l'appelant.

callingPartyNumber: Corde

Le numéro de téléphone de l'appelant.

lineInstance: Numéro

Identifiant unique de la ligne.

callStats: Objet

Objet contenant les statistiques relatives à l'appel SCCP, telles que rapportées et calculées par le client. L'objet contient les champs suivants :

reportedBytesIn: Numéro

reportedBytesOut: Numéro

Le nombre de L7 octets reçus.

Le nombre de L7 octets envoyés.

reportedJitter: Numéro

Le niveau de gigue du paquet, ou variation de latence, pendant l'appel.

reportedLatency: Numéro

Le niveau de latence du paquet, exprimé en millisecondes, pendant l'appel.

reportedPktsIn: Numéro

Le nombre de paquets reçus.

reportedPktsLost: Numéro

Le nombre de paquets perdus pendant l'appel.

reportedPktsOut: Numéro

Le nombre de paquets envoyés.

msgType: Corde

Le type de message SCCP décodé.

receiverBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets du récepteur.

receiverL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets du récepteur.

receiverPkts: Numéro

Le nombre de paquets provenant du récepteur.

receiverRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) depuis le récepteur.

receiverZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles provenant du récepteur.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à SCCP.commitRecord() sur un SCCP_MESSAGE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- msgType



- receiverBytes
- receiverIsExternal
- receiverL2Bytes
- receiverPkts
- receiverRTO
- receiverZeroWnd
- roundTripTime
- senderBytes
- senderIsExternal
- senderL2Bytes
- senderPkts
- senderRTO
- senderZeroWnd
- serverIsExternal

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

senderBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de l'expéditeur.

senderL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de l'expéditeur.

senderPkts: Numéro

Le nombre de paquets provenant de l'expéditeur.

senderRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) de l'expéditeur.

senderZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles provenant de l'expéditeur.

SDP

Le SDP la classe vous permet d'accéder aux propriétés sur SIP_REQUEST et SIP_RESPONSE événements.

Le SIP_REQUEST et SIP_RESPONSE les événements sont définis dans le SIP section.

Propriétés

mediaDescriptions: Array

Tableau d'objets contenant les champs suivants :

attributes: Tableau de chaînes

Les attributs de session facultatifs.

bandwidth: Tableau de chaînes

Type de bande passante proposé en option et bande passante à consommer par la session ou le média.

connectionInfo: Corde

Les données de connexion, notamment le type de réseau, le type d'adresse et l'adresse de connexion. Peut également contenir des sous-champs facultatifs, selon le type d'adresse.

description: Corde

Description de session qui peut contenir une ou plusieurs descriptions de médias. Chaque description multimédia comprend les champs du média, du port et du protocole de transport.



encryptionKey: Corde

Méthode de chiffrement et clé facultatives pour la session.

mediaTitle: Corde

Titre du flux multimédia. sessionDescription: Objet

Un objet qui contient les champs suivants :

attributes: Tableau de chaînes

Les attributs de session facultatifs.

bandwidth: Tableau de chaînes

Type de bande passante proposé en option et bande passante à consommer par la session ou le média.

connectionInfo: Corde

Les données de connexion, notamment le type de réseau, le type d'adresse et l'adresse de connexion. Peut également contenir des sous-champs facultatifs, selon le type d'adresse.

email: Corde

L'adresse e-mail facultative. S'il est présent, il peut contenir plusieurs adresses e-mail.

encryptionKey: Corde

Méthode de chiffrement et clé facultatives pour la session.

origin: Corde

L'initiateur de la session, y compris le nom d'utilisateur, l'adresse de l'hôte de l'utilisateur, un identifiant de session et un numéro de version.

phoneNumber: Corde

Le numéro de téléphone optionnel. S'il est présent, il peut contenir plusieurs numéros de téléphone.

sessionInfo: Corde

Description de la session.

sessionName: Corde

Le nom de la session.

timezoneAdjustments: Corde

Le temps de réglage et le décalage pour une session planifiée.

uri: Corde

L'URI facultatif destiné à fournir plus d'informations sur la session.

version: Corde

Le numéro de version. Cela devrait être 0.

timeDescriptions: Array

Tableau d'objets contenant les champs suivants :

repeatTime: Corde

Le temps de répétition de la session, y compris l'intervalle, la durée active et les décalages par rapport à l'heure de début.

time: Corde

Heure de début et heure de fin d'une session.

SFlow

Le SFlow un objet de classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SFLOW_RECORD événements. sFlow est une technologie d'échantillonnage permettant de surveiller le trafic



dans les réseaux de données. sFlow échantillonne chaque nième paquet et l'envoie au collecteur tandis que NetFlow envoie les données de chaque flux au collecteur. La principale différence entre sFlow et NetFlow est que sFlow est indépendant de la couche réseau et peut échantillonner n'importe quoi.

Évènements

SFLOW_RECORD

S'exécute à la réception d'un échantillon sFlow exporté depuis un réseau de flux.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un objet d'enregistrement de flux, qui indique le format sFlow, à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un SFLOW_RECORD événement.

Pour afficher les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez la propriété d'enregistrement ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu' une seule fois, même si .commitRecord est appelé plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

deltaBytes: Numéro

Le nombre d'octets L3 dans le paquet de flux.

dscp: Numéro

Numéro représentant la dernière valeur de point de code de services différenciés (DSCP) du paquet de flux.

dscpName: Corde

Nom associé à la valeur DSCP transmise par un équipement dans le flux. Le tableau suivant affiche les noms DSCP connus:

Numéro	Nom	
8	CS1	
10	AF11	
12	AF12	
14	AF13	
16	CS2	
18	AF21	
20	AF22	
22	AF23	
24	CS3	
26	AF31	
28	AF32	
30	AF33	
32	CS4	
34	AF41	
36	AF42	



Numéro	Nom	
38	AF43	
40	CS5	
44	VA	
46	EF	
48	CS6	
56	CS7	

egressInterface: Interface de flux

Le FlowInterface objet identifiant l'interface de sortie.

format: Corde

Format de l'enregistrement sFlow. La valeur valide est « sFlow v5 ».

headerData: Tampon

Le Tampon objet contenant les octets bruts de l'intégralité de l'en-tête du paquet de flux.

ingressInterface: Interface de flux

Le FlowInterface objet identifiant l'interface d'entrée.

ipPrecedence: Numéro

La valeur du champ de priorité IP associé au DSCP du paquet de flux.

ipproto: **Corde**

Le protocole IP associé au flux, tel que TCP ou UDP.

network: Réseau Flow

Renvoie un FlowNetwork objet identifiant l'exportateur et contenant les propriétés suivantes :

id: Corde

L'identifiant du FlowNetwork.

ipaddr: Adresse IP

L'adresse IP du FlowNetwork.

record: Objet

L'objet d'enregistrement de flux qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à SFlow.commitRecord() sur un SFLOW_RECORD événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- deltaBytes
- dscpName
- egressInterface
- format
- ingressInterface
- ipPrecedence
- ipproto
- network
- networkAddr
- receiverIsExternal
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- tcpFlagName



tcpFlags

tcpFlagNames: Array

Un tableau de chaînes contenant des noms d'indicateurs TCP, tels que SYN ou ACK, présent dans les paquets de flux.

tcpFlags: Numéro

Le bit par bit OR de tous les indicateurs TCP définis sur le flux.

tos: Numéro

Numéro de type de service (ToS) défini dans l'en-tête IP.

SIP

Le SIP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SIP REQUEST et SIP_RESPONSE événements.

Évènements

SIP_REQUEST

S'exécute sur chaque demande SIP traitée par l'équipement.

SIP RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse SIP traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un SIP_REQUEST ou SIP_RESPONSE événement.

L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez le record propriété cidessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

findHeaders(name: Corde): Array

Permet d'accéder aux valeurs des en-têtes SIP. Le résultat est un tableau d'objets d'en-tête (avec des propriétés de nom et de valeur) dont les noms correspondent au préfixe de la chaîne transmise à findHeaders.

Propriétés

callId: Corde

ID d'appel pour ce message.

from: Corde

Le contenu de l'en-tête From.

hasSDP: Booléen

La valeur est true si cet événement inclut SDP informations.

headers: Objet

Objet semblable à un tableau qui permet d'accéder aux noms et aux valeurs des en-têtes SIP. Accédez à un en-tête spécifique à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

propriété de chaîne :

Le nom de l'en-tête, accessible à la manière d'un dictionnaire. Par exemple :

```
var headers = SIP.headers;
session = headers["X-Session-Id"];
accept = headers.accept;
```

propriété numérique :

Ordre dans lequel les en-têtes apparaissent sur le fil. L'objet renvoyé possède un nom et une propriété value. Les propriétés numériques sont utiles pour itérer sur tous les en-têtes et pour désambiguïser les en-têtes dont les noms sont dupliqués. Par exemple :

```
for (i = 0; i < headers.length; i++) {
  hdr = headers[i];
  debug("headers[" + i + "].name: " + hdr.name);
  debug("headers[" + i + "].value: " + hdr.value);
```



Note: Épargner SIP. headers vers le magasin Flow n'enregistre pas toutes les valeurs d'en-tête individuelles. Il est recommandé d'enregistrer les valeurs d'en-tête individuelles dans le magasin Flow.

method: Corde

La méthode SIP.

Nom de la méthode	Descriptif
ACK	Confirme le client a reçu une réponse finale à une demande INVITE.
BYE	Met fin à un appel. Peut être envoyé par l'appelant ou par l'appelé.
CANCEL	Annule toute demande en attente
INFO	Envoie des informations en cours de session qui ne modifient pas l' état de la session.
INVITE	Invite un client pour participer à une session d'appel.
MESSAGE	Transporte les messages instantanés à l'aide du protocole SIP.
NOTIFY	Informez l'abonné d'un nouvel événement.
OPTIONS	Demande les capacités des serveurs.
PRACK	Accusé de réception provisoire.
PUBLISH	Publiez un événement sur le serveur.
REFER	Demandez au destinataire d'émettre une demande SIP (transfert d'appel).
REGISTER	Enregistre l'adresse répertoriée dans le champ d'en-tête To auprès d'un serveur SIP.
SUBSCRIBE	S'abonne à un événement de notification de la part du notificateur.
UPDATE	Modifie l'état d'une session sans changer l'état de la boîte de dialogue.



payload: Tampon | nul

Le Tampon objet contenant les octets de charge utile bruts de la transaction événementielle. Si la charge utile a été compressée, le contenu décompressé est renvoyé.

La mémoire tampon contient le N premiers octets de la charge utile, où N est le nombre d'octets de charge utile spécifié par Octets dans la mémoire tampon champ lorsque le déclencheur a été configuré via l'interface utilisateur Web ExtraHop. Le nombre d'octets par défaut est de 2 048. Pour plus d'informations, voir Options de déclencheur avancées.

processingTime: Numéro

Le délai entre la demande et la première réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur SIP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à SIP.commitRecord() sur l'un ou l'autre SIP_REQUEST ou SIP_RESPONSE événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

SIP_REQUEST	SIP_RESPONSE
callId	callId
clientIsExternal	clientIsExternal
clientZeroWnd	clientZeroWnd
from	from
hasSDP	hasSDP
method	processingTime
receiverIsExternal	receiverIsExternal
reqBytes	roundTripTime
reqL2Bytes	rspBytes
reqPkts	rspL2Bytes
reqRTO	rspPkts
reqSize	rspRTO
senderIsExternal	rspSize
serverIsExternal	senderIsExternal
serverZeroWnd	serverIsExternal
to	serverZeroWnd
uri	statusCode
	to

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.



reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

reqRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes SIP.

Accès uniquement sur SIP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les entêtes.

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

rspSize: Numéro

Le nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes SIP.

Accès uniquement sur SIP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

statusCode: Numéro

Le code d'état de la réponse SIP.

Accès uniquement sur SIP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Le tableau suivant présente les réponses provisoires :

Numéro	Réponse
100	Trying
180	Ringing
181	Call is Being Forwarded
182	Queued
183	Session In Progress
199	Early Dialog Terminated

Le tableau suivant indique les réponses positives :

Numéro	Réponse
200	OK



Numéro	Réponse
202	Accepted
204	No Notification

Le tableau suivant présente les réponses de redirection :

Numéro	Réponse
300	Multiple Choice
301	Moved Permanently
302	Moved Temporarily
305	Use Proxy
380	Alternative Service

Le tableau suivant affiche client réponses aux défaillances :

Numéro	Réponse
400	Bad Request
401	Unauthorized
402	Payment Required
403	Forbidden
404	Not Found
405	Method Not Allowed
406	Not Acceptable
407	Proxy Authentication Required
408	Request Timeout
409	Conflict
410	Gone
411	Length Required
412	Conditional Request Failed
413	Request Entity Too Large
414	Request URI Too Long
415	Unsupported Media Type
416	Unsupported URI Scheme
417	Unknown Resource Priority
420	Bad Extension
421	Extension Required
422	Session Interval Too Small
423	Interval Too Brief



Numéro	Réponse
424	Bad Location Information
428	Use Identity Header
429	Provide Referrer Identity
430	Flow Failed
433	Anonymity Disallowed
436	Bad Identity Info
437	Unsupported Certificate
438	Invalid Identity Header
439	First Hop Lacks Outbound Support
470	Consent Needed
480	Temporarily Unavailable
481	Call/Transaction Does Not Exist
482	Loop Detected
483	Too Many Hops
484	Address Incomplete
485	Ambiguous
486	Busy Here
487	Request Terminated
488	Not Acceptable Here
489	Bad Event
491	Request Pending
493	Undecipherable
494	Security Agreement Required

Le tableau suivant présente les réponses aux défaillances du serveur :

Numéro	Réponse
500	Server Internal Error
501	Not Implemented
502	Bad Gateway
503	Service Unavailable
504	Server Timeout
505	Version Not Supported
513	Message Too Large
580	Precondition Failure

Le tableau suivant présente les réponses globales aux défaillances :



Nom	Réponse
600	Busy Everywhere
603	Decline
604	Does Not Exist Anywhere
606	Not Acceptable

to: **Corde**

Le contenu de l'en-tête To.

uri: **Corde**

L'URI pour SIP demande ou réponse.

SLP

Le SLP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SLP_MESSAGE événements.

Évènements

SLP MESSAGE

Fonctionne sur tous les messages SLP traités par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un SLP_MESSAGE événement.

Pour consulter les propriétés par défaut validées, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement.

Propriétés

attrList: Corde | nul

Les attributs du message SLP, dans une liste séparée par des virgules.

functionId: Numéro

L'ID de fonction numérique du message SLP, qui correspond à la chaîne de type de message.

Chaîne de type de message SLP, qui correspond à l'ID de fonction numérique, comme indiqué dans le tableau suivant:

Type de message	ID de fonction
Service Request	1
Service Reply	2
Service Registration	3
Service Deregister	4
Service Acknowledge	5
Attribute Request	6



Type de message	ID de fonction
Attribute Reply	7
DA Advertisement	8
Service Type Request	9
Service Type Reply	10
SA Advertisement	11

record: **Objet**

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à SLP.commitRecord() lors d'un événement SLP_MESSAGE. L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- functionId
- msgType
- receiverIsExternal
- scopeList
- senderIsExternal
- serverIsExternal

scopeList: Corde | nul

L'étendue du message SLP, dans une liste séparée par des virgules.

SMPP

Le SMPP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SMPP_REQUEST et SMPP RESPONSE événements.



Note: Le mdn, shortcode, et error les propriétés peuvent être null, en fonction de la disponibilité et de la pertinence.

Évènements

SMPP_REQUEST

S'exécute sur chaque demande SMPP traitée par l'équipement.

SMPP RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse SMPP traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un SMPP_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur SMPP_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.



Propriétés

command: Corde

ID de commande SMPP.

destination: Corde

L'adresse de destination telle que spécifiée dans le SMPP_REQUEST. La valeur est null si cela n'est pas disponible pour le type de commande actuel.

error: Corde

Le code d'erreur correspondant à command_status. Si le statut de la commande est ROK, la valeur est null.

Accès uniquement sur SMPP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

message: Tampon

Le contenu du champ short_message sur les messages DELIVER_SM et SUBMIT_SM. La valeur est null s'il n'est pas disponible ou n'est pas applicable.

Accès uniquement sur SMPP_REQUEST événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. Équivalent à rspTimeToFirstByte - reqTimeToLastByte. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur SMPP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à SMPP.commitRecord() sur un SMPP_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- clientZeroWnd
- command
- destination
- error
- receiverIsExternal
- regSize
- reqTimeToLastByte
- rspSize
- rspTimeToFirstByte
- rspTimeToLastByte
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- serverZeroWnd
- source
- processingTime

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes SMPP.

reqTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la demande, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de demandes mal formées ou abandonnées, ou si le délai n'est pas valide.

rspSize: Numéro

Nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes SMPP.



Accès uniquement sur SMPP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToFirstByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le premier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur SMPP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur SMPP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

source: Corde

L'adresse source telle que spécifiée dans SMPP_REQUEST. La valeur est null si cela n'est pas disponible pour le type de commande actuel.

SMTP

Le SMTP la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SMTP_REQUEST et SMTP_RESPONSE événements.

Évènements

SMTP_OPEN

Fonctionne sur chaque message d'accueil SMTP traité par l'équipement.

SMTP_REQUEST

S'exécute sur chaque demande SMTP traitée par l'équipement.

SMTP RESPONSE

S'exécute sur chaque réponse SMTP traitée par l'équipement.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un SMTP_RESPONSE événement. Enregistrer les validations sur SMTP_REQUEST les événements ne sont pas pris en charge.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

dataSize: **Numéro**

Taille de la pièce jointe, exprimée en octets.

domain: Corde

Le domaine de l'adresse d'où provient le message.

error: **Corde**

Le code d'erreur correspondant au code d'état.

Accès uniquement sur SMTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



headers: Objet

Objet qui permet d'accéder aux noms et aux valeurs des en-têtes SMTP.

La valeur du headers la propriété est la même lorsqu'on y accède sur l'un ou l'autre SMTP_REQUEST ou le SMTP_RESPONSE événement.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si l'application est cryptée avec STARTTLS.

isReqAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la demande SMTP ne soit terminée.

isRspAborted: Booléen

La valeur est true si la connexion est fermée avant que la réponse SMTP ne soit terminée.

Accès uniquement sur SMTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

method: Corde

La méthode SMTP.

processingTime: Numéro

Le temps de traitement du serveur, exprimé en millisecondes. Équivalent à rspTimeToFirstByte - reqTimeToLastByte. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur SMTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

recipientList: Tableau de chaînes

Liste des adresses des destinataires.

La valeur du recipientList la propriété est la même lorsqu'on y accède sur l'un ou l'autre SMTP_REQUEST ou le SMTP_RESPONSE événement.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à SMTP.commitRecord() sur un SMTP_RESPONSE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- clientZeroWnd
- dataSize
- domain
- error
- isEncrypted
- isReqAborted
- isRspAborted
- method
- processingTime
- receiverIsExternal
- recipient
- recipientList
- reqBytes
- reqL2Bytes
- reqPkts
- reqRT0
- regSize
- reqTimeToLastByte
- roundTripTime
- rspBytes



- rspL2Bytes
- rspPkts
- rspRTO
- rspSize
- rspTimeToFirstByte
- rspTimeToLastByte
- sender
- senderIsExternal
- serverIsExternal
- serverZeroWnd
- statusCode
- statusText

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur SMTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

reqBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de demande, à l'exception des en-têtes L4.

reqL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de demande, y compris les en-têtes L2.

reqPkts: Numéro

Le nombre de paquets de demandes.

regRTO: Numéro

Le numéro de demande délais de retransmission (RTO).

reqSize: Numéro

Le nombre d'octets de requête L7, à l'exclusion des en-têtes SMTP.

reqTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la demande, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de demandes mal formées ou abandonnées, ou si le délai n'est pas valide.

reqZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la demande.

roundTripTime: Numéro

Le temps TCP aller-retour (RTT) médian, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

rspBytes: Numéro

Le nombre de L4 octets de réponse, à l'exclusion de la surcharge du protocole L4, telle que les ACK, les en-têtes et les retransmissions.

rspL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de réponse, y compris les surcharges liées au protocole, telles que les en-

rspPkts: Numéro

Le nombre de paquets de réponse.

rspRTO: Numéro

Le nombre de réponses délais de retransmission (RTO).

rspSize: Numéro

Nombre d'octets de réponse L7, à l'exclusion des en-têtes SMTP.

Accès uniquement sur SMTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToFirstByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le premier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur SMTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspTimeToLastByte: Numéro

Temps écoulé entre le premier octet de la demande et le dernier octet de la réponse, exprimé en millisecondes. La valeur est NaN en cas de réponses mal formées ou abandonnées, ou si le timing n'est pas valide.

Accès uniquement sur SMTP_RESPONSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rspZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles dans la réponse.

sender: Corde

L'expéditeur du message.

statusCode: Numéro

Le code d'état SMTP de la réponse ou du message d'accueil.

Accès uniquement sur SMTP_RESPONSE ou SMTP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

statusText: Corde

La réponse multiligne ou la chaîne de message d'accueil.

Accès uniquement sur SMTP_RESPONSE ou SMTP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

SSH

Secure Socket Shell (SSH) est un réseau protocole qui fournit une méthode sécurisée pour la connexion à distance et d'autres services réseau sur un réseau non sécurisé. Le SSH un objet de classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur SSH_CLOSE, SSH_OPEN et SSH_TICK événements.

Évènements

SSH_CLOSE

S'exécute lorsque la connexion SSH est interrompue en raison de sa fermeture, de son expiration ou de son abandon.

SSH_OPEN

S'exécute lorsque la connexion SSH est complètement établie pour la première fois après avoir négocié les informations de session. Si la négociation échoue parce que l'échange de clés n'est pas valide, SSH_OPEN l'événement s'exécute lorsqu'il y a un échange non valide, puis le SSH_TICK et SSH CLOSE les événements se succèdent immédiatement.

Si une connexion se ferme avant SSH_OPEN court, SSH_OPEN, SSH_TICK, et SSH_CLOSE s'exécutent en succession immédiate.

SSH_TICK

S'exécute périodiquement sur les flux SSH.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un SSH_OPEN, SSH_CLOSE, ou SSH_TICK événement.



L'événement détermine les propriétés qui sont validées dans l'objet d'enregistrement. Pour consulter les propriétés validées pour chaque événement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si .commitRecord est appelé plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

clientBytes: Numéro

Sur un SSH CLOSE événement, le nombre incrémentiel de niveaux d'application client octets observés depuis le dernier SSH_TICK événement. Ne précise pas le nombre total d'octets pour la session.

clientCipherAlgorithm: Corde

L'algorithme de chiffrement sur le SSH client.

clientCompressionAlgorithm: Corde

Algorithme de compression appliqué aux données transférées via la connexion par le client SSH.

clientCompressionAlgorithmsClientToServer: Corde

Algorithmes de compression pris en charge par le client SSH pour les communications client-

 $\verb|clientCompressionAlgorithmsServerToClient: \textit{Corde}|\\$

Algorithmes de compression pris en charge par le client SSH pour les communications entre serveurs et clients.

clientEncryptionAlgorithmsClientToServer: Corde

Algorithmes de chiffrement pris en charge par le client SSH pour les communications client-serveur.

clientEncryptionAlgorithmsServerToClient: Corde

Algorithmes de chiffrement pris en charge par le client SSH pour les communications entre serveurs et clients.

clientImplementation: Corde

L'implémentation SSH installée sur le client, telle qu'OpenSSH ou PUTTY.

clientKexAlgorithms: Corde

Les algorithmes d'échange de clés SSH pris en charge par le client.

clientL2Bytes: Numéro

Le nombre incrémentiel de L2 octets du client observés depuis le dernier SSH TICK événement. Ne précise pas le nombre total d'octets pour la session.

Accès uniquement sur SSH_CLOSE et SSH_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientMacAlgorithm: Corde

L'algorithme MAC (Method Authentication Code) sur le client SSH.

clientMacAlgorithmsClientToServer: Corde

Algorithmes MAC (Method Authentication Code) pris en charge par le client SSH pour les communications client-serveur.

clientMacAlgorithmsServerToClient: Corde

Algorithmes MAC (Method Authentication Code) pris en charge par le client SSH pour les communications entre serveurs et clients.

clientPkts: Numéro

Le nombre incrémentiel de paquets clients observés depuis le dernier SSH_TICK événement. Ne précise pas le nombre total de paquets pour la session.

Accès uniquement sur SSH_CLOSE et SSH_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



clientRTO: Numéro

Le nombre croissant de clients délais de retransmission (RTO) observés depuis le dernier SSH_TICK événement. Ne précise pas le nombre total de RTO pour la session.

Accès uniquement sur SSH_CLOSE et SSH_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

clientVersion: Corde

La version de SSH sur le client.

clientZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le client.

Accès uniquement sur SSH_OPEN, SSH_CLOSE, ou SSH_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

duration: Numéro

Durée, exprimée en millisecondes, de la connexion SSH.

Accès uniquement sur SSH_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

hasshAlgorithms: Corde

Chaîne contenant les algorithmes d'échange de clés SSH, de chiffrement, d'authentification des messages et de compression pris en charge par le client pour les communications SSH. Ces algorithmes sont communiqués dans le paquet SSH_MSG_KEXINIT envoyé au début d'une connexion SSH.

hassh: Corde

Un hachage MD5 de la chaîne HashAlgorithms.

hasshServerAlgorithms: Corde

Chaîne contenant les algorithmes d'échange de clés SSH, de chiffrement, d'authentification des messages et de compression pris en charge par le serveur pour les communications SSH. Ces algorithmes sont communiqués dans le paquet SSH MSG KEXINIT envoyé au début d'une connexion SSH.

hasshServer: Corde

Un hachage MD5 de la chaîne HashServerAlgorithms.

kexAlgorithm: Corde

L'algorithme d'échange de clés (Kex) sur la connexion SSH.

messageNumbers: Tableau de nombres

Les identifiants numériques des messages SSH échangés, listés par ordre chronologique. Le tableau ne peut pas contenir plus de 50 entrées. Si plus de 50 messages sont échangés, le tableau contient les 50 identifiants les plus récents.

Accès uniquement sur SSH_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à SSH.commitRecord() sur l'un ou l'autre SSH_OPEN, SSH_CLOSE, ou SSH_TICK événement.

L'événement au cours duquel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

SSH_TICK	SSH_OPEN	SSH_CLOSE
clientCipherAlgorithm	clientCipherAlgorithm	clientCipherAlgorithm
clientCompressionAlgori	thmlientCompressionAlgori	thmlientCompressionAlgorithm
clientImplementation	clientImplementation	clientImplementation
clientIsExternal	clientIsExternal	clientIsExternal



SSH_TICK	SSH_OPEN	SSH_CLOSE
clientMacAlgorithm	clientMacAlgorithm	clientMacAlgorithm
clientVersion	clientVersion	clientVersion
clientZeroWnd	clientZeroWnd	clientZeroWnd
kexAlgorithm	kexAlgorithm	kexAlgorithm
receiverIsExternal	receiverIsExternal	receiverIsExternal
senderIsExternal	senderIsExternal	senderIsExternal
serverCipherAlgorithm	serverCipherAlgorithm	serverCipherAlgorithm
serverCompressionAlgorithmerverCompressionAlgorithmerverCompressionAlgorithm		
serverImplementation	serverImplementation	serverImplementation
serverIsExternal	serverIsExternal	serverIsExternal
serverMacAlgorithm	serverMacAlgorithm	serverMacAlgorithm
serverVersion	serverVersion	serverVersion
serverZeroWnd	serverZeroWnd	serverZeroWnd
		duration

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

serverBytes: Numéro

Le nombre incrémentiel d'octets de serveur au niveau de l'application observés depuis le dernier SSH_TICK événement. Ne précise pas le nombre total d'octets pour la session.

Accès uniquement sur SSH_CLOSE et SSH_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverCipherAlgorithm: Corde

L'algorithme de chiffrement sur le serveur SSH.

serverCompressionAlgorithm: Corde

Renvoie le type de compression appliqué aux données transférées via la connexion par le serveur SSH.

serverCompressionAlgorithmsClientToServer: **Corde**

Algorithmes de compression pris en charge par le serveur SSH pour les communications clientserveur.

serverCompressionAlgorithmsServerToClient: Corde

Algorithmes de compression pris en charge par le serveur SSH pour les communications entre le serveur et le client.

serverEncryptionAlgorithmsClientToServer: Corde

Algorithmes de chiffrement pris en charge par le serveur SSH pour les communications clientserveur.

serverEncryptionAlgorithmsServerToClient: Corde

Algorithmes de chiffrement pris en charge par le serveur SSH pour les communications entre le serveur et le client.



serverHostKey: Corde

Le codage base64 de la clé SSH publique envoyée par le serveur au client.

serverHostKeyType: Corde

Type de clé SSH publique envoyée par le serveur au client, telle que ssh-rsa ou ssh-ed25519.

serverImplementation: Corde

L'implémentation SSH installée sur le serveur, telle qu'OpenSSH ou PUTTY.

serverKexAlgorithms: Corde

Les algorithmes d'échange de clés SSH pris en charge par le serveur.

serverL2Bytes: Numéro

Le nombre incrémentiel de L2 octets de serveur observés depuis le dernier SSH TICK événement. Ne précise pas le nombre total d'octets pour la session.

Accès uniquement sur SSH_CLOSE et SSH_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverMacAlgorithm: Corde

L'algorithme MAC (Method Authentication Code) sur le serveur SSH.

serverMacAlgorithmsClientToServer: Corde

Algorithmes MAC (Method Authentication Code) pris en charge par le serveur SSH pour les communications client-serveur.

serverMacAlgorithmsServerToClient: Corde

Algorithmes MAC (Method Authentication Code) pris en charge par le serveur SSH pour les communications entre serveur et client.

serverPkts: Numéro

Le nombre incrémentiel de paquets de serveur observés depuis le dernier SSH TICK événement. Ne précise pas le nombre total de paquets pour la session.

Accès uniquement sur SSH_CLOSE et SSH_TICK événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverRTO: Numéro

Le nombre incrémentiel de serveurs délais de retransmission (RTO) observés depuis le dernier SSH_TICK événement. Ne précise pas le nombre total de RTO pour la session.

Accès uniquement sur SSH_CLOSE et SSH_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

serverVersion: Corde

Version de SSH sur le serveur.

serverZeroWnd: Numéro

Nombre de fenêtres nulles envoyées par le serveur.

Accès uniquement sur SSH_OPEN, SSH_CLOSE, ou SSH_TICK événements ; sinon, une erreur se produira.

SSL

Le SSL la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder à des propriétés sur SSL OPEN. SSL_CLOSE, SSL_ALERT, SSL_RECORD, SSL_HEARTBEAT, et SSL_RENEGOTIATE événements.

Évènements

SSL_ALERT

S'exécute lorsqu'un enregistrement d'alerte SSL est échangé.

SSL_CLOSE

S'exécute lorsque la connexion SSL est arrêtée.

SSL HEARTBEAT

S'exécute lorsqu'un enregistrement de pulsation SSL est échangé.

SSL_OPEN

S'exécute lorsque la connexion SSL est établie pour la première fois.

SSL PAYLOAD

S'exécute lorsque la charge utile SSL déchiffrée correspond aux critères configurés dans le déclencheur associé.

Selon le flux, la charge utile se trouve dans les propriétés suivantes :

- Flow.payload1
- Flow.payload2
- Flow.client.payload
- Flow.server.payload
- Flow.sender.payload
- Flow.receiver.payload

Des options de charge utile supplémentaires sont disponibles lorsque vous créez un déclencheur qui s'exécute sur cet événement. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d'informations.

SSL_RECORD

S'exécute lorsqu'un enregistrement SSL est échangé.

SSL_RENEGOTIATE

Fonctionne lors de la renégociation SSL.

Méthodes

```
addApplication(name: Corde): vide
```

Associe une session SSL à l'application nommée pour collecter les données métriques SSL relatives à la session. Par exemple, vous pouvez appeler SSL.addApplication() pour associer les données des certificats SSL à une application.

Une fois qu'une session SSL est associée à une application, ce couplage est permanent pendant toute la durée de vie de la session.

Appelez uniquement au SSL_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré uniquement le SSL_ALERT, SSL_CLOSE, SSL_HEARTBEAT, SSL_OPEN, ou SSL_RENEGOTIATE événements. Enregistrez les validations le SSL_PAYLOAD et SSL_RECORD les événements ne sont pas pris en charge.

Pour afficher les propriétés par défaut validées pour l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() La méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

```
getClientExtensionData(extension_name | extension_id): Tampon | Nul
```

Renvoie les données de l'extension spécifiée si celle-ci a été transmise dans le cadre du message Hello du client. Retours null si le message ne contient pas de données.

Appelez uniquement au SSL_OPEN et SSL_RENEGOTIATE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.



getServerExtensionData(extension_name | extension_id): Tampon | Nul

Renvoie les données pour l'extension spécifiée si l'extension a été transmise dans le cadre du Hello message du serveur. Retours null si le message ne contient pas de données.

Appelez uniquement au SSL_OPEN et SSL_RENEGOTIATE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

hasClientExtension(extension_name | extension_id): booléen

Retours true pour l'extension spécifiée si l'extension a été transmise dans le cadre du Hello message du client.

Appelez uniquement au SSL_OPEN et SSL_RENEGOTIATE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

hasServerExtension(extension_name | extension_id): booléen

Retours true pour l'extension spécifiée si l'extension a été transmise dans le cadre du Hello message du serveur.

Appelez uniquement au SSL_OPEN et SSL_RENEGOTIATE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

Le tableau suivant fournit la liste des extensions SSL connues.

IDENTIFIANT	Nom
0	server_name
1	max_fragment_length
2	client_certificate_url
3	trusted_ca_keys
4	truncated_hmac
5	status_request
6	user_mapping
7	client_authz
8	server_authz
9	cert_type
10	supported_groups
11	ec_point_formats
12	srp
13	signature_algorithms
14	use_srtp
15	heartbeat
16	application_layer_protocol_negotiation
17	status_request_v2
18	signed_certificate_timestamp
19	client_certificate_type
20	server_certificate_type
27	compress_certificate



IDENTIFIANT	Nom
28	record_size_limit
29	pwd_protect
30	pwd_clear
31	password_salt
35	session_ticket
41	pre_shared_key
42	early_data
43	supported_versions
44	cookie
45	psk_key_exchange_modes
47	certificate_authorities
48	oid_filters
49	post_handshake_auth
50	signature_algorithms_cert
51	key_share
65281	renegotiation_info
65486	encrypted_server_name

Les extensions suivantes sont envoyées par les applications pour tester si les serveurs peuvent gérer des extensions inconnues. Pour plus d'informations sur ces extensions, voir Appliquer GREASE à l'extensibilité TLS ₫.

Propriétés

alertCode: Numéro

Représentation numérique de l'alerte SSL. Le tableau suivant affiche les alertes SSL possibles, qui sont définies dans le AlertDescription structure de données dans la RFC 2246 :



Alerte	Numéro
close_notify	0
unexpected_message	10
bad_record_mac	20
decryption_failed	21
record_overflow	22
decompression_failure	30
handshake_failure	40
bad_certificate	42
unsupported_certificate	43
certificate_revoked	44
certificate_expired	45
certificate_unknown	46
illegal_parameter	47
unknown_ca	48
access_denied	49
decode_error	50
decrypt_error	51
export_restriction	60
protocol_version	70
insufficient_security	71
internal_error	80
user_canceled	90
no_renegotiation	100

Si la session est opaque, la valeur est SSL.ALERT_CODE_UNKNOWN (null).

Accès uniquement sur SSL_ALERT événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

alertCodeName: Corde

Le nom de l'alerte SSL associée au code d'alerte. Consultez les alertCode propriété pour les noms d'alerte associés aux codes d'alerte. La valeur est null si aucun nom n'est disponible pour le code d'alerte associé.

Accès uniquement sur SSL_ALERT événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

alertLevel: Numéro

Représentation numérique du niveau d'alerte SSL. Les niveaux d'alerte possibles suivants sont définis dans le AlertLevel structure de données dans la RFC 2246 :

- warning (1)
- fatal (2)

Si la session est opaque, la valeur est SSL.ALERT_LEVEL_UNKNOWN (null).

Accès uniquement sur SSL_ALERT événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

certificate: Certificat SSL

L'objet du certificat de serveur SSL associé à la communication. Chaque l'objet contient les propriétés suivantes :

authorityInfoAccess: Objet

Un objet contenant des informations provenant de l'Autorité Extension Information Access, qui spécifie des informations sur l'autorité de certification (CA). L'objet contient le domaines suivants:

location: Corde

L'URL du protocole d'état des certificats en ligne (OCSP) Répondeur capable de vérifier si le certificat est valide.

method: Corde

L'OID de la méthode utilisée par l'émetteur du certificat est accessible avec.

authorityKeyIdentifier: Corde

L'identifiant de la clé publique de l'autorité de certification (CA), exprimé sous la forme d'une chaîne d'octets.

Note: Ce champ ne contient pas la certification de l'autorité émetteur ou numéro de série.

basicConstraints: Objet

Un objet qui contient des informations issues des contraintes de base extension, qui spécifie le type de sujet du certificat. Le l'objet contient les champs suivants :

ca: Booléen

Indique si l'objet du certificat est un CA.

pathlen: Numéro

Le nombre maximum de certificats pouvant apparaître dans la chaîne de certificats après cela certificat.

certificatePolicies: Gamme de Cordes

Un tableau d'OID pour les politiques spécifiées dans le certificat Extension des politiques. Les qualificatifs ne sont pas inclus tableau.

crlDistributionPoints: Gamme de Cordes

Tableau d'objets contenant des informations sur les serveurs qui listes de révocation de certificats hôtes (CRL) pour le serveur certificat. Les serveurs sont spécifiés dans la distribution CRL extension en points (CDP). Chaque objet contient les éléments suivants domaines:

Utilisateur CRL: Gamme de Cordes

Un éventail de sites où le certificat du L'émetteur de la CRL peut être récupéré.

distPoint: Gamme de Cordes

Un ensemble d'emplacements où la CRL peut se trouver récupéré.

reasons: **Gamme de Cordes**

Un tableau de codes de raisons qui indiquent les raisons que le certificat pourrait être révoqué par la CRL point de distribution.

extensionOIDs: Gamme de Cordes

Un tableau d'OID pour les extensions X509 spécifiées dans le certificat.

extendedKeyUsage: Gamme de Cordes

Un ensemble d'utilisations de la clé publique du certificat de serveur spécifié dans l'extension Extended Key Usage. Le tableau peut contiennent les chaînes suivantes :

- serverAuth
- clientAuth



- emailProtection
- codeSigning
- OCSPSigning
- timeStamping
- anyExtendedKeyUsage
- nsSGC

fingerprint: Corde

La représentation hexadécimale du hachage SHA-1 du certificat. La chaîne ne contient aucun délimiteur, comme indiqué dans le suivant exemple :

55F30E6D49E19145CF680E8B7E3DC8FC7041DC81

Le Le hachage du certificat SHA-1 apparaît dans le certificat du serveur boîte de dialogue de la plupart des navigateurs.

fingerprintSHA256: Corde

La représentation hexadécimale du hachage SHA-256 du certificat. La chaîne ne contient aucun délimiteur, comme indiqué dans le suivant exemple :

468C6C84DB844821C9CCB0983C78D1CC05327119B894B5CA1C6A1318784D3675

Le Le hachage du certificat SHA-256 apparaît dans le certificat du serveur boîte de dialogue de la plupart des navigateurs.

```
getExtensionDataByOID(extension_oid): Tampon
```

Méthode qui renvoie un objet tampon contenant la valeur de extension spécifiée, exprimée sous la forme d'une chaîne d'octets. Renvoie null si l'OID n'existe pas ou si le certificat du serveur n'existe pas contiennent l'extension.

```
inhibitAnyPolicy: Numéro
```

Le numéro spécifié dans l'extension InhibitAnyPolicy, qui limite le nombre de certificats que l'extension AnyPolicy est appliqué à. Le nombre indique le nombre supplémentaire, les certificats non auto-émis de la chaîne sont concernés par la Toute extension Policy.

isSelfSigned: Booléen

La valeur est true si le certificat du serveur est autosigné.

issuer: Corde

Le nom commun de l'émetteur du certificat de serveur. La valeur est null si l'émetteur n'est pas disponible.

issuerAlternativeNames: Gamme de Cordes

Un tableau de noms alternatifs d'émetteurs (IAN) spécifiés dans le certificat de serveur.

issuerDistinguishedName: Objet

Un objet contenant des informations sur le nom unique de l'émetteur du certificat. Chaque objet contient les éléments suivants propriétés :

commonName: Corde

Le nom commun (CN).

country: Gamme de Cordes

Le nom du pays (C).

emailAddress: Corde

L'adresse e-mail.

organization: Gamme de Cordes

Le nom de l'organisation (O).

organizationalUnit: Array de Strings

Le nom de l'unité organisationnelle (OU).

locality: Gamme de Cordes

Le nom de la localité (L).

stateOrProvince: Gamme de Cordes

Le nom de l'État ou de la province (ST).

keySize: Numéro

Taille de clé du certificat de serveur.

keyUsage: Gamme de Cordes

Un ensemble d'utilisations de la clé publique du certificat de serveur spécifié dans l'extension Key Usage. Le tableau peut contenir le chaînes suivantes :

- digitalSignature
- nonRepudiation
- keyEncipherment
- dataEncipherment
- keyAgreement
- keyCertSign
- cRLSign
- encipherOnly
- decipherOnly

notAfter: Numéro

L'heure d'expiration du certificat de serveur, exprimée en UTC.

notBefore: Numéro

Heure de début du certificat de serveur, exprimée en UTC. Le le certificat de serveur n'est pas valide avant cette date.

nsComment: Corde

Le commentaire spécifié dans l'extension Netscape Comment. Ce le commentaire est parfois affiché dans les navigateurs lorsque les utilisateurs consultent le certificat de serveur.

ocspNoCheck: Booléen

Indique si le certificat de signature est fiable sans vérification par le répondeur OCSP.

policyConstraints: Objet

Un objet qui contient des informations issues des contraintes de politique extension, qui spécifie les contraintes de validation pour CA certificats.

requireExplicitPolicy: Numéro

Indique le nombre maximum de certificats de la chaîne qui n'ont pas besoin de spécifiez une politique explicite.

inhibitPolicyMapping: Numéro

Indique le nombre maximum de certificats dans la chaîne de certificats avant la politique les mappages sont ignorés.

policyMappings: Gamme de Objets

Tableau d'objets contenant des informations issues de la Politique Extension Mappings, qui indique des politiques équivalentes l'un à l'autre. Chaque objet contient les champs suivants.

issuerDomainPolicy: Corde

L'OID de la politique de l'émetteur.

subjectDomainPolicy: Corde

L'OID de la politique concernée.



publicKeyCurveName: Corde

Le nom de la courbe elliptique standard que la cryptographie de la clé publique est basée sur. Cette valeur est déterminée par l'OID ou des paramètres de courbe explicites spécifiés dans le certificat.

publicKeyExponent: Corde | Null

Une représentation hexadécimale sous forme de chaîne de l'exposant de la clé publique. Le la chaîne est affichée dans la plupart des boîtes de dialogue du certificat client navigateurs, mais sans espaces.

publicKeyHasExplicitCurve: Booléen | Null

Indique si le certificat spécifie des paramètres explicites pour la courbe elliptique de la clé publique.

publicKeyModulus: Corde | Null

Une représentation hexadécimale sous forme de chaîne du module de la clé publique. Le la chaîne est affichée dans la plupart des boîtes de dialogue du certificat client navigateurs, mais sans espace, tels que 010001

serial: Corde | Null

Le numéro de série attribué au certificat par le certificat Autorité (CA).

signatureAlgorithm: Corde | Null

Algorithme appliqué pour signer le certificat du serveur. Le Le tableau suivant présente certaines des valeurs possibles :

RFC	Algorithme	
RFC 3279	md2WithRSAEncryptionmd5WithRSAEncryptionshalWithRSAEncryption	
RFC 4055	 sha224WithRSAEncryption sha256WithRSAEncryption \ sha384WithRSAEncryption sha512WithRSAEncryption 	
RFC 4491	 id-GostR3411-94-with- Gost3410-94 id-GostR3411-94-with- Gost3410-2001 	

subject: Corde

Nom commun (CN) de l'objet du certificat de serveur.

subjectAlternativeNames: Array

Un tableau de chaînes qui correspondent à des noms alternatifs de sujets (SAN) inclus dans le certificat du serveur. Les réseaux SAN pris en charge sont Noms DNS, adresses e-mail, URI et adresses IP.

subjectDistinguishedName: Objet

Un objet contenant des informations sur le nom unique de l'objet du certificat. Chaque objet contient les éléments suivants propriétés :

commonName: Corde

Le nom commun (CN).

country: Gamme de Cordes

Le nom du pays (C).



emailAddress: Corde

L'adresse e-mail.

organization: Gamme de Cordes

Le nom de l'organisation (O).

organizationalUnit: Array de Strings

Le nom de l'unité organisationnelle (OU).

locality: Gamme de Cordes

Le nom de la localité (L).

stateOrProvince: Gamme de Cordes

Le nom de l'État ou de la province (ST).

subjectKeyIdentifier: Corde

L'identifiant de la clé publique du sujet du certificat, exprimée sous la forme d'une chaîne

d'octets.

cipherSuite: Corde

certificates: Tableau d'objets

Tableau d'objets de certificat pour chaque certificat SSL intermédiaire. Le certificat d'entité finale, également appelé certificat feuille, est le premier objet du tableau ; cet objet est également renvoyé

par le certificate propriété.

Chaîne représentant la suite de chiffrement cryptographique négociée entre le serveur et le client.

cipherSuitesSupported: Tableau d'objets | Null

Tableau d'objets avec les propriétés suivantes qui spécifient les suites de chiffrement prises en charge par le client SSL:

name: Corde

Le nom de la suite de chiffrement.

type: Numéro

Le numéro de suite de chiffrement.

Accès uniquement sur SSL_OPEN ou SSL_RENEGOTIATE événements ; sinon, une erreur se

produira.

cipherSuiteType: Numéro

Valeur numérique qui représente la suite de chiffrement cryptographique négociée entre le serveur et le client. Les valeurs possibles sont définies par le registre de la suite de chiffrement TLS de

l'IANA.

clientBytes: Numéro

Le nombre d'octets envoyés par le client depuis la dernière SSL_RECORD événement.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

clientCertificate: Certificat SSL

L'objet du certificat client SSL associé à la communication. Chaque l'objet contient les propriétés suivantes:

authorityInfoAccess: Objet

Un objet contenant des informations provenant de l'Autorité Extension Information Access, qui spécifie des informations sur l'autorité de certification (CA). L'objet contient le domaines suivants:

location: Corde

L'URL du protocole d'état des certificats en ligne (OCSP) Répondeur capable de vérifier si le certificat est valide.

method: Corde

L'OID de la méthode utilisée par l'émetteur du certificat est accessible avec.

authorityKeyIdentifier: Corde

L'identifiant de la clé publique de l'autorité de certification (CA), exprimé sous la forme d'une chaîne d'octets.

Note: Ce champ ne contient pas la certification de l'autorité émetteur ou numéro de série.

basicConstraints: Objet

Un objet qui contient des informations issues des contraintes de base extension, qui spécifie le type de sujet du certificat. Le l'objet contient les champs suivants :

ca: Booléen

Indique si l'objet du certificat est un CA.

pathlen: **Numéro**

Le nombre maximum de certificats pouvant apparaître dans la chaîne de certificats après cela certificat.

certificatePolicies: Gamme de Cordes

Un tableau d'OID pour les politiques spécifiées dans le certificat Extension des politiques. Les qualificatifs ne sont pas inclus tableau.

crlDistributionPoints: Gamme de Cordes

Tableau d'objets contenant des informations sur les serveurs qui listes de révocation de certificats hôtes (CRL) pour le client certificat. Les serveurs sont spécifiés dans la distribution CRL extension en points (CDP). Chaque objet contient les éléments suivants domaines :

Utilisateur CRL: Gamme de Cordes

Un éventail de sites où le certificat du L'émetteur de la CRL peut être récupéré.

distPoint: Gamme de Cordes

Un ensemble d'emplacements où la CRL peut se trouver récupéré.

reasons: Gamme de Cordes

Un tableau de codes de raisons qui indiquent les raisons que le certificat pourrait être révoqué par la CRL point de distribution.

extensionOIDs: Gamme de Cordes

Un tableau d'OID pour les extensions X509 spécifiées dans le client certificat.

extendedKeyUsage: Gamme de Cordes

Un ensemble d'utilisations de la clé publique du certificat client spécifié dans l'extension Extended Key Usage. Le tableau peut contiennent les chaînes suivantes :

- serverAuth
- clientAuth
- emailProtection
- codeSigning
- OCSPSigning
- timeStamping
- anyExtendedKeyUsage
- nsSGC

fingerprint: Corde

La représentation hexadécimale du hachage SHA-1 du client certificat. La chaîne ne contient aucun délimiteur, comme indiqué dans le suivant exemple :

55F30E6D49E19145CF680E8B7E3DC8FC7041DC81

fingerprintSHA256: Corde

La représentation hexadécimale du hachage SHA-256 du client certificat. La chaîne ne contient aucun délimiteur, comme indiqué dans le suivant exemple :

468C6C84DB844821C9CCB0983C78D1CC05327119B894B5CA1C6A1318784D3675

getExtensionDataByOID(extension_oid): Tampon

Méthode qui renvoie un objet tampon contenant la valeur de extension spécifiée, exprimée sous la forme d'une chaîne d'octets. Renvoie null si l'OID n'existe pas ou si le certificat client n'existe pas contiennent l'extension.

keySize: Numéro

La taille de la clé du certificat client.

keyUsage: Gamme de Cordes

Un ensemble d'utilisations de la clé publique du certificat client spécifié dans l'extension Key Usage. Le tableau peut contenir le chaînes suivantes :

- digitalSignature
- nonRepudiation
- keyEncipherment
- dataEncipherment
- keyAgreement
- keyCertSign
- cRLSign
- encipherOnly
- decipherOnly

inhibitAnyPolicy: Numéro

Le numéro spécifié dans l'extension InhibitAnyPolicy, qui limite le nombre de certificats que l'extension AnyPolicy est appliqué à. Le nombre indique le nombre supplémentaire, les certificats non auto-émis de la chaîne sont concernés par la Toute extension Policy.

isSelfSigned: Booléen

La valeur est true si le certificat client est autosigné.

issuer: Corde | Null

Le nom commun de l'émetteur du certificat client. La valeur est null si l'émetteur n'est pas disponible.

issuerDistinguishedName: Objet

Un objet contenant des informations sur le nom unique de l'émetteur du certificat. Chaque objet contient les éléments suivants propriétés :

commonName: Corde

Le nom commun (CN).

country: Gamme de Cordes

Le nom du pavs (C).

emailAddress: Corde

L'adresse e-mail.

organization: Gamme de Cordes

Le nom de l'organisation (O).

organizationalUnit: Array de Strings

Le nom de l'unité organisationnelle (OU).

locality: Gamme de Cordes

Le nom de la localité (L).

stateOrProvince: Gamme de Cordes

Le nom de l'État ou de la province (ST).

issuerAlternativeNames: Gamme de Cordes

Un tableau de noms alternatifs d'émetteurs (IAN) spécifiés dans le certificat client.

notAfter: Numéro

L'heure d'expiration du certificat client, exprimée en UTC.

notBefore: Numéro

L'heure de début du certificat client, exprimée en UTC. Le le certificat client n'est pas valide avant cette date.

nsComment: Corde

Le commentaire spécifié dans l'extension Netscape Comment. Ce le commentaire est parfois affiché dans les navigateurs lorsque les utilisateurs consultent le certificat client.

ocspNoCheck: Booléen

Indique si le certificat de signature est fiable sans vérification par le répondeur OCSP.

policyConstraints: Objet

Un objet qui contient des informations issues des contraintes de politique extension, qui spécifie les contraintes de validation pour CA certificats.

requireExplicitPolicy: Numéro

Indique le nombre maximum de certificats de la chaîne qui n'ont pas besoin de spécifiez une politique explicite.

inhibitPolicyMapping: Numéro

Indique le nombre maximum de certificats dans la chaîne de certificats avant la politique les mappages sont ignorés.

publicKeyCurveName: Corde

Le nom de la courbe elliptique standard que la cryptographie de la clé publique est basée sur. Cette valeur est déterminée par l'OID ou des paramètres de courbe explicites spécifiés dans le certificat.

publicKeyExponent: Corde | Null

Une représentation hexadécimale sous forme de chaîne de l'exposant de la clé publique.

publicKeyHasExplicitCurve: Booléen | Null

Indique si le certificat spécifie des paramètres explicites pour la courbe elliptique de la clé publique.

publicKeyModulus: Corde | Null

Une représentation hexadécimale sous forme de chaîne du module de la clé publique, telle que 010001.

policyMappings: Gamme de Objets

Tableau d'objets contenant des informations issues de la Politique Extension Mappings, qui indique des politiques équivalentes l'un à l'autre. Chaque objet contient les champs suivants.

issuerDomainPolicy: Corde

L'OID de la politique de l'émetteur.

subjectDomainPolicy: Corde

L'OID de la politique concernée.

signatureAlgorithm: Corde | Null

Algorithme appliqué pour signer le certificat client. Le Le tableau suivant présente certaines des valeurs possibles :

RFC	Algorithme	
RFC 3279	md2WithRSAEncryptionmd5WithRSAEncryptionshalWithRSAEncryption	
RFC 4055	 sha224WithRSAEncryption sha256WithRSAEncryption sha384WithRSAEncryption sha512WithRSAEncryption 	
RFC 4491	 id-GostR3411-94-with- Gost3410-94 id-GostR3411-94-with- Gost3410-2001 	

subject: Corde

Nom commun (CN) de l'objet du certificat client.

subjectAlternativeNames: Array

Un tableau de chaînes qui correspondent à des noms alternatifs de sujets (SAN) inclus dans le certificat client. Les réseaux SAN pris en charge sont Noms DNS, adresses e-mail, URI et adresses IP.

subjectDistinguishedName: Objet

Un objet contenant des informations sur le nom unique de l'objet du certificat. Chaque objet contient les éléments suivants propriétés :

commonName: Corde

Le nom commun (CN).

country: Gamme de Cordes

Le nom du pays (C). emailAddress: Corde

L'adresse e-mail.

organization: Gamme de Cordes

Le nom de l'organisation (O).

organizationalUnit: Array de Strings

Le nom de l'unité organisationnelle (OU).

locality: **Gamme de Cordes**

Le nom de la localité (L).

stateOrProvince: Gamme de Cordes Le nom de l'État ou de la province (ST).

subjectKeyIdentifier: Corde

L'identifiant de la clé publique du certificat client sujet, exprimé sous la forme d'une chaîne d'octuors.

clientCertificates: Tableau d'objets

Tableau d'objets de certificat pour chaque certificat client SSL intermédiaire. Le certificat d'entité finale, également appelé certificat feuille, est le premier objet du tableau ; cet objet est également renvoyé par le clientCertificate propriété.

clientCertificateRequested: Booléen

La valeur est true si le serveur SSL a demandé un certificat client.



Accès uniquement sur SSL_OPEN, SSL_ALERT, ou SSL_RENEGOTIATE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientExtensions: Array | Null

Tableau d'objets d'extension client contenant les propriétés suivantes :

id: Numéro

Numéro d'identification de l'extension client SSL.

length: Numéro

Longueur totale de l'extension client SSL, exprimée en octets.

Note: Une extension peut être tronquée si sa longueur dépasse la taille maximale. La valeur par défaut est de 512 octets. Une troncature s'est produite si la valeur de cette propriété est inférieure à la mémoire tampon renvoyée par getClientExtensionData() méthode.

name: Corde

Le nom de l'extension du client SSL, s'il est connu. Sinon, la valeur indique que l'extension est inconnue. Consultez le tableau des extensions SSL connues dans Section des méthodes.

Accès uniquement sur SSL_OPEN ou SSL_RENEGOTIATE événements ; sinon, une erreur se produira.

clientHelloVersion: Numéro

Version de SSL spécifiée par le client dans le paquet Hello du client.

clientL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets envoyés par le client depuis la dernière SSL_RECORD événement.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

clientPkts: Numéro

Le nombre de paquets envoyés par le client depuis le dernier SSL RECORD événement.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

clientSessionId: Corde

L'ID de session du client sous forme de tableau d'octets codé sous forme de chaîne.

clientZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le client depuis la dernière SSL_RECORD événement.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

contentType: Corde

Type de contenu pour l'enregistrement en cours.

Accès uniquement sur SSL_RECORD événements ; sinon, une erreur se produira.

encryptionProtocol: Corde

Version du protocole SSL avec laquelle la transaction est cryptée.

handshakeTime: Numéro

Le temps nécessaire pour négocier la connexion SSL, exprimé en millisecondes. Plus précisément, le délai entre le moment où le client envoie un ClientBonjour message et le serveur envoie ChangeCipherSpec valeurs telles que spécifiées dans la RFC 2246.

Accès uniquement sur SSL_OPEN ou SSL_RENEGOTIATE événements ; sinon, une erreur se produira.

heartbeatPayloadLength: Numéro

La valeur du champ de longueur de charge utile de la structure de données HeartbeatMessage telle que spécifiée dans la RFC 6520.

Accès uniquement sur SSL_HEARTBEAT événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

heartbeatType: Numéro

Représentation numérique du champ HeartbeatMessageType de la structure de données HeartbeartMessage telle que spécifiée dans la RFC 6520. Les valeurs valides sont SSL.HEARTBEAT_TYPE_REQUEST (1), SSL.HEARTBEAT_TYPE_RESPONSE (2), ou SSL.HEARTBEAT_TYPE_UNKNOWN (255).

Accès uniquement sur SSL_HEARTBEAT événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

host: Corde | Nul

L'indication du nom de serveur SSL (SNI), si disponible.

Accès uniquement sur SSL_OPEN ou SSL_RENEGOTIATE événements ; sinon, une erreur se produira.

isAborted: Booléen

La valeur est true si la session SSL est abandonnée.

Accès uniquement sur SSL_CLOSE, SSL_OPEN, et SSL_RENEGOTIATE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isCompressed: Booléen

La valeur est true si l'enregistrement SSL est compressé.

isDecrypted: Booléen

La valeur est true si le système ExtraHop a déchiffré et analysé la transaction de manière sécurisée. L'analyse du trafic déchiffré peut révéler des menaces avancées qui se cachent dans le trafic chiffré.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si la connexion SSL est cryptée.

isResumed: Booléen

La valeur est true si la connexion est reprise à partir d'une session SSL existante et qu'il ne s'agit pas d'une nouvelle session SSL.

Accès uniquement sur SSL_OPEN, SSL_CLOSE, SSL_ALERT, SSL_HEARTBEAT, ou SSL_RENEGOTIATE événements; sinon, une erreur se produira.

isStartTLS: Booléen

La valeur est true si la négociation de la session SSL a été initiée par le mécanisme STARTTLS du protocole.

Accès uniquement sur SSL_OPEN, SSL_CLOSE, SSL_ALERT, SSL_HEARTBEAT, ou SSL_RENEGOTIATE événements; sinon, une erreur se produira.

isV2ClientHello: Booléen

La valeur est true si l'enregistrement Hello correspond à SSLv2.

isWeakCipherSuite: Booléen

La valeur est true si la suite de chiffrement chiffrant la session SSL est considérée comme faible. Les suites de chiffrement NULL, anonymous et EXPORT sont considérées comme faibles, tout comme les suites chiffrant avec CBC, DES, 3DES, MD5 ou RC4.

Accès uniquement sur SSL_OPEN, SSL_CLOSE, SSL_ALERT, SSL_HEARTBEAT, ou SSL_RENEGOTIATE événements ; sinon, une erreur se produira.

ja3Text: Corde | Nul

La chaîne JA3 complète pour le client, y compris la version SSL du client hello, les chiffrements acceptés, les extensions SSL, les courbes elliptiques et les formats de courbes elliptiques.

ja3Hash: Corde | Nul

Le hachage MD5 de la chaîne JA3 pour le client.

ja3sText: Corde | Nul

La chaîne JA3S complète du serveur, y compris la version SSL du serveur Hello, les chiffrements acceptés et les extensions SSL.



ja3sHash: **Corde**

Le hachage MD5 de la chaîne JA3S pour le serveur.

privateKeyId: Corde | Null

L'ID de chaîne associé à la clé privée si le système ExtraHop déchiffre le trafic SSL. La valeur est null si le système ExtraHop ne déchiffre pas le trafic SSL.

Pour trouver l'identifiant de la clé privée dans les paramètres d'administration, cliquez sur Capturez à partir du Configuration du système section, cliquez sur Décryptage SSL, puis cliquez sur un certificat. La fenêtre contextuelle affiche tous les identifiants du certificat.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à SSL.commitRecord() sur l'un ou l'autre SSL_OPEN, SSL_CLOSE, SSL_ALERT, SSL_HEARTBEAT, ou SSL_RENEGOTIATE événement.

L'événement pour lequel la méthode a été appelée détermine les propriétés que l'objet d'enregistrement par défaut peut contenir, comme indiqué dans le tableau suivant :

Événement

Propriétés disponibles

SSL_ALERT

- alertCode
- alertLevel
- certificateFingerprint
- certificateIsSelfSigned
- certificateIssuer
- certificateKeySize
- certificateNotAfter
- certificateNotBefore
- certificateSignatureAlgorithm
- certificateSubject
- cipherSuite
- clientAddr
- clientBytes
- clientCertificateRequested
- clientIsExternal
- clientL2Bytes
- clientPkts
- clientPort
- clientRTO
- clientZeroWnd
- isCompressed
- isWeakCipherSuite
- proto
- receiverIsExternal
- regBytes
- reqL2Bytes
- reqPkts
- reqRT0
- rspBytes
- rspL2Bytes
- rspPkts
- rspRT0
- senderIsExternal

Événement	Propriétés disponibles
	• serverAddr
	• serverBytes
	• serverIsExternal
	• serverL2Bytes
	• serverPkts
	• serverPort
	• serverRTO
	• serverZeroWnd
	• version
SSL_CLOSE	• certificateIsSelfSigned
	• certificateIssuer
	certificateFingerprint
	• certificateKeySize
	• certificateNotAfter
	• certificateNotBefore
	• certificateSignatureAlgorithm
	• certificateSubject
	• cipherSuite
	• clientAddr
	• clientBytes
	• clientIsExternal
	• clientL2Bytes
	• clientPkts
	• clientPort
	• clientRTO
	• clientZeroWnd
	• isAborted
	• isCompressed
	• isWeakCipherSuite
	• proto
	• receiverIsExternal
	• reqBytes
	• reqPkts
	• reqL2Bytes
	• reqRTO
	• rspBytes
	• rspL2Bytes
	• rspPkts
	• rspRTO
	• senderIsExternal
	• serverAddr
	• serverBytes
	• serverIsExternal
	• server1sExternal • serverL2Bytes
	• serverPert
	• serverPTC
	• serverRTO
	• serverZeroWnd

Événement	Propriétés disponibles	
	• version	
SSL_HEARTBEAT	certificateFingerprint	
	• certificateIssuer	
	• certificateKeySize	
	• certificateNotAfter	
	• certificateNotBefore	
	• certificateSignatureAlgorithm	
	• certificateSubject	
	• cipherSuite	
	• clientIsExternal	
	• clientZeroWnd	
	 heartbeatPayloadLength 	
	heartbeatType	
	• isCompressed	
	 receiverIsExternal 	
	• senderIsExternal	
	• serverIsExternal	
	• serverZeroWnd	
	• version	
CCI ODEN		
SSL_OPEN	• certificateFingerprint	
	• certificateIsSelfSigned	
	• certificateIssuer	
	• certificateKeySize	
	• certificateNotAfter	
	• certificateNotBefore	
	 certificateSignatureAlgorithm 	
	• certificateSubject	
	 certificateSubjectAlternativeNames 	
	• cipherSuite	
	• clientAddr	
	• clientAlpn	
	• clientBytes	
	 clientCertificateRequested 	
	• clientIsExternal	
	• clientL2Bytes	
	• clientPkts	
	• clientPort	
	• clientRTO	
	• clientZeroWnd	
	• handshakeTime	
	• host	
	• isAborted	
	• isCompressed	
	• isRenegotiate	
	• isWeakCipherSuite	
	• ja3Hash	
	• ja3sHash	

Événement

Propriétés disponibles

- proto
- receiverIsExternal
- reqBytes
- reqL2Bytes
- reqPkts
- reqRT0
- rspBytes
- rspL2Bytes
- rspPkts
- rspRT0
- senderIsExternal
- serverAddr
- serverAlpn
- serverBytes
- serverIsExternal
- serverL2Bytes
- serverPkts
- serverPort
- serverRTO
- serverZeroWnd
- version

SSL_RENEGOTIATE

certificateFingerprint

Note: Le SSL_OPEN le formatertificateKeySize d'enregistrement •

certificateNotAfter

est appliqué aux •

certificateNotBefore

enregistrements validés certificateSignatureAlgorithm

lors de cet événement. certificateSubject

- cipherSuite
- clientAlpn
- clientIsExternal
- handshakeTime
- host
- isAborted
- isCompressed
- receiverIsExternal
- senderIsExternal
- serverAlpn
- serverIsExternal
- version

recordLength: Numéro

La valeur du champ de longueur du TLSPlaintext, TLSCompressed, et TLSCiphertext structures de données telles que spécifiées dans la RFC 5246.

Accès uniquement sur SSL RECORD, SSL ALERT, ou SSL HEARTBEAT événements ; sinon, une erreur se produira.

recordType: Numéro

La représentation numérique du champ de type du TLSPlaintext, TLSCompressed, et TLSCiphertext structures de données telles que spécifiées dans la RFC 5246.

Accès uniquement sur SSL_RECORD, SSL_ALERT, et SSL_HEARTBEAT événements ; sinon, une erreur se produira.

roundTripTime: Numéro

Temps médian aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

serverExtensions: Array | Null

Tableau d'objets d'extension de serveur contenant les propriétés suivantes :

id: Numéro

Numéro d'identification de l'extension de serveur SSL.

length: Numéro

Longueur totale de l'extension de serveur SSL, exprimée en octets.

Note: Une extension peut être tronquée si sa longueur dépasse la taille maximale. La valeur par défaut est de 512 octets. Une troncature s'est produite si la valeur de cette propriété est inférieure à la mémoire tampon renvoyée par getClientExtensionData() méthode.

name: Corde

Le nom de l'extension du serveur SSL, s'il est connu. Sinon, la valeur indique que l'extension est inconnue. Consultez le tableau des extensions SSL connues dans Section des méthodes.

Accès uniquement sur SSL_OPEN ou SSL_RENEGOTIATE événements ; sinon, une erreur se produira.

serverBytes: Numéro

Le nombre d'octets envoyés par le serveur depuis la dernière SSL_RECORD événement.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

serverHelloVersion: Numéro

Version de SSL spécifiée par le serveur dans le paquet Hello du serveur.

serverL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets envoyés par le serveur depuis la dernière SSL_RECORD événement.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

serverPkts: Numéro

Le nombre de paquets envoyés par le serveur depuis la dernière SSL_RECORD événement.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

serverSessionId: Corde

Tableau d'octets d'ID de session du serveur, codé sous forme de chaîne.

serverZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le serveur depuis la dernière SSL_RECORD événement.

Accès uniquement sur SSL_RECORD ou SSL_CLOSE événements ; sinon, une erreur se produira.

startTLSProtocol: Corde | Null

Le protocole à partir duquel le client a envoyé une commande STARTTLS.

version: Numéro

Version du protocole SSL avec le numéro de version hexadécimal RFC, exprimé sous forme décimale.



Hex	Décimal
0x200	2
0x300	768
0x301	769
0x302	770
0x303	771
0x304	772
	0x200 0x300 0x301 0x302 0x303

TCP

Le TCP la classe vous permet d'accéder aux propriétés et de récupérer des métriques à partir d'événements TCP et de FLOW_TICK et FLOW_TURN événements.

Le FLOW TICK et FLOW TURN les événements sont définis dans le Flow section.

Évènements

TCP CLOSE

S'exécute lorsque la connexion TCP est interrompue en raison de sa fermeture, de son expiration ou de son abandon.

TCP OPEN

S'exécute lorsque la connexion TCP est complètement établie pour la première fois.

Le FLOW CLASSIFY l'événement se déroule après le TCP OPEN événement visant à déterminer L7 protocole du flux TCP.



Note: Si une connexion TCP est bloquée pendant une longue période, l'événement TCP OPEN s'exécute à nouveau lorsque la connexion reprend. Les propriétés et méthodes TCP suivantes sont nulles lorsque l'événement est exécuté pour rétablir la connexion:

- getOption
- handshakeTime
- hasECNEcho
- hasECNEcho1
- hasECNEcho2
- initRcvWndSize
- initRcvWndSize1
- initRcvWndSize2
- initSeqNum
- initSeqNum1
- initSeqNum2
- options
- options1
- options2

TCP PAYLOAD

S'exécute lorsque la charge utile correspond aux critères configurés dans le déclencheur associé.

En fonction du Flow, la charge utile TCP se trouve dans les propriétés suivantes :

Flow.client.payload



- Flow.payload1
- Flow.payload2
- Flow.receiver.payload
- Flow.sender.payload
- Flow.server.payload

Des options de charge utile supplémentaires sont disponibles lorsque vous créez un déclencheur qui s'exécute lors de cet événement. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d'informations.

Méthodes

getOption(kind: Numéro): Objet | Null

Renvoie un objet d'option TCP qui correspond au type d'option spécifié. Pour obtenir la liste des types d'options valides, voir Options TCP. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.getOption(1) ou TCP.server.getOption(1).

S'applique uniquement à TCP_OPEN événements.

Propriétés

handshakeTime: Numéro

Durée nécessaire pour négocier la connexion TCP, exprimée en millisecondes.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

haseCNEcho: Booléen

La valeur est true si le drapeau ECN est activé sur un équipement pendant l'établissement dacp tridirectionnel. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.hasECNEcho ou TCP.server.hasECNEcho.

Accès uniquement sur TCP OPEN événements : dans le cas contraire, une erreur se produira.

hasECNEchol: Booléen

La valeur est true si le drapeau ECN est activé pendant l'établissement dacp tridirectionnel associé à l'un des deux appareils de la connexion ; l'autre équipement est représenté par hasECNEcho2. L'équipement représenté par hasECNEcho1 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur TCP OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

hasECNEcho2: Booléen

La valeur est true si le drapeau ECN est activé pendant l'établissement dacp tridirectionnel associé à l'un des deux appareils de la connexion ; l'autre équipement est représenté par hasECNEcho1. L'équipement représenté par has ECNE cho2 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

initRcvWndSize: Numéro

Taille initiale de la fenêtre coulissante TCP sur un équipement négociée lors de l'établissement dacp tridimensionnel. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.initRcvWndSize ou TCP.server.initRcvWndSize.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

initRcvWndSize1: Numéro

La taille initiale de la fenêtre coulissante TCP négociée lors de l'établissement dacp tridirectionnel associé à l'un des deux périphériques de la connexion ; l'autre équipement est représenté par initRcvWndSize2. L'équipement représenté par initRcvWndSize1 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

initRcvWndSize2: Numéro

La taille initiale de la fenêtre coulissante TCP négociée lors de l'établissement dacp tridirectionnel associé à l'un des deux périphériques de la connexion ; l'autre équipement est représenté par initRcvWndSize1. L'équipement représenté par initRcvWndSize2 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur TCP OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

initSeqNum: Numéro

Numéro de séquence initial envoyé par un équipement lors de l'établissement dacp tridimensionnel. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.initSeqNum ou TCP.server.initSeqNum.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

initSeqNum1: Numéro

Numéro de séquence initial lors de l'établissement dune liaison à trois associés à l'un des deux appareils de la connexion ; l'autre équipement est représenté par initSeqNum2. L'équipement représenté par initSeqNum1 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

initSeqNum2: Numéro

Numéro de séquence initial lors de l'établissement dune liaison à trois associés à l'un des deux appareils de la connexion ; l'autre équipement est représenté par initSeqNum1. L'équipement représenté par initSeqNum2 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isAborted: Booléen

La valeur est true si un flux TCP a été abandonné par le biais d'une réinitialisation TCP (RST) avant l'arrêt de la connexion. Le flux peut être interrompu par un équipement. Le cas échéant, spécifiez le rôle de l'équipement dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.isAborted ou TCP.server.isAborted.

Cette condition peut être détectée dans n'importe quel événement TCP et dans tout événement L7 impacté (par exemple, HTTP_REQUEST ou DB_RESPONSE).



- Un L4 l'abandon se produit lorsqu'une connexion TCP est fermée par un RST au lieu d'un arrêt progressif.
- Un L7 l'abandon de réponse se produit lorsqu'une connexion se ferme au milieu d'une réponse. Cela peut être dû à un RST, à un arrêt progressif du FIN ou à une expiration.
- Un abandon de demande L7 se produit lorsqu'une connexion se ferme au milieu d'une demande. Cela peut également être dû à un RST, à un arrêt progressif du FIN ou à une expiration.

isExpired: Booléen

La valeur est true si la connexion TCP a expiré au moment de l'événement. Le cas échéant, spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.isExpired ou TCP.server.isExpired.

Accès uniquement sur TCP_CLOSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isReset: Booléen

La valeur est true si une réinitialisation TCP (RST) a été détectée alors que la connexion était en train d'être interrompue.

nagleDelay: Numéro

Le nombre de retards Nagle associés à un équipement dans le flux. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.nagleDelay ou TCP.server.nagleDelay.



Accès uniquement sur FLOW TICK et FLOW TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

nagleDelay1: Numéro

Le nombre de retards Nagle associés à l'un des deux appareils du flux ; l'autre appareil est représenté par nagleDelay1. L'équipement représenté par nagleDelay2 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur FLOW TICK et FLOW TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

nagleDelay1: Numéro

Le nombre de retards Nagle associés à l'un des deux appareils du flux ; l'autre appareil est représenté par nagleDelay2. L'équipement représenté par nagleDelay1 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur FLOW_TICK et FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

options: Array

Tableau d'objets représentant les options TCP d'un équipement dans les paquets d'établissement dacp nitial d'établissement d'une liaison. Spécifiez le TCP client ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.options ou TCP.server.options. Pour plus d'informations, consultez la section sur les options TCP ci-dessous.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

options1: **Array**

Un tableau d'options représentant les options TCP dans les paquets d'établissement d'une liaison initiaux associés à l'un des deux périphériques de la connexion ; l'autre équipement est représenté par options 2. L'équipement représenté par options 1 reste cohérent pour la connexion. Pour plus d'informations, consultez la section sur les options TCP ci-dessous.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

options2: Array

Un tableau d'options représentant les options TCP dans les paquets d'établissement d'une liaison initiaux associés à l'un des deux périphériques de la connexion ; l'autre équipement est représenté par options1. L'équipement représenté par options2 reste cohérent pour la connexion. Pour plus d'informations, consultez la section sur les options TCP ci-dessous.

Accès uniquement sur TCP_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

overlapSegments: Numéro

Nombre de segments TCP non identiques, transmis par un équipement dans le flux, où deux segments TCP ou plus contiennent des données pour la même partie du flux. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.overlapSegments ou TCP.server.overlapSegments.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

overlapSegments1: Numéro

Le nombre de segments TCP non identiques où deux segments ou plus contiennent des données pour la même partie du flux. Les segments TCP sont transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par overlapSegments 2. L'équipement représenté par overlapSegments1 reste constant pour le flux.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

overlapSegments2: Numéro

Le nombre de segments TCP non identiques où deux segments ou plus contiennent des données pour la même partie du flux. Les segments TCP sont transmis par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par overlapSegments1. L'équipement représenté par overlapSegments2 reste constant pour le flux.



Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rcvWndThrottle: Numéro

Le nombre de limiteurs de fenêtre de réception envoyés par un équipement dans le flux. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.rcvWndThrottle ou TCP.server.rcvWndThrottle.

Accès uniquement sur FLOW_TICK et FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rcvWndThrottle1: Numéro

Le nombre de limiteurs de fenêtre de réception envoyés par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par rcvWndThrottle2. L'équipement représenté par rcvWndThrottle1 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

rcvWndThrottle2: Numéro

Le nombre de limiteurs de fenêtre de réception envoyés par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par rcvWndThrottle1. L'équipement représenté par rcvWndThrottle2 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

retransBytes: Numéro

Nombre d'octets retransmis via TCP par un client ou un équipement serveur dans le flux. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.retransBytes ou TCP.server.retransBytes.

Accès uniquement sur FLOW TICK ou FLOW TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

retransBytes1: Numéro

Le nombre d'octets retransmis via TCP par l'un des deux périphériques du flux ; l'autre équipement est représenté par retransBytes2. L'équipement représenté par retransBytes1 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

retransBytes2: Numéro

Le nombre d'octets retransmis via TCP par l'un des deux périphériques du flux : l'autre équipement est représenté par retransBytes1. L'équipement représenté par retransBytes2 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur FLOW_TICK ou FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

zeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par un équipement dans le flux. Spécifiez le client TCP ou le serveur TCP dans la syntaxe, par exemple, TCP.client.zeroWnd ou TCP.server.zeroWnd.

Accès uniquement sur FLOW_TICK et FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

zeroWnd1: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par zeroWnd2. L'équipement représenté par zeroWnd1 reste cohérent pour la connexion.



Accès uniquement sur FLOW_TICK et FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

zeroWnd2: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par l'un des deux appareils du flux ; l'autre équipement est représenté par zeroWnd1. L'équipement représenté par zeroWnd2 reste cohérent pour la connexion.

Accès uniquement sur FLOW_TICK et FLOW_TURN événements ; dans le cas contraire, une erreur se

Options TCP

Tous les objets TCP Options possèdent les propriétés suivantes :

kind: Numéro

Le numéro de type de l'option TCP.

Numéro de type	Signification
0	End of Option List
1	No-Operation
2	Maximum Segment Size
3	Window Scale
4	SACK Permitted
5	SACK
6	Echo (obsoleted by option 8)
7	Echo Reply (obsoleted by option 8)
8	Timestamps
9	Partial Order Connection Permitted (obsolete)
10	Partial Order Service Profile (obsolete)
11	CC (obsolete)
12	CC.NEW (obsolete)
13	CC.ECHO (obsolete)
14	TCP Alternate Checksum Request (obsolete)
15	TCP Alternate Checksum Data (obsolete)
16	Skeeter
17	Bubba
18	Trailer Checksum Option
19	MD5 Signature Option (obsoleted by option 29)
20	SCPS Capabilities
21	Selective Negative acknowledgments
22	Record Boundaries
23	Corruption experienced



Numéro de type	Signification
24	SNAP
25	Unassigned (released 2000-12-18)
26	TCP Compression Filter
27	Quick-Start Response
28	User Timeout Option (also, other known authorized use)
29	TCP Authentication Option (TCP-AO)
30	Multipath TCP (MPTCP)
31	Reserved (known authorized used without proper IANA assignment)
32	Reserved (known authorized used without proper IANA assignment)
33	Reserved (known authorized used without proper IANA assignment)
34	TCP Fast Open Cookie
35-75	Reserved
76	Reserved (known authorized used without proper IANA assignment)
77	Reserved (known authorized used without proper IANA assignment)
78	Reserved (known authorized used without proper IANA assignment)
79-252	Reserved
253	RFC3692-style Experiment 1 (also improperly used for shipping products)
254	RFC3692-style Experiment 2 (also improperly used for shipping products)

name: **Corde**

Nom de l'option TCP.

La liste suivante contient les noms des options TCP courantes et leurs propriétés spécifiques :

Taille maximale du segment (nom « mss », type d'option 2)

value: Numéro

Taille maximale du segment.

Window Scale (nom « wscale », type 3)

value: Numéro

Le facteur d'échelle de la fenêtre.

Accusé de réception sélectif autorisé (nom « sack-permitted », type 4)

Aucune propriété supplémentaire. Sa présence indique que l'option d'accusé de réception sélectif a été incluse dans le SYN.

```
Horodatage (nom « horodateur », type 8)
   tsval: Numéro
      Le champ TSVal pour l'option.
   tsecr: Numéro
      Le champ TSecr pour l'option.
Réponse de démarrage rapide (nom « quickstart-rsp », type 27)
   rate-request: Numéro
      Débit demandé pour le transport, exprimé en octets par seconde.
   ttl-diff: Numéro
      Le TTLDif.
   qs-nonce: Numéro
      Le QS Nonce.
Adresse Akamai (nom « akamai-addr », type 28)
   value: Adresse iPad
      Adresse IP du serveur Akamai.
User Timeout (nom « user-timeout », type 28)
   value: Numéro
      Le délai d'expiration de l'utilisateur.
Authentification (nom « tcp-ao », type 29)
   keyId property: Numéro
      L'identifiant de la clé utilisée.
   rNextKeyId: Numéro
      L'identifiant de clé pour l'identifiant de clé « receive next ».
   mac: Tampon
      Le code d'authentification du message.
Multipath (nom « mptcp », type 30)
   value: Tampon
      La valeur multipath.
          Note: Les options d'adresse d'Akamai et de délai d'expiration de l'utilisateur sont
                 différenciées par la durée de l'option.
```

Voici un exemple d'options TCP:

```
if (TCP.client.options != null) {
  var optMSS = TCP.client.getOption(2)
  if (optMSS && (optMSS.value > 1460)) {
      Network.metricAddCount('large_mss', 1);
      Network.metricAddDetailCount('large_mss_by_client_ip',
                                    Flow.client.ipaddr + " " + optMSS.value,
1);
```



Telnet

Le Telnet la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur TELNET MESSAGE événements.

Évènements

TELNET MESSAGE

S'exécute sur une commande telnet ou une ligne de données provenant du telnet client ou serveur.

Méthodes

commitRecord(): vide

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un TELNET_MESSAGE événement.

Pour consulter les propriétés par défaut attribuées à l'objet d'enregistrement, consultez le record propriété ci-dessous.

Pour les enregistrements intégrés, chaque enregistrement unique n'est validé qu'une seule fois, même si commitRecord() méthode est appelée plusieurs fois pour le même enregistrement unique.

Propriétés

command: Corde

Type de commande. La valeur est null si l'événement a été lancé en raison de l'envoi d'une ligne de données.

Les valeurs suivantes sont valides :

- Abort
- Abort Output
- Are You There
- Break
- Data Mark
- DO
- DON'T
- End of File
- End of Record
- Erase Character
- Erase Line
- Go Ahead
- Interrupt Process
- NOP
- SB
- SE
- Suspend
- WILL
- WON'T

line: Corde

Une ligne des données envoyées par le client ou serveur. Les séquences d'échappement des terminaux et les caractères spéciaux sont filtrés. Le mouvement du curseur et l'édition de lignes ne sont pas simulés, sauf pour les caractères de retour arrière.



option: Corde

L'option en cours de négociation. La valeur est null si l'option n'est pas valide. Les valeurs suivantes sont valides:

- 3270-REGIME
- AARD
- ATCP
- AUTHENTICATION
- BM
- CHARSET
- COM-PORT-OPTION
- DET
- **ECHO**
- ENCRYPT
- END-OF-RECORD
- ENVIRON
- EXPOPL
- EXTEND-ASCII
- FORWARD-X
- GMCP •
- KERMIT
- LINEMODE
- LOGOUT
- NAOCRD
- NAOFFD
- NAOHTD
- NAOHTS
- NAOL
- NAOLFD
- NAOP
- NAOVTD
- NAOVTS
- NAWS
- NEW-ENVIRON
- OUTMRK
- PRAGMA-HEARTBEAT
- PRAGMA-LOGON
- RCTE •
- RECONNECT
- REMOTE-SERIAL-PORT
- SEND-LOCATION
- SEND-URL
- SSPI-LOGON
- STATUS
- SUPDUP •
- SUPDUP-OUTPUT
- SUPPRESS-GO-AHEAD
- TERMINAL-SPEED
- TERMINAL-TYPE
- TIMING-MARK



- TN3270E
- TOGGLE-FLOW-CONTROL
- TRANSMIT-BINARY
- TTYLOC
- TUID
- X-DISPLAY-LOCATION
- X.3-PAD
- XAUTH

optionData: Tampon

Pour les sous-négociations d'options (commande SB), les données brutes spécifiques à l'option sont envoyées. La valeur est null si la commande n'est pas SB.

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à Telnet.commitRecord() sur un TELNET_MESSAGE événement.

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientIsExternal
- command
- option
- receiverBytes
- receiverIsExternal
- receiverL2Bytes
- recieverPkts
- receiverRTO
- receiverZeroWnd
- roundTripTime
- senderBytes
- senderIsExternal
- senderL2Bytes
- senderPkts
- senderRTO
- senderZeroWnd
- serverIsExternal

receiverBytes: Numéro

Nombre d'octets au niveau de l'application provenant du récepteur.

receiverL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets du récepteur.

receiverPkts: Numéro

Le nombre de paquets provenant du récepteur.

receiverRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) depuis le récepteur.

receiverZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le récepteur.

roundTripTime: Numéro

Le temps moyen aller-retour (RTT), exprimé en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas d'échantillons RTT.

senderBytes: Numéro

Le nombre d'octets au niveau de l'application provenant de l'expéditeur.



senderL2Bytes: Numéro

Le nombre de L2 octets de l'expéditeur.

senderPkts: Numéro

Le nombre de paquets provenant de l'expéditeur.

senderRTO: Numéro

Le nombre de délais de retransmission (RTOS) de l'expéditeur.

senderZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par l'expéditeur.

Turn

Turn est une classe qui vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés disponibles sur FLOW TURN événements.

Le FLOW_TURN l'événement est défini dans le Flow section.

Propriétés

clientBytes: Numéro

La taille de la demande que le client transféré, exprimé en octets.

clientTransferTime: Numéro

Le temps de transfert du client, exprimé en millisecondes.

processingTime: Numéro

Temps écoulé entre le moment où le client transfère la demande au serveur et le moment où le serveur commence à renvoyer la réponse au client, exprimé en millisecondes.

reqSize: Numéro

Taille de la charge utile de la demande, exprimée en octets.

reqTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de la demande, exprimé en millisecondes. Si la demande est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la demande couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de demande et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une demande importante ou un retard du réseau. La valeur est NaN s'il n' y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

rspSize: Numéro

Taille de la charge utile de réponse, exprimée en octets.

rspTransferTime: Numéro

Le temps de transfert de réponse, exprimé en millisecondes. Si la réponse est contenue dans un seul paquet, le temps de transfert est nul. Si la réponse couvre plusieurs paquets, la valeur est le délai entre la détection du premier paquet de réponse et la détection du dernier paquet par le système ExtraHop. Une valeur élevée peut indiquer une réponse importante ou un retard du réseau. La valeur est Nan s'il n' y a pas de mesure valide ou si le chronométrage n'est pas valide.

serverBytes: Numéro

Taille de la réponse transférée par le serveur, exprimée en octets.

serverTransferTime: Numéro

Le temps de transfert du serveur, exprimé en millisecondes.

sourceDevice: Appareil

L'objet de l'équipement source. Voir le Device cours pour plus d'informations.



thinkTime: Numéro

Le temps écoulé entre le transfert de la réponse par le serveur au client et le client transférant une nouvelle demande au serveur, exprimée en millisecondes. La valeur est NaN s'il n'y a pas de mesure valide.

UDP

Le UDP la classe vous permet d'accéder aux propriétés et de récupérer des métriques à partir d'événements UDP et de FLOW_TICK et FLOW_TURN événements.

Le FLOW_TICK et FLOW_TURN les événements sont définis dans le Flow section.

Évènements

UDP_PAYLOAD

S'exécute lorsque la charge utile correspond aux critères configurés dans le déclencheur associé.

En fonction du Flow, la charge utile UDP se trouve dans les propriétés suivantes :

- Flow.client.payload
- Flow.payload1
- Flow.payload2
- Flow.receiver.payload
- Flow.sender.payload
- Flow.server.payload

Des options de charge utile supplémentaires sont disponibles lorsque vous créez un déclencheur qui s'exécute lors de cet événement. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d'informations.

WebSocket

Le WebSocket la classe vous permet d'accéder aux propriétés sur WEBSOCKET OPEN, WEBSOCKET CLOSE, et WEBSOCKET MESSAGE événements.

Évènements

WEBSOCKET OPEN

S'exécute lorsqu'une liaison réussie a été observée.

WEBSOCKET_CLOSE

S'exécute lorsque les deux trames fermées sont observées ou lorsque la connexion TCP sous-jacente est fermée.

WEBSOCKET MESSAGE

S'exécute lorsque tous les cadres d'un message texte ou binaire ont été observés.

Propriétés

clientBytes: Numéro

Nombre total d'octets envoyés par le client pendant la session WebSockets.

Accès uniquement sur WEBSOCKET MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientL2Bvtes: Numéro

Le nombre total de L2 octets envoyés par le client pendant la session WebSockets.

Accès uniquement sur WEBSOCKET MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientPkts: Numéro

Nombre total de paquets envoyés par le client pendant la session WebSockets.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientRTO: Numéro

Le nombre total de clients délais de retransmission (RTOS) observé lors de la session WebSockets.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

clientZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le client.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

closeReason: Corde

Le message texte inclus dans le premier cadre de fermeture observé qui décrit la raison pour laquelle la connexion a été fermée. La valeur est null si le cadre ne contient pas ces informations.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_CLOSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

host: Corde

L'hôte a fourni ce renseignement dans la demande d'établissement d'une liaison du client. La valeur est null si aucun hôte n'est fourni.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isClientClose: Booléen

La valeur est true si le cadre de clôture initial a été envoyé par le client.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_CLOSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si la connexion WebSocket est cryptée par SSL.

isServerClose: Booléen

La valeur est true si le cadre de fermeture initial a été envoyé par le serveur. La valeur est false si la connexion a été interrompue de manière anormale.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_CLOSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

msg: **Tampon**

Le Tampon contenu du message WebSocket. La mémoire tampon est null si le contenu dépassait cette longueur maximale.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

msgType: Corde

Type de trame de message WebSocket. Les valeurs valides sont TEXT ou BINARY.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

origin: Corde

URL d'origine fournie dans la demande d'établissement dacp? e liaison initiée par le client.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_OPEN événements; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverBytes: Numéro

Nombre total d'octets renvoyés par le serveur pendant la session WebSockets.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverL2Bytes: Numéro

Le nombre total de L2 octets renvoyés par le serveur lors de la session WebSockets.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverPkts: Numéro

Nombre total de paquets renvoyés par le serveur pendant la session WebSockets.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverRTO: Numéro

Le nombre total de serveurs délais de retransmission (RTOS) observé lors de la session WebSockets.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

serverZeroWnd: Numéro

Le nombre de fenêtres nulles envoyées par le serveur.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_MESSAGE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

statusCode: Numéro

Le code dstatus qui représente la raison pour laquelle la connexion a été fermée, tel que défini dans la RFC 6455.

La valeur est NO_STATUS_RECVD (1005) si le cadre de fermeture initial n'inclut pas de code dstatus. La valeur est NaN si la connexion a été interrompue de manière anormale.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_CLOSE événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

uri: Corde

L'URI fourni dans la demande d'établissement d454 initiée par le client.

Accès uniquement sur WEBSOCKET_OPEN événements ; dans le cas contraire, une erreur se produira.

WSMAN

Le WSMAN la classe vous permet de stocker des métriques et d'accéder aux propriétés sur WSMAN_REQUEST et WSMAN_RESPONSE événements. Web Services-Management (WSMAN) et l'implémentation Microsoft de Windows Remote Management (WinRM) sont des protocoles qui permettent aux appareils d'échanger des informations de gestion sur un réseau.

Évènements

WSMAN_REQUEST

Fonctionne sur tous WSMAN_REQUEST traité par l'équipement.

WSMAN_RESPONSE

Fonctionne sur tous WSMAN_RESPONSE traité par l'équipement.

Méthodes

```
commitRecord(): vide
```

Envoie un enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements configuré sur un WSMAN_REQUEST ou WSMAN_RESPONSE événement. Pour afficher les propriétés par défaut validées pour chaque événement, consultez la propriété d'enregistrement ci-dessous.

Si le commitRecord() la méthode est appelée sur un WSMAN REQUEST événement, l'enregistrement n'est pas créé avant le WSMAN_RESPONSE l'événement se déroule. Si le commitRecord() la méthode est appelée à la fois sur WSMAN REQUEST et le correspondant WSMAN_RESPONSE, un seul enregistrement est créé pour la demande et la réponse, même si commitRecord() la méthode est appelée plusieurs fois sur les mêmes événements déclencheurs.

Propriétés

encryptionProtocol: Corde

Le protocole avec lequel la transaction est cryptée.

isEncrypted: Booléen

La valeur est true si la transaction est effectuée via le protocole HTTP sécurisé.

isDecrypted: Booléen

La valeur est true si le système ExtraHop a déchiffré et analysé la transaction en toute sécurité. L'analyse du trafic déchiffré peut révéler les menaces avancées qui se cachent dans le trafic chiffré.

operationId: Corde

Identifiant unique de l'opération.

payload: Tampon

Un objet tampon contenant l'enveloppe du message XML. Les messages dont la taille est supérieure à la taille maximale sont tronqués. La taille maximale est configurée dans le profil WSMAN de la configuration en cours. L'exemple de configuration en cours d'exécution suivant modifie la taille maximale des messages de 1024 octets par défaut à 4096 :

```
"capture": {
    "app_proto":
        "wsman": {
            "payload_max_size": 4096
```

record: Objet

L'objet d'enregistrement qui peut être envoyé à l'espace de stockage des enregistrements configuré via un appel à WSMAN.commitRecord().

L'objet d'enregistrement par défaut peut contenir les propriétés suivantes :

- clientAddr
- clientIsExternal
- clientPort
- serverAddr
- serverPort
- proto
- timestamp
- user
- vlan
- operationId
- receiverIsExternal
- regAction



- reqResourceURI
- rspAction
- rspResourceURI
- senderIsExternal
- sequenceId
- serverIsExternal

Accédez à l'objet d'enregistrement uniquement sur WSMAN_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

regAction: Corde

Action demandée par le client à exécuter par la ressource spécifiée dans le ResourceURI.

Accès uniquement sur WSMAN_REQUEST événements ; sinon, une erreur se produira.

reqCommand: Corde | nul

La commande spécifiée dans la demande. Si aucune commande n'est spécifiée, la valeur est nulle.

reqResourceURI: Corde

L'identifiant de ressource uniforme (URI) de la ressource qui exécute une action.

rspAction: Corde

La réponse du serveur à l'action demandée par le client.

Accès uniquement sur WSMAN_RESPONSE événements ; sinon, une erreur se produira.

rspResourceURI: Corde

L'identifiant de ressource uniforme (URI) de la ressource qui exécute une action.

sequenceId: Corde

Représentation sous forme de chaîne d'un entier de 64 bits identifiant un message dans le cadre d'une opération.

user: **Corde**

Le nom d'utilisateur du compte qui a envoyé la demande.

Classes de flux de données ouvertes

Les classes d'API Trigger présentées dans cette section vous permettent d'envoyer des données à un syslog, à une base de données ou à un serveur tiers via un flux de données ouvert (ODS) que vous avez configuré dans les paramètres d'administration.

Classe	Descriptif
Remote.HTTP	Vous permet de soumettre des données de requête HTTP à un serveur distant via les points de terminaison de l'API REST.
Remote.Kafka	Permet d'envoyer des données de message à un serveur Kafka distant.
Remote.MongoDB	Vous permet d'insérer, de supprimer et de mettre à jour des collections de documents sur une télécommande MongoDB base de données.
Remote.Raw	Vous permet de soumettre des données brutes à un serveur distant via un port TCP ou UDP.
Remote.Syslog	Vous permet d'envoyer des données Syslog à un serveur distant.

Remote.HTTP

Le Remote. HTTP le cours vous permet de soumettre HTTP demander des données à un HTTP flux de données ouvert (ODS) cible et fournit un accès aux points de terminaison de l'API HTTP REST.

Vous devez d'abord configurer une cible HTTP ODS à partir des paramètres d'administration, ce qui nécessite des privilèges d'administration du système et des accès. Pour plus d'informations sur la configuration, consultez Flux de données ouverts 🗗 section du Guide d'administration d'ExtraHop 🗷.

Méthodes

delete

Soumet une demande de suppression HTTP REST à un flux de données ouvert HTTP configuré.

Syntaxe:

```
Remote.HTTP("name").delete({path: "path", headers: {header:
"header"},
payload: "payload"})
Remote.HTTP.delete({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload" })
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

options: Objet

L'objet options possède les propriétés suivantes :

path: Corde

Chaîne spécifiant le chemin de la demande.

headers: Objet

L'objet facultatif spécifiant les en-têtes de demande. Les en-têtes suivants sont restreints et provoqueront une erreur s'ils sont spécifiés :

- Connection
- Authorization •
- Proxy-Connection
- Content-Length
- X-Forwarded-For
- Transfer-Encoding



Note: Les en-têtes d'autorisation doivent être spécifiés soit par une méthode d'authentification intégrée, telle qu'Amazon Web Services, soit par le biais du **En-tête HTTP supplémentaire** champ dans le Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration.

Les en-têtes configurés dans un déclencheur ont priorité sur une entrée du Entête HTTP supplémentaire champ, qui se trouve dans Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration. Par exemple, si En-tête HTTP supplémentaire le champ spécifie Content-Type: text/ plain, mais un script déclencheur sur la même cible ODS spécifie Content-Type: application/json, puis Content-Type: application/json est inclus dans la requête HTTP.

Vous pouvez compresser les requêtes HTTP sortantes avec l'en-tête Content-Encoding.

```
'Content-Encoding': 'gzip'
```

Les valeurs suivantes sont prises en charge pour cet en-tête de compression :

- qzip
- deflate

```
payload: Corde | Tampon
```

La chaîne ou le tampon facultatif spécifiant la charge utile de la demande.

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

aet

Soumet une requête HTTP REST get à un flux de données ouvert HTTP configuré.

```
Remote.HTTP("name").get({path: "path", headers: {header:
 "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
 context: "context"})
Remote.HTTP.get({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
 context: "context"})
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

options: Objet

L'objet options possède les propriétés suivantes :

path: Corde

Chaîne spécifiant le chemin de la demande.

headers: Objet

L'objet facultatif spécifiant les en-têtes de demande. Les en-têtes suivants sont restreints et provoqueront une erreur s'ils sont spécifiés :

- Connection
- Authorization
- Proxy-Connection
- Content-Length
- X-Forwarded-For
- Transfer-Encoding



Note: Les en-têtes d'autorisation doivent être spécifiés soit par une méthode d'authentification intégrée, telle qu'Amazon Web Services, soit par le biais du En-tête HTTP supplémentaire champ dans le Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration.

Les en-têtes configurés dans un déclencheur ont priorité sur une entrée du Entête HTTP supplémentaire champ, qui se trouve dans Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration. Par exemple, si **En-tête HTTP supplémentaire** le champ spécifie Content-Type: text/ plain, mais un script déclencheur sur la même cible ODS spécifie Content-Type: application/json, puis Content-Type: application/json est inclus dans la requête HTTP.

Vous pouvez compresser les requêtes HTTP sortantes avec l'en-tête Content-Encoding.

```
'Content-Encoding': 'gzip'
```

Les valeurs suivantes sont prises en charge pour cet en-tête de compression :

- gzip
- deflate

payload: Corde | Tampon

La chaîne ou le tampon facultatif spécifiant la charge utile de la demande.

enableResponseEvent: Booléen

Permet à un déclencheur de s'exécuter sur la Réponse HTTP envoyée par la cible ODS en créant un événement REMOTE RESPONSE.

Important: Le traitement d'un grand nombre de réponses HTTP peut affecter les performances et l'efficacité du déclencheur. Nous vous recommandons d'activer cette option uniquement si cela est nécessaire.



context: Objet | Corde | Numéro | Booléen

Objet facultatif envoyé au déclencheur qui s'exécute sur la Réponse HTTP de la cible ODS. Vous pouvez accéder aux informations stockées dans l'objet en spécifiant le Remote.response.context propriété.

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

patch

Soumet une demande de correctif HTTP REST à un flux de données ouvert HTTP configuré.

Syntaxe:

```
Remote.HTTP("name").patch({path: "path", headers: {header:
 "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
  context: "context"})
Remote.HTTP.patch({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
 context: "context"})
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

options: Objet

L'objet options possède les propriétés suivantes :

path: Corde

Chaîne spécifiant le chemin de la demande.

headers: Objet

L'objet facultatif spécifiant les en-têtes de demande. Les en-têtes suivants sont restreints et provoqueront une erreur s'ils sont spécifiés :

- Connection
- Authorization
- Proxy-Connection
- Content-Length
- X-Forwarded-For
- Transfer-Encoding



Note: Les en-têtes d'autorisation doivent être spécifiés soit par une méthode d'authentification intégrée, telle qu'Amazon Web Services, soit par le biais du En-tête HTTP supplémentaire champ dans le Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration.

Les en-têtes configurés dans un déclencheur ont priorité sur une entrée du Entête HTTP supplémentaire champ, qui se trouve dans Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration. Par exemple, si En-tête HTTP supplémentaire le champ spécifie Content-Type: text/ plain, mais un script déclencheur sur la même cible ODS spécifie Content-Type: application/json, puis Content-Type: application/json est inclus dans la requête HTTP.

Vous pouvez compresser les requêtes HTTP sortantes avec l'en-tête Content-Encoding.

```
'Content-Encoding': 'gzip'
```

Les valeurs suivantes sont prises en charge pour cet en-tête de compression :

- deflate

```
payload: Corde | Tampon
```

La chaîne ou le tampon facultatif spécifiant la charge utile de la demande.

```
enableResponseEvent: Booléen
```

Permet à un déclencheur de s'exécuter sur la Réponse HTTP envoyée par la cible ODS en créant un événement REMOTE RESPONSE.

Important: Le traitement d'un grand nombre de réponses HTTP peut affecter les performances et l'efficacité du déclencheur. Nous your recommandons d'activer cette option uniquement si cela est nécessaire.

```
context: Objet | Corde | Numéro | Booléen | nul
```

Objet facultatif envoyé au déclencheur qui s'exécute sur la Réponse HTTP de la cible ODS. Vous pouvez accéder aux informations stockées dans l'objet en spécifiant le Remote. response. context propriété.

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

Soumet une requête de publication HTTP REST à un flux de données ouvert HTTP configuré.

Syntaxe:

```
Remote.HTTP("name").post({path: "path", headers: {header:
 "header" },
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
 context: "context"})
Remote.HTTP.post({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
 context: "context"})
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

options: Objet

L'objet options possède les propriétés suivantes :

path: Corde

Chaîne spécifiant le chemin de la demande.

headers: Objet

L'objet facultatif spécifiant les en-têtes de demande. Les en-têtes suivants sont restreints et provoqueront une erreur s'ils sont spécifiés :

- Connection
- Authorization
- Proxy-Connection

- Content-Length
- X-Forwarded-For
- Transfer-Encoding



Note: Les en-têtes d'autorisation doivent être spécifiés soit par une méthode d'authentification intégrée, telle qu'Amazon Web Services, soit par le biais du **En-tête HTTP supplémentaire** champ dans le Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration.

Les en-têtes configurés dans un déclencheur ont priorité sur une entrée du Entête HTTP supplémentaire champ, qui se trouve dans Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration. Par exemple, si En-tête HTTP supplémentaire le champ spécifie Content-Type: text/ plain, mais un script déclencheur sur la même cible ODS spécifie Content-Type: application/json, puis Content-Type: application/json est inclus dans la requête HTTP.

Vous pouvez compresser les requêtes HTTP sortantes avec l'en-tête Content-Encoding.

```
'Content-Encoding': 'gzip'
```

Les valeurs suivantes sont prises en charge pour cet en-tête de compression :

- gzip
- deflate

payload: Corde | Tampon

La chaîne ou le tampon facultatif spécifiant la charge utile de la demande.

```
enableResponseEvent: Booléen
```

Permet à un déclencheur de s'exécuter sur la Réponse HTTP envoyée par la cible ODS en créant un événement REMOTE RESPONSE.

Important: Le traitement d'un grand nombre de réponses HTTP peut affecter les performances et l'efficacité du déclencheur. Nous vous recommandons d'activer cette option uniquement si cela est nécessaire.

```
context: Objet | Corde | Numéro | Booléen | nul
```

Objet facultatif envoyé au déclencheur qui s'exécute sur la Réponse HTTP de la cible ODS. Vous pouvez accéder aux informations stockées dans l'objet en spécifiant le Remote.response.context propriété.

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

put

Soumet une requête HTTP REST put à un flux de données ouvert HTTP configuré.

```
Remote.HTTP("name").put({path: "path", headers: {header:
 "header" },
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
 context: "context"})
Remote.HTTP.put({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
 context: "context"})
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

options: Objet

L'objet options possède les propriétés suivantes :

path: Corde

Chaîne spécifiant le chemin de la demande.

headers: Objet

L'objet facultatif spécifiant les en-têtes de demande. Les en-têtes suivants sont restreints et provoqueront une erreur s'ils sont spécifiés :

- Connection
- Authorization
- Proxy-Connection
- Content-Length
- X-Forwarded-For
- Transfer-Encoding



Note: Les en-têtes d'autorisation doivent être spécifiés soit par une méthode d'authentification intégrée, telle qu'Amazon Web Services, soit par le biais du En-tête HTTP supplémentaire champ dans le Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration.

Les en-têtes configurés dans un déclencheur ont priorité sur une entrée du Entête HTTP supplémentaire champ, qui se trouve dans Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration. Par exemple, si **En-tête HTTP supplémentaire** le champ spécifie Content-Type: text/ plain, mais un script déclencheur sur la même cible ODS spécifie Content-Type: application/json, puis Content-Type: application/json est inclus dans la requête HTTP.

Vous pouvez compresser les requêtes HTTP sortantes avec l'en-tête Content-Encoding.

```
'Content-Encoding': 'gzip'
```

Les valeurs suivantes sont prises en charge pour cet en-tête de compression :

- gzip
- deflate

payload: Corde | Tampon

La chaîne ou le tampon facultatif spécifiant la charge utile de la demande.

enableResponseEvent: Booléen

Permet à un déclencheur de s'exécuter sur la Réponse HTTP envoyée par la cible ODS en créant un événement REMOTE RESPONSE.

Important: Le traitement d'un grand nombre de réponses HTTP peut affecter les performances et l'efficacité du déclencheur. Nous vous recommandons d'activer cette option uniquement si cela est nécessaire.



context: Objet | Corde | Numéro | Booléen

Objet facultatif envoyé au déclencheur qui s'exécute sur la Réponse HTTP de la cible ODS. Vous pouvez accéder aux informations stockées dans l'objet en spécifiant le Remote.response.context propriété.

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

request

Soumet une requête HTTP REST à un flux de données ouvert HTTP configuré.

Syntaxe:

```
Remote.HTTP("name").request("method", {path: "path", headers:
{header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
context: "context"})
Remote.HTTP.request("method", {path: "path", headers: {header:
 "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
 context: "context"})
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

method: Corde

Chaîne qui spécifie la méthode HTTP.

- GET
- HEAD
- POST
- PUT
- DELETE
- TRACE
- OPTIONS
- CONNECT
- PATCH

options: Objet

L'objet options possède les propriétés suivantes :

path: Corde

Chaîne spécifiant le chemin de la demande.

headers: Objet

L'objet facultatif spécifiant les en-têtes de demande. Les en-têtes suivants sont restreints et provoqueront une erreur s'ils sont spécifiés :

- Connection
- Authorization
- Proxy-Connection
- Content-Length
- X-Forwarded-For
- Transfer-Encoding



Note: Les en-têtes d'autorisation doivent être spécifiés soit par une méthode d'authentification intégrée, telle qu'Amazon Web Services, soit par le biais du **En-tête HTTP supplémentaire** champ dans le Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration.

Les en-têtes configurés dans un déclencheur ont priorité sur une entrée du Entête HTTP supplémentaire champ, qui se trouve dans Flux de données ouverts fenêtre de configuration dans les paramètres d'administration. Par exemple, si En-tête HTTP supplémentaire le champ spécifie Content-Type: text/ plain, mais un script déclencheur sur la même cible ODS spécifie Content-Type: application/json, puis Content-Type: application/json est inclus dans la requête HTTP.

Vous pouvez compresser les requêtes HTTP sortantes avec l'en-tête Content-Encoding.

```
'Content-Encoding': 'gzip'
```

Les valeurs suivantes sont prises en charge pour cet en-tête de compression :

- qzip
- deflate

```
payload: Corde | Tampon
```

La chaîne ou le tampon facultatif spécifiant la charge utile de la demande.

```
enableResponseEvent: Booléen
```

Permet à un déclencheur de s'exécuter sur la Réponse HTTP envoyée par la cible ODS en créant un événement REMOTE RESPONSE.

Important: Le traitement d'un grand nombre de réponses HTTP peut affecter les performances et l'efficacité du déclencheur. Nous vous recommandons d'activer cette option uniquement si cela est nécessaire.

```
context: Objet | Corde | Numéro | Booléen | nul
```

Objet facultatif envoyé au déclencheur qui s'exécute sur la Réponse HTTP de la cible ODS. Vous pouvez accéder aux informations stockées dans l'objet en spécifiant le Remote.response.context propriété.

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

Méthodes auxiliaires

Les méthodes d'assistance suivantes sont disponibles pour les méthodes HTTP courantes.

- Remote.HTTP.delete
- Remote.HTTP.get
- Remote.HTTP.patch
- Remote.HTTP.post
- Remote.HTTP.put

```
Remote.HTTP("name").delete({path: "path", headers: {header: "header"},
```

```
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
context: "context"})
Remote.HTTP.delete({path: "path", headers: {header: "header"}, payload:
 "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent", context:
 "context"})
Remote.HTTP("name").get({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
context: "context"})
Remote.HTTP.get({path: "path", headers: {header: "header"}, payload:
 "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent", context:
 "context"})
Remote.HTTP("name").patch({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
context: "context"})
Remote.HTTP.patch({path: "path", headers: {header: "header"}, payload:
 "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent", context:
 "context" })
Remote.HTTP("name").post({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
context: "context"})
Remote.HTTP.post({path: "path", headers: {header: "header"}, payload:
 "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent", context:
 "context"})
Remote.HTTP("name").put({path: "path", headers: {header: "header"},
payload: "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent",
context: "context"})
Remote.HTTP.put({path: "path", headers: {header: "header"}, payload:
 "payload", enableResponseEvent: "enableResponseEvent", context:
 "context" })
```

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

Exemples

HTTP GET

L'exemple suivant enverra une requête HTTP GET à la configuration HTTP appelée « my_destination » et un chemin correspondant à l'URI, y compris les variables de chaîne de requête, à laquelle vous souhaitez que la demande soit envoyée.

```
Remote.HTTP("my_destination").get( { path: "/?
example=example1&example2=my_data" } );
```

HTTP POST

L'exemple suivant enverra une requête HTTP POST à la configuration HTTP appelée « my destination », le chemin correspondant à l'URI à laquelle vous souhaitez que la demande soit envoyée et une charge utile. La charge utile peut être constituée de données similaires à celles d'un HTTP client enverrait, un blob JSON, du XML ou tout ce que vous souhaitez envoyer.

```
Remote.HTTP("my_destination").post( { path: "/", payload: "data I want
t.o
send" } );
```

En-têtes HTTP personnalisés

L'exemple suivant définit un objet Javascript avec des clés pour représenter les noms des en-têtes et leurs valeurs correspondantes et les fournir dans un appel en tant que valeur de la clé des en-têtes.

```
var my_json = { example: "my_data", example1: 42, example2: false };
var headers = { "Content-Type": "application/json" };
Remote.HTTP("my_destination").post( { path: "/", headers: headers,
payload:
JSON.stringify(my_json) });
```

Exemples de déclencheurs

- Exemple: envoyer des données à Elasticsearch avec Remote.http
- Exemple: envoyer des données à Azure avec Remote.http

Remote.Kafka

Le Remote. Kafka classe vous permet de soumettre des données de message à un serveur Kafka via un Kafka flux de données ouvert (ODS).

Vous devez d'abord configurer une cible Kafka ODS depuis les paramètres d'administration, ce qui nécessite des privilèges d'administration du système et des accès. Pour obtenir des informations de configuration, consultez le Flux de données ouverts

section du Guide de l'interface utilisateur ExtraHop Admin 2.

Méthodes

send

Envoie un ensemble de messages à un seul sujet avec une option permettant d'indiquer à quelle partition Kafka les messages seront envoyés.

Syntaxe:

```
Remote.Kafka.send({"topic": "topic", "messages":[messages],
"partition": partition})
Remote.Kafka("name").send({"topic": "topic", "messages":
[messages],
"partition": partition})
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

```
topic: Corde
```

Une chaîne correspondant au sujet associé au Kafka send méthode. La chaîne de rubrique comporte les restrictions suivantes :

La longueur de la chaîne doit être comprise entre 1 et 249 caractères.

- La chaîne ne prend en charge que les caractères alphanumériques et les symboles suivants: « - », « _ » ou «. ».
- La chaîne ne peut pas être «. » ou «.. ».

messages: Array

Tableau facultatif de messages à envoyer. Un élément de ce tableau ne peut pas être un tableau lui-même.

```
partition: Numéro
```

Un entier non négatif facultatif correspondant à la partition Kafka à laquelle les messages seront envoyés. Le send l'action échouera silencieusement si le nombre fourni dépasse le nombre de partitions du cluster Kafka associé à la cible donnée. Cette valeur est ignorée sauf si Partitionnement manuel est sélectionnée comme stratégie de partitionnement lorsque vous avez configuré le flux de données ouvert dans les paramètres d'administration.

Valeurs renvoyées :

Aucune

Exemples:

```
Remote.Kafka.send({"topic": "my_topic", "messages": ["hello
world", 42,
DHCP.msgType], "partition": 2});
Remote.Kafka("my-target").send({"topic": "my_topic", "messages":
[HTTP.query,
HTTP.uri]});
```

send

Envoie des messages à un seul sujet.

Syntaxe:

```
Remote.Kafka.send("topic", message1, message2, etc...)
Remote.Kafka("my-target").send("topic", message1, message2,
etc...)
```

Paramètres:

Si Remote. Kafka. send est appelé avec plusieurs arguments, les champs suivants sont obligatoires:

```
topic: Corde
```

Une chaîne correspondant au sujet associé au Kafka send méthode. La chaîne de rubrique comporte les restrictions suivantes :

- La longueur de la chaîne doit être comprise entre 1 et 249 caractères.
- La chaîne ne prend en charge que les caractères alphanumériques et les symboles suivants: « - », « » ou «. ».
- La chaîne ne peut pas être «. » ou «.. ».

messages: Corde | Numéro

Les messages à envoyer. Il ne peut pas s'agir d'un tableau.

Valeurs renvovées :

Aucune.

Exemples:

```
Remote.Kafka.send("my_topic", HTTP.query, HTTP.uri);
Remote.Kafka("my-target").send("my_topic", HTTP.query, HTTP.uri);
```

Remote.MongoDB

Le Remote . MongoDB la classe vous permet d'insérer, de supprimer et de mettre à jour MongoDB collections de documents via une MongoDB flux de données ouvert (ODS).

Vous devez d'abord configurer une cible MongoDB ODS à partir des paramètres d'administration, ce qui nécessite des privilèges d'administration du système et des accès. Pour obtenir des informations de configuration, consultez le Flux de données ouverts

section du Guide de l'interface utilisateur ExtraHop Admin 2.

Méthodes

insert

Insère un document ou un ensemble de documents dans une collection et gère les opérations d'ajout et de modification.

Syntaxe:

```
Remote.MongoDB.insert("db.collection", document);
Remote.MongoDB("name").insert("db.collection", document);
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

collection: Corde

Le nom d'un groupe de documents MongoDB.

document: Objet

Document au format JSON à insérer dans la collection.

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

Exemples:

```
Remote.MongoDB.insert('sessions.sess_www',
   'session_id': "100",
   'path': "/index.html",
   'host': "www.extrahop.com",
   'status': "500",
   'src_ip': "10.10.1.120",
   'dst_ip': "10.10.1.100"
);
var x = Remote.MongoDB.insert('test.tbc', {example: 1});
  Network.metricAddCount('perf_trigger_success', 1);
  Network.metricAddCount('perf_trigger_error', 1);
```

Référez-vous à http://docs.mongodb.org/manual/reference/method/db.collection.insert/ #db.collection.insert \(\mathbb{P} \) pour plus d'informations.

remove

Supprime des documents d'une collection.

Syntaxe:

```
Remote.MongoDB.remove("collection", document, justOnce);
Remote.MongoDB("name").remove("collection", document, justOnce]);
```

Paramètres:

name: Corde

Le nom facultatif de l'hôte spécifié lorsque vous avez configuré le flux de données ouvert dans les paramètres d'administration. Si aucun hôte n'est spécifié, la valeur est l'hôte par défaut.

collection: Corde

Le nom d'un groupe de documents MongoDB.

document: Objet

Document au format JSON à supprimer de la collection.

iustOnce: Booléen

Paramètre booléen facultatif qui limite la suppression à un seul document. Régler sur true pour limiter la suppression. La valeur par défaut est false.

Valeurs renvoyées :

Retours true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie false.

Exemples:

```
var x = Remote.MongoDB.remove('test.tbc', {qty: 100000}, false);
  Network.metricAddCount('perf_trigger_success', 1);
else {
  Network.metricAddCount('perf_trigger_error', 1);
```

Référez-vous à http://docs.mongodb.org/manual/reference/method/db.collection.remove/ #db.collection.remove ☑ pour plus d'informations.

update

Modifie un ou plusieurs documents existants d'une collection.

Syntaxe:

```
Remote.MongoDB.update("collection", document, update,
 {"upsert":true,
"multi":true});
Remote.MongoDB("name").update("collection", document, update,
{"upsert":true, "multi":true});
```

Paramètres:

collection: Corde

Le nom d'un groupe de documents MongoDB.



document: Objet

Document au format JSON qui indique les documents à mettre à jour ou à insérer, si l'option upsert est définie sur true.

update: **Objet**

Document au format JSON qui indique comment mettre à jour les documents spécifiés.

name: Corde

Le nom de l'hôte spécifié lorsque vous avez configuré le flux de données ouvert dans les paramètres d'administration. Si aucun hôte n'a été spécifié, la valeur est l'hôte par défaut.

options:

Indicateurs facultatifs indiquant les options de mise à jour supplémentaires suivantes :

upsert: Booléen

Paramètre booléen facultatif qui crée un nouveau document lorsqu'aucun document ne correspond aux données de la requête. Régler sur true pour créer un nouveau document. La valeur par défaut est false.

multi: Booléen

Paramètre booléen facultatif qui met à jour tous les documents correspondant aux données de la requête. Régler sur true pour mettre à jour plusieurs documents. La valeur par défaut est false, qui met à jour uniquement le premier document renvoyé.

Valeurs renvoyées :

La valeur est true si la demande est en file d'attente, sinon renvoie FALSE.

Exemples:

```
var x = Remote.MongoDB.update('test.tbc', {_id: 1}, {$set:
 {example:2}},
{'upsert':true, 'multi':false} );
if(x) {
  Network.metricAddCount('perf_trigger_success', 1);
else {
  Network.metricAddCount('perf_trigger_error', 1);
```

Référez-vous à http://docs.mongodb.org/manual/reference/method/db.collection.update/ #db.collection.update ☑ pour plus d'informations.

Exemples de déclencheurs

Exemple: analyse du syslog sur TCP avec une analyse de charge utile universelle

Remote.Raw

Le Remote. Raw la classe vous permet de soumettre des données brutes à un Raw flux de données ouvert (ODS) cible via un port TCP ou UDP.

Vous devez d'abord configurer une cible ODS brute à partir des paramètres d'administration, ce qui nécessite des privilèges d'administration du système et des accès. Pour plus d'informations sur la configuration, consultez Flux de données ouverts 🗗 section du Guide de l'interface utilisateur ExtraHop Admin 2.

Note: Si la fonctionnalité Gzip est activée pour le flux de données brutes dans les paramètres d'administration, la classe Remote. Raw compresse automatiquement les données avec Gzip.

Méthodes

send

Envoie des données brutes à une cible Raw Open Data Stream (ODS) via un port TCP ou UDP.

Syntaxe:

```
Remote.Raw.send("data")
Remote.Raw("name").send("data")
```

Paramètres:

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié. le nom est défini sur default.

data: Corde

Chaîne JavaScript représentant les octets à envoyer.

Valeurs renvovées :

Aucune

Exemples

```
Remote.Raw.send("data over the wire");
Remote.Raw("my-target").send("extra data for my-target");
```

Remote.Syslog

Le Remote. Syslog la classe vous permet de créer des messages Syslog distants et d'envoyer des données de message à un Syslog flux de données ouvert (ODS).

Vous devez d'abord configurer une cible Syslog ODS à partir des paramètres d'administration, ce qui nécessite des privilèges d'administration du système et des accès. Pour plus d'informations sur la configuration, consultez Flux de données ouverts

section du Guide de l'interface utilisateur ExtraHop Admin 2.



Note: Si l'envoi d'un message rsyslog aboutit, les API renverront true. En cas de succès ou d'échec, le déclencheur continuera à s'exécuter car l'échec de l'envoi d'un message rsyslog est un échec « logiciel ». Une utilisation incorrecte des API, c'est-à-dire le fait de les appeler avec le mauvais nombre ou le mauvais type d'arguments, entraînera toujours l'arrêt de l'exécution du déclencheur.

Méthodes

```
emerg(message: Corde): vide
```

Envoie un message au serveur Syslog distant avec un niveau de gravité d'urgence.

```
Remote.Syslog.emerg("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + " req_size="
+ HTTP.reqSize + '
rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
Remote.Syslog("name").emerg("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + "
req_size=" +
```

```
HTTP.reqSize + " rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
```

Paramètres

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

alert(message: Corde): vide

Envoie un message au serveur Syslog distant avec un niveau de gravité de l'alerte.

Syntaxe:

```
Remote.Syslog.alert("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + " req_size="
+ HTTP.reqSize + "
rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
Remote.Syslog("name").alert("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + "
req_size=" +
HTTP.regSize + " rsp size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
```

Paramètres

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

crit(message: Corde): vide

Envoie un message au serveur Syslog distant avec un niveau de gravité critique.

Syntaxe:

```
Remote.Syslog.crit("eh event=web uri=" + HTTP.uri + " reg size=" +
HTTP.regSize + "
rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
Remote.Syslog("name").crit("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + "
req size=" +
HTTP.regSize + " rsp size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
```

Paramètres

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

error(message: Corde): vide

Envoie un message au serveur Syslog distant avec un niveau de gravité de l'erreur.

```
Remote.Syslog.error("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + " req_size="
+ HTTP.reqSize + "
rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
Remote.Syslog("name").error("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + "
req_size=" +
```

```
HTTP.reqSize + " rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
```

Paramètres

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

warn(message: Corde): vide

Envoie un message au serveur Syslog distant avec un niveau de gravité de l'avertissement.

Syntaxe:

```
Remote.Syslog.warn("eh event=web uri=" + HTTP.uri + " reg size=" +
HTTP.reqSize + "
rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
Remote.Syslog("name").warn("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + "
req_size=" +
HTTP.reqSize + " rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
```

Paramètres

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

notice(message: Corde): vide

Envoie un message au serveur Syslog distant avec un niveau de gravité de notification.

Syntaxe:

```
Remote.Syslog.notice("eh event=web uri=" + HTTP.uri + " req size="
+ HTTP.regSize + "
rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
Remote.Syslog("name").notice("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + "
req size=" +
HTTP.reqSize + " rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
```

Paramètres

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

info(message: Corde): vide

Envoie un message au serveur Syslog distant avec un niveau de gravité des informations.

```
Remote.Syslog.info("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + " req_size=" +
HTTP.reqSize + "
rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
Remote.Syslog("name").info("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + "
req_size=" +
```



```
HTTP.reqSize + " rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
```

Paramètres

name: Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

debug(message: Corde): vide

Envoie un message au serveur Syslog distant avec un niveau de gravité de débogage.

Syntaxe:

```
Remote.Syslog.debug("eh event=web uri=" + HTTP.uri + " reg size="
+ HTTP.regSize + "
rsp_size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
Remote.Syslog("name").debug("eh_event=web uri=" + HTTP.uri + "
req_size=" +
HTTP.regSize + " rsp size=" + HTTP.rspSize + " processingTime=" +
HTTP.processingTime);
```

Paramètres

nom : Corde

Nom de la cible ODS à laquelle les demandes sont envoyées. Si ce champ n'est pas spécifié, le nom est défini sur default.

Taille du message

Par défaut, le message envoyé au serveur distant est limité à 1 024 octets, y compris l'en-tête du message et la bande-annonce (si nécessaire). L'en-tête du message inclut toujours la priorité et l'horodateur, qui, ensemble, peuvent atteindre 30 octets.

Si vous disposez des privilèges d'administration du système et des accès, vous pouvez augmenter la taille des messages par défaut dans les paramètres d'administration. Cliquez Configuration en cours d'exécution dans la section Paramètres de l'appliance, puis cliquez sur Modifier la configuration. Accédez à la section « remote » et sous le nom de la cible ODS, tel que « rsyslog », ajoutez « message_length_max » comme indiqué dans l'exemple ci-dessous. Le paramètre « message_length_max » s'applique uniquement au message transmis aux API Remote. Syslog; l'en-tête du message n'est pas pris en compte dans le maximum.

```
"remote": {
  "rsyslog": {
  "host": "hostname",
  "port": 54322,
  "ipproto": "tcp",
   "message length max": 4000
```

Horodatage

Le format d'horodateur par défaut pour les messages rsyslog est UTC. Vous pouvez modifier l'horodateur en heure locale lorsque vous configurez le flux de données ouvert dans les paramètres d'administration.

Exemples de déclencheurs

- Exemple: envoyer les données de l'équipement découvert à un serveur Syslog distant
- Exemple: analyse du syslog sur TCP avec une analyse de charge utile universelle



Exemple : correspondance des clés topnset

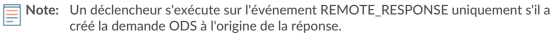
Remote

Le Remote cette classe vous permet d'envoyer des données à un syslog, à une base de données ou à un serveur tiers via un flux de données ouvert (ODS) et d'accéder aux réponses renvoyées par les cibles HTTP ODS.

Évènements

REMOTE_RESPONSE

S'exécute lorsque le système ExtraHop reçoit une réponse d'une cible HTTP ODS.



Propriétés

response: Objet

Objet contenant des informations issues de la Réponse HTTP renvoyée par la cible ODS. L'objet de réponse possède les propriétés suivantes :

statusCode: Numéro

Le code dac.status renvoyé par la cible ODS.

body: Tampon

Le corps de la Réponse HTTP envoyée par la cible ODS.

headers: Objet

Objet contenant les en-têtes de la réponse HTTP envoyée par la cible ODS. Si la réponse contient plusieurs en-têtes portant le même nom, la valeur de l'en-tête est un tableau. Par exemple, si Set-Cookie est spécifié plusieurs fois dans la réponse, vous pouvez accéder au premier cookie en spécifiant Remote.response.headers["Set-Cookie"][0].

context: Objet | Corde | Numéro | Booléen | nul

Les informations contextuelles spécifiées dans le fichier Remote.HTTP context paramètre lors de l'envoi de la demande ODS. Pour plus d'informations, voir Remote.HTTP.



Classes de banque de données

Les classes d'API Trigger présentées dans cette section vous permettent d'accéder aux métriques d'une banque de données, ou d'un pont.

Classe	Descriptif
AlertRecord	Vous permet d'accéder alerte informations sur ALERT_RECORD_COMMIT événements.
Dataset	Vous permet d'accéder au format RAW jeu de données valeurs et fournit une interface pour le calcul des percentiles.
MetricCycle	Vous permet de récupérer les métriques publiées pendant un intervalle de cycle métrique représenté par METRIC_CYCLE_BEGIN, METRIC_CYCLE_END, et METRIC_RECORD_COMMIT événements.
MetricRecord	Permet d'accéder à l'ensemble actuel de mesures sur METRIC_RECORD_COMMIT événements.
Sampleset	Vous permet de récupérer des données récapitulatives sur les métriques.
Topnset	Vous permet d'accéder aux données d'un ensemble de métriques regroupées par une clé, telle qu'un URI ou un client adresse IP.

AlertRecord

La classe AlertRecord vous permet d'accéder à alerte informations sur ALERT_RECORD_COMMIT événements.

Évènements

ALERT RECORD COMMIT

S'exécute lorsqu'une alerte se produit. Permet d'accéder aux informations relatives à l' alerte.

Des options de banque de données supplémentaires sont disponibles lorsque vous créez un déclencheur qui s'exécute sur cet événement. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d' informations.



Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

Important: Cet événement s'exécute uniquement si le module NPM est activé sur le système ExtraHop. Si l'accès au module NPM n'a pas été autorisé à accéder à votre compte utilisateur, vous ne pouvez pas configurer de déclencheur pour qu'il s'exécute sur cet événement.

Propriétés

description: Corde

Description de l'alerte telle qu'elle apparaît dans le système ExtraHop.



id: Corde

L'ID de l'enregistrement d'alerte. Les ID d'enregistrement d'alerte sont nommés selon le format suivant:

extrahop.<object>.<alert_type>

<object> est le type d'objet auquel s'applique l'alerte. Pour les objets réseau, le <object> la valeur est capture. Si l'alerte concerne une métrique détaillée du topnset, le <alert_type> est alert_detail; sinon, le <alert_type> est alert. Les ID d'enregistrement d'alerte suivants sont valides:

- extrahop.capture.alert
- extrahop.capture.alert_detail
- extrahop.device.alert
- extrahop.device.alert detail
- extrahop.application.alert
- extrahop.application.alert detail
- extrahop.flow network.alert
- extrahop.flow network.alert detail
- extrahop.flow_interface.alert
- extrahop.flow_interface.alert_detail

Note: Vous pouvez limiter l'exécution du déclencheur pour qu'il ne soit exécuté que pour des types d'enregistrement d'alerte spécifiques. Tapez une liste d'identifiants d'enregistrement d'alerte séparés par des virgules dans le Types de métriques champ des options avancées du déclencheur.

name: Corde

Le nom de l'alerte.

object: Objet

L'objet auquel s'applique l'alerte. Pour les alertes relatives à un équipement, à une application, à une capture, à une interface de flux ou à un réseau de flux, cette propriété contiendra un Device, Application, Network, FlowInterface, ou FlowNetwork objet, respectivement.

time: Numéro

Heure à laquelle l'enregistrement d'alerte sera publié.

severityName: Corde

Le nom du niveau de gravité de l'alerte. Les niveaux de gravité suivants sont pris en charge :

Valeur	Descriptif
emerg	Urgence
alert	Alerte
crit	Critique
err	Erreur
warn	Avertissement
notice	Remarque
info	Infos
debug	Déboguer

severityLevel: Numéro

Niveau de gravité numérique de l'alerte. Les niveaux de gravité suivants sont pris en charge :



Valeur	Descriptif
0	Urgence
1	Alerte
2	Critique
3	Erreur
4	Avertissement
5	Remarque
6	Infos
7	Déboguer

Dataset

La classe Dataset vous permet d'accéder aux valeurs brutes des ensembles de données et fournit une interface pour calculer les percentiles.

Méthodes d'instance

percentile(...): Array | Numéro

Accepte une liste de percentiles (sous forme de tableau ou d'arguments multiples) à calculer et renvoie les valeurs de percentiles calculées pour l'ensemble de données. Si un seul argument numérique est transmis, un nombre est renvoyé. Sinon, un tableau est renvoyé. Les arguments doivent être classés par ordre croissant, sans doublons. Les valeurs à virgule flottante, telles que 99,99, sont autorisées.

Propriétés de l'instance

entries: **Array**

Tableau d'objets avec des attributs de fréquence et de valeur. Ceci est analogue à un tableau de fréquences où il existe un ensemble de valeurs et le nombre de fois que chaque valeur a été observée.

MetricCycle

Le MetricCycle la classe représente un intervalle pendant lequel les métriques sont publiées. La classe MetricCycle est valide sur METRIC_CYCLE_BEGIN, METRIC_CYCLE_END, et METRIC_RECORD_COMMIT événements.

Le METRIC_RECORD_COMMIT l'événement est défini dans le MetricRecord section.

Évènements

METRIC CYCLE BEGIN

S'exécute au début d'un intervalle métrique.



Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

METRIC_CYCLE_END

S'exécute à la fin d'un intervalle métrique.





Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

Des options de banque de données supplémentaires sont disponibles lorsque vous créez un déclencheur qui s'exécute sur l'un de ces événements. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d'informations.

Propriétés

id: Corde

Chaîne représentant le cycle métrique. Les valeurs possibles sont les suivantes :

- 30sec
- 5min
- 1hr
- 24hr

interval: Objet

Un objet contenant des propriétés de début et de fin, exprimées en millisecondes depuis l'époque.

store: Objet

Un objet qui conserve des informations sur tous les METRIC RECORD COMMIT les événements qui se produisent au cours d'un cycle métrique, c'est-à-dire à partir du METRIC_CYCLE_BEGIN événement organisé à l'occasion du METRIC_CYCLE_END événement. Cet objet est analogue au Flow.store objet. Le store l'objet est partagé entre les déclencheurs pour METRIC_* events. Il est effacé à la fin d'un cycle métrique.

Exemples de déclencheurs

Exemple : ajouter des métriques au magasin du cycle métrique

MetricRecord

Le MetricRecord la classe vous permet d'accéder à l'ensemble actuel de métriques sur METRIC_RECORD_COMMIT événements.

Évènements

METRIC_RECORD_COMMIT

S'exécute lorsqu'un enregistrement métrique est validé dans la banque de données et donne accès à diverses propriétés métriques.

Des options de banque de données supplémentaires sont disponibles lorsque vous créez un déclencheur qui s'exécute lors de cet événement. Voir Options de déclencheur avancées pour plus d'informations.



Note: Vous ne pouvez pas attribuer des déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de cet événement à des appareils ou à des groupes d'équipements spécifiques. Les déclencheurs qui s'exécutent lors de cet événement seront exécutés chaque fois que cet événement se produira.

Propriétés

fields: Objet

Objet contenant des valeurs métriques. Les propriétés sont les noms des champs et les valeurs peuvent être des nombres, Topnset, Ensemble de données ou Set d'échantillons.



id: Corde

Le type métrique, tel que extrahop.device.http_server.

object: Objet

L'objet auquel la métrique s'applique. Pour les alertes d'équipement, d'application ou de VLAN, cette propriété contient un Device un objet, un Application un objet, ou un VLAN instance, respectivement. Pour les métriques de capture, telles que extrahop, capture, net, la propriété contient un Network objet. L'exemple de code suivant stocke l'ID d'une application dans une variable:

```
var app_id = MetricRecord.object.id;
```



Note: L'exemple de code ci-dessus génère toujours l'avertissement suivant dans l'éditeur de déclencheur:

```
Property 'id' does not exist on type 'Device | Application
 | VLAN | Network'. ts(2339) [2, 33]
Property 'id' does not exist on type 'Network'.
```

L' avertissement indique que l'attribution du déclencheur à un réseau n'est pas prise en charge. Vous pouvez ignorer cet avertissement lorsque le déclencheur est attribué à une application.

time: Numéro

Heure de publication de l'enregistrement métrique.

Exemples de déclencheurs

- Exemple : correspondance des clés topnset
- Exemple : ajouter des métriques au magasin du cycle métrique

Sampleset

La classe Sampleset vous permet de récupérer des données récapitulatives sur les métriques.

Propriétés

count: Numéro

Le nombre d'échantillons dans le jeu d'échantillons.

mean: Numéro

La valeur moyenne des échantillons.

sigma: Numéro L'écart type. sum: Numéro

Somme des échantillons.

sum2: Numéro

Somme des carrés des échantillons.

Topnset

Le Topnset la classe représente un ensemble de métriques regroupées par une clé telle qu'un URI ou un client adresse IP.



Pour les métriques personnalisées, les touches du topnset correspond aux clés passées dans metricAddDetail*() méthodes. Les valeurs clés peuvent être un nombre, une chaîne, Dataset, Sampleset, ou un autre topnset.

Methods

```
findEntries(key: Adresse IP | Corde | Objet): Array
  Renvoie toutes les entrées dont les clés correspondent.
findKeys(key: Adresse IP | Corde | Objet): Array
```

Renvoie toutes les clés correspondantes.

lookup(key: Adresse IP | Corde | Objet): *

Recherchez un élément dans le topnset et récupérez la première entrée correspondante.

Propriétés

entries: **Array**

Tableau des entrées du topnset. Le tableau contient au maximum N objets dotés de propriétés de clé et de valeur où N est actuellement fixé à 1000.

Clés dans le entries le tableau respecte la structure ou le modèle de clé suivant :

type: Corde

Type de clé topnset. Les types de clés suivants sont pris en charge :

- int
- string
- device_id
- ipaddr
- addr_pair
- ether

value: *

La valeur de la clé, qui varie en fonction du type de clé.

- Pour int, string, et device_id clés, la valeur est respectivement un nombre, une chaîne et un identifiant d'équipement.
- Pour ipaddr clés, la valeur est un objet contenant les propriétés suivantes :
 - addr
 - proto
 - port
 - device_id
 - origin
- Pour addr_pair clés, la valeur est un objet contenant les propriétés suivantes :
 - addr1
 - addr2
 - port1
 - port2
 - proto
- Pour ether clés, la valeur est un objet contenant les propriétés suivantes :
 - ethertype
 - hwaddr

Éléments d'API obsolètes

Les éléments d'API répertoriés dans cette section sont devenus obsolètes. Chaque élément inclut une alternative et la version dans laquelle l'élément a été déconseillé.

Si votre script de déclencheur contient un élément obsolète, le validateur de syntaxe de l'éditeur de déclencheur vous indique quel élément est obsolète et suggère un élément de remplacement, le cas échéant. Vous ne pouvez pas enregistrer le déclencheur tant que vous n'avez pas corrigé votre code ou désactivé la validation syntaxique. Pour améliorer les performances du déclencheur, remplacez les éléments obsolètes.

Fonctions globales déconseillées

Fonction	Remplacement	Version
exit(): Néant	La déclaration de retour	4,0
getTimestampMSec(): Numéro	getTimestamp(): Numéro	4,0

Paramètres de fonction globaux déconseillés

For	iction	Propriété	Remplacement	Version
con	mmitDetection()	categories	Tu peux spécifier les catégories de détection dans le catalogue de détection ♂.	9.3

Événements déconseillés

Événement	Remplacement	Version
NEW_VLAN	Aucun remplacement	6.1

Classes obsolètes

Classe	Remplacement	Version
RemoteSyslog	Remote.Syslog	4,0
XML	Expressions régulières	6,0
TroubleGroup	Pas de remplacement	6,0

Méthodes déconseillées par classe

Classe	Méthode	Remplacement	Version
Flow	<pre>getApplication(): Corde</pre>	<pre>getApplications(): Corde</pre>	5.3
	setApplication(name: Corde, turnTiming: Booléen): vide	1 1	5.3
Session	<pre>update(key: Corde, value: *, options: Objet)*</pre>	<pre>replace(key: Corde, value: *, options: Objet): *</pre>	3.9



Classe	Méthode	Remplacement		Version
SSL	setApplication(name: Corn): vide	<pre>de addApplication(name:): vide</pre>	Corde	5.3

Propriétés déconseillées par classe

Classe	Propriété	Remplacement	Version
AAA	error: Corde	isError: Booléen	5,0
	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2
DB	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2
Detection	participants.object_type: Corde	instance de l'opérateur	7.8
Discover	vlan: VLAN	Pas de remplacement	6.1
DNS	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2
Flow	isClientAborted: Booléen	isAborted: Booléen	3,10
	isServerAborted: Booléen	isAborted: Booléen	3,10
	turnInfo: Corde	Haut niveau Turn objet avec des attributs pour le tour	3.9
FTP	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2
HL7	processus : Numéro	Temps de traitement : Numéro	5.2
HTTP	payloadText: Corde	payload: Tampon	4,0
	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2
IBMMQ	messageID: Corde	msgID: Tampon	5.2
	msgSize: Numéro	totalMsgLength: Numéro	5.2
	objectHandle: Corde	Pas de remplacement	5,0
	payload: Tampon	msg: Tampon	5.2
ICA	authTicket: Corde	user: Corde	3,7
	application: Corde	program: Corde	5.2
	client: Corde	clientMachine: Corde	6,0
LDAP	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2
MongoDB	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2
NetFlow ☑	tos: Numéro	dscp: Numéro	6.1
		dscp: Corde	
NTLM	ntlmRspVersion: Corde	rspVersion: Corde	8.2
SMPP	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2
SMTP	recipient: Corde	recipientList: Tableau de chaînes	7,5
	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	5.2



Classe	Propriété	Remplacement	Version
SLL 🗗	reqBytes: Numéro	clientBytes: Numéro	6.1
	reqL2Bytes: Numéro	clientL2Bytes: Numéro	6.1
	reqPkts: Numéro	clientPkts: Numéro	6.1
	rspBytes: Numéro	serverBytes: Numéro	6.1
	rspL2Bytes: Numéro	serverL2Bytes: Numéro	6.1
	rspPkts: Numéro	serverPkts: Numéro	6.1
TCP	wndSize: Numéro	initRcvWndSize: Numéro	6.2
	wndSize1: Numéro	initRcvWndSize1: Numéro	6.2
	wndSize2: Numéro	initRcvWndSize2: Numéro	6.2
Turn	reqSize: Numéro	clientBytes: Numéro	4,0
	reqXfer: Numéro	clientTransferTime: Numéro	4,0
	respSize: Numéro	serverBytes: Numéro	4,0
	rspXfer: Numéro	serverTransferTime: Numéro	4,0
	tprocess: Numéro	processingTime: Numéro	4,0

Options de déclencheur avancées

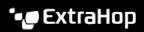
Vous pouvez configurer des options avancées pour certains événements lorsque vous créez un déclencheur.

Le tableau suivant décrit les options avancées disponibles et les événements applicables.

Option	Descriptif		Évér	nements soutenus
Nombre d'octets par paquet à Spécifie le nombre d'octets à capturer par paquet. La capture commence par le premier octet	en cl	les événements sont pris harge à l'exception de la liste ante :		
		ment si le script	•	ALERT_RECORD_COMMIT
	déclencheur effectue une capture de paquets. Une valeur de 0 spécifie que la capture doit collecter tous les octets de chaque paquet.	rrectue une capture	•	METRIC_CYCLE_BEGIN
		•	METRIC_CYCLE_END	
		que paquet.	•	FLOW_REPORT
			•	NEW_APPLICATION
		•	NEW_DEVICE	
			•	SESSION_EXPIRE
Octets de charge utile L7 à mettre en mémoire tampon	d'octets de charge utile à mettre		•	CIFS_REQUEST
en	en mémoire ta	ampon. Si plusieurs déclench s'exécutent sur le mê événement, le décler avec la valeur L7 d'oc charge utile par rapp la mémoire tampon la élevée détermine la vaximale charge utile	•	CIFS_RESPONSE
			eme ncheu octets oort à la•plus	HTTP_REQUEST
				HTTP_RESPONSE
				ICA_TICK
			e pou	LDAP_RESPONSE
				_



Option	Descriptif		Événements soutenus	
	cet événement pour chaque déclencheur.			lne
Clipboard Bytes	Spécifie le nombre d'octets à mettre en mémoire tampon dans un presse-papiers Citrix transfert.		•	ICA_TICK
Cycle métrique	Spécifie la durée du cycle métrique, exprimée en secondes. Les valeurs suivantes sont valides :		•	METRIC_CYCLE_BEGIN METRIC_CYCLE_END
	•	30sec 5min	•	METRIC_RECORD_COMMIT
	•	1hr 24hr		
Types de métriques	Spécifie le type de métrique par le nom brut de la métrique, tel que extrahop.device.http_serve Spécifiez plusieurs types de métriques dans une liste délimitée par des virgules.		er.	ALERT_RECORD_COMMIT METRIC_RECORD_COMMIT
Exécutez le déclencheur à chaque tour de flux			•	SSL_PAYLOAD TCP_PAYLOAD
		Si cette option est activée, toutes les valeurs spécifié pour Chaîne correspondante au client et Chaîne correspondante au serveur les options sont ignoré.		
Gamme de ports client	Les	cifie la plage de ports client. valeurs valides sont comprises e 0 et 65535.	•	SSL_PAYLOAD TCP_PAYLOAD UDP_PAYLOAD
Nombre d'octets client à mettre en mémoire tampon	à me La v pas	cifie le nombre d'octets client ettre en mémoire tampon. aleur de cette option ne peut être définie sur 0 si la valeur Octets du serveur à mettre	•	SSL_PAYLOAD TCP_PAYLOAD



Option	Descriptif	vénements soutenus	
	en mémoire tampon l'option est également défini sur 0.		
mémoire tampon du client indique quand commencer mise	Spécifie la chaîne de format qui indique quand commencer mise en mémoire tampon des données	• SSL_PAYLOAD	
	des clients. Renvoie le paquet entier sur une chaîne match.	TCP_PAYLOAD UDP_PAYLOAD	
Vous pouvez spécifier la chaîne sous forme de texte ou de nombres hexadécimaux. Par exemple, les deux ExtraHop et \x45\x78\x74\x72\x61\x48\x\x0 sont équivalent. Les nombres hexadécimaux ne sont pas majuscules sensible.			
	Toute valeur spécifiée pour cette option est ignorée si le Par tour ou Exécuter le déclencheur sur tous les UDP l'option packets est activé.		
Plage de ports du serveur	Spécifie la plage de ports du serveur. Les valeurs valides sont comprises entre 0 et 65535.	• SSL_PAYLOAD	
		• TCP_PAYLOAD	
		• UDP_PAYLOAD	
Octets du serveur à mettre en mémoire tampon Spécifie le nombre d'octets du serveur à mettre en mémoire tampon.	• SSL_PAYLOAD		
La valeur de cette option ne peut pas être définie sur 0 si la valeur de Nombre d'octets clien à mettre en mémoire tampon l'option est également défini sur		TCP_PAYLOAD	
mémoire tampon du serveur indique de en mémo	Spécifie la chaîne de format qui indique quand commencer mise	• SSL_PAYLOAD	
	en mémoire tampon des données du serveur.	• TCP_PAYLOAD	
	Vous pouvez spécifier la chaîne sous forme de texte ou nombres hexadécimaux. Par exemple, les deux ExtraHop et \x45\x78\x74\x72\x61\x48\x\x70 sont équivalent. Les nombres hexadécimaux ne sont pas majuscules sensible. Toute valeur spécifiée pour cette option est ignorée si le Par tour	UDP_PAYLOAD	



Option	Descriptif		Événements soutenus	
	ou Exécuter le déclencheur sur tous les UDP l'option est activée.			
Exécuter le déclencheur sur tous les paquets UDP	Permet la capture de tous les datagrammes UDP.	•	UDP_PAYLOAD	
Exécutez FLOW_CLASSIFY sur des flux non classifiés arrivant à expiration	Permet d'exécuter l'événement à son expiration pour accumuler des métriques pour flux qui n'étaient pas classifiés auparavant expirant.	•	FLOW_CLASSIFY	
Types externes	Spécifie les types de données externes que le déclencheur traite. Le le déclencheur ne s'exécute que si la charge utile contient un champ de type avec l'un des les valeurs spécifiées. Spécifiez plusieurs types séparés par des virgules liste.	1.	EXTERNAL_DATA	

Exemples

Les exemples suivants sont disponibles :

- Exemple : collecte de métriques ActiveMQ
- Exemple: envoyer des données à Azure avec Remote.http
- Exemple: surveillance des actions CIFS sur les appareils
- Exemple : suivi des réponses HTTP de niveau 500 par ID client et URI
- Exemple : collecte des mesures de réponse sur les requêtes de base de données
- Exemple: envoyer les données de l'équipement découvert à un serveur Syslog distant
- Exemple : envoyer des données à Elasticsearch avec Remote.http
- Exemple: accéder aux attributs d'en-tête HTTP
- Exemple : collecte des métriques IBMMQ
- Exemple : enregistrer les succès et les échecs de Memcache
- Exemple : analyse des clés de cache mémoire
- Exemple : ajouter des métriques au magasin du cycle métrique
- Exemple: analyse NTP avec analyse de charge utile universelle
- Exemple : analyse de messages PoS personnalisés avec une analyse de charge utile universelle
- Exemple: analyse du syslog sur TCP avec une analyse de charge utile universelle
- Exemple : enregistrer des données dans une table de session
- Exemple: suivre les requêtes SOAP
- Exemple : correspondance des clés topnset
- Exemple: création d'un conteneur d'applications

Exemple : collecte de métriques ActiveMQ

Dans cet exemple, le déclencheur enregistre les informations de destination à partir du service de messagerie Java (JMS). Le déclencheur crée une application et collecte des métriques personnalisées indiquant notamment si le courtier d'un événement est l'expéditeur ou le destinataire et le champ de destination JMS spécifié pour cet événement.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : ACTIVEMO MESSAGE

```
var app = Application("ActiveMO Sample");
    if (ActiveMQ.senderIsBroker) {
       if (ActiveMQ.receiverIsBroker) {
          app.metricAddCount("amg broker", 1);
          app.metricAddDetailCount("amg broker", ActiveMQ.queue, 1);
       else {
          app.metricAddCount("amq_msg_out", 1);
          app.metricAddDetailCount("amq_msg_out", ActiveMQ.queue, 1);
else {
    app.metricAddCount("amq_msg_in", 1);
    app.metricAddDetailCount("amq_msg_in", ActiveMQ.queue, 1);
```

Cours connexes

- **ActiveMQ**
- **Application**

Exemple: envoyer des données à Azure avec Remote.http

Dans cet exemple, le déclencheur envoie des données au service de stockage Microsoft Azure Table via un flux de données ouvert (ODS) HTTP.

Vous devez d'abord configurer un flux de données ouvert HTTP à partir des paramètres d'administration avant de créer le déclencheur. La configuration ODS contient les informations d'authentification requises pour vous connecter à votre service Microsoft Azure. Pour plus d'informations sur la configuration, voir Configuration d'une cible HTTP pour un flux de données ouvert de dans le Guide de l'interface utilisateur ExtraHop Admin 2.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : HTTP_RESPONSE

```
// The name of the HTTP destination defined in the ODS config
var REST_DEST = "my_table_storage";
// The name of the table within Azure Table storage
var TABLE_NAME = "TestTable";
/* If the header is not set to this value, Azure expects to receive XML;
 * however, it is easier for a trigger to send JSON.
 * The ODS config enables you to specify the datatype of fields; in this
 * the timestamp (TS) field is a datetime even though it is serialized from
 * Date to a String.
var headers = { "Content-Type": "application/json;odata=minimalmetadata" };
var now = new Date(getTimestamp());
var msg = {
     "RowKey":
     "RowKey": now.getTime().toString(), // r
"PartitionKey": "my_key", // must be a string
                          now.getTime().toString(), // must be a string
    "HTTPMethod": HTTP.method,

"DestAddr": Flow.server.ipaddr,

"SrcAddr": Flow.client.ipaddr,

"SrcPort": Flow.client.port,

"DestPort": Flow.server.port,
     "TS@odata.type": "Edm.DateTime", // metadata to describe format of TS
 field
     "TS": now.toISOString(),
"ServerTime": HTTP.processingTime,
"RspTTLB": HTTP.rspTimeToLastByte,
"RspCode": HTTP.statusCode.toString(),
"URI": "http://" + HTTP.htm.
     "URI":
                          "http://" + HTTP.host + HTTP.path,
};
// debug(JSON.stringify(msg));
Remote.HTTP(REST_DEST).post( { path: "/" + TABLE_NAME, headers: headers,
payload:
JSON.stringify(msg) } );
```

Cours connexes

- Remote.HTTP
- Flow
- HTTP

Exemple: surveillance des actions CIFS sur les appareils

Dans cet exemple, le déclencheur surveille les actions CIFS effectuées sur les appareils, puis crée des métriques d'équipement personnalisées qui collectent le nombre total d'octets lus et écrits, ainsi que le nombre d'octets écrits par les utilisateurs CIFS qui ne sont pas autorisés à accéder à une ressource sensible.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : CIFS_RESPONSE

```
var client = Flow.client.device,
   server = Flow.server.device,
  clientAddress = Flow.client.ipaddr,
  serverAddress = Flow.server.ipaddr,
  file = CIFS.resource,
  user = CIFS.user,
  resource,
  permissions,
  writeBytes,
  readBytes;
// Resource to monitor
resource = "\\Clients\\Confidential\\";
// Users of interest and their permissions
permissions = {
   "\\\EXTRAHOP\\tom" : {read: false, write: false},
   "\\\Anonymous" : {read: true, write: false},
   "\\\WORKGROUP\\maria" : {read: true, write: true}
};
// Check if this is an action on your monitored resource
if ((file !== null) && (file.indexOf(resource) !== -1)) {
   if (CIFS.isCommandWrite)
      writeBytes = CIFS.reqSize;
      // Record bytes written
      Device.metricAddCount("cifs_write_bytes", writeBytes);
      Device.metricAddDetailCount("cifs_write_bytes", user, writeBytes);
      // Record number of writes
     Device.metricAddCount("cifs_writes", 1);
      Device.metricAddDetailCount("cifs_writes", user, 1);
      // Record number of unauthorized writes
      if (!permissions[user] || !permissions[user].write) {
         Device.metricAddCount("cifs_unauth_writes", 1);
         Device.metricAddDetailCount("cifs_unauth_writes", user, 1);
   if (CIFS.isCommandRead) {
      readBytes = CIFS.reqSize;
      // Record bytes read
      Device.metricAddCount("cifs_read_bytes", readBytes);
      Device.metricAddDetailCount("cifs_read_bytes", user, readBytes);
      // Record number of reads
      Device.metricAddCount("cifs_reads", 1);
      Device.metricAddDetailCount("cifs_reads", user, 1);
      // Record number of unauthorized reads
      if (!permissions[user] || !permissions[user].read) {
         Device.metricAddCount("cifs_unauth_reads", 1);
         Device.metricAddDetailCount("cifs_unauth_reads", user, 1);
```

- **CIFS**
- Device
- Flow

Exemple : suivi des réponses HTTP de niveau 500 par ID client et URI

Dans cet exemple, le déclencheur suit les réponses du serveur HTTP qui génèrent un code d'erreur de 500. Le déclencheur crée également des métriques d'équipement personnalisées qui collectent l'identifiant du client et l'URI dans l'en-tête de chaque réponse 500.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : HTTP_REQUEST et HTTP_RESPONSE

```
var custId,
  query,
  uri,
  key;
if (event === "HTTP_REQUEST") {
   custId = HTTP.headers["Cust-ID"];
   // Only keep the URI if there is a customer id
   if (custId !== null) {
     Flow.store.custId = custId;
      query = HTTP.query;
      /* Pull the complete URI (URI plus query string) and save it to
       * the Flow store for a subsequent response event.
       * The query string data is only available on the request.
      uri = HTTP.uri;
      if ((uri !== null) && (query !== null)) {
         uri = uri + "?" + query;
      // Keep URIs for handling by HTTP_RESPONSE triggers
      Flow.store.uri = uri;
else if (event === "HTTP_RESPONSE") {
   custId = Flow.store.custId;
   // Count total requests by customer ID
   Device.metricAddCount("custid_rsp_count", 1);
   Device.metricAddDetailCount("custid_rsp_count_detail", custId, 1);
   // If the status code is 500 or 503, record the URI and customer ID
   if ((HTTP.statusCode === 500) || (HTTP.statusCode === 503)){
      // Combine URI and customer ID to create the detail key
      key = custId;
      if (Flow.store.uri != null) {
       key += ", " + Flow.store.uri;
      Device.metricAddCount("custid_error_count", 1);
     Device.metricAddDetailCount("custid_error_count_detail", key, 1);
```

- HTTP
- Flow
- Device

Exemple : collecte des mesures de réponse sur les requêtes de base de données

Dans cet exemple, le déclencheur crée des métriques d'équipement personnalisées qui collectent le nombre de réponses et les temps de traitement des requêtes de base de données.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : DB RESPONSE

```
let stmt = DB.statement;
if (stmt === null) {
   return;
// Remove leading whitespace and truncate
stmt = stmt.trimLeft().substr(0, 1023);
// Record counts by statement
Device.metricAddCount("db_rsp_count", 1);
Device.metricAddDetailCount("db_rsp_count_detail", stmt, 1);
// Record processing times by statement
Device.metricAddSampleset("db_proc_time", DB.processingTime);
Device.metricAddDetailSampleset("db_proc_time_detail",
                                stmt, DB.processingTime);
```

Cours connexes

- DB
- Device

Exemple : envoyer les données de l'équipement découvert à un serveur Syslog distant

Dans cet exemple, le déclencheur détecte lorsqu'un nouvel équipement est détecté sur le système ExtraHop et crée des messages Syslog distants contenant les attributs de l'équipement.

Vous devez d'abord configurer un flux de données ouvert à distance à partir des paramètres d'administration avant de créer le déclencheur. La configuration ODS indique l'emplacement du serveur Syslog distant. Pour plus d'informations sur la configuration, voir Configuration d'une cible Syslog pour un flux de données ouvert 🗗 dans le Guide de l'interface utilisateur ExtraHop Admin 🗗 .

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : NEW DEVICE

```
var dev = Discover.device;
Remote.Syslog.info('Discovered device ' + dev.id + ' (hwaddr: ' + dev.hwaddr
+ ')
');
```

Cours connexes

- Remote.Syslog
- Discover

Device

Exemple: envoyer des données à Elasticsearch avec Remote.http

Dans cet exemple, le déclencheur envoie des données à un serveur Elasticsearch via un flux de données ouvert (ODS) HTTP.

Vous devez d'abord configurer un flux de données ouvert HTTP à partir des paramètres d'administration avant de créer le déclencheur. La configuration ODS spécifie la cible Elasticsearch et tous les identifiants d' authentification requis. Pour plus d'informations sur la configuration, voir Configuration d'une cible HTTP pour un flux de données ouvert 🗹 dans le Guide de l'interface utilisateur ExtraHop Admin 🗷 .

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : HTTP_REQUEST et HTTP_RESPONSE

```
var date = new Date();
var payload = {
    'ts' : date.toISOString(), // Timestamp recognized by Elasticsearch
    'eh_event' : 'http',
    'my_path' : HTTP.path};
var obj = {
    'path' : '/extrahop/http', // Add to ExtraHop index
    'headers' : {},
    'payload' : JSON.stringify(payload)} ;
Remote.HTTP('elasticsearch').request('POST', obj);
```

Cours connexes

Remote.HTTP

Exemple: accéder aux attributs d'en-tête HTTP

Dans cet exemple, le déclencheur accède aux attributs d'événement HTTP à partir de l'objet d'en-tête et crée des métriques d'équipement personnalisées qui comptent les demandes d'en-tête et les attributs.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : HTTP RESPONSE

```
var hdr,
  session,
  accept,
  results,
  headers = HTTP.headers,
// Header lookups are case-insensitive properties
session = headers["X-Session-Id"];
/* Session is a string representing the value of the header (or null
* if the header is not present). Header values are always strings.
// This syntax also works if the header is a legal property name
accept = headers.accept;
* In the event that there are multiple instances of a header,
* accessing the header in the above manner (as a property)
* will always return the value for the first appearance of the
 * header.
 * /
```

```
if (session !== null)
   // Count requests per session ID
   Device.metricAddCount("req_count", 1);
   Device.metricAddDetailCount("req_count", session, 1);
/* Looping over all headers
 * The "length" property is case-sensitive and is not
 * treated as a header lookup. Instead, it returns the number of
 * headers (as if HTTP.headers were an array). In the unlikely
 * event that there is a header called "Length," it would still be
 * accessible with HTTP.headers["Length"] (or HTTP.headers.Length).
for (i = 0; i < headers.length; i++) {</pre>
  hdr = headers[i];
   debug("headers[" + i + "].name: " + hdr.name);
   debug("headers[" + i + "].value: " + hdr.value);
   Device.metricAddCount("hdr_count", 1);
   /* Count instances of each header */
   Device.metricAddDetailCount("hdr_count", hdr.name, 1);
}
// Searching for headers by prefix
results = HTTP.findHeaders("Content-");
/* The "results" property is an array (a real javascript array, as opposed
* to an array-like object) of header objects (with name and value
* properties) where the names match the prefix of the string passed
  to findHeaders.
for (i = 0; i < results.length; i++) {
  hdr = results[i];
   debug("results[" + i + "].name: " + hdr.name);
   debug("results[" + i + "].value: " + hdr.value);
```

- HTTP
- Device

Exemple : collecte des métriques IBMMQ

Dans cet exemple, les déclencheurs fonctionnent ensemble pour donner une vue du flux de messages au niveau de la file d'attente via le IBMMQ protocole. Les déclencheurs créent des métriques d'application personnalisées qui comptent le nombre de messages entrants, sortants et échangés entre les courtiers par le biais de différentes files de messages.

Exécutez le déclencheur suivant sur IBMMQ REQUEST événement.

```
if (IBMMQ.method == "MESSAGE DATA") {
   var app = Application("IBMMQ Sample");
   app.metricAddCount("broker", 1);
    if (IBMMQ.queue !== null) {
       var ret = IBMMQ.queue.split(":");
        var queue = ret.length > 1 ? ret[1] : ret[0];
        app.metricAddDetailCount("broker", queue, 1);
```

```
else {
        app.metricAddCount("queueless_broker", 1);
    if (IBMMQ.queue !== null && IBMMQ.queue.indexOf("QUEUE2") > -1) {
        app.metricAddCount("queue2_broker", 1);
   app.commit();
elseif (IBMMQ.method == "MQPUT" || IBMMQ.method == "MQPUT1") {
   var app = Application("IBMMQ Sample");
   app.metricAddCount("msg_in", 1);
    if (IBMMQ.queue !== null) {
       var ret = IBMMQ.queue.split(":");
        var queue = ret.length > 1 ? ret[1] : ret[0];
        app.metricAddDetailCount("msg_in", queue, 1);
    else {
        app.metricAddCount("queueless_msg_in", 1);
    if (IBMMQ.queue !== null && IBMMQ.queue.indexOf("QUEUE2") > -1) {
        app.metricAddCount("queue2_msg_in", 1);
   app.commit();
```

Exécutez le déclencheur suivant sur IBMMQ RESPONSE événement.

```
if (IBMMQ.method == "ASYNC_MSG_V7" | IBMMQ.method == "MQGET_REPLY") {
    var app = Application("IBMMQ Sample");
    if (IBMMQ.payload === null) {
        app.metricAddCount("payloadless_msg_out", 1);
    else {
        app.metricAddCount("msg_out", 1);
        if (IBMMQ.queue !== null) {
            var ret = IBMMQ.queue.split(":");
            var queue = ret.length > 1 ? ret[1] : ret[0];
            app.metricAddDetailCount("msg_out", queue, 1);
        else {
            app.metricAddCount("queueless_msg_out", 1);
        if (IBMMQ.queue !== null && IBMMQ.queue.indexOf("QUEUE2") > -1) {
            app.metricAddCount("queue2_msg_out", 1);
    app.commit();
```

Cours connexes

- **IBMMQ**
- **Application**

Exemple : enregistrer les succès et les échecs de Memcache

Dans cet exemple, le déclencheur crée des métriques d'équipement personnalisées qui enregistrent chaque cache mémoire hit or miss et le temps d'accès de chaque accès.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : MEMCACHE RESPONSE

```
var hits = Memcache.hits;
var misses = Memcache.misses;
var accessTime = Memcache.accessTime;
Device.metricAddCount('memcache_key_hit', hits.length);
for (i = 0; i < hits.length; i++) {</pre>
  var hit = hits[i];
   if (hit.key != null) {
     Device.metricAddDetailCount('memcache_key_hit_detail', hit.key, 1);
if (!isNaN(accessTime)) {
  Device.metricAddSampleset('memcache_key_hit', accessTime);
   if ((hits.length > 0) && (hits[0].key != null)) {
     Device.metricAddDetailSampleset('memcache key hit detail',
hits[0].key,
                                       accessTime);
Device.metricAddCount('memcache_key_miss', misses.length);
for (i = 0; i < misses.length; i++)
  var miss = misses[i];
   if (miss.key != null) {
     Device.metricAddDetailCount('memcache_key_miss_detail', miss.key, 1);
```

Cours connexes

- Memcache
- Device

Exemple: analyse des clés de cache mémoire

Analyse le cache mémoire clés pour extraire des ventilations détaillées, par exemple par module d'identification et nom de classe, et créer des métriques d'équipement personnalisées pour collecter des informations clés.

Les clés sont formatées comme suit: "com.extrahop.<module>.<class> <id>" -par exemple: "com.extrahop.widgets.sprocket 12345".

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : MEMCACHE_RESPONSE

```
var method = Memcache.method;
var statusCode = Memcache.statusCode;
var reqKeys = Memcache.reqKeys;
var hits = Memcache.hits;
var misses = Memcache.misses;
var error = Memcache.error;
var hit;
var miss;
var key;
var size;
var reqKey;
```

```
var i;
// Record breakdown of hit count and value size by module and class
for (i = 0; i < hits.length; i++) {
  hit = hits[i];
   key = hit.key;
   size = hit.size;
   Device.metricAddCount("hit", 1);
   if (key != null) {
      var parts = key.split(".");
      if ((parts.length == 4) && (parts[0] == "com") &&
         (parts[1] == "extrahop")) {
         var module = parts[2];
         var subparts = parts[3].split("_");
         Device.metricAddDetailCount("hit_module", module, 1);
         Device.metricAddDetailSampleset("hit_module_size", module, size);
         if (subparts.length == 2) {
            var hitClass = module + "." + subparts[0];
            Device.metricAddDetailCount("hit_class", hitClass, 1);
            Device.metricAddDetailSampleset("hit_class_size", hitClass,
                                              size);
// Record misses by ID to help identify caching issues
for (i = 0; i < misses.length; i++) {
   miss = misses[i];
   key = miss.key;
   if (key != null) {
      var parts = key.split(".");
      if ((parts.length == 4) && (parts[0] == "com") &&
         (parts[1] == "extrahop") && (parts[2] == "widgets")) {
         var subparts = parts[3].split(" ");
         if ((subparts.length == 2) && (subparts[0] == "sprocket")) {
            Device.metricAddDetailCount("sprocket_miss_id", subparts[1], 1);
// Record the keys that produced any errors
if (error != null && method != null) {
   for (i = 0; i < reqKeys.length; i++) {</pre>
      reqKey = reqKeys[i];
      if (reqKey != null) {
         var errDetail = method + " " + reqKey + " / " + statusCode + ": " +
                         error;
         Device.metricAddDetailCount("error_key", errDetail, 1);
// Record the status code, matching built-in metrics
if (Memcache.isBinaryProtocol && statusCode != "NO_ERROR") {
  Device.metricAddDetailCount("status_code",
```

```
method + "/" + statusCode, 1);
else {
  Device.metricAddDetailCount("status_code", statusCode, 1);
```

- Memcache
- Device

Exemple : ajouter des métriques au magasin du cycle métrique

Le déclencheur de cet exemple montre comment stocker temporairement les données de tous les validations d'enregistrements métriques effectuées au cours d'un cycle métrique.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : METRIC_CYCLE_BEGIN, METRIC_CYCLE_END, METRIC_RECORD_COMMIT

Configurez options de déclencheur avancées comme indiqué dans le tableau suivant :

Option	Valeur		
Cycle métrique	30 secondes		
Type métrique	extrahop.device.http_server,		
	extrahop.device.tcp		

```
var store = MetricCycle.store;
function processMetric() {
   var id = MetricRecord.id,
        deviceId = MetricRecord.object.id,
        fields = MetricRecord.fields;
    if (!store.metrics[deviceId]) {
       store.metrics[deviceId] = {};
    if (id === 'extrahop.device.http_server') {
        store.metrics[deviceId].httpRspAborted= fields['rsp_abort'];
    else if (id === 'extrahop.device.tcp') {
        store.metrics[deviceId].tcpAborted = fields['aborted_out'];
function commitSyntheticMetrics() {
    var dev,
       metrics,
       abortPct,
       deviceId;
    for (deviceId in store.metrics) {
       metrics = store.metrics[deviceId];
       abortPct = (metrics.httpRspAborted / metrics.tcpAborted) * 100;
       dev = new Device(deviceId);
        dev.metricAddSnap('http-tcp-abort-pct', abortPct);
switch (event) {
```

```
case 'METRIC CYCLE BEGIN':
   store.metrics = {};
   break;
case 'METRIC_RECORD_COMMIT':
   processMetric();
   break;
case 'METRIC CYCLE END':
   commitSyntheticMetrics();
   break;
```

- MetricCycle
- MetricRecord
- Device

Exemple: analyse de messages PoS personnalisés avec une analyse de charge utile universelle

Dans cet exemple, le déclencheur analyse les messages TCP provenant d'un système de point de vente (PoS) et crée des métriques d'équipement personnalisées qui collectent des valeurs spécifiques dans les 4e à 7e octets des messages de réponse et de demande.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : TCP PAYLOAD

```
// Define variables; store client or server payload into a Buffer object
var buf_client = Flow.client.payload,
    buf_server = Flow.server.payload,
    protocol = Flow.17proto,
 // PoS Message Type Structure Definition
    pos message type = {
         "0100" : "0100 Authorization Request",
         "0101" : "0101_Authorization_Request_Repeat",
         "0110" : "0110_Authorization_Response",
         "0200" : "0200_Financial_Request",
         "0201" : "0201_Financial_Request_Repeat",
         "0210" : "0210_Financial_Response",
         "0220" : "0220_Financial_Transaction_Advice_Request",
         "0221" : "0221_Financial_Transaction_Advice_Request_Repeat",
         "0230" : "0230_Financial_Transaction_Advice_Response",
         "0420" : "0420_Reversal_Advice_Request",
         "0421" : "0421_Reversal_Advice_Request_Repeat",
         "0430" : "0430_Reversal_Advice_Response",
         "0600" : "0600_Administration_Request",
         "0601" : "0601_Administration_Request_Repeat",
         "0610" : "0610_Administration_Response",
         "0620" : "0620_Administration_Advice_Request",
         "0621" : "0621_Administration_Advice_Request_Repeat",
         "0630" : "0630_Administration_Advice_Response",
         "0800" : "0800_Administration_Request",
         "0801" : "0801_Administration_Request_Repeat",
         "0810" : "0810_Administration_Response"
     };
// Skip parsing if it is a protocol of no interest or there is no payload
```

```
if (protocol !== 'tcp:4015' | | (buf_client === null && buf_server === null))
    // debug('Protocol of no interest: ' + protocol);
   return;
} else {
   /* Store the data into variables for future access since there is some
payload
    * to parse
   var client_ip = Flow.client.ipaddr,
        server_ip = Flow.server.ipaddr,
        client_port = Flow.client.port,
        server_port = Flow.server.port;
        // client = new Device(Flow.client.device.id),
        // server = new Device(Flow.server.device.id);
}
if (buf_client !== null && buf_client.length >= 7) {
    // This is a client payload
   var cli_msg_type = buf_client.slice(3,7).decode('utf-8');
   debug('Client: ' + client_ip + ":" + client_port + " Type: " +
pos_message_type[cli_msg_type]);
   Device.metricAddCount('UPA_Request', 1);
   Device.metricAddDetailCount('UPA_Request_by_Message',
pos_message_type[cli_msg_type], 1);
    Device.metricAddDetailCount('UPA_Request_by_Client',
 client_ip.toString(), 1);
} else if (buf_server !== null && buf_server.length >= 7) {
    // This is a server payload
   var srv_msg_type = buf_server.slice(3,7).decode('utf-8');
   debug('Server: ' + server_ip + " Client: " + client_ip + ":" +
client_port +"
Type: " + pos_message_type[srv_msg_type]);
   Device.metricAddCount('UPA_Response', 1);
   Device.metricAddDetailCount('UPA_Response_by_Message',
pos message type[srv msg type], 1);
    Device.metricAddDetailCount('UPA Response by Client',
 client ip.toString(), 1);
} else {
    // No buffer captured situation
    //debug('Null or not enough buffer data');
   return;
```

- **Tampon**
- Device
- Flow

Exemple: analyse du syslog sur TCP avec une analyse de charge utile universelle

Dans cet exemple, le déclencheur analyse le syslog via TCP et compte l'activité du syslog au fil du temps, à la fois à l'échelle du réseau et par équipement.



Note: Vous devrez peut-être modifier l'exemple du déclencheur pour vous assurer que les ports réseau de votre serveur Syslog correspondent aux ports de votre environnement.

Cet exemple de déclencheur est disponible en téléchargement via un bundle de solutions sur le Communauté ExtraHop .

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : TCP_PAYLOAD, UDP_PAYLOAD

```
// Global variables
var buffer = Flow.client.payload,
   buffer_size = Flow.client.payload.length + 1,
client = new Device(Flow.client.device.id),
   protocol_fields : {} },
                 = Flow.17proto,
   protocol
   server = new Device(Flow.server.device.id),
syslog = {},
    syslog_facility = {
       "0": "kern",
        "1": "user",
       "2": "mail",
       "3": "daemon",
       "4": "auth",
        "5": "syslog",
        "6": "lpr",
        "7": "news",
       "8": "uucp",
       "9": "clock_daemon",
       "10": "authpriv",
        "11": "ftp",
        "12": "ntp",
        "13": "log_audit",
        "14": "log_alert",
        "15": "cron",
       "16": "local0",
        "17": "local1",
        "18": "local2",
        "19": "local3",
        "20": "local4",
        "21": "local5",
        "22": "local6",
       "23": "local7",
    syslog_priority = {
        "0": "emerg",
        "1": "alert",
        "2": "crit",
        "3": "err",
        "4": "warn",
        "5": "notice",
        "6": "info",
         "7": "debug",
    };
// Exit out early if not classified properly or no payload
if ( ( protocol != 'tcp:5141' ) || ( buffer === null ) ) {
   debug('Invalid protocol ' + protocol +
          ' or null buffer (' + buffer.unpack('z').join(' ') + ')');
```

```
// Get started parsing Syslog
var data = buffer.unpack('z');
// Separate the PRIO field from the rest of the message
var msg_part = data[0].split('>')[1].split(' ');
var prio_part = data[0].split('>')[0].split('<')[1];</pre>
// Decode the PRIO field into Syslog facility and priority
var raw_facility = parseInt(prio_part) >> 3;
var raw_priority = parseInt(prio_part) & 7;
syslog.facility = syslog_facility[raw_facility];
syslog.priority = syslog_priority[raw_priority];
/* Timestamp and hostname are technically part of the HEADER field, but
 * treat the rest of the message as a <space> delimited
* string, which it is (the syslog protocol is very basic)
syslog.timestamp = msg_part.slice(0,3).join(' ');
syslog.hostname = msg_part[3];
syslog.message = msg_part.slice(4).join(' ');
/* At the network level, keep counts of who is sending messages by
* both facility and priority
Network.metricAddCount('syslog:priority_' + syslog.priority, 1);
Network.metricAddDetailCount('syslog:priority_' + syslog.priority + '_detail',
                             Flow.client.ipaddr, 1);
Network.metricAddCount('syslog:facility_' + syslog.facility, 1);
Flow.client.ipaddr, 1);
/* Devices receiving messages keep a count of who sent those messages
* by facility and priority
server.metricAddCount('syslog:priority ' + syslog.priority, 1);
server.metricAddDetailCount('syslog:priority_' + syslog.priority + '_detail',
                            Flow.client.ipaddr, 1);
server.metricAddCount('syslog:facility_' + syslog.facility, 1);
server.metricAddDetailCount('syslog:facility_' + syslog.facility + '_detail',
                            Flow.client.ipaddr, 1);
/* Devices sending messages keep a count of who they sent those messages
 * to by facility and priority
client.metricAddCount('syslog:priority_' + syslog.priority, 1);
client.metricAddDetailCount('syslog:priority_' +
                            syslog.priority + '_detail',
                            Flow.server.ipaddr, 1);
client.metricAddCount('syslog:facility_' + syslog.facility, 1);
client.metricAddDetailCount('syslog:facility_' +
                            syslog.facility + '_detail',
                            Flow.server.ipaddr, 1);
data_as_json.protocol_fields = syslog;
data as json.ts = new Date();
```

```
//try {
//
      Remote.MongoDB.insert('payload.syslog', data_as_json);
//}
//catch ( err ) {
     Remote.Syslog.debug(JSON.stringify(data_as_json));
//}
debug('Syslog data: ' + JSON.stringify(data_as_json, null, 4));
```

- Flow
- Network
- Tampon
- Remote.MongoDB
- Remote.Syslog

Exemple: analyse NTP avec analyse de charge utile universelle

Dans l'exemple suivant, le déclencheur analyse le protocole horaire du réseau par le biais d'une analyse de charge utile universelle (UPA).

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : UDP PAYLOAD

```
var buf = Flow.server.payload,
   flags,
   values,
   fmt,
   offset = 0,
   ntpData = {},
   proto = Flow.17proto;
if ((proto !== 'NTP') | (buf === null)) {
   return;
// Parse individual flag values from flags byte
function parseFlags(flags) {
   return
        'LI': flags >> 6,
        'VN': (flags & 0x3f) >> 3,
        'mode': flags & 0x7
    };
// Convert from NTP short format
function ntpShort(n)
    return n / 65536.0;
// Convert integral part of NTP timestamp format to Date
function ntpTimestamp(n) {
    /* NTP dates start at 1900, subtract the difference
    * and convert to milliseconds */
   var ms = (n - 0x83aa7e80) * 1000;
    return new Date(ms);
// First part of NTP header
fmt = ('B' + // Flags (LI, VN, mode)
       'B' + // Stratum
       'b' + // Polling interval (signed)
       'b' + // Precision (signed)
```

```
'I' + // Root delay
       'I'); // Root dispersion
values = buf.unpack(fmt);
offset = values.bytes;
flags = parseFlags(values[0]);
if (flags.VN !== 4) {
    // Expecting NTPv4
    return;
}
ntpData.flags = flags;
ntpData.stratum = values[1];
ntpData.poll = values[2];
ntpData.precision = values[3];
ntpData.rootDelay = ntpShort(values[4]);
ntpData.rootDispersion = ntpShort(values[5]);
// The next field, the reference ID, depends upon the stratum field
switch (ntpData.stratum)
case 0:
case 1:
    // Identifier string (4 bytes), and 4 NTP timestamps in two parts
    fmt = '4s8I';
   break;
default:
    // Unsigned int (based on IP), and 4 NTP timestamps in two parts
    fmt = 'I8I';
    break;
// Passing in offset enables you to continue parsing where you left off
values = buf.unpack(fmt, offset);
ntpData.referenceId = values[0];
// Only the integral parts of the timestamp are referenced here
ntpData.referenceTimestamp = ntpTimestamp(values[1]);
ntpData.originTimestamp = ntpTimestamp(values[3]);
ntpData.receiveTimestamp = ntpTimestamp(values[5]);
ntpData.transmitTimestamp = ntpTimestamp(values[7]);
debug('NTP data:' + JSON.stringify(ntpData, null, 4));
```

- Tampon
- Flow
- **UDP**

Exemple: enregistrer des données dans une table de session

Dans cet exemple, le déclencheur enregistre des transactions HTTP spécifiques dans la table de session et crée des métriques réseau personnalisées qui collectent les données d'expiration de session.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : HTTP_REQUEST, SESSION_EXPIRE

```
// HTTP_REQUEST
if (event == "HTTP REQUEST") {
  if (HTTP.userAgent === null) {
```

```
return;
  // Look for the OS name
  var re = /(Windows | Mac | Linux)/;
  var os = HTTP.userAgent.match(re);
   if (os === null) {
     return;
   // Specify the matched string as the key for session table entry
  var os_name = os[0];
  var opts =
      // Expire added entries after 30 seconds
      expire: 30,
      // Retain entries with normal priority if session table grows too
 large
     priority: Session.PRIORITY_NORMAL,
      // Make expired entries available on SESSION_EXPIRE events
     notify: true
   };
   // Ensure an entry for this key is present; an existing entry will not be
replaced
  Session.add(os_name, 0, opts);
   // Increase the count for this entry
  var count = Session.increment(os_name);
  debug(os_name + ": " + count);
/* After 30 seconds, the accumulated per-OS counts appear in the
Session.expiredKeys
 ' list, accessible in the SESSION_EXPIRE event:
   //SESSION_EXPIRE
if (event == "SESSION_EXPIRE"){
  var keys = Session.expiredKeys;
   for (var i = 0; i < keys.length; i++) {
     debug("count of " + keys[i].name + ": " + keys[i].value);
      if (keys[i].value > 500)
        Network.metricAddCount("os-high-request-count", 1);
        Network.metricAddDetailCount("os-high-request-count",
                                        keys[i].name, 1);
```

- **HTTP**
- Network
- Session

Exemple : suivre les requêtes SOAP

Dans cet exemple, le déclencheur suit les requêtes SOAP via l'en-tête SOAPAction, les enregistre dans le magasin de flux et crée des métriques réseau personnalisées qui collectent des données sur les transactions.

Note: Avant de commencer, vérifiez que votre implémentation SOAP transmet les informations nécessaires par le biais de l'en-tête.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : HTTP_REQUEST, HTTP_RESPONSE

```
var soapAction,
  headers = HTTP.headers,
  method,
  detailMethod,
  parts;
if (event === "HTTP_REQUEST") {
   soapAction = headers["SOAPAction"]
   if (soapAction != null) {
      Flow.store.soapAction = soapAction;
else if (event === "HTTP_RESPONSE") {
   soapAction = Flow.store.soapAction;
   if (soapAction != null) {
     parts = soapAction.split("/");
      if (parts.length > 0) {
        method = soapAction.split("/")[1];
      else {
        method = soapAction;
      detailMethod = method + "_detail";
     Network.metricAddCount(method, 1);
     Network.metricAddDetailCount(detailMethod, Flow.client.ipaddr, 1);
     Network.metricAddSampleset("soap_proc", HTTP.processingTime);
     Network.metricAddDetailSampleset("soap_proc_detail", method,
                                       HTTP.processingTime);
```

Cours connexes

- Flow
- **HTTP**
- Network

Exemple : correspondance des clés topnset

Les déclencheurs de cet exemple illustrent la correspondance des touches topnset par chaîne et adresse IP, et incluent un mappage de touches avancé.

Correspondance des clés Topnset par chaîne

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : METRIC RECORD COMMIT

Configurez options de déclencheur avancées comme indiqué dans le tableau suivant :

Option	Valeur 30 secondes		
Cycle métrique			
Type métrique	extrahop.device.app		

```
var stat = MetricRecord.fields['bytes_out'],
   id = MetricRecord.object.id,
   proto = 'HTTP2-SSL',
```

```
entry;
entry = stat.lookup(proto);
if (entry !==null) {
   debug('Device ' + id + ' sent ' + entry.value + ' bytes over ' + proto);
```

Correspondance des clés Topnset par adresse IP

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : METRIC_RECORD_COMMIT

Configurez options de déclencheur avancées comme indiqué dans le tableau suivant :

Option	30 secondes		
Cycle métrique			
Type métrique	extrahop.device.net_detail		

```
var stat = MetricRecord.fields['bytes_out'],
   total = 0,
   entry,
   entries,
   ip = new IPAddress('192.168.112.1');
entries = stat.findEntries(ip);
for (i = 0; i < entries.length; i++) {
   entry = entries[i];
   total += entry.value;
Remote.Syslog.alert('IP ' + ip + ' sent ' + total + ' bytes.');
```

Correspondance avancée entre les touches du topnset

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : METRIC RECORD COMMIT

Configurez options de déclencheur avancées comme indiqué dans le tableau suivant :

Option	Valeur
Cycle métrique	30 secondes
Type métrique	extrahop.device.net_detail

```
var stat = MetricRecord.fields['bytes_out'],
   entry,
    entries,
    key,
    i;
entries = stat.findEntries({addr: /192.168.112.1*/, proto: 17});
debug('matched ' + entries.length + '/' + stat.entries.length + '
entries')};
for (i = 0; i < entries.length; i++) {</pre>
   entry = entries[i];
    key = entry.key;
    Remote.Syslog.alert('unexpected outbound UDP traffic from: ' +
                        JSON.stringify(key));
```

- MetricRecord
- **IPAddress**
- Remote.Syslog

Exemple : création d'un conteneur d'applications

Dans cet exemple, le déclencheur crée un conteneur d'applications basé sur le trafic associé à une application à deux niveaux et crée des métriques d'application personnalisées collectées sur le protocole HTTP et des événements de base de données.

Exécutez le déclencheur lors des événements suivants : HTTP_RESPONSE et DB_RESPONSE

```
/* Initialize the application object against which you will
 * commit specific HTTP and DB transactions. After traffic is
 * committed, an application container called "My App" will appear
 * in the Applications tab in the ExtraHop system.
var myApp = Application("My App");
/* These configurable properties describe features that define
 * your application traffic.
var myAppHTTPHost = "myapp.internal.example.com";
var myAppDatabaseName = "myappdb";
if (event == "HTTP_RESPONSE") {
   /* HTTP transactions can be committed to the application on
    * HTTP_RESPONSE events.
   /* Commit this HTTP transaction only if the HTTP host header for
    * this response is defined and matches your application's HTTP host.
   if (HTTP.host && (HTTP.host == myAppHTTPHost)) {
      myApp.commit();
      /* Capture custom metrics about user agents that experience
       * HTTP 40x or 50x responses.
      if (HTTP.statusCode && (HTTP.statusCode >= 400))
         // Increment the overall count of 40x or 50x responses
         myApp.metricAddCount('myapp_40x_50x', 1);
         // Collect additional detail on referer, if any
         if (HTTP.referer) {
            myApp.metricAddDetailCount('myapp_40x_50x_refer_detail',
                                       HTTP.referer, 1);
```

```
} else if (event == "DB_RESPONSE") {
  /* Database transactions can be committed to the application on
   * DB_RESPONSE events.
   * Commit this database transaction only if the database name for
   * this response matches the name of our application database.
   if (DB.database && (DB.database == myAppDatabaseName)) {
    myApp.commit();
```

- **Application**
- DB
- HTTP