Créez un déclencheur

Publié: 2024-09-26

Les déclencheurs fournissent des fonctionnalités étendues à votre système ExtraHop. Les déclencheurs vous permettent de créer des métriques personnalisées, de générer et de stocker des enregistrements ou d'envoyer des données à un système tiers. Comme vous écrivez le script de déclenchement, vous contrôlez les actions entreprises par le déclencheur lors d'événements système spécifiés.

Pour créer un déclencheur, vous devez créer une configuration de déclencheur, écrire le script du déclencheur, puis affecter le déclencheur à une ou plusieurs sources métriques. Le déclencheur ne s'exécute pas tant que toutes les actions ne sont pas terminées.

Avant de commencer

Connectez-vous au système ExtraHop avec un compte utilisateur disposant de l'écriture complète privilèges 🗹 nécessaire pour créer des déclencheurs.

Si vous êtes novice en matière de déclencheurs, familiarisez-vous avec le processus de planification du déclencheur , ce qui vous aidera à affiner le champ de votre déclencheur ou à déterminer s'il est vraiment nécessaire de créer un déclencheur. Ensuite, suivez le processus de création d'un déclencheur en complétant le Procédure pas à pas des déclencheurs .

Configurer les paramètres du déclencheur

La première étape pour créer un déclencheur consiste à fournir un nom de déclencheur, à déterminer si le débogage est activé et, surtout, à identifier les événements système sur lesquels le déclencheur sera exécuté .

- 1. Connectez-vous au système ExtraHop via https://<extrahop-hostname-or-IP-address>.
- 2. Cliquez sur l'icône des paramètres système 🏶 puis cliquez sur déclencheurs.
- 3. Cliquez Créez.
- 4. Spécifiez les paramètres de configuration du déclencheur suivants :

Nom

Nom du déclencheur.

Auteur

Nom de l'utilisateur qui a écrit le déclencheur. Les déclencheurs par défaut affichent ExtraHop.

Descriptif

Description facultative du déclencheur.

Missions

Les appareils ou groupes d'équipements auxquels le déclencheur est attribué. Un déclencheur ne s'exécute pas tant qu'il n'est pas attribué à un équipement, et le déclencheur collecte des données métriques uniquement auprès des appareils auxquels il est attribué.

Avertissemlettécution de déclencheurs sur des appareils et des réseaux inutiles épuise les ressources du système. Minimisez l'impact sur les performances en affectant un déclencheur uniquement aux sources spécifiques auprès desquelles vous devez collecter des données.

- () Important: Les déclencheurs comportant les événements suivants s'exécutent chaque fois que l'événement se produit. Les déclencheurs qui s'exécutent uniquement lors de ces événements ne peuvent pas être attribués à des appareils ou à des groupes d'équipements.
 - ALERT_RECORD_COMMIT
 - MISE À JOUR DE DÉTECTION

- METRIC_CYCLE_BEGIN
- METRIC_CYCLE_END
- METRIC_RECORD_COMMIT
- NOUVELLE_APPLICATION
- NOUVEL_APPAREIL
- EXPIRATION DE SESSION
- MINUTER_30 SECONDES

Activer le journal de débogage

Case à cocher qui active ou désactive le débogage. Si vous ajoutez des instructions de débogage au script du déclencheur, cette option vous permet de afficher la sortie de débogage dans le journal de débogage lorsque le déclencheur est en cours d'exécution.

Évènements

Les événements sur lesquels le déclencheur s'exécute. Le déclencheur s'exécute chaque fois que l' un des événements spécifiés se produit sur un équipement assigné ; vous devez donc attribuer au moins un événement à votre déclencheur. Vous pouvez cliquer dans le champ ou commencer à saisir le nom d'un événement pour afficher une liste filtrée des événements disponibles.

Options avancées

Options de déclencheur avancées varient en fonction des événements sélectionnés. Par exemple, si vous sélectionnez HTTP_RESPONSE événement, vous pouvez définir le nombre d'octets de charge utile à mettre en mémoire tampon sur ces événements.

Écrire un script de déclencheur

Le script de déclenchement spécifie les instructions que le déclencheur exécutera lorsqu' un événement système configuré pour le déclencheur se produit.

Avant de commencer

Nous vous recommandons d'ouvrir Référence de l'API ExtraHop Trigger ☑, qui contient les événements, les méthodes et les propriétés dont vous avez besoin pour votre déclencheur. Un lien est également disponible depuis la fenêtre de l'éditeur du déclencheur du système ExtraHop.

- 1. Connectez-vous au système ExtraHop via https://<extrahop-hostname-or-IP-address>.
- 2. Cliquez sur l'icône des paramètres système 🏶, puis cliquez sur DÉCLENCHEURS.
- 3. Cliquez Créez.
- 4. Dans le volet droit, tapez le script du déclencheur dans une syntaxe de type JavaScript avec les événements, les méthodes et les propriétés du Référence de l'API ExtraHop Trigger 🗹.

La figure suivante montre un exemple de script saisi dans l'onglet Editeur :



L'éditeur fournit une fonction de saisie semi-automatique qui affiche une liste de propriétés et de méthodes en fonction de l'objet de classe sélectionné. Par exemple, tapez le nom d'une classe, puis tapez un point (.) pour afficher la liste des propriétés et méthodes disponibles, comme illustré dans la figure suivante :

ebug (HT	TP.);	
	 rspTimeToLastByte rspVersion rspZeroWnd sqli statusCode streamId thinkTime title tprocess 	
	🧼 uri	(property) HTTP.uri: string 🕕
	<pre> userAgent xss </pre>	

5. Cliquez Enregistrer.

L'éditeur permet de valider la syntaxe de votre script. Lorsque vous enregistrez le déclencheur, le validateur signale les actions non valides, les erreurs de syntaxe ou les éléments obsolètes du script. S'il est disponible, le validateur affiche les remplacements des éléments obsolètes.

Avertissementr éviter de mauvaises performances du déclencheur, des résultats incorrects ou un dysfonctionnement du déclencheur, nous vous recommandons vivement de corriger le code ou de remplacer l'élément obsolète.

La figure suivante montre un exemple de message d'erreur généré par le validateur de syntaxe :

	×		
Confirm save			
The trigger script for HTTP 404 Errors contains the following errors that will prevent the trigger from running.			
S Line 4: Unexpected token)			
Car	Save Trigger		

Options de déclencheur avancées

Vous devez configurer les déclencheurs pour qu'ils s'exécutent sur au moins un événement. En fonction de l' événement sélectionné, le volet Create Trigger affiche des options de configuration avancées. Par exemple, en sélectionnant le HTTP_RESPONSE cet événement vous permet de définir le nombre d'octets de charge utile à mettre en mémoire tampon chaque fois qu'un événement se produit sur le système.

Le tableau suivant décrit les options avancées disponibles et les événements qui prennent en charge chaque option.

Option	Descriptif		Évér	nements pris en charge
Octets par paquet à capturer	Spécifie le nombre d'octets à capturer par paquet. La capture commence par le premier octet du paquet. Spécifiez cette option uniquement si le script déclencheur effectue une capture de paquets. La valeur 0 indique que la capture doit collecter tous les octets de chaque paquet.		Tous les événements sont pris en charge à l'exception de la liste suivante :	
			•	ALERT_RECORD_COMMIT
				METRIC_CYCLE_BEGIN
				METRIC_CYCLE_END
				FLOW_REPORT
		•	NEW_APPLICATION	
			•	NEW_DEVICE
			•	SESSION_EXPIRE
Octets de charge utile L7 vers la mémoire tampon	Spécifie le nor d'octets de ch	nbre maximum arge utile à mettre ampon. Si plusieurs déclenct	• •	CIFS_REQUEST
	en memoire ta			CIFS_RESPONSE
	=	sont exécutés sur le événement, le décler	n¶êm nchei	HTTP_REQUEST
		dont la valeur L7 Pay Octets to Buffer est	yload Ia plu	HTTP_RESPONSE
élevée déterr utile maxima		élevée détermine la utile maximale pour	nine la charg le pour cet	ICA_TICK
		événement pour cha déclencheur.	due	LDAP_RESPONSE
Octets du presse-papiers	Spécifie le nor mettre en mér d'un transfert papiers Citrix.	nbre d'octets à noire tampon lors dans le presse-	•	ICA_TICK
Cycle métrique	Spécifie la durée du cycle métrique, exprimée en secondes. La seule valeur valide est 30sec.		•	METRIC_CYCLE_BEGIN
				METRIC_CYCLE_END
				METRIC_RECORD_COMMIT
Types de métriques	Spécifie le typ nom brut de la extrahop.de Spécifiez plusi métriques dan	e de métrique par le a métrique, tel que evice.http_serve eurs types de as une liste séparée	• 21 ₀ .	ALERT_RECORD_COMMIT METRIC_RECORD_COMMIT
Exécuter le déclencheur à chaque	Permet la capi	es. ture de paquets sur		
tour de flux	chaque flux to	ourner.	•	SSL_PAYLOAD
	L'analyse par t continu la com	our analyse en Imunication entre	•	TCP_PAYLOAD

Option	Descriptif	Événements pris en charge	
	deux terminaux pour extraire un seul point de données de charge utile du flux.		
	Si cette option est activée, toutes les valeurs spécifiées pour Chaîne correspondant au client et Chaîne correspondante au serveur les options sont ignorées.		
Plage de ports clients	Spécifie la plage de ports du client.	• SSL_PAYLOAD	
	Les valeurs valides sont comprises entre 0 et 65535.	• TCP_PAYLOAD	
		_	
Octets du client vers la mémoire tampon	Spécifie le nombre d'octets du client à mettre en mémoire tampon.	SSL_PAYLOAD	
	La valeur de cette option ne peut pas être définie sur 0 si la valeur du Octets du serveur à mettre en mémoire tampon l'option est également définie sur 0.		
Chaîne de recherche Client Buffer	Spécifie la chaîne de format qui indique quand commencer à mettre en mémoire tampon les données du client. Renvoie le paquet entier en cas de correspondance de chaîne.	• SSL_PAYLOAD • 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 \x70 sont équivalents. Les nombres hexadécimaux ne font pas la distinction entre majuscules et minuscules.	сбF	
	Toute valeur spécifiée pour cette option est ignorée si Par tour ou Exécuter le déclencheur sur tous		

EXTRAHOP

Option	Descriptif	Événements pris en charge	
	les protocoles UDP l'option de paquets est activée.		
Plage de ports du serveur	Spécifie la plage de ports du serveur.	• SSL_PAYLOAD	
	Les valeurs valides sont comprises entre 0 et 65535.	• TCP_PAYLOAD	
		• UDP_PAYLOAD	
Octets du serveur vers la mémoire tampon	Spécifie le nombre d'octets du serveur à mettre en mémoire	• SSL_PAYLOAD	
	tampon. La valeur de cette option ne peut	TCP_PAYLOAD	
	pas être définie sur 0 si la valeur du Octets du client à mettre en mémoire tampon l'option est également définie sur 0.		
Chaîne de recherche dans la mémoire tampon du serveur	Spécifie la chaîne de format qui indique quand commencer à mettre en mémoire tampon les données du serveur.	• SSL_PAYLOAD	
		• TCP_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 \x70 sont équivalents. Les nombres hexadécimaux ne font pas la distinction entre majuscules et minuscules.	• UDP_PAYLOAD	
	Toute valeur spécifiée pour cette option est ignorée si Par tour ou Exécuter le déclencheur sur tous les protocoles 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 classés expirant	Permet de lancer l'événement à son expiration afin de cumuler des métriques pour flux qui n'étaient pas classés avant leur expiration.	• FLOW_CLASSIFY	
Types externes	Spécifie les types de données externes que le déclencheur traite. Le déclencheur ne s'exécute que si la charge utile contient un champ de type avec l'une des valeurs spécifiées.	1. EXTERNAL_DATA	

EXTRAHOP

Option	Descriptif	Événements pris en charge
	Spécifiez plusieurs types dans une liste séparée par des virgules.	