# Activer le suivi des détections

Publié: 2024-09-26

Le suivi des détections vous permet d'attribuer une détection à un utilisateur, de définir son statut et d' ajouter des notes. Vous pouvez suivre les détections directement dans le système ExtraHop, avec un système de billetterie externe tiers, ou avec les deux méthodes.



Note: Vous devez activer le suivi des tickets sur tous les capteurs connectés.

### Avant de commencer

- Vous devez avoir accès à un système ExtraHop avec un compte utilisateur doté de Privilèges d'administration 🖪.
- Après avoir activé le suivi externe des tickets, vous devez configurer le suivi des tickets par des tiers en écrivant un déclencheur pour créer et mettre à jour des tickets sur votre système de billetterie, puis activez les mises à jour des tickets sur votre système ExtraHop via l'API REST.
- Si vous désactivez le suivi externe des tickets, les informations de statut et de ticket des destinataires précédemment stockées sont converties en suivi de détection ExtraHop. Si le suivi de détection depuis le système ExtraHop est activé, vous pourrez consulter les tickets qui existaient déjà lorsque vous avez désactivé le suivi des tickets externes, mais les modifications apportées à ce ticket externe n'apparaîtront pas dans le système ExtraHop.
- 1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via https://<extrahophostname-or-IP-address>/admin.
- 2. Dans le Configuration du système section, cliquez sur Suivi de la détection.
- 3. Sur la page de présentation, cliquez sur **Paramètres du système** vis cliquez sur **Toute** l'administration.
- 4. À partir du Paramètres de la console section, cliquez sur Suivi de la détection.
- 5. Sélectionnez l'une des méthodes suivantes ou les deux pour suivre les détections :
  - Sélectionnez Permettre aux utilisateurs d'ExtraHop de suivre les détections depuis le système ExtraHop.
  - Sélectionnez Activez des intégrations externes, telles que les systèmes SOAR ou de suivi des tickets, pour suivre les détections via l'API ExtraHop Rest.
- 6. Optionnel : Après avoir sélectionné l'option permettant d'activer les intégrations externes, spécifiez le modèle d'URL pour votre système de billetterie et ajoutez le \$ticket\_id variable à l'endroit approprié. Par exemple, saisissez une URL complète telle que https://jira.example.com/browse/ \$ticket\_id. Le \$ticket\_id La variable est remplacée par l'identifiant du ticket associé à la détection. Une fois le modèle d'URL configuré, vous pouvez cliquer sur l'ID du ticket dans une détection pour ouvrir le ticket dans un nouvel onglet de navigateur.

## EXTRAHOP

Today 14:00 lasting an hour	Suspicious CIFS Client	ile Share Access o	on AccountingLaptor	, <b>iá ș</b> i
83 RISK	This device sent an excessive number of read requests over the Common Internet File System (CIFS) protocol. This anomaly indicates that the device might be compromised and is preparing files for data exfiltration.			
LATERAL MOVEMENT	Server linked to this anomaly: <ul> <li>corpshare.example.com (192.168.6.179)</li> </ul>			
Status — CLOSED	AccountingLaptop		🗱 Activity Map	
Assignee Abonuser	CIFS Metric 6-hour Snap	shot Peak Value	Expected Range	Deviation
	Reads	🦰 1.13 К	0-1	112,500%

### **Prochaines étapes**

Si vous avez activé les intégrations externes de suivi des tickets, vous devez passer à la tâche suivante :

• Configurer le suivi des tickets par des tiers pour les détections

### Configurer le suivi des tickets par des tiers pour les détections

Le suivi des tickets vous permet de connecter les tickets, les alarmes ou les dossiers de votre système de suivi du travail aux détections ExtraHop. Tout système de billetterie tiers capable d'accepter les requêtes Open Data Stream (ODS), tel que Jira ou Salesforce, peut être lié aux détections ExtraHop.

### Avant de commencer

- Tu dois avoir a sélectionné l'option de suivi de la détection par des tiers dans les paramètres d'administration.
- Vous devez avoir accès à un système ExtraHop avec un compte utilisateur doté de Privilèges d'administration du système et des accès .
- Vous devez être familiarisé avec l'écriture de ExtraHop Triggers. Voir éléments déclencheurs ☑ et les procédures de Créez un déclencheur ☑.
- Vous devez créer une cible ODS pour votre serveur de suivi des tickets. Consultez les rubriques suivantes concernant la configuration des cibles ODS : HTTP , Kafka , MongoDB , syslog , ou données brutes .
- Vous devez être familiarisé avec l'écriture de scripts d'API REST et disposer d'une clé d'API valide pour effectuer les procédures ci-dessous. Voir Générer une clé API 27.

## Rédigez un déclencheur pour créer et mettre à jour des tickets concernant les détections sur votre système de billetterie

Cet exemple montre comment créer un déclencheur qui exécute les actions suivantes :

- Créez un nouveau ticket dans le système de billetterie chaque fois qu'une nouvelle détection apparaît sur le système ExtraHop.
- Attribuer de nouveaux tickets à un utilisateur nommé escalations\_team dans le système de billetterie.
- Exécuté chaque fois qu'une détection est mise à jour sur le système ExtraHop.
- Envoyez des mises à jour de détection via un flux de données ouvert (ODS) HTTP au système de billetterie.

L'exemple de script complet est disponible à la fin de cette rubrique.

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 Nouveau.
- 4. Spécifiez un nom et une description facultative pour le déclencheur.
- Dans la liste des événements, sélectionnez MISE À JOUR DE DÉTECTION.
   L'événement DETECTION\_UPDATE s'exécute chaque fois qu'une détection est créée ou mise à jour dans le système ExtraHop.
- 6. Dans le volet droit, spécifiez Classe de détection 🗹 paramètres d'un objet JavaScript. Ces paramètres déterminent les informations envoyées à votre système de billetterie.

L'exemple de code suivant ajoute l'identifiant de détection, la description, le titre, les catégories, les techniques et tactiques MITRE, ainsi que l'indice de risque à un objet JavaScript appelé payload:

```
const summary = "ExtraHop Detection: " + Detection.id + ": " +
Detection.title;
const description = "ExtraHop has detected the following event on your
network: " + Detection.description
const payload = {
    "fields": {
        "summary": summary,
        "assignee": {
            "name": "escalations_team"
        },
        "reporter": {
               "name": "ExtraHop"
        },
        "priority": {
                "id": Detection.riskScore
        },
        "labels": Detection.categories,
        "mitreCategories": Detection.mitreCategories,
        "description": description
     };
};
```

7. Définissez ensuite les paramètres de requête HTTP dans un objet JavaScript situé sous l'objet JavaScript précédent.

L'exemple de code suivant définit une requête HTTP pour la charge utile décrite dans l'exemple précédent : définit une requête avec une charge utile JSON :

```
const req = {
    'path': '/rest/api/issue',
    'headers': {
        'Content-Type': 'application/json'
    },
    'payload': JSON.stringify(payload)
};
```

Pour plus d'informations sur les objets de requête ODS, voir Classes de flux de données ouvertes .

 Enfin, spécifiez la requête HTTP POST qui envoie les informations à la cible ODS. L'exemple de code suivant envoie la requête HTTP décrite dans l'exemple précédent à une cible ODS nommée ticketserver :

Remote.HTTP('ticket-server').post(req);

Le code du déclencheur complet doit ressembler à l'exemple suivant :

```
const summary = "ExtraHop Detection: " + Detection.id + ": " +
Detection.title;
```

```
const description = "ExtraHop has detected the following event on your
network: " + Detection.description
const payload = {
    "fields": {
        "summary: summary,
        "assignee": {
            "name": "escalations_team"
        },
        "reporter": {
              "name": "ExtraHop"
        },
        "priority": {
              "id": Detection.riskScore
        },
        "labels": Detection.categories,
        "mitreCategories": Detection.mitreCategories,
        "mitreCategories": Detection.mitreCategories,
        "description": description
     }
};
const req = {
        'path': '/rest/api/issue',
        'headers': {
              'Content-Type': 'application/json'
        },
        'payload': JSON.stringify(payload)
};
Remote.HTTP('ticket-server').post(req);
```

### Envoyer les informations de ticket aux détections via l'API REST

Après avoir configuré un déclencheur pour créer des tickets à détecter dans votre système de suivi des tickets, vous pouvez mettre à jour les informations relatives aux tickets sur votre système ExtraHop via l'API REST.

Les informations relatives aux tickets apparaissent dans les détections sur la page Détections du système ExtraHop. Pour plus d'informations, consultez Détections 🛛 sujet.

L'exemple de script Python suivant extrait les informations de ticket d'un tableau Python et met à jour les détections associées sur le système ExtraHop.



```
equests.get(url, headers=headers, verify=False)
```



Une fois le suivi des tickets configuré, les détails des tickets sont affichés dans le volet gauche des détails de détection, comme dans la figure suivante :

### État

État du ticket associé à la détection. Le suivi des tickets prend en charge les statuts suivants :

Nouveau

- En cours
- Fermé
- Clôturé avec mesures prises
- Clôturé sans qu'aucune mesure n'ait été prise

### ID du billet

L'identifiant du ticket associé à la détection dans votre système de suivi du travail. Si vous avez configuré un modèle d'URL, vous pouvez cliquer sur l'identifiant du ticket pour ouvrir le ticket dans votre système de suivi du travail.

### Cessionnaire

Le nom d'utilisateur attribué au ticket associé à la détection. Les noms d'utilisateur en gris indiquent un compte qui n'est pas ExtraHop.