# Erkennungsverfolgung aktivieren

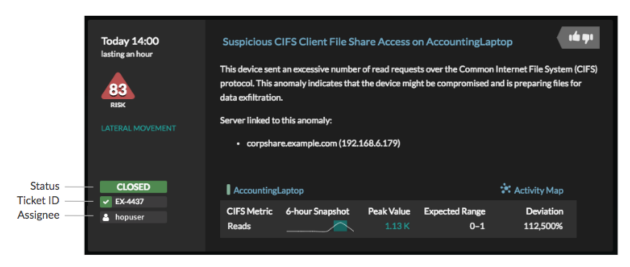
Veröffentlicht: 2024-04-10

Mit der Erkennungsverfolgung können Sie einem Benutzer eine Erkennung zuweisen, den Status festlegen und Notizen hinzufügen. Sie können Erkennungen direkt im ExtraHop-System, mit einem externen Ticketsystem eines Drittanbieters oder mit beiden Methoden verfolgen.



## Bevor Sie beginnen

- Sie müssen Zugriff auf ein ExtraHop-System mit einem Benutzerkonto haben, das Administratorrechte ...
- Nachdem Sie die externe Ticketverfolgung aktiviert haben, müssen Sie Ticket-Tracking von Drittanbietern konfigurieren indem Sie einen Auslöser schreiben, um Tickets in Ihrem Ticketsystem zu erstellen und zu aktualisieren, und dann Ticketaktualisierungen auf Ihrem ExtraHop-System über die REST-API aktivieren.
- Wenn Sie das externe Ticket-Tracking deaktivieren, werden zuvor gespeicherte Status- und Empfänger-Ticketinformationen in das ExtraHop-Erkennungs-Tracking umgewandelt. Wenn das Erkennungs-Tracking innerhalb des ExtraHop-Systems aktiviert ist, können Sie Tickets einsehen, die bereits existierten, als Sie das externe Ticket-Tracking deaktiviert haben, aber Änderungen an diesem externen Ticket werden nicht im ExtraHop-System angezeigt.
- 1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über https://
  extrahop-hostname-or-IP-address>/admin.
- 2. In der Konfiguration des Systems Abschnitt, klicken Erkennungsverfolgung.
- 3. Klicken Sie auf der Übersichtsseite auf **Systemeinstellungen** und klicken Sie dann **Die gesamte Verwaltung**.
- 4. Klicken Sie im Abschnitt Konsoleneinstellungen auf Erkennungsverfolgung.
- 5. Wählen Sie eine oder beide der folgenden Methoden für die Nachverfolgung von Erkennungen aus:
  - Wählen Ermöglichen Sie ExtraHop-Benutzern, Erkennungen aus dem ExtraHop-System heraus zu verfolgen.
  - Wählen Ermöglichen Sie externe Integrationen wie SOAR oder Ticket-Tracking-Systeme, um Erkennungen über die ExtraHop Rest API zu verfolgen .
- 6. Optional: Nachdem Sie die Option zum Aktivieren externer Integrationen ausgewählt haben, geben Sie die URL-Vorlage für Ihr Ticketsystem an und fügen Sie die \$ Ticket\_ID variabel an der entsprechenden Stelle. Geben Sie beispielsweise eine vollständige URL ein, z. B. https://jira.example.com/browse/\$ticket\_id. Das \$ Ticket\_ID Die Variable wird durch die Ticket-ID ersetzt, die der Erkennung zugeordnet ist.
  - Nachdem die URL-Vorlage konfiguriert ist, können Sie in einer Erkennung auf die Ticket-ID klicken, um das Ticket in einem neuen Browser-Tab zu öffnen.



#### Nächste Schritte

Wenn Sie externe Ticket-Tracking-Integrationen aktiviert haben, müssen Sie mit der folgenden Aufgabe fortfahren:

Ticket-Tracking von Drittanbietern für Erkennungen konfigurieren

## Ticket-Tracking von Drittanbietern für Erkennungen konfigurieren

Mit der Ticketverfolgung können Sie Tickets, Alarme oder Fälle in Ihrem Work-Tracking-System mit ExtraHop-Erkennungen verknüpfen. Jedes Ticketsystem von Drittanbietern, das Open Data Stream (ODS) -Anfragen annehmen kann, wie Jira oder Salesforce, kann mit ExtraHop-Erkennungen verknüpft werden.

#### Bevor Sie beginnen

- Das musst du haben hat in den Verwaltungseinstellungen die Option zum Nachverfolgen der Erkennung durch Dritte ausgewählt.
- Sie müssen Zugriff auf ein ExtraHop-System mit einem Benutzerkonto haben, das System- und Zugriffsadministrationsrechte ...
- Sie müssen mit dem Schreiben von ExtraHop-Triggern vertraut sein. siehe Auslöser I und die Verfahren in Einen Auslöser erstellen ...
- Sie müssen ein ODS-Ziel für Ihren Ticket-Tracking-Server erstellen. Weitere Informationen zur Konfiguration von ODS-Zielen finden Sie in den folgenden Themen: HTTP & Kafka , MongoDB , Syslog , oder Rohdaten .
- Sie müssen mit dem Schreiben von REST-API-Skripten vertraut sein und über einen gültigen API-Schlüssel verfügen, um die folgenden Verfahren ausführen zu können. siehe Generieren Sie einen API-

## Schreiben Sie einen Auslöser, um Tickets zu Erkennungen in Ihrem Ticketsystem zu erstellen und zu aktualisieren

Dieses Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie einen Auslöser erstellen, der die folgenden Aktionen ausführt:

- Erstellen Sie jedes Mal, wenn eine neue Erkennung im ExtraHop-System erscheint, ein neues Ticket im Ticketsystem.
- Weisen Sie einem Benutzer mit dem Namen neue Tickets zu escalations\_team im Ticketsystem.
- Wird jedes Mal ausgeführt, wenn eine Erkennung auf dem ExtraHop-System aktualisiert wird.
- Senden Sie Erkennungsaktualisierungen über einen HTTP Open Data Stream (ODS) an das Ticketsystem.

Das vollständige Beispielskript ist am Ende dieses Themas verfügbar.

- Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über https://<extrahop-hostname-or-IPaddress>.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen und dann klicken Auslöser.
- klicken Neu.
- 4. Geben Sie einen Namen und eine optionale Beschreibung für den Auslöser an.
- Wählen Sie in der Liste Ereignisse **ERKENNUNGSUPDATE**.
  - Das Ereignis DETECTION UPDATE wird jedes Mal ausgeführt, wenn eine Erkennung im ExtraHop-System erstellt oder aktualisiert wird.
- Geben Sie im rechten Bereich Folgendes an Erkennungsklasse 🗷 Parameter in einem JavaScript-Objekt. Diese Parameter bestimmen die Informationen, die an Ihr Ticketsystem gesendet werden.

Der folgende Beispielcode fügt die Erkennungs-ID, die Beschreibung, den Titel, die Kategorien, die MITRE-Techniken und -Taktiken sowie die Risikoscore zu einem JavaScript-Objekt mit dem Namen hinzu payload:

```
network: " + Detection.description
const payload = {
    "fields": {
             <u>|reporter": {</u>
             "description": description
```

Definieren Sie als Nächstes die HTTP-Anforderungsparameter in einem JavaScript-Objekt unter dem vorherigen JavaScript-Objekt.

Der folgende Beispielcode definiert eine HTTP-Anfrage für die im vorherigen Beispiel beschriebene Nutzlast: definiert eine Anfrage mit einer JSON-Payload:

```
'payload': JSON.stringify(payload)
```

Weitere Hinweise zu ODS-Anforderungsobjekten finden Sie unter Offene Datenstromklassen .

Geben Sie abschließend die HTTP-POST-Anfrage an, die die Informationen an das ODS-Ziel sendet. Der folgende Beispielcode sendet die im vorherigen Beispiel beschriebene HTTP-Anfrage an ein ODS-Ziel namens Ticket-Server:

Der vollständige Triggercode sollte dem folgenden Beispiel ähneln:

```
const description = "ExtraHop has detected the following event on your
        },
"labels": Detection.categories,
        "description": description
    'payload': JSON.stringify(payload)
Remote.HTTP('ticket-server').post(req);
```

### Senden Sie Ticketinformationen über die REST-API an Erkennungen

Nachdem Sie in Ihrem Ticket-Tracking-System einen Auslöser zum Erstellen von Tickets für Erkennungen konfiguriert haben, können Sie die Ticketinformationen auf Ihrem ExtraHop-System über die REST-API aktualisieren.

Ticketinformationen werden unter Erkennungen auf der Seite Erkennungen im ExtraHop-System angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der Erkennungen 🖪 Thema.

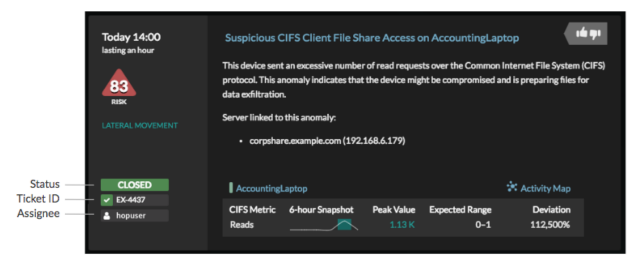
Das folgende Python-Beispielskript verwendet Ticketinformationen aus einem Python-Array und aktualisiert die zugehörigen Erkennungen auf dem ExtraHop-System.

```
#!/usr/bin/python3
import json
import requests
API\_KEY = '123456789abcdefghijklmnop'
# Method that updates detections on an ExtraHop system
def updateDetection(detection):
   url = HOST + 'api/v1/detections/' + detection['detection_id']
               'Accept': 'application/json'
               'Authorization': 'ExtraHop apikey=%s' % API_KEY}
```

```
r = requests.patch(url, data=data, headers=headers)
                          "ticket id": "TK-16982",
                          "status": "new",
"assignee": "sally",
                          "status": None,
"assignee": "jim"
                          "ticket_id": "TK-3452",
"status": None,
"assignee": "alex",
"resolution": None,
updateDetection(detection)
```

Hinweis\(\text{Venn das Skript eine Fehlermeldung zur\(\text{u}\)ckgibt, dass die SSL-Zertifikats\(\text{u}\)berpr\(\text{u}\)fung fehlgeschlagen ist, stellen Sie sicher, dass Ihrem Sensor oder Ihrer Konsole wurde ein vertrauenswürdiges Zertifikat hinzugefügt . Alternativ können Sie das hinzufügen verify=False Option zur Umgehung der Zertifikatsüberprüfung. Diese Methode ist jedoch nicht sicher und wird nicht empfohlen. Der folgende Code sendet eine HTTP GET-Anfrage ohne Zertifikatsüberprüfung:

Nachdem die Ticketverfolgung konfiguriert wurde, werden Ticketdetails im linken Bereich der Erkennungsdetails angezeigt, ähnlich der folgenden Abbildung:



#### **Status**

Der Status des Tickets, das mit der Erkennung verknüpft ist. Die Ticketverfolgung unterstützt die folgenden Status:

- Neu
- In Bearbeitung
- geschlossen
- Mit ergriffenen Maßnahmen geschlossen
- Geschlossen, ohne dass Maßnahmen ergriffen wurden

#### **Ticket-ID**

Die ID des Tickets in Ihrem Work-Tracking-System, das mit der Erkennung verknüpft ist. Wenn Sie eine Vorlagen-URL konfiguriert haben, können Sie auf die Ticket-ID klicken, um das Ticket in Ihrem Work-Tracking-System zu öffnen.

### Bevollmächtigter

Der Benutzername, der dem Ticket zugewiesen wurde, das mit der Erkennung verknüpft ist. Graue Benutzernamen weisen auf ein Konto hin, das kein ExtraHop-Konto ist.