# Überwachen Sie die Netzwerksegmentierung mit benutzerdefinierten Erkennungen

Veröffentlicht: 2024-04-10

Die Segmentierung Ihres Netzwerk in separate Subnetzwerke kann zur Verbesserung der Sicherheit beitragen, da nur bestimmten Clients der Zugriff auf Server gestattet wird, die vertrauliche Daten enthalten. Durch die Erstellung einer benutzerdefinierten Erkennung können Sie feststellen, wann ein Computer außerhalb eines privilegierten Teilnetzes mit einem Gerät innerhalb des Teilnetzes kommuniziert, sodass Sie sicherstellen können, dass Ihre Sicherheitskonventionen durchgesetzt werden .

In dieser exemplarischen Vorgehensweise erstellen wir eine Gerätegruppe für unser privilegiertes Subnetzwerk und schreiben einen Auslöser, der jedes Mal eine Erkennung auslöst, wenn ein externer Computer die Gruppe kontaktiert.

## Erstellen Sie eine Gerätegruppe für das privilegierte Subnetz

Zunächst erstellen wir eine Gerätegruppe, die alle IP-Adressen in den folgenden CIDR-Blöcken enthält:

- 192.168.1,0/24
- 192.168.2,0/24

Hinweisie können diese CIDR-Blöcke so ändern, dass sie einem bestimmten Subnetz in Ihrer Umgebung entsprechen.

- 1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über https://<extrahop-hostname-or-IPaddress>.
- 2. klicken Vermögenswerte.
- 3. klicken Gerätegruppen.
- 4. klicken Gerätegruppe erstellen.
- 5. In der Name der Gruppe Textfeld, Typ Privileged Network.
- 6. klicken Dynamisch.
- 7. klicken Alle abgleichen und wählen Sie dann Beliebiges abgleichen aus dem Drop-down-Menü.
- 8. klicken Name, und wählen Sie dann IP-Adresse aus dem Drop-down-Menü.
- 9. Geben Sie in das Textfeld 192.168.1.0/24.
- 10. klicken Filter hinzufügen um einen zusätzlichen Filter hinzuzufügen.
- 11. klicken Name, und wählen Sie dann IP-Adresse aus dem Drop-down-Menü.
- **12.** Geben Sie in das Textfeld 192.168.2.0/24.

### Erstellen Sie einen Auslöser, um benutzerdefinierte Erkennungen zu generieren

Als Nächstes erstellen wir den Auslöser, der benutzerdefinierte Erkennungen generiert. Trigger generieren benutzerdefinierte Erkennungen, indem sie den aufrufen commitDetection Funktion im Trigger-Skript.

Der Auslöser identifiziert Datenverkehr von außerhalb des privilegierten Subnetzes, indem er die hasTrigger Eigenschaft des Client-Geräts für jeden Fluss. Die hasTrigger Diese Eigenschaft gibt an, ob der Auslöser auf dem Gerät ausgeführt wird. Da der Auslöser allen Geräten in der Gerätegruppe Privilegiertes Netzwerk zugewiesen ist, hasTrigger Die Eigenschaft wird für alle Geräte außerhalb des Subnetzes auf False gesetzt.



HinweistVeitere Informationen zur CommitDetection-Funktion finden Sie in der Trigger-API-Referenz 2.

- 1. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen 🏶 und dann klicken Auslöser.
- 2. klicken Erstellen.
- 3. In der Name Feld, Typ Network Segmentation Custom Detection.
- 4. In der Beschreibung Feld, geben Sie den folgenden Text ein:

```
Creates a detection every time a device in the privileged network communicates with a device outside of the privileged network.
```

5. Klicken Sie in den Ereignisse Feld und Auswahl FLOW\_CLASSIFY.

Der Auslöser wird für das FLOW\_CLASSIFY-Ereignis ausgeführt, das ausgeführt wird, wenn ein Flow anfänglich einem bestimmten Protokoll zugeordnet ist. Dieser Schritt stellt sicher, dass alle Datenflüsse auf verdächtiges Verhalten untersucht werden.

- 6. In der Zuweisungen Feld, Typ Privileged Network, und wählen Sie dann die Gruppe aus, die Sie im vorherigen Verfahren erstellt haben.
- 7. Geben Sie im rechten Bereich das folgende Triggerskript ein:

```
const client = Flow.client.device;
const server = Flow.server.device;
if (!client.hasTrigger) {
    commitDetection('network_segmentation_breach', {
        title: 'Network Segmentation Breach',
        description: `Device ${client.id} accessed privileged device
    ${server.id} over ${Flow.17proto}`,
        categories: ['sec.caution'],
        riskScore: 80,
        participants: [{
            object: client,
            role: 'offender'
        }, {
            object: server,
            role: 'victim'
        }],
        identityKey: [client.id, server.id].join('!!'),
    });
}
```

8. klicken Speichern und dann klicken Erledigt.

#### Erstellen Sie einen benutzerdefinierten Erkennungstyp

Als Nächstes erstellen wir einen benutzerdefinierten Erkennungstyp, mit dem Sie benutzerdefinierten Erkennungen Anzeigenamen und MITRE-Kategorien hinzufügen können.

- 1. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen 🍄 und dann klicken Erkennungskatalog.
- 2. klicken Erstellen.
- 3. In der Name anzeigen Feld, Typ Network Segmentation Breach.
- 4. In der Erkennungstyp-ID Feld, Typ network\_segmentation\_breach.
- 5. klicken Speichern.

#### Benutzerdefinierte Erkennungen anzeigen

Nachdem Sie den Auslöser gespeichert haben, können Sie die vom Auslöser generierten Erkennungen auf der Seite Erkennungen anzeigen.

1. klicken Erkennungen.

- 2. klicken Typen.
- 3. klicken Verletzung der Netzwerksegmentierung um Details zu jeder einzelnen Erkennung anzuzeigen.



Hinweis/erletzung der Netzwerksegmentierung erscheint nur, wenn der Auslöser während des ausgewählten Zeitintervalls Erkennungen generiert.

#### Nächste Schritte

• Eine Benachrichtigungsregel erstellen 🛽 um E-Mails über Entdeckungen zu versenden, die bestimmten Kriterien entsprechen.