## **Ajoutez des observations via l'API REST**

Publié: 2024-09-26

Les observations vous permettent d'associer deux adresses IP ou plus. Par exemple, vous pouvez ajouter une observation qui suit l'activité d'un utilisateur VPN en lisant les journaux VPN, puis en associant l'adresse IP du client VPN sur votre réseau à l'adresse IP externe attribuée à l'utilisateur sur Internet. Ce guide fournit des instructions pour ajouter une observation via l'explorateur d'API REST ExtraHop et via un script Python.

## Avant de commencer

- Familiarisez-vous avec les Guide de l'API REST ExtraHop 🗷 pour savoir comment naviguer dans l'explorateur d'API REST ExtraHop.
- Pour les capteurs et les machines virtuelles ECA, vous devez disposer d'une clé API valide pour apporter des modifications via l' API REST et suivre les procédures ci-dessous. (Voir Générer une clé API Z).
- Pour RevealX 360, vous devez disposer d'informations d'identification d'API REST valides pour apporter des modifications via l' API REST et suivre les procédures ci-dessous. (Voir Création d'informations d'identification pour l'API REST 2).

## Ajoutez des observations via l'explorateur d'API REST

1. Dans un navigateur, accédez à l'explorateur d'API REST.

L'URL est le nom d'hôte ou l'adresse IP de votre sonde ou console, suivi par /api/v1/explore/. Par exemple, si votre nom d'hôte est seattle-eda, l'URL est https://seattle-eda/api/v1/explore/.

- 2. Entrez les informations d'identification de votre API REST.
  - Pour les capteurs et les machines virtuelles ECA, cliquez **Entrez la clé API** puis collez ou saisissez votre clé API dans le **Clé API** champ.
  - Pour RevealX 360, cliquez sur Entrez les identifiants de l'API puis collez ou saisissez l'ID et le code secret de vos informations diciatives d'API dans le IDENTIFIANT et Secret champs.
- 3. Cliquez Autoriser puis cliquez sur Fermer.
- 4. Cliquez Observations puis cliquez sur POST /observations/ipaddrs associés.
- 5. Cliquez Essayez-le.

Le schéma JSON est automatiquement ajouté à la zone de texte du paramètre du corps.

6. Dans la zone de texte du corps, spécifiez les observations que vous souhaitez ajouter.

Par exemple, les champs suivants associent 10.8.0.0 à 108.162.0.0 :

```
{
    "observations": [
        {
            "associated_ipaddr": "108.162.0.0",
            "ipaddr": "10.8.0.0",
            "timestamp": 1257935231
        }
    ],
    "source": "OpenVPN"
}
```

7. Cliquez Envoyer la demande.

## Récupérez et exécutez l'exemple de script Python

Le référentiel GitHub d'ExtraHop contient un exemple de script Python qui crée des associations sur le système ExtraHop sur la base d'un fichier journal CSV d'OpenVPN. Vous pouvez configurer le script pour lire d'autres fichiers CSV en modifiant IPADDR, ASSOCIATED\_IPADDR, et TIMESTAMP variables, qui spécifient les noms des colonnes CSV lues par le script.

- 1. Accédez au Référentiel GitHub d'exemples de code ExtraHop 🗗 et téléchargez le add\_observations/add\_observations.py fichier sur votre machine locale.
- 2. Dans un éditeur de texte, ouvrez add\_observations.py archivez et remplacez les variables de configuration suivantes par des informations provenant de votre environnement :
  - HÔTE: L'adresse IP ou le nom d'hôte de la sonde.
  - CLÉ\_API: La clé API.
  - FICHIER\_CSV: Nom du fichier journal CSV.
  - SOURCE: La source des observations.

• **IPADDR:** Nom de la colonne du fichier CSV qui indique les adresses IP des clients VPN de votre réseau interne.

• ASSOCIATED\_IPADDR: Nom de la colonne du fichier CSV qui indique les adresses IP externes attribuées aux utilisateurs sur l'Internet public.

• HORODATAGE: Nom de la colonne du fichier CSV qui indique l'heure à laquelle l'observation a été créée par la source. Par défaut, l'horodateur doit être au format suivant : Month/Day/Year Hour:Minute:Second. Toutefois, vous pouvez modifier le format en modifiant le pattern variable dans le translateTime() fonction.

**Conseil**: le fichier journal distribue les valeurs d'horodateur sur plusieurs colonnes , vous pouvez modifier le timestamp champ dans le readCSV() fonction pour concaténer les

valeurs. Supposons, par exemple, que les quatre premières colonnes du fichier CSV soient organisées comme indiqué dans le tableau suivant :

| 01 | 01 | 01 | 10:10:10 |
|----|----|----|----------|
|    |    |    |          |

Année

| Le code suivant lit o | ces quatre premières | colonnes dans la | valeur par défaut | <pre>translateTime()</pre> |
|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------------------|
| fonction :            |                      |                  |                   |                            |

Journée

| 'timestamp': | <pre>translateTime(row[0]</pre> | + row[1] | + row[2] |  |
|--------------|---------------------------------|----------|----------|--|
| ' ' + row[3] |                                 |          |          |  |

3. Exécutez la commande suivante :

Mois

```
python3 add_observations.py
```

Note: Si le script renvoie un message d'erreur indiquant que la vérification du certificat TLS a échoué, assurez-vous que un certificat fiable a été ajouté à votre sonde ou à votre console . Vous pouvez également ajouter verify=False option permettant de contourner la vérification des certificats. Cependant, cette méthode n'est pas sûre et n'est pas recommandée. Le code suivant envoie une requête HTTP GET sans vérification du certificat :

requests.get(url, headers=headers, verify=False)

Heure