

Identifier manuellement un appareil comme étant de grande valeur

Publié: 2023-09-19

Bien que le système ExtraHop identifie automatiquement les périphériques qui fournissent des services d'authentification ou des services essentiels comme étant de grande valeur, vous pouvez également identifier manuellement un périphérique comme étant de grande valeur ou non.

Voici quelques considérations importantes concernant l'identification d'un appareil de grande valeur :

- Les scores de risque sont augmentés pour les détections sur les appareils de grande valeur.
- Les appareils sont automatiquement ajoutés et supprimés des groupes d'appareils dynamiques avec des critères basés sur la valeur élevée.
- Vous pouvez identifier manuellement les dispositifs de grande valeur à partir des capteurs et des consoles. Lorsque l'appareil est mis à jour sur une console, la modification est synchronisée avec les capteurs connectés, mais elle n'est pas synchronisée entre les capteurs individuels et la console connectée.

Avant de commencer

Vous devez disposer de [droits d'écriture complets](#) ou supérieurs.

1. Connectez-vous au système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
2. En haut de la page, cliquez sur **Assets**.
3. Cliquez sur **Dispositifs** dans le volet de gauche, puis sur le tableau **Dispositifs actifs**.
4. Filtrez la liste des dispositifs pour trouver celui que vous recherchez, puis cliquez sur son nom. La page Présentation du dispositif s'affiche et présente l'activité du trafic et du protocole pour le dispositif sélectionné.
5. Cliquez sur **Modifier les propriétés**.
6. Dans la section Valeur élevée, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez **Auto** pour permettre au système ExtraHop de déterminer automatiquement si le périphérique est de grande valeur, ce qui apparaît entre parenthèses.
 - Sélectionnez **Oui** pour identifier manuellement le périphérique comme étant de grande valeur.
 - Sélectionnez **Non** pour identifier manuellement que le périphérique n'est pas de grande valeur.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.