

Modifier le nom d'un périphérique

Publié: 2023-09-19

Le système ExtraHop nomme automatiquement les périphériques en surveillant passivement le trafic du protocole de dénomination (DNS, DHCP, NETBIOS, CDP). Si le trafic du protocole de dénomination n'est pas observé pour un périphérique, le nom du périphérique affiche soit l'adresse IP, soit l'adresse MAC. Dans les deux cas, vous pouvez remplacer le nom automatique du périphérique par un nom personnalisé. Le nom personnalisé apparaîtra dans l'ensemble du système ExtraHop.

Voici quelques considérations importantes concernant la modification du nom d'un appareil :

- Les noms personnalisés ne sont pas synchronisés entre les systèmes ExtraHop connectés. Par exemple, un nom personnalisé créé sur un capteur n'est pas disponible à partir d'une console connectée.
 - Le système ExtraHop n'effectue pas de recherche DNS pour les noms de périphériques. Le système ExtraHop déduit le nom DNS d'un périphérique en observant le trafic DNS sur les données filaires. Pour plus d'informations, voir [Découverte d'un appareil](#).
 - Si un appareil a plusieurs noms, l'[ordre de priorité d'affichage est spécifié dans les paramètres d'administration](#).
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 des protocoles pour le dispositif sélectionné.
 5. Cliquez sur **Modifier les propriétés**.
 6. Cliquez sur **Afficher le nom personnalisé**.
 7. Saisissez un nom personnalisé dans le champ.
 8. Cliquez sur **Enregistrer**.