

Einen Gerätenamen ändern

Veröffentlicht: 2023-09-13

Das ExtraHop-System benennt Geräte automatisch, indem es den Verkehr mit den Namensprotokollen (DNS, DHCP, NETBIOS, CDP) passiv überwacht. Wenn für ein Gerät kein Verkehr mit dem Benennungsprotokoll beobachtet wird, zeigt der Gerätenamen entweder die IP-Adresse oder die MAC-Adresse an. In beiden Fällen können Sie den automatischen Gerätenamen in einen benutzerdefinierten Namen ändern. Der benutzerdefinierte Name wird im gesamten ExtraHop-System angezeigt.

Hier sind einige wichtige Überlegungen zur Änderung eines Gerätenamens:

- Benutzerdefinierte Namen werden nicht zwischen verbundenen ExtraHop-Systemen synchronisiert. Beispielsweise ist ein benutzerdefinierter Name, der für einen Sensor erstellt wurde, von einem verbundenen Gerät nicht verfügbar Konsole.
 - Das ExtraHop-System führt keine DNS-Suchen nach Gerätenamen durch. Das ExtraHop-System leitet den DNS-Namen für ein Gerät ab, indem es den DNS-Verkehr über drahtgebundene Daten beobachtet. Weitere Informationen finden Sie unter [Erkennung von Geräten](#).
 - Wenn ein Gerät mehrere Namen hat, [Die Reihenfolge der Anzeigepriorität ist in den Administrationseinstellungen festgelegt](#).
1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
 2. Klicken Sie oben auf der Seite auf **Vermögenswerte**.
 3. klicken **Geräte** im linken Bereich, und klicken Sie dann auf **Aktive Geräte** Diagramm.
 4. Filtern Sie die Geräteliste, um das gewünschte Gerät zu finden, und klicken Sie dann auf den Gerätenamen.
Die Seite „Geräteübersicht“ wird angezeigt, auf der der Datenverkehr und die Protokollaktivitäten für das ausgewählte Gerät angezeigt werden.
 5. klicken **Eigenschaften bearbeiten**.
 6. klicken **Benutzerdefinierten Namen anzeigen**.
 7. Geben Sie einen benutzerdefinierten Namen in das Feld ein.
 8. klicken **Speichern**.