

# Einen Gerätenamen ändern

---

Veröffentlicht: 2024-04-13

Das ExtraHop-System benennt Geräte automatisch, indem es den Verkehr mit den Benennungsprotokollen (DNS, DHCP, NETBIOS, CDP) passiv überwacht. Wenn für ein Gerät kein Benennungsprotokollverkehr 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 zum Ändern eines Gerätenamens:

- Benutzerdefinierte Namen werden nicht zwischen den verbundenen ExtraHop-Systemen synchronisiert. Beispielsweise ist ein auf einem Sensor erstellter benutzerdefinierter Name 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 Kabeldaten 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** und klicken Sie dann auf **Aktive Geräte** Diagramm.
  3. 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.
  4. klicken **Eigenschaften bearbeiten**.
  5. klicken **Benutzerdefinierten Namen anzeigen**.
  6. Geben Sie einen benutzerdefinierten Namen in das Feld ein.
  7. klicken **Speichern**.