

Archivieren Sie einen erweiterten Datenspeicher für schreibgeschützten Zugriff

Veröffentlicht: 2025-02-12

Indem Sie einen aktiven Datenspeicher von einem ExtraHop-System trennen, können Sie ein schreibgeschütztes Archiv der gespeicherten Metrikdaten erstellen. Eine beliebige Anzahl von ExtraHop-Systemen kann aus einem archivierten Datenspeicher lesen.

1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. In der Konfiguration des Systems Abschnitt, klicken **Datenspeicher**.
3. In der Erweiterte Datenspeicher-Einstellungen Abschnitt, klicken Sie **Erweiterten Datenspeicher konfigurieren**.
4. Klicken Sie auf den Namen des Mounts, das den Datenspeicher enthält, den Sie archivieren möchten.
5. Klicken Sie in der Zeile dieses Datenspeichers auf **Trennen Sie den erweiterten Datenspeicher**.
6. Typ **JA** zur Bestätigung.
7. Klicken Sie **OK**.

Der Datenspeicher ist vom System getrennt und für den Nur-Lese-Zugriff markiert. Warten Sie mindestens zehn Minuten, bevor Sie andere ExtraHop-Systeme mit dem Archiv verbinden.

Verbinden Sie Ihr ExtraHop-System mit dem archivierten Datenspeicher

 **Warnung:** Um eine Verbindung zu einem archivierten Datenspeicher herzustellen, muss das ExtraHop-System die im Datenspeicher enthaltenen Daten durchsuchen. Abhängig von der Menge der im archivierten Datenspeicher gespeicherten Daten kann das Herstellen einer Verbindung zum archivierten Datenspeicher lange dauern. Wenn eine Verbindung zum archivierten Datenspeicher hergestellt wird, erfasst das System keine Daten und die Systemleistung wird beeinträchtigt. Der Verbindungsvorgang dauert unter den folgenden Umständen länger:

- Wenn der Datenspeicher eine große Datenmenge enthält
 - Wenn die Netzwerkverbindung zum NAS-Gerät, das den Datenspeicher hostet, langsam ist
 - Wenn die Leseleistung des NAS-Geräts, das den Datenspeicher hostet, langsam ist
1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
 2. In der Konfiguration des Systems Abschnitt, klicken **Datenspeicher**.
 3. In der Erweiterte Datenspeicher-Einstellungen Abschnitt, klicken Sie **Erweiterten Datenspeicher konfigurieren**.
 4. Klicken Sie auf den Namen des Mounts, das den archivierten Datenspeicher enthält.
 5. In der Datenspeicher-Verzeichnis Feld, geben Sie den Pfad des archivierten Datenspeicherverzeichnisses ein.
 6. Klicken Sie **Archivieren (Nur lesen)**.
 7. Klicken Sie **Konfigurieren**.

Ihre erweiterte Datenbank ist jetzt ein schreibgeschütztes Archiv, auf das mehrere ExtraHop-Systeme zugreifen können.