


Ein Diagramm kopieren

Veröffentlicht: 2023-09-13


Sie können ein Diagramm von einer Dashboard- oder Protokollseite kopieren und das kopierte Diagramm dann in einem Dashboard speichern. Kopierte Widgets werden immer in einem neuen Region auf dem Dashboard platziert, den Sie später ändern können.



Hinweis Wenn Sie ein Dashboard-Diagramm oder ein Textfeld kopieren möchten, ohne einen neuen Region zu erstellen, klicken Sie auf das Befehlsmenü  in der oberen rechten Ecke der Dashboard-Seite und klicken Sie auf **Layout bearbeiten**. Suchen Sie das Diagramm, das Sie kopieren möchten, und klicken Sie dann auf **Duplizieren**.

1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
2. Klicken Sie oben auf der Seite auf **Armaturenbrett**.
3. Wählen Sie ein Dashboard aus, das das Diagramm oder Widget enthält, das Sie kopieren möchten.
4. Klicken Sie auf den Titel.



Hinweis Sie können nicht auf den Titel eines Textfeld-Widgets klicken. Um ein Text-Widget zu kopieren, müssen Sie zuerst [das Dashboard-Layout bearbeiten](#). Klicken Sie auf das Befehlsmenü  in der oberen rechten Ecke des Textfeld-Widgets, und führen Sie dann Schritt 4 aus.

5. Bewegen Sie den Mauszeiger darüber **Kopieren nach...** um eine Dropdownliste zu erweitern und dann eine der folgenden Auswahlen zu treffen:
 - Wählen Sie den Namen eines vorhandenen Dashboard aus der Liste aus. Die Dashboard-Liste ist von den zuletzt erstellten Dashboards (unten) bis zu den ältesten Dashboards (oben) geordnet.
 - Wählen **Dashboard erstellen**. In der [Eigenschaften des Dashboards](#) Fenster, geben Sie einen Namen für das neue Dashboard ein und klicken Sie dann auf **Erstellen**.

Nächste Schritte

Das Diagramm wird in einen neuen Region auf dem Dashboard kopiert, der sich im Modus „Layout bearbeiten“ befindet. Sie können Ihr Dashboard oder Diagramm jetzt auf folgende Weise bearbeiten:

- [Eine Dashboard-Region bearbeiten](#)
- [Ein Dashboard-Layout bearbeiten](#)
- [Bearbeiten Sie ein Diagramm mit dem Metric Explorer](#)