

Hinzufügen einer statischen Schwellenwertlinie zu einem Diagramm

Veröffentlicht: 2024-11-02


Durch die Anzeige einer statischen Schwellenwertlinie in einem Diagramm können Sie feststellen, welche Datenpunkte entweder unter oder über einem signifikanten Wert liegen.

Sie können beispielsweise ein Liniendiagramm für die Serververarbeitungszeit erstellen, um die Leistung einer wichtigen Datenbank in Ihrer Netzwerkumgebung zu überwachen. Durch Hinzufügen einer Schwellenwertlinie, die eine Grenze der akzeptablen Verarbeitungszeit (Service Level Agreement, SLA) definiert, können Sie erkennen, wann sich die Datenbankleistung verlangsamt, und das Problem beheben.

Sie können nach Belieben eine oder mehrere Schwellenwertlinien hinzufügen [Bearbeiten Sie ein Diagramm mit dem Metric Explorer](#). Diese Linien sind lokal im Diagramm und nicht mit anderen Widgets oder Benachrichtigungen verknüpft. Schwellenwertlinien sind nur für Flächen-, Kerzen-, Säulen-, Linien-, Linien- und Säulen- und Statusdiagramme verfügbar.

Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie einem vorhandenen Dashboard-Diagramm eine statische Schwellenwertlinie hinzufügen:

1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
2. Klicken Sie oben auf der Seite auf **Dashboards**.
3. Starte das [Metric Explorer zum Bearbeiten des Diagramms](#) indem Sie die folgenden Schritte ausführen:
 - a) Wählen Sie im Dashboard-Dock ein Dashboard aus, das das Diagramm enthält, das Sie bearbeiten möchten.
 - b) Klicken Sie auf den Diagrammtitel und wählen Sie dann **Bearbeiten**.
4. Klicken Sie auf **Analyse** Tabulatur.
5. In der Statische Schwellenwerte Abschnitt, klicken **Schwellenlinie hinzufügen**.
6. In der Wert Feld, geben Sie eine Zahl ein, die den Schwellenwert für die Zeile angibt. Dieser Wert bestimmt, wo die Linie auf der Y-Achse Ihres Diagramms erscheint.

 **Hinweis:** für Diagramme, die nur angezeigt werden Metriken zählen (wie Byte, Fehler und Antworten) wird der Wert der Schwellenwertlinie automatisch skaliert, je nachdem, ob die Daten [wird als Rate oder Anzahl angezeigt](#). Wenn Daten nur als Anzahl angezeigt werden, passt sich der Schwellenwert der Zeile automatisch dem Rollup-Zeitraum an (entweder 30 Sekunden, 5 Minuten, 1 Stunde oder 1 Tag). Die [Die Dauer des Datenaufrufs wird durch das Zeitintervall bestimmt](#) du wählst.
7. In der Etikett Feld, geben Sie einen Namen für Ihre Schwellenwertlinie ein.
8. In der Farbe Feld, wählen Sie eine Farbe (Grau, Rot, Orange oder Gelb) für Ihre Schwellenwertlinie aus.
9. klicken **Speichern** um den Metric Explorer zu schließen.