Einen Schwellenwertalarm konfigurieren

Veröffentlicht: 2024-08-07

Konfigurieren Sie eine Schwellenwertalarm, um zu überwachen, wenn eine bestimmte Metrik eine definierte Grenze überschreitet. Sie können beispielsweise eine Alarm generieren, wenn ein HTTP 500-Statuscode innerhalb eines Zeitraums von zehn Minuten mehr als 100 Mal beobachtet wird.

Bevor Sie beginnen

Du musst haben volle Schreibrechte 🗹 oder höher.

- 1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über https://<extrahop-hostname-or-IPaddress>.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen 🏶 und dann klicken Alerts.
- 3. klicken Erstellen.
- 4. Geben Sie einen eindeutigen Namen für die Alert-Konfiguration in der Name Feld.
- 5. In der **Beschreibung** Feld, fügen Sie Informationen zur Alarm hinzu.

Hinw Marnungsbeschreibungen unterstützen Markdown, eine einfache Formatierungssyntax, die Klartext in HTML konvertiert. Weitere Informationen finden Sie in der Häufig gestellte Fragen zu Warnungen Z.

- 6. In der Art der Warnung Abschnitt, klicken Schwellenwertalarm.
- 7. In der **Zugewiesene Quellen** Feld, geben Sie den Namen eines Gerät, einer Gerätegruppe oder einer Anwendung ein und wählen Sie dann aus den Suchergebnissen aus.

Um nach einer Standort, einem Flussnetz oder einer Flussschnittstelle zu suchen, wählen Sie diesen Quelltyp aus dem Drop-down-Menü oben in den Suchergebnissen aus.

8. Optional: klicken **Quelle hinzufügen** um die Alarm mehreren Quellen zuzuweisen. Mehrere Quellen müssen vom gleichen Typ sein, z. B. nur Geräte und Gerätegruppen oder nur Anwendungen.

Hinwellseisen Sie einer Gerätegruppe eine Alarm zu, um Zuweisungen an mehrere Geräte effizient zu verwalten.

9. In der Überwachte Metrik Feld, geben Sie den Namen einer Metrik ein und wählen Sie dann aus den Suchergebnissen aus.

Die Metrik muss mit den zugewiesenen Quellen kompatibel sein. Wenn Sie die Alarm beispielsweise einer Anwendung zuweisen, können Sie keine Gerätemetrik auswählen.

Hinwei验Venn Sie eine auswählen Detailmetrik ☑, Sie können einen Schlüsselwert angeben. Sie könnten beispielsweise HTTP – Antworten nach Statuscode auswählen und dann 404 als Schlüsselwert angeben. Eine Alarm wird nur generiert, wenn HTTP-Antworten mit 404-Statuscodes auftreten.

Monitored Metric		
HTTP - Responses by Status Code		×
Where Status Code matches	404	
		Ratio

10. Optional: Um den Wert einer Metrik geteilt durch eine sekundäre Metrik zu überwachen, klicken Sie auf **Verhältnis** und wählen Sie dann eine sekundäre Metrik aus.

Sie können beispielsweise den Prozentsatz der HTTP-Fehler überwachen, die bei Antworten auftreten, indem Sie HTTP-Antwortfehler durch HTTP-Antworten dividieren.

Monitored Metric	
HTTP Server - Errors	×
divided by	
HTTP Server - Responses	×
	🗹 Ratio

11. Geben Sie im Abschnitt Warnbedingung die Bedingungen für die Generierung einer Warnung an.

Metric 0	Calculation		Time Int	Time Interval	
Alert Condition					
Alert when Cour	nt 🔻 is	≥ ▼	300	during a 5n	n rollup 🔻
	Ope	rator	Metric Value		

a) Wählen Sie eine Metrikberechnung aus, um anzugeben, wie der Metrikwert innerhalb des Zeitintervalls berechnet werden soll. Die verfügbaren Optionen hängen vom Datentyp ab.

Zählen	 Zählen Rate pro Sekunde Rate pro Minute Preis pro Stunde 		
Datensatz	 Minimum 25. Perzentil Median 75. Perzentil Maximal 		
Probenset	 Gemein +1 bis +7 Standardabweichungen -1 bis -7 Standardabweichungen 		
Maximum, Snapshot	Keine Messung; der Prüfer vergleicht den tatsächlichen Metrik Wert.		

- b) Wählen Sie einen Operator aus, um anzugeben, wie die Metrikberechnung mit dem Metrikwert verglichen werden soll.
- c) Geben Sie den Metrikwert an, der mit der Metrikberechnung verglichen werden soll.
- d) Wählen Sie das Zeitintervall aus, in dem der Metrikwert beobachtet und die Metrikdaten aggregiert oder zusammengefasst werden. Sie können ein Zeitintervall von 30 Sekunden bis zu 30 Minuten wählen.

Um beispielsweise eine Alarm zu generieren, wenn innerhalb von 5 Minuten mehr als 300 HTTP-Antwortfehler auftreten, geben Sie die folgenden Bedingungen an:

- Metrische Berechnung: Anzahl
- Betreiber: >
- Metrischer Wert: 300
- Zeitintervall: 5 m Rollup

- 12. Optional: Im Bereich Benachrichtigungen eine E-Mail-Benachrichtigung zu einer Alarm hinzufügen ☑ um E-Mails oder SNMP-Traps zu erhalten, wenn eine Alarm generiert wird.
- 13. Klicken Sie im Abschnitt Status auf eine Option, um die Alarm zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- 14. Optional: Ein Ausschlussintervall hinzufügen 🛛 um Warnmeldungen zu bestimmten Zeiten zu unterdrücken.
- 15. klicken Speichern.