

Warnmeldungen

Veröffentlicht: 2025-02-12

Mithilfe von Warnmeldungen können Sie leicht erkennen, wenn wichtige Ereignisse in Ihrem Netzwerk auftreten oder ob Bereiche sich nicht wie erwartet verhalten, z. B. Verstöße gegen den Softwarelizenzvertrag (SLA) oder langsame Datenbankreaktionszeiten.

 [Schauen Sie sich die entsprechende Schulung an: Warnmeldungen](#)

Konfigurierte Warnbedingungen bestimmen, wann eine Alarm generiert wird. Warnbedingungen sind eine Kombination aus Einstellungen, z. B. einem Zeitintervall, einem Metrikwert und Metrik Berechnungen, die für zugewiesene Datenquellen durchgeführt werden. Schwellenwert- oder Trendwarnungen basieren auf dem Wert der überwachten Metrik.

Warnmeldungen konfigurieren

Konfigurieren Sie eine Alarm, um bestimmte Bedingungen zu überwachen, und generieren Sie Warnungen, wenn diese Bedingungen in den zugewiesenen Datenquellen erfüllt sind.

Schwellenwert-Alarme

Schwellenwertwarnungen werden generiert, wenn eine überwachte Metrik innerhalb eines bestimmten Zeitintervalls einen definierten Wert überschreitet.

Erstellen Sie eine Schwellenwertwarnung, um Ereignisse wie Fehlerraten, die einen angemessenen Prozentsatz überschreiten, oder SLA-Verstöße zu überwachen. [Erfahren Sie, wie Sie eine Schwellenwertwarnung konfigurieren](#).

Trendwarnungen

Trendwarnungen werden generiert, wenn eine überwachte Metrik von den normalen Trends abweicht, die vom System beobachtet werden. Trendwarnungen sind komplexer als Schwellenwertwarnungen und eignen sich für die Überwachung von Messtrends wie ungewöhnlich hohe Rundlaufzeiten oder ungewöhnlich wenig Verkehr auf Speicherservern, was auf ein fehlgeschlagenes Backup hindeuten könnte.

Erstellen Sie eine Trendwarnung, um zu überwachen, wann eine Metrik vom normalen Verhalten abweicht und wo Schwellenwerte schwer zu definieren sind. [Erfahren Sie, wie Sie eine Trendwarnung konfigurieren](#).

Darüber hinaus können Sie eine Alarm mit den folgenden Optionen konfigurieren:

- [Legen Sie ein Ausschlussintervall fest](#) um Warnmeldungen während bestimmter Zeiträume, z. B. in einem Wartungsfenster, zu unterdrücken.
- [Benachrichtigungen konfigurieren](#) um eine E-Mail zu erhalten, wenn eine Alarm generiert wird.

Benachrichtigungen anzeigen

Auf der Seite Alerts wird eine Liste aller Alerts angezeigt, die während des angegebenen Zeitintervalls generiert wurden.

Wählen Sie einen der Filter oben auf der Seite aus, um die Liste anzupassen, oder klicken Sie auf einen Warnungsnamen, um Details zu der Alarm anzuzeigen.

Art der Quelle

Filtern Sie Benachrichtigungen, die Anwendungen oder Geräten zugewiesen sind.

Schweregrad

Filtern Sie Warnmeldungen nach Schweregrad.

Art der Warnung

Filtern Sie nach Schwellenwert-, Trend- oder Erkennungswarnungen.

-  **Wichtig:** Erkennungswarnungen sind veraltet und werden in einer zukünftigen Freigabe entfernt. Um Benachrichtigungen über Entdeckungen zu erhalten, [eine Benachrichtigungsregel erstellen](#).

Seite

Filtern Sie nach verbundenen Websites. (Nur erhältlich bei einem Konsole.)

Auf der Seite „Benachrichtigungen“ werden die folgenden Informationen zu jeder Alarm angezeigt:

Schweregrad

Ein farbcodierter Indikator für den Schweregrad der Alarm. Sie können die folgenden Schweregrad festlegen: Notfall, Warnung, Kritisch, Fehler, Warnung, Hinweis, Info und Debug.

Name der Warnung

Der Name der konfigurierten Alarm. Klicken Sie auf den Namen der Alarm, um die Warnungsdetails anzuzeigen.

Quelle

Der Name der Quelle, in der die Warnbedingungen aufgetreten sind. Klicken Sie auf den Quellnamen, um zur Seite mit der Quellübersicht zu gelangen.

Zeit

Der Zeitpunkt, zu dem die Warnbedingungen zuletzt eingetreten sind.

Art der Warnung

Zeigt einen Trend- oder Schwellenwertalarm an.

Weitere Informationen zum Anzeigen von Benachrichtigungen finden Sie in den folgenden Themen

- [Fügen Sie einem Dashboard ein Warnmeldungs-Widget hinzu](#)
- [Häufig gestellte Fragen zu Warnungen](#)