Systembenachrichtigungen an einen Remote-Syslog-Server senden

Veröffentlicht: 2025-02-04

Mit der Syslog-Exportoption können Sie Warnmeldungen oder Audit-Logs von einem ExtraHop-System an jedes Remote-System senden, das Syslog-Eingaben zur Langzeitarchivierung und Korrelation mit anderen Quellen empfängt.

Für jedes ExtraHop-System kann nur ein Remote-Syslog-Server konfiguriert werden.

Sie können die folgenden Arten von Benachrichtigungen an das Syslog senden:

- Benachrichtigungen über Speicherwarnungen
- ExtraHop Warnmeldungen 🖪

Hinweisnformationen zum Senden von Auditprotokollen finden Sie unter Audit-Log-Daten an einen Remote-Syslog-Server senden 🛽

- 1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über https:// <extrahop-hostname-or-IP-address>/admin.
- 2. In der Netzwerkeinstellungen Abschnitt, klicken Sie Benachrichtigungen, klicken Sie dann auf Syslog.
- 3. In der Reiseziel Feld, geben Sie die IP-Adresse des Remote-Syslog-Servers ein.
- Aus dem Protokoll Drop-down-Menü, wählen TCP oder UDP.
 Diese Option gibt das Protokoll an, über das die Informationen an Ihren Remote-Syslog-Server gesendet werden.
- 5. In der Hafen In diesem Feld geben Sie die Portnummer für Ihren Remote-Syslog-Server ein. Der Standardwert ist 514.
- Klicken Sie Einstellungen testen um zu überprüfen, ob Ihre Syslog-Einstellungen korrekt sind. Wenn die Einstellungen korrekt sind, sollte in der Syslog-Datei auf dem Syslog-Server ein Eintrag ähnlich dem folgenden angezeigt werden:

Jul 27 21:54:56 extrahop name="ExtraHop Test" event_id=1

- 7. Klicken Sie Speichern.
- 8. Optional: Ändern Sie das Format von Syslog-Meldungen.

Standardmäßig sind Syslog-Meldungen nicht mit RFC 3164 oder RFC 5424 kompatibel. Sie können Syslog-Meldungen jedoch so formatieren, dass sie konform sind, indem Sie die laufende Konfigurationsdatei ändern.

- a) Klicken Sie Admin.
- b) Klicken Sie Config ausführen (ungespeicherte Änderungen).
- c) Klicken Sie Konfiguration bearbeiten.
- d) Fügen Sie einen Eintrag hinzu unter syslog_notification, wo der Schlüssel ist rfc_compliant_format und der Wert ist entweder rfc5424 oder rfc3164.

Das syslog_notification Der Abschnitt sollte dem folgenden Code ähneln:

```
"syslog_notification": {
    "syslog_destination": "192.168.0.0",
    "syslog_ipproto": "udp",
    "syslog_port": 514,
    "rfc_compliant_format": "rfc5424"
}
```

- e) Klicken Sie Aktualisieren.
- f) Klicken Sie Erledigt.

9. Optional: Ändern Sie die Zeitzone, auf die in den Syslog-Zeitstempeln verwiesen wird.

Standardmäßig verweisen Syslog-Zeitstempel auf die UTC-Zeit. Sie können Zeitstempel jedoch so ändern, dass sie auf die ExtraHop-Systemzeit verweisen, indem Sie die laufende Konfigurationsdatei ändern.

- a) Klicken Sie Admin.
- b) Klicken Sie Config ausführen (ungespeicherte Änderungen).
- c) Klicken Sie Konfiguration bearbeiten.
- d) Fügen Sie einen Eintrag hinzu unter syslog_notification wo der Schlüssel ist syslog_use_localtime und der Wert ist true.

Das syslog_notification Der Abschnitt sollte dem folgenden Code \"ahneln:

```
"syslog_notification": {
    "syslog_destination": "192.168.0.0",
    "syslog_ipproto": "udp",
    "syslog_port": 514,
    "syslog_use_localtime": true
}
```

- e) Klicken Sie Aktualisieren.
- f) Klicken Sie Erledigt.

Nächste Schritte

Nachdem Sie bestätigt haben, dass Ihre neuen Einstellungen erwartungsgemäß funktionieren, speichern Sie Ihre Konfigurationsänderungen durch Systemneustart- und Shutdown-Ereignisse, indem Sie die laufende Konfigurationsdatei speichern.