Audit-Log-Daten an einen Remote-Syslog-Server senden

Veröffentlicht: 2024-09-25

Das Audit-Log sammelt Daten über den Betrieb des ExtraHop-Systems, aufgeschlüsselt nach Komponenten. Das auf dem System gespeicherte Protokoll hat eine Kapazität von 10.000 Einträgen, und Einträge, die älter als 90 Tage sind, werden automatisch entfernt. Sie können diese Einträge in den Verwaltungseinstellungen einsehen oder die Audit-Log-Ereignisse zur Langzeitspeicherung, Überwachung und erweiterten Analyse an einen Syslog-Server senden. Alle protokollierten Ereignisse sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie das ExtraHop-System so konfigurieren, dass Audit-Log-Daten an einen Remote-Syslog-Server gesendet werden.

- 1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über https://
 <extrahop-hostname-or-IP-address>/admin.
- 2. In der Status und Diagnose Abschnitt, klicken Sie Audit-Protokoll.
- 3. Klicken Sie Syslog-Einstellungen konfigurieren.
- 4. In der Reiseziel Feld, geben Sie die IP-Adresse des Remote-Syslog-Servers ein.
- Aus dem Protokoll Dropdownliste, wählen TCP oder UDP.
 Diese Option gibt das Protokoll an, über das die Informationen an Ihren Remote-Syslog-Server gesendet werden.
- 6. In der Hafen In diesem Feld geben Sie die Portnummer für Ihren Remote-Syslog-Server ein. Der Standardwert ist 514.
- 7. 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
```

- 8. Klicken Sie **Speichern**.
- 9. Optional: Ändern Sie das Format der 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 Konfiguration ändern.

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

Das auditlog_rsyslog Der Abschnitt sollte dem folgenden Code ähneln:

- e) Klicken Sie Aktualisieren.
- f) Klicken Sie **Erledigt**.
- 10. 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 Konfiguration ändern.

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

Das auditlog_rsyslog Der Abschnitt sollte dem folgenden Code ähneln:

```
"auditlog_rsyslog":
       "syslog_destination": "192.168.0.0",
"syslog_ipproto": "udp",
"syslog_port": 514,
```

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

Nächste Schritte

Nachdem Sie bestätigt haben, dass Ihre neuen Einstellungen wie erwartet funktionieren, behalten Sie Ihre Konfigurationsänderungen bei, indem Sie die laufende Konfigurationsdatei speichern.

Audit-Log-Ereignisse

Die folgenden Ereignisse auf einem ExtraHop-System generieren einen Eintrag im Audit-Log.

Kategorie	Ereignis
Vereinbarungen	Eine EULA- oder POC-Vereinbarung wird vereinbart
API	 Ein API-Schlüssel wird erstellt Ein API-Schlüssel wird gelöscht Ein Benutzer wird erstellt. Ein Benutzer wird geändert.
Sensormigration	 Eine Sensormigration wird gestartet Eine Sensormigration war erfolgreich Eine Sensormigration ist fehlgeschlagen
Browsersitzungen	Eine bestimmte Browsersitzung wird gelöschtAlle Browsersitzungen werden gelöscht
Cloud-Dienste	Status eines angeschlossenen Sensor wird abgerufen
Konsole	 Ein Sensor wird mit einer Konsole verbunden Ein Sensor wird von einer Konsole getrennt Ein ExtraHop-Recordstore oder Packetstore stellt eine getunnelte Verbindung zu einer Konsole her Die Konsoleninformationen sind festgelegt Ein Konsolen-Spitzname ist festgelegt

Kategorie	Ereignis
	 Einen Sensor aktivieren oder deaktivieren Der Sensor wird aus der Ferne betrachtet Eine Lizenz für einen Sensor wird von einer Konsole überprüft Eine Lizenz für einen Sensor wird von einer Konsole festgelegt
Armaturenbretter	 Ein Dashboard wird erstellt Ein Dashboard wird umbenannt Ein Dashboard wird gelöscht Ein Dashboard-Permalink, auch Kurzcode genannt, wird geändert Die Optionen zum Teilen von Dashboards wurden geändert
Datenspeicher	 Die erweiterte Datenspeicherkonfiguration wurde geändert Der Datenspeicher wird zurückgesetzt Ein Datenspeicher-Reset wurde abgeschlossen Anpassungen werden gespeichert Anpassungen werden wiederhergestellt Anpassungen werden gelöscht
Erkennungen	 Ein Erkennungsstatus wird aktualisiert Ein Erkennungsbeauftragter wird aktualisiert Erkennungsnotizen werden aktualisiert Ein externes Ticket wird aktualisiert Eine Tuning-Regel wird erstellt Eine Tuning-Regel wird gelöscht Eine Tuning-Regel wird geändert Eine Beschreibung der Tuning-Regel wird aktualisiert Eine Tuning-Regel ist aktiviert Eine Tuning-Regel ist deaktiviert Eine Tuning-Regel wird erweitert
Ausnahmedateien	Eine Ausnahmedatei wird gelöscht
ExtraHop Recordstore Records	 Alle ExtraHop Recordstore-Datensätze werden gelöscht
ExtraHop-Recordstore-Cluster	 Ein neuer ExtraHop-Recordstore-Knoten wird initialisiert Ein Knoten wird zu einem ExtraHop-Recordstore-Cluster hinzugefügt Ein Knoten wird aus einem ExtraHop-Recordstore-Cluster entfernt Ein Knoten tritt einem ExtraHop-Recordstore-Cluster bei Ein Knoten verlässt einen ExtraHop-Recordstore-Cluster

Kategorie	Ereignis
	 Ein Sensor oder eine Konsole ist mit einem ExtraHop-Recordstore verbunden Ein Sensor oder eine Konsole ist von einem ExtraHop-Recordstore getrennt Ein ExtraHop-Recordstore-Knoten wurde entfernt oder fehlt, aber nicht über eine unterstützte Schnittstelle
ExtraHop Aktualisierungsservice	 Eine Entdeckungskategorie wird aktualisiert Eine Erkennungsdefinition wird aktualisiert Ein Erkennungsauslöser wird aktualisiert Eine Ransomware-Definition wird aktualisiert Erkennungsmetadaten werden aktualisiert Erweiterter Erkennungsinhalt wird aktualisiert
Firmware	Die Firmware wurde aktualisiert
Globale Richtlinien	 Die globale Richtlinie für die Bearbeitungssteuerung von Gerätegruppe wurde aktualisiert
Integrationen	Eine Integration wird aktualisiert
Lizenz	 Eine neue statische Lizenz wird angewendet Die Lizenzserverkonnektivität wird getestet Ein Produktschlüssel ist auf dem Lizenzserver registriert Eine neue Lizenz wird beantragt
Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein	Eine Anmeldung ist erfolgreichEine Anmeldung schlägt fehl
Loggen Sie sich über SSH oder REST API ein	Eine Anmeldung ist erfolgreichEine Anmeldung schlägt fehl
Module	 Die Zugriffskontrolle für das NDR-Modul ist aktiviert Die Zugriffskontrolle für das NPM-Modul ist aktiviert
Netzwerk	 Eine Netzwerkschnittstellenkonfiguration wird bearbeitet Der Hostname oder DNS Einstellung wurde geändert Eine Netzwerkschnittstellenroute wird geändert
Offline-Erfassung	Eine Offline-Capture-Datei wird geladen
PCAP	Eine Paketerfassungsdatei (PCAP) wird heruntergeladen

Kategorie	Ereignis
Fernzugriff	 Der Fernzugriff für das ExtraHop Support Team ist aktiviert Der Fernzugriff für das ExtraHop Support Team ist deaktiviert Fernzugriff für ExtraHop Support ist aktiviert Der Fernzugriff für ExtraHop Support ist deaktiviert
RPCAP	 Eine RPCAP-Konfiguration wird hinzugefügt Eine RPCAP-Konfiguration wird gelöscht
Config ausführen	Die laufende Konfigurationsdatei ändert sich
SAML-Identitätsanbieter	 Ein Identitätsanbieter wird hinzugefügt Ein Identitätsanbieter wird geändert Ein Identitätsanbieter wird gelöscht
SAML-Anmeldung	Eine Anmeldung ist erfolgreichEine Anmeldung schlägt fehl
SAML-Privilegien	Eine Privilegienstufe wird gewährtEine Privilegienstufe wurde verweigert
SSL-Entschlüsselung	Ein TLS-Entschlüsselungsschlüssel wird gespeichert
SSL-Sitzungsschlüssel	Ein PCAP-Sitzungsschlüssel wird heruntergeladen
Kundendienst-Konto	 Das Support-Konto ist deaktiviert Das Support-Konto ist aktiviert Der Support-SSH-Schlüssel wird neu generiert
Unterstützungsskript	 Ein Standard-Support-Skript wird ausgeführt Ein früheres Unterstützungsskript-Ergebnis wird gelöscht Ein Support-Skript wird hochgeladen
Syslog	Remote-Syslog-Einstellungen werden aktualisiert
System- und Servicestatus	 Das System wird gestartet Das System wird heruntergefahren Das System wird neu gestartet Der Bridge-, Capture- oder Portal-Prozess wird neu gestartet Ein Systemdienst ist aktiviert (z. B. SNMP, Webshell, Management, SSH) Ein Systemdienst ist deaktiviert (z. B. SNMP, Webshell, /management, SSH)

Kategorie	Ereignis
Systemzeit	 Die Systemzeit ist eingestellt Die Systemzeit wurde geändert Die Systemzeit ist rückwärts eingestellt NTP-Server sind eingerichtet Die Zeitzone ist eingestellt Eine manuelle NTP-Synchronisierung wird angefordert
Systembenutzer	 Ein Benutzer wird hinzugefügt Benutzermetadaten werden bearbeitet Ein Benutzer wird gelöscht Ein Benutzerkennwort ist gesetzt Ein anderer Benutzer als der setup Benutzer versucht, das Passwort eines anderen Benutzers zu ändern Ein Benutzerkennwort wird aktualisiert
TAXII-Feeds	 Ein TAXII-Feed wird hinzugefügt Ein TAXII-Feed wird geändert Ein TAXII-Feed wird gelöscht
Informationsgespräche über Bedrohungen	 Ein Bedrohungsübersicht wird archiviert Eine Bedrohungsübersicht wird wiederhergestellt
ExtraHop Packetstore	 Ein neuer ExtraHop-Paketstore wird initialisiert Ein Sensor oder eine Konsole ist mit einem ExtraHop-Packetstore verbunden Ein Sensor oder eine Konsole ist von einem ExtraHop-Packetstore getrennt Ein ExtraHop-Paketstore wird zurückgesetzt
Tendenzen	Ein Trend wird zurückgesetzt
Trigger	Ein Auslöser wird hinzugefügtEin Auslöser wird bearbeitetEin Auslöser wird gelöscht
Benutzergruppen	 Eine lokale Benutzergruppe wird erstellt Eine lokale Benutzergruppe wird gelöscht Eine lokale Benutzergruppe ist aktiviert Eine lokale Benutzergruppe ist deaktiviert