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

Veröffentlicht: 2023-11-13

Das Audit-Log sammelt Daten über den Betrieb des ExtraHop-Systems, aufgeschlüsselt nach Komponenten. Das im 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 Administrationseinstellungen anzeigen 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. Klicken Sie im Abschnitt Status und Diagnose auf Prüfprotokoll.
- 3. Klicken Syslog-Einstellungen konfigurieren.
- 4. Geben Sie im Feld Ziel die IP-Adresse des Remote-Syslog-Servers ein.
- 5. Wählen Sie im Dropdownmenü Protokoll **TCP** oder **UDP**. Diese Option gibt das Protokoll an, über das die Informationen an Ihren Remote-Syslog-Server gesendet werden.
- 6. Geben Sie im Feld Port die Portnummer für Ihren Remote-Syslog-Server ein. Standardmäßig ist dieser Wert auf 514 festgelegt.
- 7. Klicken **Einstellungen testen** um zu überprüfen, ob Ihre Syslog-Einstellungen korrekt sind. Wenn die Einstellungen korrekt sind, sollten Sie in der Syslog-Log-Datei auf dem Syslog-Server einen Eintrag sehen, der dem folgenden ähnelt:

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

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

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

- a) Klicken **Admin**.
- b) Klicken Config ausführen (ungespeicherte Änderungen).
- c) Klicken Konfiguration bearbeiten.
- d) Füge 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:

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

- e) Klicken Aktualisieren.
- f) Klicken 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 Admin. a)
- b) Klicken Config ausführen (ungespeicherte Änderungen).
- Klicken Konfiguration bearbeiten. c)
- Füge 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,
    "syslog_use_localtime": true
```

- Klicken Aktualisieren.
- f) Klicken Erledigt.

Nächste Schritte

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

Ereignisse im Auditprotokoll

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

Kategorie	Ereignis
Abmachungen	Eine EULA- oder POC-Vereinbarung wird vereinbart
API	 Ein API-Schlüssel wird erstellt Ein API-Schlüssel wird gelöscht Ein Benutzer wird erstellt. Ein Benutzer wurde 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	Der 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 Tunnelverbindung zu einer Konsole her. Konsoleninformationen sind festgelegt Ein Konsolen-Spitzname ist festgelegt Einen Sensor aktivieren oder deaktivieren Der Sensor wird aus der Ferne betrachtet



Kategorie	Ereignis
	 Eine Lizenz für einen Sensor wird von einer Konsole geprüft Eine Lizenz für einen Sensor wird von einer Konsole festgelegt
Dashboards	 Ein Dashboard wird erstellt Ein Dashboard wird umbenannt Ein Dashboard wird gelöscht Ein Dashboard-Permalink, auch Shortcode genannt, wurde geändert Die Optionen zum Teilen von Dashboards wurden geändert
Datenspeicher	 Die Konfiguration des erweiterten Datenspeichers 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 Erkennungshinweise werden aktualisiert Ein externes Ticket wird aktualisiert Eine Optimierungsregel wird erstellt Eine Optimierungsregel wird gelöscht Eine Optimierungsregel wird geändert Eine Beschreibung der Optimierungsregel wurde aktualisiert Eine Optimierungsregel ist aktiviert Eine Optimierungsregel ist deaktiviert Eine Tuning-Regel wird erweitert
Ausnahmedateien	Eine Ausnahmedatei wird gelöscht
ExtraHop Recordstore Records	 Alle ExtraHop Recordstore-Datensätze werden gelöscht
ExtraHop Plattenspeicher-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 Ein Sensor oder eine Konsole ist mit einem ExtraHop-Plattenspeicher verbunden



Kategorie	Ereignis
	 Ein Sensor oder eine Konsole ist von einem ExtraHop-Plattenspeicher getrennt Ein ExtraHop-Recordstore-Knoten wurde entfernt oder fehlt, jedoch nicht über eine unterstützte Schnittstelle
ExtraHop Aktualisierungsservice	 Eine Erkennungskategorie wird aktualisiert Eine Erkennungsdefinition wird aktualisiert Ein Erkennungsauslöser wird aktualisiert Eine Ransomware-Definition wurde aktualisiert Erkennungsmetadaten wurden aktualisiert Der Inhalt der erweiterten Erkennung wurde 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 wurde getestet Ein Produktschlüssel ist auf dem Lizenzserver registriert Eine neue Lizenz wird angewendet
Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein	Ein Login ist erfolgreichEine Anmeldung schlägt fehl
Melden Sie sich über SSH oder REST API an	Ein Login 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 wurde 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 Der Fernzugriff für ExtraHop Atlas Analysts ist aktiviert Der Fernzugriff für ExtraHop Atlas Analysts ist deaktiviert Der Fernzugriff für ExtraHop Support ist aktiviert Der Fernzugriff für ExtraHop Support ist deaktiviert
RPCAP	 Eine RPCAP-Konfiguration wurde hinzugefügt Eine RPCAP-Konfiguration wird gelöscht
Konfiguration ausführen	Die laufende Konfigurationsdatei ändert sich
SAML-Identitätsanbieter	 Ein Identitätsanbieter wird hinzugefügt Ein Identitätsanbieter wird geändert Ein Identity Provider wird gelöscht
SAML-Anmeldung	Ein Login ist erfolgreichEine Anmeldung schlägt fehl
SAML-Rechte	Eine Privilegienstufe wird gewährtEine Berechtigungsstufe wurde verweigert
SSL-Entschlüsselung	Ein SSL-Entschlüsselungsschlüssel wird gespeichert
SSL-Sitzungsschlüssel	Ein PCAP-Sitzungsschlüssel wird heruntergeladen
Support-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 Support-Skript-Ergebnis wird gelöscht Ein Support-Skript wird hochgeladen
Syslog	Die Remote-Syslog-Einstellungen werden aktualisiert
System- und Servicestatus	 Das System startet Das System wird heruntergefahren Das System wird neu gestartet Der Bridge-, Capture- oder Portal-Prozess wird neu gestartet



Kategorie	Ereignis
	Ein Systemdienst ist aktiviert (z. B. SNMP, Webshell Management (SELL)
	Webshell, Management, SSH)Ein Systemdienst ist deaktiviert (z. B. SNMP,
	Webshell, /management, SSH)
Systemzeit	Die Systemzeit ist eingestellt
	 Die Systemzeit wurde geändert
	 Die Systemzeit ist rückwärts eingestellt
	NTP-Server sind eingerichtet
	Die Zeitzone ist eingestellt Singer ausgestells NTD Gewahren in der Ausgestells nach de
	 Eine manuelle NTP-Synchronisierung wird angefordert
Systembenutzer	Ein Benutzer wurde hinzugefügt
	 Benutzer-Metadaten werden bearbeitet
	 Ein Benutzer wird gelöscht
	 Ein Benutzerpasswort ist festgelegt
	Ein anderer Benutzer als setup Benutzer
	versucht, das Passwort eines anderen Benutzers zu ändern
	Ein Benutzerpasswort wird aktualisiert
Bedrohungsinformationen	 Ein Bedrohungsübersicht wird archiviert
	 Ein Bedrohungsübersicht wird
	wiederhergestellt
ExtraHop Packetstore	 Ein neuer ExtraHop-Packetstore 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-Packetstore wird zurückgesetzt
Tendenzen	Ein Trend wird zurückgesetzt
Auslöser	Ein Auslöser wird hinzugefügt
	 Ein Auslöser wird bearbeitet
	Ein Auslöser wird gelöscht
Benutzergruppen	Eine lokale Benutzergruppe wird erstellt
	 Eine lokale Benutzergruppe wird gelöscht
	 Eine lokale Benutzergruppe ist aktiviert
	 Eine lokale Benutzergruppe ist deaktiviert