

Analysieren Sie den Lync-Verkehr

Veröffentlicht: 2025-02-04

In diesem Verfahren wird erklärt, wie Sie den Lync-Verkehr in Ihrer Netzwerkumgebung mit einem ExtraHop-System anzeigen können.



Hinweis Sie müssen in der Lage sein, auf die ExtraHop-Administrationseinstellungen zuzugreifen, für die ein Benutzerkonto mit Setup- oder System- und Zugriffsadministrationsrechten erforderlich ist.

TLS-Entschlüsselungsschlüssel und Protokolle hinzufügen

1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. In der Konfiguration des Systems Abschnitt, klicken **Erfassen**.
3. Klicken Sie **SSL-Entschlüsselung**.
4. In der SSL-Entschlüsselungsschlüssel Abschnitt, klicken **Schlüssel hinzufügen**.
5. In der PEM-Zertifikat und privaten RSA-Schlüssel hinzufügen Abschnitt, auf der SSL-Schlüssel hinzufügen Seite, geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - **Name:** Ein benutzerfreundlicher Name für den Schlüssel, den Sie hinzufügen.
 - **Zertifikat:** Die Zertifikatsinformationen für Ihren Lync-Server.
 - **Privater Schlüssel:** Die privaten Schlüsselinformationen für Ihren Lync-Server.
6. Klicken Sie **Hinzufügen**.
7. In der Verschlüsselte Protokolle Abschnitt, klicken **Protokoll hinzufügen**.
8. In der Verschlüsseltes Protokoll hinzufügen Abschnitt, klicken Sie auf Protokoll Drop-down-Menü und wählen **SIP**.
9. Aus dem Schlüssel Wählen Sie im Drop-down-Menü den privaten Schlüssel aus, den Sie zuvor in Schritt 4 hinzugefügt haben.
10. In der Hafen Feld, Typ 5061
11. Klicken Sie **Hinzufügen**.
12. Wiederholen Sie die Schritte 6-10 und fügen Sie hinzu HTTP als verschlüsseltes Protokoll. Die Portnummer für HTTP ist 443.

Nächste Schritte

Klicken Sie oben links auf der Seite auf das ExtraHop-Logo und navigieren Sie zur RTP, RTCP, und SIP Seiten für Anwendungen und Geräte von Interesse. Metriken, die den Lync-Verkehr beinhalten, sind enthalten.

Weitere Hinweise zum Hinzufügen von TLS-Entschlüsselungsschlüsseln finden Sie unter [Entschlüsseln Sie den TLS-Verkehr mit Zertifikaten und privaten Schlüsseln](#).