

Analyser le trafic Lync

Publié: 2025-01-05

Cette procédure explique comment visualiser le trafic Lync dans votre environnement réseau avec un système ExtraHop.



Note: Vous devez être en mesure d'accéder aux paramètres d'administration d'ExtraHop, qui nécessitent un compte utilisateur avec des privilèges d'installation ou de système et d'administration des accès.

Ajouter une clé de déchiffrement et des protocoles TLS

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Dans le Configuration du système section, cliquez sur **Capturez**.
3. Cliquez **Décryptage SSL**.
4. Dans le Clés de déchiffrement SSL section, cliquez sur **Ajouter des clés**.
5. Dans le Ajouter un certificat PEM et une clé privée RSA section, sur la Ajouter des clés SSL page, saisissez les informations suivantes :
 - **Nom:** Un nom convivial pour la clé que vous ajoutez.
 - **Certificat:** Les informations de certificat pour votre serveur Lync.
 - **Clé privée:** Les informations relatives à la clé privée de votre serveur Lync.
6. Cliquez **Ajouter**.
7. Dans le Protocoles chiffrés section, cliquez sur **Ajouter un protocole**.
8. Dans le Ajouter un protocole crypté section, cliquez sur Protocole menu déroulant et sélectionnez **SIP**.
9. À partir du Clé menu déroulant, sélectionnez la clé privée que vous avez ajoutée précédemment à l'étape 4.
10. Dans le Port champ, type 5061
11. Cliquez **Ajouter**.
12. Répétez les étapes 6 à 10 et ajoutez HTTP en tant que crypté protocole. Le numéro de port HTTP est 443.

Prochaines étapes

Cliquez sur le logo ExtraHop en haut à gauche de la page, puis accédez au RTP, RTCP, et SIP pages pour les applications et les appareils qui vous intéressent. Les mesures qui incluent le trafic Lync sont incluses.

Pour plus d'informations sur l'ajout de clés de déchiffrement TLS, consultez [Déchiffrez le trafic TLS à l'aide de certificats et de clés privées](#).