

# Télécharger les clés de session avec les captures de paquets

Publié: 2023-09-19

Vous pouvez télécharger le fichier PCAP Next Generation (pcapng) qui comprend toutes les clés de session SSL capturées pour les captures de paquets SSL. Ensuite, vous pouvez télécharger et ouvrir le fichier de capture de paquets associé avec un outil d'analyse de paquets comme Wireshark qui peut afficher la charge utile décryptée.

## Avant de commencer

- Vous devez disposer d'un packetstore configuré avant de pouvoir télécharger des paquets et des clés de session à partir d'un capteur ou d'une console. Consultez nos [guides de déploiement](#) pour commencer.
- La console doit être autorisée à utiliser les secrets partagés SSL.
- Le paramètre [Stockage des clés de session SSL](#) doit être activé sur le capteur.
- Les utilisateurs de Reveal(x) Enterprise doivent disposer d'un accès au système et de [privileges d'administration](#) ou de privilèges limités avec accès aux paquets et aux clés de session. Les utilisateurs de Reveal(x) 360 doivent avoir accès aux paquets et aux clés de session.

1. Connectez-vous au système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
2. Dans le menu supérieur, cliquez sur **Paquets**.
3. Optionnel : Appliquez des filtres pour affiner la recherche de paquets.
4. Lorsque la requête est terminée, cliquez sur **Télécharger PCAP + clés de session**.
5. Cliquez sur **Télécharger PCAP + clés de session**.

Le fichier pcapng est automatiquement téléchargé sur votre ordinateur et l'opération de téléchargement des clés de session est enregistrée dans le [journal d'audit](#)

.S'il n'y a pas de clés de session disponibles pour la capture de paquets téléchargée, le bouton **Télécharger PCAP + clés de session**

n

'apparaît pas

.

## Afficher la charge utile décryptée dans Wireshark

1. Démarrez l'application Wireshark.
2. Ouvrez le fichier de capture de paquets (pcapng) téléchargé dans Wireshark.

Lorsqu'une trame cryptée SSL est sélectionnée, l'onglet **SSL décrypté** apparaît en bas de la fenêtre Wireshark. Cliquez sur l'onglet pour voir les informations décryptées dans la capture de paquets en texte brut.

extrahop 2022-11-22 17.27.33 to 17.32.33 PST.pcapng

tcp.stream eq 19

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
331	125.5824110...	10.10.9.229	10.10.254.58	TCP	74	59934 → 443 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=1162276 TSecr=227215419
333	125.5825180...	10.10.254.58	10.10.9.229	TCP	74	443 → 59934 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM TSval=1162276 TSecr=227215419
334	125.5825370...	10.10.9.229	10.10.254.58	TCP	66	59934 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=1162276 TSecr=227215419
335	125.5825930...	10.10.9.229	10.10.254.58	TLSv1.2	583	Client Hello
336	125.5844130...	10.10.254.58	10.10.9.229	TLSv1.2	3041	Server Hello, Certificate, Server Key Exchange, Server Hello Done
337	125.5844440...	10.10.9.229	10.10.254.58	TCP	66	59934 → 443 [ACK] Seq=518 Ack=2976 Win=35200 Len=0 TSval=1162276 TSecr=227215419
338	125.5856400...	10.10.9.229	10.10.254.58	TLSv1.2	248	Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Finished
339	125.5868430...	10.10.254.58	10.10.9.229	TLSv1.2	173	Change Cipher Spec, Finished
340	125.5869730...	10.10.9.229	10.10.254.58	HTTP	247	GET /. HTTP/1.0
341	125.5877090...	10.10.254.58	10.10.9.229	HTTP	1591	HTTP/1.1 401 Unauthorized (text/html)
342	125.5878320...	10.10.9.229	10.10.254.58	TLSv1.2	151	Alert (Level: Warning, Description: Close Notify)

> Frame 340: 247 bytes on wire (1976 bits), 247 bytes captured (1976 bits) on interface  
 > Ethernet II, Src: VMware\_94:40:10 (00:50:56:94:40:10), Dst: VMware\_94:4f:bc (00:50:56:94:4f:bc)  
 > Internet Protocol Version 4, Src: 10.10.9.229, Dst: 10.10.254.58  
 > Transmission Control Protocol, Src Port: 59934, Dst Port: 443, Seq: 700, Ack: 306  
 > Transport Layer Security  
 > TLSv1.2 Record Layer: Application Data Protocol: Hypertext Transfer Protocol  
 Content Type: Application Data (23)  
 Version: TLS 1.2 (0x0303)  
 Length: 176  
 Encrypted Application Data: 37bc8ea8c8a18c9e67eaf5682ebc6ecbefbae2c95ad3de5c  
 [Application Data Protocol: Hypertext Transfer Protocol]

0000 47 45 54 20 2f 2e 20 48 54 54 50 2f 31 2e 30 0d GET /. HTTP/1.0  
 0010 0a 48 6f 73 74 3a 20 70 66 73 2d 77 69 6e 32 30 -Host: p fs-win20  
 0020 31 32 72 32 2e 6c 61 62 2e 69 2e 65 78 74 72 61 12r2.lab .i.extra  
 0030 68 6f 70 2e 63 6f 6d 0d 0a 55 73 65 72 2d 41 67 hop.com -User-Ag  
 0040 65 6e 74 3a 20 41 70 61 63 68 65 42 65 6e 63 68 ent: Apa cheBench  
 0050 2f 32 2e 33 0d 0a 41 63 63 65 70 74 3a 20 2a 2f /2.3 -Ac cept: \*/  
 0060 2a 0d 0a 0d 0a \*

Record layer version (tls.record.version), 2 bytes

Packets: 1788 - Displayed: 29 (1.6%)

Profile: Default