

Laden Sie Sitzungsschlüssel mit Paket herunter

Veröffentlicht: 2025-02-12

Sie können die PCAP Next Generation (pcapng) -Datei herunterladen, die alle erfassten TLS-Sitzungsschlüssel und verschlüsselten Pakete enthält. Anschließend können Sie die Paketerfassungsdatei in einem Tool wie Wireshark öffnen, das die Sitzungsschlüssel anwendet und die entschlüsselten Pakete anzeigen kann.

Bevor Sie beginnen

- Sie müssen über einen konfigurierten Packetstore oder eine Paketerfassungsdiskette verfügen, bevor Sie Pakete und Sitzungsschlüssel von einem heruntergeladenen Sensor oder einer Konsole herunterladen können. Sehen Sie unsere [Bereitstellungsanleitungen](#) um loszulegen.
 - Die Konsole muss für TLS Shared Secrets lizenziert sein.
 - Das [TLS-Sitzungsschlüsselspeicher](#) Die Einstellung muss am Sensor aktiviert sein.
 - RevealX Enterprise-Benutzer müssen entweder über Systemzugriff und Administration verfügen [Privilegien](#) oder eingeschränkte Rechte mit Zugriff auf Pakete und Sitzungsschlüssel. RevealX 360-Benutzer müssen Zugriff auf Pakete und Sitzungsschlüssel haben.
1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
 2. Klicken Sie im oberen Menü auf **Pakete**.
 3. Optional: Wenden Sie Filter an, um die Paketabfrage zu verfeinern.
 4. Wenn die Abfrage abgeschlossen ist, klicken Sie auf **PCAP+-Sitzungsschlüssel herunterladen**.
 5. Klicken Sie **PCAP+-Sitzungsschlüssel herunterladen**.
Die PCAPNG-Datei wird automatisch auf Ihren Computer heruntergeladen, und der Vorgang zum Herunterladen des Sitzungsschlüssels wird im [Audit-Log](#).

Wenn für die heruntergeladene PCAP keine Sitzungsschlüssel verfügbar sind, wird **PCAP+-Sitzungsschlüssel herunterladen** Die Schaltfläche nicht angezeigt.

Sehen Sie sich die entschlüsselte Nutzlast in Wireshark an

1. Starten Sie die Wireshark-Anwendung.
2. Öffnen Sie die heruntergeladene Paketerfassungsdatei (pcapng) in Wireshark.

Wenn ein SSL-verschlüsselter Frame ausgewählt ist, wird **Entschlüsseltes SSL** Die Registerkarte wird am unteren Rand des Wireshark-Fensters angezeigt. Klicken Sie auf die Registerkarte, um die entschlüsselten Informationen in der PCAP als Klartext anzuzeigen.

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, Len: 247
 > 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