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

- 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 privilèges 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**.
- 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

•	● ● ●							7.32.33 PS	T.pcapng					
		2 💿	🖻 🖹 🖹 🖸	े ९ 🗢 🛎 🕯	F 速 🗔			Q <u>I</u>	1					
	tcp.stream eq 19												×	- +
No.	331 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342	Time 125.5824110 125.5825180 125.5825370 125.5825370 125.58244130 125.5844440 125.5856400 125.58689330 125.5869730 125.5877990 125.5877990	Source 10.10.9.229 10.10.254.58 10.10.9.229 10.10.9.229 10.10.254.58 10.10.9.229 10.10.254.58 10.10.9.229 10.10.254.58 10.10.9.229 10.10.9.229	Destination 10.10.254.58 10.10.9.229 10.10.254.58 10.10.9.229 10.10.254.58 10.10.254.58 10.10.9.229 10.10.9.229 10.10.254.58 10.10.9.229 10.10.254.58	Protocol TCP TCP TLSv1.2 TLSv1.2 TCP TLSv1.2 TLSv1.2 TLSv1.2 HTTP HTTP TLSv1.2	Length 74 74 66 583 3841 66 248 173 247 1591 151	Info 59934 443 = 59934 Client Server 59934 Client Change GET /. HTTP/1 Alert	→ 443 [S 59934 [S → 443 [A Hello, → 443 [A : Key Exc : Cipher HTTP/1. .1 401 U (Level:	(N] Seq=0 (N, ACK] S (K] Seq=1 (K] Seq=51 (K] Seq=51 (K] Seq=51 (K] Seq=51 (K) Seq=51 (K) Seq=51 (K) Seq=51 (K) Seq=6 (K) Seq=1 (K) Seq=1 (K) Seq=1 (K) Seq=1 (K) Seq=5 (K) Seq=6 (K) Seq=	Win=29200 eq=0 Ack=1 Ack=1 Win= e, Server 8 Ack=2976 nge Cipher shed d (text/h escription	Len=0 MSS Win=8192 29312 Len Key Excha Win=3520 Spec, Fi tml) : Close N	=1460 SACK_ Len=0 MSS= =0 TSval=11 nge, Server 0 Len=0 TSv nished otify)	PERM TSval=1162276 1460 WS=256 SACK_PEI 62276 TSecr=2272154 Hello Done al=1162276 TSecr=22	7215
 Frame 340: 247 bytes on wire (1976 bits), 247 bytes captured (1976 bits) on inter Ethernet II, Src: VMware_94:40:10 (00:50:56:94:40:10), Dst: VMware_94:4f:bc (00:5 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: 37bc8ea8c8a18c9e57eaf5682ebc6ecbefbae2c95ad3de5r [Application Data Protocol: Hypertext Transfer Protocol] Hypertext Transfer Protocol 						0000 0010 0020 0030 0040 0050 0050	47 45 54 0a 48 67 31 32 72 68 6f 70 65 6e 74 2f 32 2e 2a 0d 0a	20 2f 2e 73 74 3a 32 2e 6c 2e 63 6f 3a 20 41 33 0d 0a 0d 0a	20 48 54 20 70 61 61 62 2e 6d 0d 0a 70 61 63 41 63 63	54 50 2f 73 2d 77 69 2e 65 55 73 65 68 65 42 65 70 74	31 2e 30 0d 69 6e 32 30 78 74 72 61 72 2d 41 67 65 6e 63 68 3a 20 2a 2f	GET /. H TTP/1.0 .Host: p fs-win2 12r2.lab .i.extr hop.com .User-A ent: Apa cheBenc /2.3Ac cept: *	0 0 0 1 1 7	
Record layer version (tils.record.version), 2 bytes							Packets: 1788 - Displayed: 29 (1.6%) Profile: D						file: Default	