Télécharger les clés de session avec captures de paquets

Publié: 2024-11-04

Vous pouvez télécharger le fichier PCAP Next Generation (pcapng) qui inclut toutes les clés de session TLS capturées et les paquets chiffrés. Vous pouvez ensuite ouvrir le fichier de capture de paquets dans un outil tel que Wireshark, qui peut appliquer les clés de session et afficher les paquets déchiffrés.

Avant de commencer

- Vous devez disposer d'un stockage des paquets ou d'un disque de capture de paquets configuré pour pouvoir télécharger des paquets et des clés de session à partir d'un sonde ou un console. Consultez notre guides de déploiement 🗹 pour commencer.
- Le console doit être titulaire d'une licence pour TLS Shared Secrets.
- Le Stockage des clés de session TLS 🛽 le réglage doit être activé sur la sonde.
- Les utilisateurs de RevealX Enterprise doivent disposer d'un accès au système et d'une administration privilèges
 ^a ou des privilèges limités avec accès aux paquets et aux clés de session. Les utilisateurs de RevealX 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 requête de paquets.
- 4. Lorsque la requête est terminée, cliquez sur Télécharger PCAP + Session Keys .
- 5. Cliquez Télécharger PCAP + Session Keys.

Le fichier pcapng est automatiquement téléchargé sur votre ordinateur et l'opération de téléchargement de la clé de session est enregistrée dans journal d'audit ?.

Si aucune clé de session n'est disponible pour la PCAP téléchargée, **Télécharger PCAP + Session Keys** le bouton n'apparaît pas.

Afficher la charge utile déchiffrée 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, **SSL déchiffré** l'onglet apparaît en bas de la fenêtre Wireshark. Cliquez sur l'onglet pour afficher les informations déchiffrées de la PCAP sous forme de texte brut.

EXTRAHOP

• • • • A strahop 2022-11-22 17.2								(7.33 to 17.32.33 PST.pcapng									
		🥭 💿		0	. 🗢 🔿 😫	Ŧ Ł 属			۹ [5							
l t	tcp.stream eq 19															+ - 💷 🛛	
No.	221	Time	Source		Destination	Protocol	Length	Info 50034	- 443 [5	W1 Secu	8 Win=2028	a Len=	A MCC=1	AGB SACK	PERM TSual=11	62276 TSec	1
	333	125.582518	0. 10.10.254.5	8	10.10.9.229	TCP	74	443 -	59934 [S	YN, ACK]	Seq=0 Ack	=1 Win	=8192 L	en=0 MSS=	1460 WS=256 S	ACK_PERM T	II.
T	334	125.582537	0. 10.10.9.229)	10.10.254.58	TCP	66	59934	→ 443 [A	CK] Seq=	1 Ack=1 Wi	n=2931	2 Len=0	TSval=11	62276 TSecr=2	27215419	1
	335	125.582593	0. 10.10.9.229		10.10.254.58	TLSv1.2	583	Client	Hello								1
	336	125.584413	0. 10.10.254.5	8	10.10.9.229	TLSv1.2	3041	Server	Hello,	Certific	ate, Serve	r Key	Exchang	e, Server	Hello Done		4
	337	125.584444	0. 10.10.9.229		10.10.254.58	TLSv1 2	248	59934 Client	→ 443 [A	LKJ Seq=	518 ACK=29 hanne Cinh	/6 Win ar Sne	=35200	ched	al=1162276 15	ecr=22/215	
	339	125.586843	0. 10.10.254.5	, i8	10.10.9.229	TLSv1.2	173	Change	Cipher	Spec, Fi	nished	ci Spe	C, 1111	sticu			1
+•	340	125.586973	0. 10.10.9.229		10.10.254.58	HTTP	247	GET /.	HTTP/1.	9							
4	341	125.587709	0. 10.10.254.5	i8	10.10.9.229	HTTP	1591	HTTP/1	.1 401 U	nauthori	zed (text,	/html)					L
_	342	125.587832	0. 10.10.9.229)	10.10.254.58	TLSv1.2	151	Alert	(Level:	warning,	Descriptio	on: Cl	ose Not	ify)			
\sim \sim \sim \sim	 > Frame 340: 247 bytes on wire (1976 bits), 247 bytes captured (1976 bits) on inter > Ethernet II, Src: WMware_94:40:10 (00:50:56:94:40:10), Dst: WMware_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) 								47 45 54 0a 48 6f 31 32 72 68 6f 70 65 6e 74 2f 32 2e 2a 0d 0a	20 2f 2 73 74 3 32 2e 6 2e 63 6 3a 20 4 33 0d 0 0d 0a	e 20 48 5 a 20 70 6 c 61 62 2 f 6d 0d 0 1 70 61 6 a 41 63 6	4 54 5 6 73 2 e 69 2 a 55 7 3 68 6 3 65 7	0 2f 31 d 77 69 e 65 78 3 65 72 5 42 65 0 74 3a	2e 30 0d 6e 32 30 74 72 61 2d 41 67 6e 63 68 20 2a 2f	GET /. H T Host: p f 12r2.lab hop.com ent: Apa c /2.3.Ac c	TTP/1.0 's-win20 i.extra User-Ag heBench cept: */	
	Humor	Version: TL Length: 176 Encrypted A [Applicatio	pplication Data n Data Protocol	: 37bc8ea8 : Hypertex	c8a18c9e67eaf56 t Transfer Prot	82ebc6ecbefbae2c9 ocol]	5ad3de5e										
							Frame	(247 bytes)	Decryp	ted TLS (101 by	tes)						
O 🏋 Record layer version (tis.record.version), 2 bytes											Packets: 1	788 - Dis	splayed: 29	9 (1.6%)		Profile: Default	t