Pakete

Veröffentlicht: 2024-10-26

Ein Netzwerkpaket ist eine kleine Datenmenge, die über TCP/IP-Netzwerke (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) gesendet wird. Das ExtraHop-System ermöglicht es Ihnen, diese Pakete kontinuierlich mit einer Trace-Appliance zu sammeln, zu durchsuchen und herunterzuladen. Dies kann nützlich sein, um Netzwerkeinbrüche und andere verdächtige Aktivitäten zu erkennen.

Sie können auf der Seite Pakete im ExtraHop-System nach Paketen suchen und diese herunterladen und über Paketsuche 🛛 Ressource in der ExtraHop REST-API. Heruntergeladene Pakete können dann mit einem Drittanbieter-Tool wie Wireshark analysiert werden.



Hinwei&Venn Sie keine Trace-Appliance haben, können Sie Pakete trotzdem über löst aus 🗷 siehe Initiieren Sie präzise Paketerfassungen, um Bedingungen ohne Fenster zu analysieren 🗹 für ein Beispiel.



Videren Sie sich die entsprechende Schulung an: Pakete 🗹

In Paketen navigieren

Klicken Sie **Pakete** aus dem oberen Menü, um eine neue Paketabfrage zu erstellen. Auf der Seite Neue Paketabfrage können Sie einen Filter angeben.



Die Ergebnisse erscheinen auf der Hauptseite Pakete Seite. Starten Sie eine weitere Paketabfrage, indem Sie auf **Pakete** wieder aus dem Hauptmenü.

EXTRAHOP

Type on IP address in the

Set time inte	erval Filt	ter the resu	ilts		:	Start a	packet	query	globa	al search fiel t Search Pao	d and thei kets	n
ExtraHop Reveal(x)	0	verview Dashb	bards Detections	Alerts	Assets	Records	Packets			Search	'	🕲 🦚 🕑 1189
🕞 🛛 Last 5 minutes 🝷	Packet Query Results											
Refine Results > IPv4 135.140.88.252 (194.39 MB) 26.17.511.49 (160.55 MB) 48.374.32 (134.40 MB) 92.245.56.97 (87.25 MB) 192.148.30.168 (77.81 MB) 192.148.30.168 (77.87 MB) 192.148.454 (59.92 MB) 192.148.457 (122 4MB) 192.148.457 (122 4MB) 192.148.457 (122 4MB) 192.148.457 (122 4MB) 192.148.457 (122 4MB) 192.148.457 (122 4MB) 192.148.441 (19 (5.96 MB) 192.148.4139 (5.96 MB) 192.148.4148 (5.96 MB	Packet Query										523,918 packets	(550.81 MB)
											Download	PCAP
	From Feb 23, 1:51:02 pm								Until Fe	6 23, 1:56:02 pm	here are no session	keys associated
	8PF ▼ = ▼	-			Trunca	ited to 523,91	18 packets 😡			~	th this packet quer	γ.
	Des des 100 millions served Pub 20 16 6 00 001 millions											
	Time	See IP	Dat IP	IP Proto	Sec Port	Dat Port	Flags	Bytes	See MAC	Det MAC	EtherType	VLANID
	2022-02-23 13:56:02.961	186.167.50.1	121.111.2.174	тср	443	48688	ACK	70	DC:4E:DO:59:EE:0E	A2:64:89:11:E3:8	R IPv4	783
	2022-02-23 13-56-02 961	3 35 130 204	21.211.155.70	тср	ARARR	443	ACK	1.433	38-06-09-09-45-17	71-FF-94-RD-5C-R	3 10-4	_
	2022-02-23 13-56-02-961	78 35 222 158	31.153.158.181	тср	48688	443	ACK	1,433	71-94-52-91-87-26	DC-E4-D1-BA-46-9	6 IPv4	
	2022-02-23 13-54-02 941	142 183 184	118 82 23 240	тср	48488	443	ACK	1.433	24-65-00-46-90-DC	A1-4E-11-A9-37-E	2 10-4	
	2022-02-23 13-56-02 961	192.168.226	192 168 185 1	тср	8081	52352	PSHACK	90	REOA-71-51-56-ER	C9-84-C4-2E-2E-9	A 10v4	
	2022-02-23 13-56-02 961	97 111 51 44	191 13 40 66	тср	48488	443	ACK	1.493	0E-66-75-66-31-55	B3-2E-66-6D-80-8	E IDv4	
	2022-02-23 13-54-02 941	02 13 1 50	21 198 123 176	тср	443	48488	ACK	70	26-64-47-AE-35-BE	C1-35-C2-88-0D-/	A IDva	783
	2022-02-23 13:56:02.761	220 171 24 1	25 159 242 117	TCD	440	40000	ACK	1.499	A0.4E-7A-44-E0.02	40.00.00.21.74.0	7 10.4	-
	2022-02-23 13:56:02.961	100 140 40 04	33.136.243.117	LIDB	40000	7954	AGK	1,433	25.01.05.45.20.55	40:07:07:31:7AC7	0 10-4	1000
	2022-02-23 13:56:02.961	192.108.02.34	7.174.137.100	TCD	40300	/351	-	101	3P:01:05:0F:2C:FE	E7A1A3:E8:2E:0	0 10-14	1020
	2022-02-23 13:56:02.961	222.224.218	146.147.36.243	ICP	443	48088	ACK	/0	70:03:02:51:19:79	E273:03:04:21:E	r 19749	783
	100 packet preview											$\mathbf{H} \boldsymbol{\boldsymbol{4}} \models \mathbb{H}$

Wenn Sie das Zeitintervall ändern, beginnt die Abfrage erneut. An beiden Enden des grauen Balkens wird ein Zeitstempel angezeigt, der durch das aktuelle Zeitintervall bestimmt wird. Die Uhrzeit auf der rechten Seite zeigt den Startpunkt der Abfrage an und die Uhrzeit auf der linken Seite zeigt den Endpunkt der Abfrage an. Der blaue Balken gibt den Zeitraum an, in dem das System Pakete gefunden hat. Sie können einen Zeitraum in der blauen Leiste durch Ziehen vergrößern, um eine Abfrage für das ausgewählte Zeitintervall erneut auszuführen.



Hinweiskete mit der Berkeley-Paketfilter-Syntax filtern Z.



Hinweisie können nur Pakete anzeigen, die den von Ihrem ExtraHop-Administrator gewährten Rechten entsprechen. Wenn Sie Ihre erwarteten Abfrageergebnisse nicht sehen, wenden Sie sich an Ihren ExtraHop-Administrator.

Pakete werden heruntergeladen

Sie können die Abfrageergebnisse zusammen mit den TLS-Sitzungsschlüsseln und den Paketen zugehörigen Dateien zur Analyse in eine Paketerfassungsdatei (PCAP-Datei) herunterladen.

Download-Optionen sind im Drop-down-Menü oben rechts verfügbar. Klicken Sie auf eine Option, damit Ihr Browser die Datei auf Ihren lokalen Computer herunterladen kann.

Packet Query		15,571,916 packets (7.89 GB)
		Download PCAP + Session Keys 💌
- From Jul 8, 1:57:50 pm	Until Jul 13, 1:57:50 pm	Download PCAP
BPF ▼ = ▼	Add Filter Truncated to 15.571.916 packets 9	Download Session Keys
	Previewing 100 packets around Jul 14, 12:18:24:488 pm	Extract Files

Hier sind einige Überlegungen zum Herunterladen von Paketen und Extrahieren von Dateien:

- Die im Dropdownmenü angezeigten Download-Optionen hängen von Ihren Abfrageergebnissen ab. Wenn den Paketen beispielsweise keine Sitzungsschlüssel zugeordnet sind, werden möglicherweise nur Optionen zum Herunterladen von PCAP und zum Extrahieren von Dateien angezeigt.
- Downloads enthalten nur Pakete, die den von Ihrem ExtraHop-Administrator gewährten Rechten entsprechen. Wenn Sie beispielsweise zwei Sensoren abfragen, aber von Ihrem Administrator

eingeschränkter Zugriff auf einen der Sensoren zugewiesen wurde, enthält Ihr Download nur die Paket-Header des Sensor mit beschränktem Zugriff.

- Wenn du Sitzungsschlüssel herunterladen 🖪, können Sie die Paketerfassungsdatei in einem Tool wie Wireshark öffnen, das die Sitzungsschlüssel anwenden und die entschlüsselten Pakete anzeigen kann.
- Dateiextraktion (auch bekannt als File Carving) ist verfügbar, wenn Dateien in Paketen mit HTTP- oder SMB-Einträgen beobachtet werden.



Hinweist der Seite " Datensätze" können Sie nach HTTP- oder SMB-Datensatztypen suchen und nach beobachteter Datei filtern. Klicken Sie auf das Paketsymbol neben dem Datensatz, der Dateien enthält, die Sie extrahieren möchten.

- Extrahierte Dateien werden in einer ZIP-Datei heruntergeladen und enthalten unverschlüsselten Originalinhalt, der schädliche Daten enthalten kann. Zum Öffnen der entpackten ZIP-Dateien ist ein Passwort erforderlich. Das Passwort ist in der RevealX Enterprise ☑ oder RevealX 360 ☑ Administrationseinstellungen und können von Ihrem ExtraHop-Administrator abgerufen werden.
- Wenn Sie Ihre erwarteten Download-Optionen nicht sehen, wenden Sie sich an Ihren ExtraHop-Administrator. Sie haben keinen oder nur eingeschränkten Zugriff auf Sensoren, die Ihnen nicht über die Sensorzugriffskontrolle zugewiesen wurden. Darüber hinaus können Ihre Download-Optionen durch Modulzugriff und Benutzerrechte eingeschränkt werden. Der Modulzugriff und die für jede Download-Option erforderlichen Rechte werden in der folgenden Tabelle beschrieben:

Option herunterladen	Modul erforderlich	Rechte für Paketforensik erforderlich
PCAP+-Sitzungsschlüssel herunterladen	NDR oder NPM	Pakete und Sitzungsschlüssel
PCAP herunterladen	NDR oder NPM	Nur Pakete
PCAP-Header herunterladen	NDR oder NPM	Nur Paket-Header
PCAP-Slices herunterladen	NDR oder NPM	Nur Paketsegmente
Sitzungsschlüssel herunterladen	NDR oder NPM	Pakete und Sitzungsschlüssel
Dateien extrahieren	NDR	Nur Pakete oder Pakete und Sitzungsschlüssel

Pakete im ExtraHop-System abfragen

Die Seite Pakete bietet zwar schnellen Zugriff, um alle Pakete abzufragen, aber es gibt Indikatoren und Links, über die Sie im gesamten ExtraHop-System eine Paketabfrage starten können.

• Geben Sie eine IP-Adresse in das globale Suchfeld ein und wählen Sie dann das Symbol Pakete durchsuchen <a>li>0.



• Klicken Sie Pakete auf einer Geräteseite.



Klicken Sie auf das Paketsymbol
 neben einem beliebigen Datensatz auf der Ergebnisseite einer Datensatzabfrage.

	Time ↓	Record Type
۲	2022-02-23 15:04:08.999	DNS Response
	2022-02-23 15:04:08.999	DNS Request
۲	2022-02-23 15:04:08.998	Flow
۲	2022-02-23 15:04:08.998	Flow
	2022-02-23 15:04:08.998	SSL Close

• Klicken Sie in einem Diagramm mit Metriken für Netzwerkbytes oder Pakete nach IP-Adresse auf eine IP-Adresse oder einen Hostnamen, um ein Kontextmenü aufzurufen. Klicken Sie dann auf das Paketsymbol ⁽ⁱ⁾ um das Gerät und das Zeitintervall abzufragen.

EXTRAHOP

