


Pakete

Veröffentlicht: 2024-08-09

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.

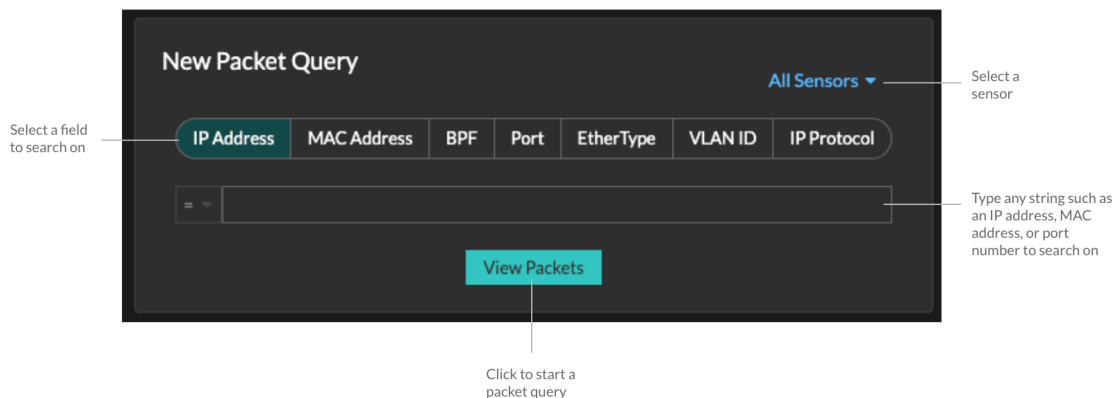
Sie können auf der Seite Pakete im ExtraHop-System nach Paketen suchen und diese herunterladen und über [Paket suche](#) Ressource in der ExtraHop REST-API. Heruntergeladene Pakete können dann mit einem Drittanbieter-Tool wie Wireshark analysiert werden.

 **Hinweis** Wenn 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.

 **Video** Sehen 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.

Type an IP address in the global search field and then select Search Packets

Set time interval Filter the results Start a packet query

Packet Query Results

Refine Results

- IPv4
 - 135.140.88.252 (194.39 MB)
 - 26.17.51.149 (160.55 MB)
 - 48.37.4.32 (134.46 MB)
 - 92.245.56.97 (87.25 MB)
 - 192.168.53.165 (78.72 MB)
 - 192.168.20.168 (77.85 MB)
 - 192.168.114.18 (77.79 MB)
 - 69.200.115.45 (69.92 MB)
 - 192.168.156.133 (12.77 MB)
 - 192.168.168.17 (12.64 MB)
 - 192.168.65.39 (11.77 MB)
 - 192.168.247.124 (11.19 MB)
 - 192.168.111.2 (9.46 MB)
 - 192.168.77.181 (9.01 MB)
 - 192.168.225.167 (5.96 MB)
 - 192.168.204.130 (5.58 MB)
 - 192.168.110.233 (5.31 MB)
 - 192.168.30.52 (5.29 MB)
 - 192.168.197.209 (4.34 MB)
 - + 833 more
- IPv6
 - ff02::2 (9.47 KB)
 - ff02::c (6.21 KB)
 - fe80::e131:25bf:adef:49a5 (6.21 KB)
 - ff02::1:3 (6.16.00 B)
 - fe80::8cd0:db04:d320:6faf (6.16.00 B)

Packet Query

523,918 packets (550.81 MB)

Download PCAP

From Feb 23, 1:51:02 pm Until Feb 23, 1:56:02 pm

BPF Add Filter Truncated to 523,918 packets

Previewing 100 packets around Feb 23, 1:56:02.961 pm

Time	Src IP	Dst IP	IP Proto	Src Port	Dst Port	Flags	Bytes	Src MAC	Dst MAC	EtherType	VLAN ID
2022-02-23 13:56:02.961	186.167.50.1...	121.111.2.174	TCP	443	48688	ACK	70	DC:6F:00:59:EF:0E	A2:64:B9:11:F3:88	IPv4	783
2022-02-23 13:56:02.961	3.35.130.204	21.211.155.79	TCP	48688	443	ACK	1,433	3B:0E:09:09:A5:17	71:EE:94:8D:5C:83	IPv4	-
2022-02-23 13:56:02.961	78.35.222.158	31.153.158.181	TCP	48688	443	ACK	1,433	71:9A:F2:91:B7:26	DC:F4:D1:BA:46:56	IPv4	-
2022-02-23 13:56:02.961	142.183.184...	118.82.23.240	TCP	48688	443	ACK	1,433	24:6E:A0:46:9A:DC	A1:4F:11:A9:37:F2	IPv4	-
2022-02-23 13:56:02.961	192.168.226...	192.168.185.1...	TCP	8081	52352	PSH ACK	90	8F:0A:71:51:56:E8	C9:84:C4:2F:2F:9A	IPv4	-
2022-02-23 13:56:02.961	97.111.51.66	191.13.40.66	TCP	48688	443	ACK	1,433	9E:66:75:AA:31:55	B3:2E:66:AD:80:8E	IPv4	-
2022-02-23 13:56:02.961	92.13.1.59	21.198.123.176	TCP	443	48688	ACK	70	26:64:47:AF:35:BE	C1:35:C2:BB:0D:A4	IPv4	783
2022-02-23 13:56:02.961	220.171.24.1...	35.158.243.117	TCP	48688	443	ACK	1,433	A9:6E:7A:61:E9:C2	4B:89:89:31:7A:97	IPv4	-
2022-02-23 13:56:02.961	192.168.62.34	7.174.159.166	UDP	48388	7351	-	181	3F:B1:05:6F:2C:FE	E7:A1:A3:EB:2E:00	IPv4	1020
2022-02-23 13:56:02.961	222.224.218...	148.147.36.243	TCP	443	48688	ACK	70	7C:03:D2:5F:19:79	E2:F3:03:D4:21:E9	IPv4	783

100 packet preview

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.



Hinweis Pakete mit der Berkeley-Paketfilter-Syntax filtern [↗](#)

Pakete werden heruntergeladen

Sie können die Abfrageergebnisse zusammen mit den SSL-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 (7.89GB)

Download PCAP + Session Keys

From Jul 8, 1:57:50 pm Until Jul 13, 1:57:50 pm

BPF Add Filter Truncated to 15,571,916 packets

Previewing 100 packets around Jul 14, 12:18:24.488 pm

Download PCAP

Download Session Keys

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.
- 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 CIFS-Einträgen beobachtet werden.




Hinweis Auf der Seite „Datensätze“ können Sie nach HTTP- oder CIFS-Datensatztypen suchen und nach beobachteter Datei filtern. Klicken Sie auf das Paketsymbol neben dem Datensatz, der Dateien enthält, die Sie extrahieren möchten.

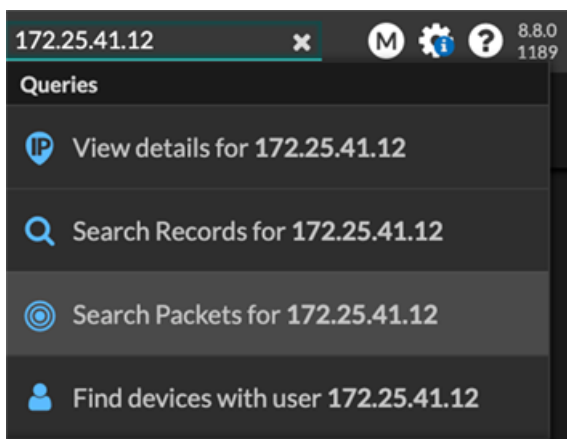
- Extrahierte Dateien werden in einer ZIP-Datei heruntergeladen und enthalten unverschlüsselten Originalinhalt, der schädliche Daten enthalten kann.
- Der für jede Download-Option erforderliche Modulzugriff wird in der folgenden Tabelle beschrieben:

Option herunterladen	Modul erforderlich	Paketforensik erforderlich
PCAP+-Sitzungsschlüssel herunterladen	NDR oder NPM	Pakete und Sitzungsschlüssel
PCAP herunterladen	NDR oder NPM	Nur Pakete
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  .



- Klicken Sie **Pakete** auf einer Geräteseite.

ExtraHop | Reveal(x) | Overview | Dashboards | Detections | Alerts | **Assets**

Last 5 minutes ▾ | Devices / Device 120.124.80.227

Device 18.80.138.242
201.242.167.106

Q Records **⊙ Packets**

Overview | Network | TCP | IP Addresses | Traffic I

40.205.128.22

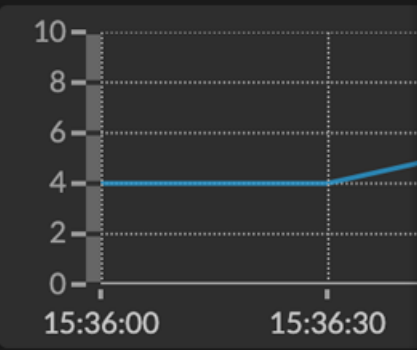
- Klicken Sie auf das Paketsymbol **⊙** neben einem beliebigen Datensatz auf der Ergebnisseite einer Datensatzabfrage.

	Time ↓	Record Type
⊙	2022-02-23 15:04:08.999	DNS Response
⊙	2022-02-23 15:04:08.999	DNS Request
⊙	2022-02-23 15:04:08.998	Flow
⊙	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 **⊙** um das Gerät und das Zeitintervall abzufragen.

Overview Dashboards Detections Alerts Assets

Threat Hunting / HTTP



10
8
6
4
2
0

15:36:00 15:36:30

Any Field ▼ ≈ ▼

	Client IP
<input type="text" value="100.152.8.59"/>	100.152.8.59
<input type="text" value="192.168.23.82"/>	192.168.23.82

100.152.8.59
External Endpoint
Las Vegas, Nevada, United States

myip.opendns.com

Go To

- [ARIN Whois Lookup](#)
- [Records](#)
- [Packets](#)

[Go to IP Address Details](#)