

# Referenz zu den Standardportspezifikationen

Veröffentlicht: 2023-10-24

Diese Referenz enthält Informationen zu den Standardportspezifikationen, die den Zugriff auf Ihre ExtraHop-Appliances ermöglichen.

## Gerät entdecken

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
Zugriff auf die Systemschnittstelle über einen Webbrowser	443	Eingehend	TCP
ExtraHop Cloud-Dienste	443	Ausgehend	TCP
DNS	53	Ausgehend	TCP
ECA, ETA, EXA	443	Direkte Verbindungen: Eingehend Getunnelte Verbindungen: Ausgehend	TCP
iDRAC	443	Eingehend	TCP
iDRAC SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP
Memcache - Datenkontext öffnen	11211	Eingehend	TCP, UDP
NTP	123	Ausgehend	UDP
ODS - Kafka	9092	Ausgehend	TCP
ODS - MongoDB	27018	Ausgehend	TCP
ODS - REST	80, 443	Ausgehend	TCP
ODS - Syslog	514	Ausgehend	TCP, UDP
REST-API	443	Eingehend	TCP
RPCAP	2003	Eingehend	TCP
Listener für die Weiterleitung von Sitzungsschlüsseln	4873	Eingehend	TCP
SMTP	25, 465	Ausgehend	TCP
SNMP und SNMPTRAP	161, 162	Bidirektional	UDP
SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP

## Befehlsgerät

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
Zugriff auf die Systemschnittstelle über einen Webbrowser	443	Eingehend	TCP
DNS	53	Ausgehend	TCP, UDP
LEDA, TEXAS, BETA	443	Direkte Verbindungen: Ausgehend  Getunnelte Verbindungen: Eingehend	TCP
ExtraHop Cloud-Dienste	443	Ausgehend	TCP
iDRAC	443	Eingehend	TCP
iDRAC SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP
NTP	123	Ausgehend	UDP
REST-API	443	Eingehend	TCP
SMTP	25, 465	Ausgehend	TCP
SNMP und SNMPTRAP	161, 162	Bidirektional	UDP
SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP

## Appliance entdecken

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
Zugriff auf die Systemschnittstelle über einen Webbrowser	443	Eingehend	TCP
DNS	53	Ausgehend	TCP, UDP
ECA, EDA	443	Direkte Verbindungen: Eingehend  Getunnelte Verbindungen: Ausgehend	TCP
EXA-Cluster	9443	Bidirektional	TCP
iDRAC	443	Eingehend	TCP
iDRAC SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP
NTP	123	Ausgehend	UDP
REST-API	443	Eingehend	TCP
SMTP	25, 465	Ausgehend	TCP
SNMP und SNMPTRAP	161, 162	Bidirektional	UDP

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP

#### Trace-Gerät

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
Zugriff auf die Systemschnittstelle über einen Webbrowser	443	Eingehend	TCP
DNS	53	Ausgehend	TCP, UDP
ECA, EDA	443	Direkte Verbindungen: Eingehend  Getunnelte Verbindungen: Ausgehend	TCP
iDRAC	443	Eingehend	TCP
iDRAC SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP
NTP	123	Ausgehend	UDP
REST-API	443	Eingehend	TCP
SMTP	25, 465	Ausgehend	TCP
SNMP und SNMPTRAP	161, 162	Bidirektional	UDP
SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP