

Referenz zu den Standardportspezifikationen

Veröffentlicht: 2025-02-04

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

ExtraHop-Sensoren

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 Sitzungsschlüsselweiterleitung	4873	Eingehend	TCP
SMTP	25, 465	Ausgehend	TCP
SNMP und SNMPTRAP	161, 162	Bidirektional	UDP
SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP

ExtraHop-Konsolen

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
Zugriff auf die Systemschnittstelle über einen Webbrowser	443	Eingehend	TCP
DNS	53	Ausgehend	TCP, UDP
LEDA, TEXAS, USW.	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
Webhook-Benachrichtigungen	443	Ausgehend	TCP

ExtraHop-Plattenläden

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
Zugriff auf die Systemschnittstelle über einen Webbrowser	443	Eingehend	TCP
DNS	53	Ausgehend	TCP, UDP
LECA, LEDA	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

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
SMTP	25, 465	Ausgehend	TCP
SNMP und SNMPTRAP	161, 162	Bidirektional	UDP
SSH-Administrator	22	Eingehend	TCP

ExtraHop Paketshops

Ressource	Hafen	Richtung	Protokoll
Zugriff auf die Systemschnittstelle über einen Webbrowser	443	Eingehend	TCP
DNS	53	Ausgehend	TCP, UDP
LECA, LEDA	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