

# Einen Sensor an RevealX 360 anschließen

Veröffentlicht: 2025-03-27

Diese Anleitung enthält Anweisungen zum Anschließen von RevealX 360 an Sensoren und Paketspeicher, die vor Ort oder bei Cloud-Diensteanbietern von AWS, Azure und Google Cloud Platform (GCP) bereitgestellt werden.

## Bevor Sie beginnen

- Sie benötigen ein Benutzerkonto mit Systemadministrations- oder System- und Zugriffsadministrationsrechten, um RevealX 360 zu konfigurieren. Sehen Sie die [Administratorhandbuch für die RevealX 360-Konsole](#) um zu erfahren, wie Sie RevealX 360 konfigurieren und Benutzer erstellen, bevor Sie die Schritte in dieser Anleitung ausführen.
- Sie benötigen ein Benutzerkonto mit System- und Zugriffsadministrationsrechten auf Ihrem Sensoren und Paketläden.
- Ihr Sensor und Ihre Packetstore-Firmware sollten dieselbe Firmware-Version wie RevealX 360 haben.
- Ihr Sensor und Ihre Paketspeicher müssen mit ExtraHop Cloud Services verbunden sein, bevor Sie eine Verbindung zu RevealX 360 herstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Stellen Sie eine Verbindung zu ExtraHop Cloud Services her](#).
- Sie sollten die Weiterleitung Netzwerk Netzwerkverkehrs an Ihren konfigurieren Sensoren nach dem Sensoren sind mit RevealX 360 verbunden.
- Wenn Sie über eine Firewall verfügen, muss der gesamte ausgehende Datenverkehr an TCP 443 zugelassen werden, um eine Verbindung zum cloudbasierten Recordstore herzustellen, der in RevealX 360 mit Standard Investigation enthalten ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren Sie Ihre Firewallregeln](#).

 **Wenden Sie sich** die entsprechende Schulung an: [Stellen Sie eine Verbindung zur RevealX 360-Konsole her](#)

## Sensordimensionierung

Beachten Sie beim Einsatz von selbstverwalteten Sensoren die folgenden Größenrichtlinien für die Zuweisung von vCPUs und Arbeitsspeicher.

### Richtlinien

Einsatz	Anzahl der vCPUs	RAM (GB)
≤25 Sensoren UND ≤100.000 Geräte, die Standard- oder erweiterte Analysen erhalten	4	8
≤50 Sensoren UND ≤200.000 Geräte, die Standard- oder erweiterte Analysen erhalten	8	16
≤100 Sensoren UND ≤400.000 Geräte, die Standard- oder erweiterte Analysen erhalten	16	32
≤100 Sensoren UND ≤800.000 Geräte, die Standard- oder erweiterte Analysen erhalten	32	64
> 100 Sensoren ODER >800.000 Geräte, die Standard- oder erweiterte Analysen erhalten	Wenden Sie sich an Ihren ExtraHop-Vertriebsmitarbeiter	Wenden Sie sich an Ihren ExtraHop-Vertriebsmitarbeiter

## Beispiele

- Wenn Sie 26 Sensoren und 5.000 Geräte haben, die Standard oder Erweiterte Analyse empfangen, konfigurieren Sie den Sensoreinsatz mit 8 vCPUs, da dies mehr als 25 Sensoren sind.
- Wenn Sie 7 Sensoren und 500.000 Geräte haben, die Standard oder Erweiterte Analyse empfangen, konfigurieren Sie die Sensorbereitstellung mit 32 vCPUs, da dies mehr als 400.000 Geräte, aber weniger als 800.000 Geräte sind.
- Wenn Sie über 10 Sensoren und 1 Million Geräte verfügen, die Standard- oder Erweiterte Analyse erhalten, wenden Sie sich an Ihren ExtraHop-Vertriebsmitarbeiter, da dies mehr als 800.000 Geräte sind.

## Generieren Sie ein Token

Generieren Sie für jeden ein Token Sensor dass Sie eine Verbindung zu RevealX 360 herstellen möchten.

1. Loggen Sie sich in die RevealX 360 Console ein.
2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen  oben rechts auf der Seite und klicken Sie dann auf **Die gesamte Verwaltung**.
3. Klicken Sie **Sensorik** im linken Bereich.
4. Klicken Sie **Sensor anschließen**.
5. Kopieren Sie das generierte Token.



**Hinweis:** Für jeden Sensor oder jede Trace-Appliance, die Sie mit RevealX 360 verbinden möchten, ist ein eindeutiges Token erforderlich.

6. Klicken Sie **Erledigt**.

## Verbinden Sie Ihren Sensor

1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen auf Ihrem Sensor durch `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. In der Einstellungen der Konsole Abschnitt, klicken **Konsole verbinden**.
3. Klicken Sie **Konsole verbinden**.
4. Fügen Sie das von der RevealX 360 Console generierte Token in das **Generiertes Token** Feld.
5. Geben Sie einen Namen in das **Spitzname des Sensors** Feld zur Identifizierung dieses Sensor in der RevealX 360 Console.
6. Klicken Sie **Verbinde**.

## Verbinde deinen Packetstore

1. Loggen Sie sich in Ihren selbstverwalteten Packetstore ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Klicken Sie im Abschnitt Packetstore Cluster Settings auf **Stellen Sie eine Verbindung zu RevealX 360 her**.
3. Fügen Sie das von der RevealX 360 Console generierte Token in das **Generiertes Token** Feld.
4. Geben Sie einen Namen in das **Packetstore-Spitzname** Feld zur Identifizierung dieser Appliance in der RevealX 360 Console.
5. Klicken Sie **Verbinde**.

## Verbinden Sie Sensoren mit Ihrer Trace-Appliance

Sie müssen eine Verbindung von allen Ihren herstellen Sensoren zu Ihren Paketspeichern, bevor Sie Pakete abfragen können.

1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen auf Ihrem Sensor durch `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. In der Packetstore-Einstellungen Abschnitt, klicken Sie **Synchronisiere Packetstores**.
3. Geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des Packetstore in das Hostname des Paketspeichers Feld.
4. Klicken Sie **Paar**.
5. Beachten Sie die Informationen in der Fingerabdruck Feld. Stellen Sie sicher, dass der auf dieser Seite aufgeführte Fingerabdruck mit dem Fingerabdruck des Packetstore übereinstimmt, der auf der Seite Fingerprint in den Administrationseinstellungen des Packetstore aufgeführt ist.
6. Geben Sie das Passwort des Packetstore ein `setup` Benutzer in der Trace-Einrichtungskennwort Feld.
7. Klicken Sie **Verbinde**.
8. Um weitere Paketspeicher zu verbinden, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 7.



**Hinweis** Sie können bis zu 4 Paketspeicher an einen Sensor anschließen.

## Testen Sie die Konfiguration

Vergewissern Sie sich, dass Sie den Traffic von Ihrem verbundenen Gerät sehen können Sensoren auf der RevealX 360-Konsole.

1. Loggen Sie sich in die RevealX 360 Console ein.
2. Klicken Sie **Armaturenbrett** oben auf der Seite.
3. Klicken Sie im linken Bereich unter System-Dashboards auf **Netzwerk**. Die Diagramme sollten Daten aus dem Verkehr anzeigen.



**Hinweis** Nach der Erstellung der Verkehrssitzung kann es bis zu zehn Minuten dauern, bis Daten angezeigt werden.

## Erfahre mehr über RevealX 360

Nachdem die Verkehrsdaten angezeigt werden, können Sie mit der Erkundung von RevealX 360 beginnen. Schauen Sie sich unsere an [Dokumentationswebsite](#), das beinhaltet [allgemeine Konzepte](#), [Anleitungen](#), und [Komplettlösungen](#). Sie können zum Beispiel lernen, wie [ein Dashboard erstellen](#) oder [Aktivitätsdiagramm](#), priorisieren Sie die Geräte in Ihrem Netzwerk für [fortgeschrittene Analyse](#), und [Untersuchen Sie Sicherheitserkennungen](#).