

# Dashboard zur Analyse des Netzwerk-Peer-Datenverkehrs

---

Veröffentlicht: 2025-03-27

Mit dem Netzwerk Peer Traffic Analysis Dashboard können Sie den Netzwerkverkehr zwischen bestimmten Endpunkten überwachen und Netzwerkprobleme identifizieren, die sich auf Client-Verbindungen zu Servern auswirken.

Mit den Filtern oben im Dashboard können Sie Metriken für ein bestimmtes Quellgerät oder eine bestimmte Gerätegruppe anzeigen und den Datenverkehr zwischen dieser Quelle und einer bestimmten IP-Adresse oder einem bestimmten CIDR-Block detailliert untersuchen.

Das Network Peer Traffic Analysis Dashboard ist ein integriertes System-Dashboard, und Sie können System-Dashboards nicht bearbeiten, löschen oder einer Sammlung hinzufügen. Sie können jedoch [ein Diagramm kopieren](#) aus dem Dashboard und füge das Diagramm zu einem hinzu [benutzerdefiniertes Dashboard](#), oder du kannst [eine Kopie des Dashboard erstellen](#) und bearbeiten Sie das Dashboard, um Kennzahlen zu überwachen, die für Sie relevant sind.

Die folgenden Informationen fassen jede Region und die Diagrammdaten zusammen, die während des [ausgewählten Zeitintervall](#):

## Top-Peer-Verbindungen

Sehen Sie sich an, welche IP-Adressen den meisten Datenverkehr zum und vom Quellgerät gesendet und empfangen haben.

## Netzwerk-Traffic

Sehen Sie, wann und wie viele Daten zwischen dem Quellgerät und Peer-IP-Adressen übertragen wurden. Erfahren Sie mehr über Timeouts bei der erneuten Übertragung und Nullfenster, die auftraten, als Peer-IP-Adressen Daten zum und vom Quellgerät sendeten.

## TCP-Latenz

Erfahren Sie, wie lange es gedauert hat, bis TCP-Handshakes und Bestätigungen stattfanden und wann und wie oft der Peer-Verkehr zum Stillstand kam.

Weitere Informationen zu Protokollen und zur Anzeige von Metrikdefinitionen finden Sie in der [Referenz zu den ExtraHop-Protokollmetriken](#).