

tableau de bord de l'analyse du trafic entre pairs sur le réseau

Publié: 2025-03-28

Le tableau de bord Network Peer Traffic Analysis vous permet de surveiller le trafic réseau entre des points de terminaison spécifiques et d'identifier les problèmes réseau qui affectent les connexions des clients aux serveurs.

Les filtres situés en haut du tableau de bord vous permettent d'afficher les mesures relatives à une source d'équipement ou à un groupe d'appareils donné et d'analyser le trafic entre cette source et une adresse IP ou un bloc d'adresse CIDR spécifique.

Le tableau de bord Network Peer Traffic Analysis est un tableau de bord système intégré. Vous ne pouvez pas modifier, supprimer ou ajouter des tableaux de bord système à une collection. Cependant, vous pouvez [copier un graphique](#) depuis le tableau de bord et ajoutez le graphique à un [tableau de bord personnalisé](#), ou vous pouvez [faire une copie du tableau de bord](#) et modifiez le tableau de bord pour suivre les indicateurs qui vous concernent.

Les informations suivantes résument chaque région et les données cartographiques générées au cours de la [intervalle de temps sélectionné](#):

Meilleures connexions entre pairs

Consultez les adresses IP qui ont envoyé et reçu le plus de trafic depuis et vers l'équipement source.

Trafic réseau

Découvrez quand et combien de données ont été transférées entre l'équipement source et les adresses IP homologues. Découvrez les délais de retransmission et les fenêtres zéro qui se sont produites lorsque des adresses IP homologues envoyaient des données vers et depuis l'équipement source.

Latence TCP

Découvrez combien de temps il a fallu pour que les poignées de main et les accusés de réception TCP se produisent, ainsi que quand et à quelle fréquence le trafic homologue a connu des flux TCP bloqués.

Pour plus d'informations sur les protocoles et pour consulter les définitions métriques, consultez le [Référence des métriques du protocole ExtraHop](#).