

Tableau de bord des outils de surveillance et de gestion à distance

Publié: 2025-03-28

Le tableau de bord des outils de surveillance et de gestion à distance (RMM) collecte le trafic provenant des logiciels de surveillance et de gestion des accès à distance actifs dans votre environnement. Chaque graphique contient des visualisations du trafic envoyé vers et depuis des outils RMM tels que AnyDesk, ConnectWise ScreenConnect et Splashtop et des protocoles distants tels que le protocole RDP (Remote Desktop Protocol) et le Remote Framebuffer (RFB).

Les filtres situés en haut du tableau de bord vous permettent d'afficher des statistiques pour chaque site connecté de votre environnement et d'analyser le trafic en provenance et à destination d'un client, d'un serveur ou d'une adresse IP interne spécifique.

Le tableau de bord RMM Tools est un tableau de bord intégré au système que vous ne pouvez pas modifier, supprimer ou ajouter à une collection partagée. Cependant, vous pouvez [copier un graphique](#) depuis le tableau de bord des outils RMM et ajoutez le graphique à [tableau de bord personnalisé](#), ou vous pouvez [faire une copie du tableau de bord](#) et modifiez le tableau de bord pour suivre les statistiques qui vous concernent.

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

Outils RMM basés sur le cloud

Surveillez le trafic vers les outils RMM basés sur le cloud qui sont actifs dans votre environnement. Découvrez quels outils ont été observés, à quel moment le trafic s'est produit et quelle quantité de données a été transférée.

Ouverture de la session RDP (Remote Desktop Protocol)

Surveillez le trafic via le protocole RDP (Remote Desktop Protocol), qui permet aux utilisateurs de lancer un client RDP pour contrôler un autre équipement fonctionnant en tant que serveur RDP. Découvrez le nombre de connexions distantes RDP qui ont été initiées et reçues, y compris le nombre d'erreurs de connexion et la date à laquelle les connexions se sont produites.

Clients et serveurs RDP (Remote Desktop Protocol)

Afficher quels serveurs RDP ont reçu des demandes de connexion à distance RDP et combien de demandes chaque serveur a reçues. Consultez les clients RDP internes et externes qui ont lancé des demandes de connexion à distance et le nombre de demandes initiées par chaque client .

Ouverture d'une session Remote Framebuffer (RFP)

Surveillez le trafic via Remote Framebuffer (RFB), un protocole qui permet aux clients RFB de contrôler à distance un serveur RFB. Découvrez le nombre de connexions distantes RFB initiées et reçues, y compris le nombre d'erreurs de connexion et la date à laquelle les connexions ont eu lieu.

Clients et serveurs Remote Framebuffer (RFP)

Consultez les serveurs RFB qui ont reçu des demandes de connexion à distance et le nombre de demandes reçues par chaque serveur. Afficher quels clients RFB internes et externes ont lancé des demandes de connexion à distance et combien de demandes chaque client a initiées.

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