

Dashboard für Fernüberwachungs- und Verwaltungstools

Veröffentlicht: 2025-03-27

Das Dashboard der Remote Monitoring and Management (RMM) Tools erfasst den Datenverkehr von der Fernzugriffsüberwachungs- und Verwaltungssoftware, die in Ihrer Umgebung aktiv ist. Jedes Diagramm enthält Visualisierungen des Datenverkehrs, der an und von RMM-Tools wie AnyDesk, ConnectWise ScreenConnect und Splashtop gesendet wird, sowie Remote-Protokolle wie Remote Desktop Protocol (RDP) und Remote Framebuffer (RFB).

Mit den Filtern oben im Dashboard können Sie Metriken für jede verbundene Standort in Ihrer Umgebung anzeigen und den Datenverkehr zu und von einem bestimmten Client, Server oder einer internen IP-Adresse detailliert analysieren.

Das RMM Tools-Dashboard ist ein integriertes System-Dashboard, das Sie nicht bearbeiten, löschen oder einer gemeinsamen Sammlung hinzufügen können. Sie können jedoch [ein Diagramm kopieren](#) aus dem RMM Tools-Dashboard und fügen Sie das Diagramm zu einem [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 Diagramm Daten zusammen, die während des [ausgewähltes Zeitintervall](#):

Cloud-basierte RMM-Tools

Überwachen Sie den Datenverkehr zu cloudbasierten RMM-Tools, die in Ihrer Umgebung aktiv sind. Erfahren Sie, welche Tools beobachtet wurden, wann Verkehr auftrat und wie viele Daten übertragen wurden.

Remote Desktop Protocol (RDP) -Sitzung wird geöffnet

Überwachen Sie den Datenverkehr über das Remote Desktop Protocol (RDP), mit dem Benutzer einen RDP-Client starten können, um ein anderes Gerät zu steuern, das als RDP-Server ausgeführt wird. Erfahren Sie mehr über die Anzahl der RDP-Remoteverbindungen, die initiiert und empfangen wurden, einschließlich der Anzahl der Verbindungsfehler und wann die Verbindungen aufgetreten sind.

Remote Desktop Protocol (RDP) -Clients und -Server

Sehen Sie, welche RDP-Server RDP-Fernverbindungsanforderungen erhalten haben und wie viele Anfragen jeder Server erhalten hat. Sehen Sie, welche internen und externen RDP-Clients Remoteverbindungsanforderungen initiiert haben und wie viele Anfragen jeder Client initiiert hat.

Remote Framebuffer (RFP) -Sitzung wird geöffnet

Überwachen Sie den Datenverkehr über Remote Framebuffer (RFB), ein Protokoll, das es RFB-Clients ermöglicht, einen RFB-Server fernzusteuern. Erfahren Sie mehr über die Anzahl der initiierten und empfangenen RFB-Remoteverbindungen, einschließlich der Anzahl der Verbindungsfehler, und darüber, wann die Verbindungen aufgetreten sind.

Remote Framebuffer (RFP) -Clients und -Server

Sehen Sie, welche RFB-Server Fernverbindungsanfragen erhalten haben und wie viele Anfragen jeder Server erhalten hat. Sehen Sie, welche internen und externen RFB-Clients Fernverbindungsanforderungen initiiert haben und wie viele Anfragen jeder Client initiiert hat.

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