

ManageEngine Exchange Reporter Plus

Exchange Reporter Plus ist eine webbasierte Analyse- und Reporting-Lösung für Microsoft-Exchange-Server und Exchange Online. Durch die Kombination von grafischen Auswertungen und einer intuitiv gestalteten Benutzeroberfläche erhalten IT-Administratoren detaillierte Statistiken und Analysen zum E-Mail-Verkehr. Darüber hinaus legt die Lösung einen vollständigen Audit-Trail für wichtige Events an und überwacht alle Exchange-Komponenten.

Features und Vorteile

Vollständiges Exchange-Reporting:

Administratoren erhalten umfangreiche Informationen zu jeder einzelnen Komponente ihrer Exchange-Infrastruktur, inklusive Postfächer, Outlook Web Access (OWA), Verteilergruppen und öffentlicher Ordner.

Mailbox-Reports:

Mit Exchange Reporter Plus behalten Sie den Überblick über die Unternehmenspostfächer – inklusive Größen, Berechtigungen oder inaktive und verweiste Postfächer.

Health-Monitoring für Exchange-Server:

Zahlreiche Berichte und ein übersichtliches Dashboard geben Ihnen einen schnellen Überblick über die Verfügbarkeit und den Status der verschiedenen Exchange-Komponenten.

Exchange-Server-Auditing & -Alarmer:

Die Lösung zeichnet sicherheitsrelevante Ereignisse wie Änderungen der Postfachberechtigungen oder -Einstellungen auf und benachrichtigt Sie auf Wunsch umgehend dazu – beispielsweise wenn jemand versucht, auf fremde Mailboxen zuzugreifen oder die Postfacheinstellungen zu ändern.

Berichte zu E-Mail-Traffic & -Sicherheit:

Mit Exchange Reporter Plus können Sie den E-Mail-Traffic einzelner Postfächer, Verteilerlisten oder öffentlicher Ordner analysieren und auswerten. So sehen Sie genau, wie Postfächer untereinander oder mit externen Domains kommunizieren.

OWA- / ActiveSync-Berichte:

Spezielle Reports helfen Ihnen bei der Überwachung des Outlook Web Access (OWA) sowie der Geräte, für die ActiveSync aktiviert ist. Auch die Richtlinien für diese Geräte und neue ActiveSync-Anfragen lassen sich so einfach verwalten.

www.manageengine.de/exchangereporterplus

