

Acht gute Gründe für SolarWinds Mail Assure

Cyberkriminelle lieben E-Mail. E-Mail-Dienste gehören nach wie vor zu den beliebtesten Angriffsvektoren, denn Massen an Benutzern erledigen per E-Mail den Großteil ihrer Arbeit. Das macht E-Mail so angreifbar.

SolarWinds® Mail Assure bietet Ihren Kunden leistungsstarken E-Mail-Schutz und Kontinuität zum günstigen Preis: So können sie ihren E-Mail-Dienst schützen und unterbrechungsfrei nutzen, ohne unnötig Zeit mit der Behebung von Spam- und Malwareproblemen zu verbringen.

- 1. Schutz für ein- und ausgehende E-Mails mit ausgefeilter Gefahrenerkennung und -analyse**

Mail Assure prüft eingehende, ausgehende sowie interne E-Mails auf Malware, Phishing, Ransomware, Spam und sonstige Bedrohungen. Unsere firmeneigene Technologie nutzt maschinelles Lernen und greift auf Erfahrungswerte aus E-Mails zu, die über die gesamte Mail Assure-Anwenderbasis mit gut 23 Millionen Postfächern gesendet werden. Auf diese Weise wird unsere Bedrohungsdatenbank fortlaufend aktualisiert. Die Filtergenauigkeit liegt bei nahezu 100 %, Fehlalarme kommen so gut wie nicht vor. Dank unseren kurzen Entwicklungszyklen können wir Mail Assure außerdem immer gegen die jüngsten Bedrohungen auf dem aktuellen Stand halten.
- 2. E-Mail-Kontinuität**

Mail Assure soll die E-Mail-Kontinuität und ununterbrochene Geschäftsproduktivität sicherstellen. Selbst wenn ein E-Mail-Server ausfällt, können die Benutzer weiterhin E-Mails empfangen, lesen und senden – über eine Webschnittstelle, die von einem Netzwerk an hochverfügbaren globalen Rechenzentren unterstützt wird.
- 3. E-Mail-Sicherheit zum günstigen Preis**

Mit Mail Assure zahlen Sie die Kosten pro Postfach. Sie werden nicht an einen langfristigen Vertrag gebunden oder gezwungen, zahlreiche Postfächer im Voraus zu kaufen. Stattdessen profitieren Sie von einer unkomplizierten, zentralen Plattform für E-Mail-Sicherheit und wissen genau, welche Kosten monatlich dafür anfallen. Weil Mail Assure aus der Cloud bereitgestellt wird, müssen Sie keine neue Hardware dafür anschaffen oder Software auf den Endgeräten Ihrer Kunden installieren. Und die Filtertechnologie von Mail Assure bietet E-Mail-Kontinuität rund um die Uhr, Anti-Phishing und Schutz vor Angriffen mit Fake-Identitäten – standardmäßig und ohne Aufpreis.
- 4. Umfassende Transparenz und Kontrolle über den E-Mail-Verkehr**

Mit der mandantenfähigen Webschnittstelle von Mail Assure, die in mehreren Sprachen erhältlich ist, haben Sie den E-Mail-Verkehr besser im Griff. Sie können verschiedene Zugriffs- und Berechtigungsstufen einrichten, damit Ihre Techniker und Kunden Nachrichten in Quarantäne prüfen, um sie dann gegebenenfalls freizugeben, zu entfernen, auf die Blacklist bzw. Whitelist zu setzen oder zu sperren.
- 5. Verknüpfung mit anderen E-Mail-Diensten und -Infrastrukturen**

Mail Assure funktioniert mit fast allen E-Mail-Diensten – on-premise oder cloudbasiert – und stellt eine zusätzliche Sicherheitskomponente für die in diese Plattformen integrierten Standardsicherheitsfunktionen dar. Ganz gleich, ob Ihre Kunden Microsoft® Office 365®, Microsoft Exchange®, Google® G Suite® oder andere E-Mail-Tools verwenden: Mail Assure ist eine zuverlässige Hilfe.
- 6. Add-in für Office 365**

Die Nutzung mit Office 365 wird durch das Mail Assure-Add-in erleichtert, das von Microsoft AppSource® erhältlich ist. Damit erhalten Benutzer von Office 365 mehr Transparenz und größere Kontrolle über ihren E-Mail-Verkehr und profitieren gleichzeitig von den Funktionen für E-Mail-Sicherheit und -Kontinuität von Mail Assure. Mit dem Add-in für Office 365 können Benutzer Nachrichten direkt im Nachrichtenfenster in Microsoft Office 365 oder Outlook® als „Spam“ oder „nicht Spam“ kennzeichnen und sich darüber hinaus per Single Sign-On bei ihrem Mail Assure-Dashboard anmelden.
- 7. Schutz vor Datenverlust mit E-Mail-Archivierung**

Das integrierte Archivierungstool von Mail Assure verschlüsselt, komprimiert und speichert alle legitimen ein- und ausgehenden E-Mail-Nachrichten im sicheren, cloudbasierten Vault, um einen durchsuchbaren Verlauf aller Nachrichten bereitzustellen und zu verhindern, dass Nachrichten verloren gehen. Zuverlässige Verschlüsselung beim Versand (TLS) und der Speicherung (AES) sorgt für umfassende Datensicherheit.
- 8. Unterstützung regionaler Datenspeicherung**

Zahlreiche Unternehmen müssen strenge Auflagen hinsichtlich Datenverarbeitung und -sicherheit erfüllen. Dazu gehört auch, dass eventuell Rechenzentren in bestimmten Regionen verwendet werden müssen. Standardmäßig bietet Mail Assure eine globale Aufbewahrung, aber Sie können für Ihre Protokolle, Quarantäne- und Archivdaten auch selbst Standorte in den USA, der EU, in Großbritannien und Nordirland, Australien und Kanada festlegen.

Starten Sie heute Ihre kostenlose Testversion von SolarWinds Mail Assure.

Mehr zu diesem Thema erfahren Sie unter

<https://solarwindsmsp.com/de/produkte/mail>.