

PROOFPOINT ESSENTIALS

EMAIL ENCRYPTION

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Sie können Filter erstellen, die automatisch ausgehende E-Mails erkennen, die verschlüsselt werden sollten.
- Ihre Benutzer können die E-Mail-Verschlüsselung mit einem vordefinierten Tag in der Betreffzeile auslösen.
- Ihre internen Benutzer (z. B. der ursprüngliche Absender und interne Empfänger) können verschlüsselte E-Mails in ihren Posteingängen erstellen, lesen und beantworten.
- Externe Benutzer können erhaltene verschlüsselte E-Mails über die webbasierte Schnittstelle Secure Mail lesen und beantworten.

Proofpoint Essentials Email Encryption unterstützt kleine und mittelständische Unternehmen bei der automatischen Verschlüsselung von E-Mails, damit potenzielle negative Auswirkungen von Datenverlusten vermieden werden. Die Sicherheit von E-Mails, die vertrauliche Daten enthalten, gehört zu unseren Top-Prioritäten. Wie Sie wissen, kann der Verlust von vertraulichen Daten oder Kundeninformationen zu Geldstrafen, schlechter Presse und verlorenem Kundenvertrauen führen. Mehr als zwei Drittel des geistigen Eigentums von Unternehmen wird per E-Mail zwischen Niederlassungen, Partnern und Kunden ausgetauscht. Möglicherweise senden Ihre Mitarbeiter vertrauliche Inhalte unverschlüsselt. Ohne eine korrekte Einhaltung von Compliance- und internen Richtlinien besteht das Risiko von Datenlecks und anderen Gefährdungen.

AUTOMATISIERTE UND RICHTLINIENBASIERTE E-MAIL-VERSCHLÜSSELUNG

Dank der Essentials Email Encryption-Funktionen für Datenverlustprävention (DLP) und E-Mail-Verschlüsselung bleibt Ihre Compliance gewährleistet. Sie können automatisch ausgehende vertrauliche Informationen schützen, einschließlich personenbezogener, Gesundheits-, Finanz- und DSGVO-relevanter Daten sowie zahlreicher weiterer Informationen. Hierfür kommen integrierte Wörterbücher und SmartSearch-Identifikatoren zum Einsatz.

Mit Essentials Email Encryption können Sie Ihre vertraulichen Daten schützen – und sie dennoch unkompliziert für Tochterunternehmen, Geschäftspartner und Ihre Mitarbeiter zur Verfügung stellen, die an Desktops und Mobilgeräten arbeiten. Wir unterstützen Sie bei der Überwachung aller E-Mail-Kommunikationsinhalte. Wenn wir vertrauliche Daten identifizieren, wird die E-Mail automatisch verschlüsselt. Auf diese Weise können wir Ihre Sicherheit optimieren, ohne die Produktivität Ihrer Mitarbeiter zu beeinträchtigen. Sie erstellen eine integrierte zentrale Stelle, über die Sie die E-Mail-Richtlinien und -DLP kontrollieren. Dadurch wird die Belastung für Ihre Administratoren verringert.

BENUTZERDEFINIERTE VERSCHLÜSSELUNG

Ihre Benutzer können E-Mails zudem mit einem einfachen, schnellen Schritt verschlüsseln. Dazu müssen sie lediglich in der Betreffzeile der E-Mail einen Identifikator hinzufügen. Die Empfänger der verschlüsselten E-Mails können diese Nachrichten über ein intuitives Webportal lesen und beantworten. Durch die Authentifizierung des Empfängers können Sie die Sicherheit der verschlüsselten E-Mail zusätzlich erhöhen, da nur ein gültiger Empfänger auf die Nachricht zugreifen kann. Verschlüsselte E-Mails laufen nach 15 Tagen ab, d. h. sie werden anschließend entfernt, damit vertrauliche Daten nicht länger als erforderlich gespeichert bleiben.

INFORMATIONEN ZU PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. (NASDAQ: PFPT) ist ein Cybersicherheitsunternehmen der nächsten Generation, das Unternehmen dabei unterstützt, die Arbeitsabläufe ihrer Mitarbeiter vor hochentwickelten Bedrohungen und Compliance-Risiken zu schützen. Dank Proofpoint können Cybersicherheitsexperten ihre Benutzer vor raffinierten und zielgerichteten Angriffen (per E-Mail, Mobilgeräte-Apps und Social Media) schützen, wichtige Informationen absichern und ihre Sicherheitsteams mit den notwendigen Bedrohungsdaten sowie Tools ausstatten, um bei Zwischenfällen schnell zu reagieren. Führende Unternehmen aller Größen, darunter mehr als 50 Prozent der Fortune 100, nutzen Proofpoint-Lösungen. Diese wurden für moderne IT-Umgebungen mit Mobilgeräten und Social Media konzipiert und nutzen die Möglichkeiten der Cloud sowie eine Big-Data-Analyseplattform zur Abwehr aktueller raffinierter Bedrohungen.

© Proofpoint, Inc. Proofpoint ist eine Marke von Proofpoint, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.