

PROOFPOINT EMAIL PROTECTION

BRANCHENFÜHRENDE SLAS BEI BEREITSTELLUNG IN DER CLOUD:

- 99,999% Dienstverfügbarkeit
- 99% blockierter oder umgeleiteter Spam
- 100% Schutz vor Viren
- Weniger als 1 Minute E-Mail-Latenz

Proofpoint Email Protection – Funktionen

- Dynamische Klassifizierung und Kontrolle von E-Mails, übergreifend für Spam, Phishing, Erpresser- & Massen-Mails, Anstößiges und Malware
- Mehrschichtiger Schutz vor Bedrohungen
- Flexible Richtlinienerstellung
- Detaillierte Berichterstattung
- Skalierbar zur Unterstützung selbst größter Organisationen

Proofpoint Email Protection – Vorteile

- Schutz vor Attacken ohne Malware, wie beispielsweise erpresserische E-Mails
- Präziser, granularer Schutz vor Spam und unerwünschten E-Mails
- Ununterbrochener Geschäftsbetrieb auch bei offline geschalteten Servern
- Verminderter administrativer Overhead dank personalisierter Benutzerkontrollen
- Schnelle und einfache Berichterstattung und Suche

SCHÜTZEN SIE IHRE ORGANISATION VOR E-MAIL-BEDROHUNGEN

Proofpoint Email Protection unterstützt den Schutz und die Kontrolle Ihrer ein- und ausgehenden E-Mails durch eine benutzerfreundliche, cloudbasierte Lösung. Mit Email Protection schützen Sie Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen und Ihre Marke vor modernen Bedrohungen und allgemeinen Belästigungen, wie beispielsweise:

- Erpresserischen / betrügerischen E-Mails
- Phishing
- Malware
- Spam
- Massenpost

E-MAIL-SICHERHEIT DER NÄCHSTEN GENERATION

Email Protection bietet Ihnen die nötigen Tools zum Schutz Ihrer Mitarbeiter vor E-Mail-Bedrohungen. Wir optimieren Ihre Fähigkeit zum Schutz vor rasch aufkommenden Bedrohungen, wie beispielsweise erpresserische & betrügerischen E-Mails und Phishing. Außerdem helfen wir Ihnen, gängige Bedrohungen

wie Spam, Massenpost und Viren zu blockieren. Email Protection genügt selbst den Anforderungen umfassendster Unternehmensbereitstellungen: Wir unterstützen Cloud-, Hybrid- und Vor-Ort-Installationen mittels virtueller oder physischer Appliances.

VORBEUGUNG GEGEN BEDROHUNGEN

Erkennung. Proofpoint Email Protection arbeitet mit mehreren technologischen Schichten, um Bedrohungen (z. B. durch schädliche Inhalte oder Malware) genau einzuordnen.

Mehrschichtige Inhaltsanalyse

Email Protection nutzt verschiedene Techniken zum Schutz vor bekannten oder auch neu aufkommenden Bedrohungen. Die signaturbasierte Erkennung beugt gegen bekannte Bedrohungen vor, während die dynamische Reputationsanalyse fortlaufend lokale und globale IP-Adressen auswertet, um festzulegen, ob E-Mail-Verbindungen akzeptiert, abgelehnt oder eingeschränkt werden. Zusammen tragen diese Funktionen zu Ihrem Schutz bei, sobald erste Anzeichen schädlicher Aktivitäten erkennbar sind.

Schutz vor Bedrohungen ohne Malware

Proofpoint Email Protection erkennt Bedrohungen, die ohne Malware auskommen, wie beispielsweise Passwort-Phishing und erpresserische betrügerische E-Mails. Es beurteilt die Reputation des Absenders durch die Analyse hunderttausender E-Mail-Attribute, wie beispielsweise Beziehung zwischen Absender und Empfänger, Kopfzeile und Inhalt. Betrügerische E-Mails – d. h. die Fälschung bzw. Manipulation geschäftlicher E-Mails, auch BEC oder Geschäftsführer-Schwindel genannt – sind eine rasch heranwachsende Bedrohung, die enorme Verluste nach sich ziehen kann.

KONTROLLE

Präzise E-Mail-Klassifizierung und Quarantäne

Schutz vor E-Mail-Bedrohungen und anderen unerwünschten Nachrichten, in praktisch jeder Sprache, mit mehrsprachiger Analyse. E-Mail-Klassifikatoren teilen eingehende E-Mails nach Kategorie in getrennte Quarantänetypen ein. Diese Funktion

verleiht Ihnen eine granulare Kontrolle über vielfältige E-Mail-Arten, darunter folgende:

- Spam
- Phishing
- Betrügerische / Hochstapler E-Mails
- Malware
- Bulk E-Mails
- Anstößige Inhalte

Verwaltung obsoleter Abos (Graymail)

Verringern Sie die Ausschussmenge im Posteingang, und verleihen Sie den Benutzern die persönliche Kontrolle über Massenpost. Big Data-Analysetechniken können obsoletere Abos, auch „Graymail“ genannt, genau identifizieren und in einer eigenen Inbox mit niedriger Priorität ablegen. Der Benutzer kann dann erwünschte E-Mails „hochstufen“, d. h. ihrem regulären Posteingang zuweisen, während unerwünschte E-Mails „zurückgestuft“ und somit der jeweiligen Quarantäne zugeordnet werden.

Richtlinienerstellung

Email Protection unterstützt die Forderungen der größten Unternehmen weltweit. Unsere Policy Engine bietet Ihnen absolute Flexibilität durch benutzerdefinierte Regeln auf globaler, Gruppen- und Benutzerebene. Mithilfe unserer detaillierten Inhaltsuntersuchung können Sie mühelos Ihre individuellen Nutzungsrichtlinien durchsetzen.

E-Mail-Continuity

Wenn Sie zu cloudbasierten Inbox-Plattformen wie Microsoft Office 365 wechseln, kann es zu Ausfällen des Dienstbetriebs kommen. Das Prinzip der E-Mail-Kontinuität ermöglicht es Ihnen, E-Mails auch dann zu senden und zu empfangen, wenn die Mailserver nicht verfügbar sind: Die permanent aktive Funktion sorgt für die Übermittlung wichtiger Nachrichten – und für den ununterbrochenen Betrieb Ihres Geschäfts. Sobald der E-Mail-Dienst wieder aufgenommen wird, können alle ein- und ausgehenden E-Mails wieder mit dem Server synchronisiert werden.

SICHTBARKEIT

Nachrichtenverfolgung

Email Protection bietet Ihnen eine Fülle von Daten- und Suchwerkzeugen. Unsere fortschrittliche Nachrichtenverfolgung arbeitet mit einer leistungsstarken Such-Engine, die es Ihnen ermöglicht, schwer auffindbare Protokolldaten anhand Dutzender von Suchkriterien rasch zu ermitteln.

Berichterstellung

Mehr als 60 Echtzeitberichte gewähren detaillierte Einblicke in E-Mail-Ströme und -Trends. Anhand dieser Daten können Sie Probleme und Trends vorbeugend angehen, sobald Sie in Erscheinung treten.

Endbenutzerkontrolle

Verleihen Sie Ihren Mitarbeitern Kontrolle per Selfservice, beispielsweise über folgende E-Mail-Voreinstellungen:

- Quarantänen
- Freigabe- und Sperrlisten
- Zustellung von Massenpost

You can even allow users to opt in or out of various spam policies. All end-user services are easy to brand allowing providing familiarity for end-users who access these tools. And with support for numerous languages, you can deploy them globally.

ÜBER PROOFPOINT

Proofpoint Inc. (NASDAQ:PFPT) ist ein führender Security-as-a-Service-Anbieter, mit Schwerpunkt auf cloud basierten Lösungen zum Schutz vor Bedrohungen, Compliance, Archivierung und Governance sowie sichere Kommunikation. Unternehmen weltweit verlassen sich auf die Expertise, die patentierten Technologien und das on-demand Bereitstellungssystem von Proofpoint, für den Schutz vor Phishing, Malware und Spam, zur Einhaltung von Richtlinien, Verschlüsselung sensibler Informationen und Archivierung und Verwaltung von Nachrichten und kritischen Unternehmensinformationen.

©Proofpoint, Inc. Proofpoint ist eine Marke von Proofpoint, Inc. in den Vereinigten Staaten und weiteren Ländern. Alle weiteren hierin erwähnten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.