

CNP Mail Security

Bis zu 95 Prozent aller Mails sind heute Spam: Viren und Trojaner gefährden Ihre IT-Systeme. Manuell kann der Flut unerwünschter und gefährlicher Mailinhalte heute niemand mehr Herr werden. Steigern Sie deshalb die Produktivität Ihrer Mailsysteme durch *CNP Mail Security!*

Vermeiden Sie (Spam) ...

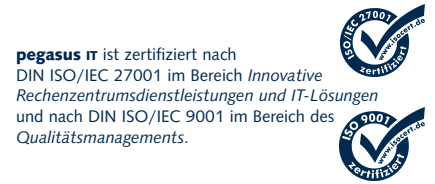
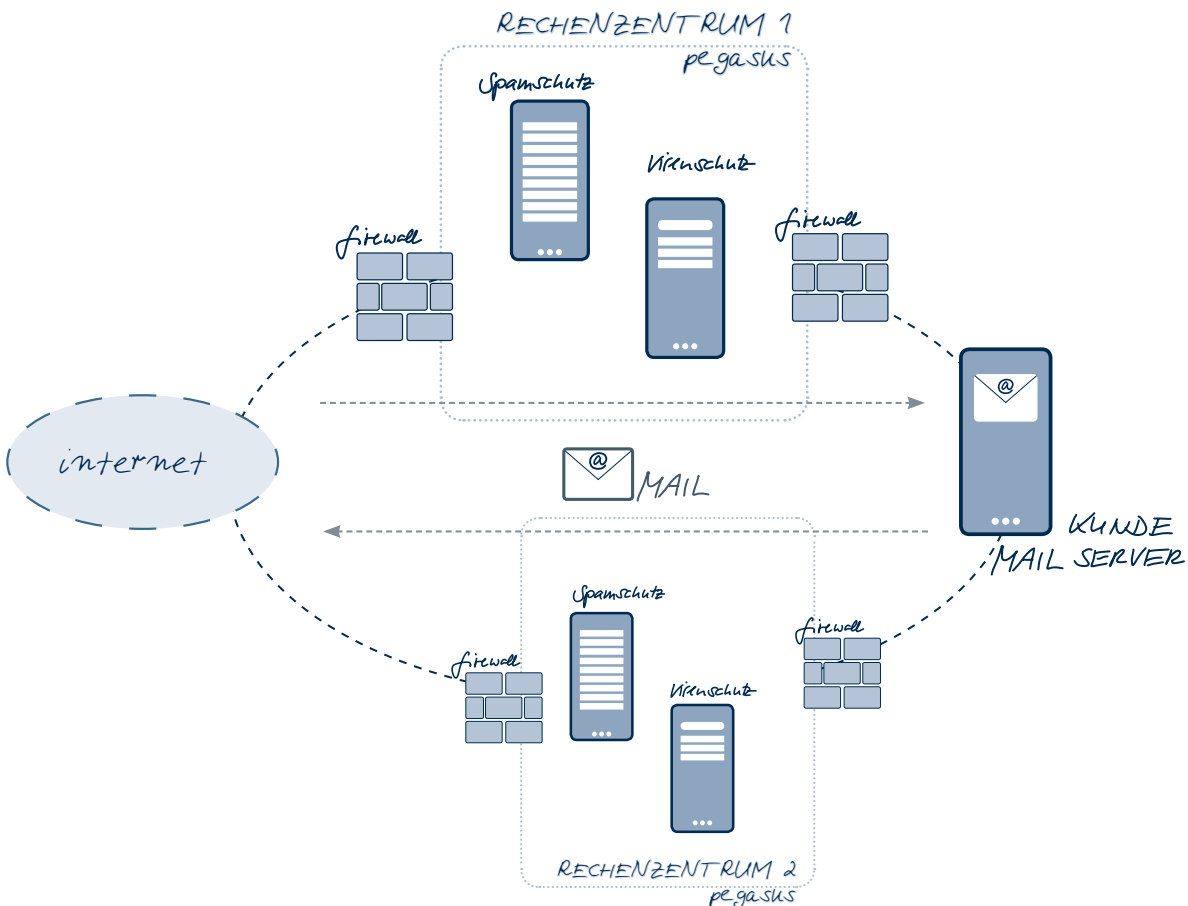
- unnötigen und unerwünschten Netzwerktraffic
- zusätzliche Arbeitszeit für das Personal
- den Verlust von Produktivität und Arbeitszeit
- Gefährdung durch Viren und Trojaner.
- die Beanspruchung großer Mengen an Speicherplatz und Rechenleistung.

Steigern Sie die Produktivität Ihrer Mailsysteme durch CNP Mail Security!

Lösung/Produkt

CNP Mail Security Service basiert auf verschiedenen Techniken, um Spam-E-Mails und Viren mit hoher Sicherheit zu erkennen und zu markieren. Die eingehenden E-Mails müssen nur durch eine kleine Änderung im DNS (MX-Record) über unsere Server umgeleitet werden. Dabei wird eine Spambewertung vorgenommen und die E-Mails anschließend weiter zu Ihrem bisherigen Mailserver übertragen.

CNP MAIL SECURITY



pegasus IT ist zertifiziert nach DIN ISO/IEC 27001 im Bereich *Innovative Rechenzentrumsdienstleistungen und IT-Lösungen* und nach DIN ISO/IEC 9001 im Bereich des *Qualitätsmanagements*.

Content Security

Nutzen und Vorteile

- wartungsfrei
- ausfallsicher
- einfache und völlig transparente Anwendung
- keine Anschaffungskosten für Hard- oder Software
- keine Kosten für Administration und Updates
- kalkulierbare Kostenstruktur der Leistungen
- individuelle Black- und Whitelisten
- schnelle Reaktionszeit
- mehrstufige Virenprüfung mit aktuellen Virensignaturen.

Leistungsbeschreibung

Die Komplexität und die Menge der von Spammern und Hackern versendeten E-Mails nehmen ständig zu. Dies, zusammen mit dem spezifischen Targeting von Unternehmen durch Mail-Bombing, DoES, Backscatter und andere Bedrohungen, erfordert ständig wachsende Ressourcen, um diesen Bedrohungen zu begegnen. Die perimeterorientierte E-Mail-Sicherheitslösung des *Central Net Points (CNP)* hat die Fähigkeit, unerwünschten Verkehr, einschließlich Viren, Spam und Phishing, unabhängig von deren Inhalt, am IP- und E-Mail-Envelope-Level zu blocken. Dies setzt Bandbreite und Ressourcen für die Inhaltsanalyse der verbleibenden E-Mails durch Antivirus- und Anti-Spamfilter frei.

	Global
Lizenzierung (Mail-Benutzer)	Per Mailadresse Mailverteiler / und mailaktivierte öffentliche Ordner zählen ebenfalls als Mailadresse
Internes Load Balancing	Ja
Betrieb in zwei getrennten Rechenzentren	Ja
Mailprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • SMTP/SMTSPS optional mit LDAP-Anbindung • Webaccess
Antivirus	ClamAV und eigene
Anti-Spam-Engines	11 Ebenen unter anderem inklusive: <ul style="list-style-type: none"> • RPD™ (Recurrent Pattern Detection) • RBL (Realtime Black List) • ZDS™ (Zombie Detection System)
Verschlüsselungsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> • PFS • TLS • not Heartbleed vulnerable • no weak ciphers • KEIN SSLv3
Statistik- und Auswertungsportal	Ja
Mailserverkompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> • MS Exchange • Lotus Notes • Groupwise • Standard SMTP-Server <i>Betreibt der Kunden keinen eigenen Mailserver, so ist ein Mailserver in Verbindung mit einem Internethostingpaket zusätzlich zu buchen.</i>
Anbindung E-Mail-Archivierung	CNP Mail Archive Standard SMTP-Archiv

Features

verfügbar als:

CNP ✓
CNP-RZ ✓
EB