



SPAM- & VIRENFILTER

Kein Spam, keine Viren,
kein Administrationsaufwand, keine Sorgen.

Der Vorteil eines Spamfilters scheint simpel – keine unerwünschten E-Mails auf dem eigenen Mailserver zu empfangen. Der Spam- und VirenfILTER von Skyfillers leistet jedoch noch wesentlich mehr. Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

COMPLIANCE, TRANSPARENZ & KONTROLLE

Unser Spamfilter bietet Unternehmen die Möglichkeit, Regeln für den Einsatz des Kommunikationsmediums E-Mail zu festzulegen und diese zu überwachen. Hierfür ist eine hohe Transparenz, aber auch Kontrolle vonnöten. Für diese Anforderungen bietet Skyfillers verschiedene Instrumente.

ERREICHBARKEIT BEI AUSFALL

Mit einer Falsch-Positiv-Rate von weniger als 0,00015 pro Clean-Mails ist sichergestellt, dass die richtigen Nachrichten auch in Ihrem Postfach landen. Ist der Mailserver unseres Kunden einmal nicht erreichbar, werden eingehende E-Mails bis zu 7 Tage vorgehalten, um sie bei Erreichbarkeit automatisch zuzustellen.

SCHUTZ VOR SPAM & VIREN

Der Spamfilter Service bietet mit einer garantierten Spamerkennung von 99,9% und einer Virenerkennung von 99,99% die höchsten Erkennungsraten am Markt. Er schützt die Mailserver vor DDoS-Angriffen und Nutzer vor Phishing E-Mails. Über 95% aller Spammails werden bereits beim Eintreffen blockiert – dadurch bleibt die Quarantäne übersichtlich und leicht zu verwalten.

SAUBERER VERKEHR ZU IHREM SERVER

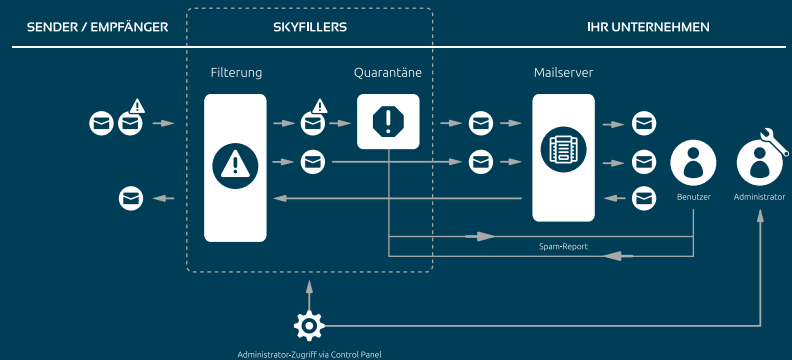
Durch die Auslagerung Ihres Spam- & Virenfilters wird auch Ihre IT-Struktur entlastet: Spam, Viren, Phishing-Mails und andere Malware werden sicher abgefangen, noch bevor sie die Unternehmens-IT überhaupt erreichen. Ihre Firewalls haben weniger zu leisten und interne Appliances mit Anti-Spam- und Anti-Virenfunktionen können deaktiviert werden. So sparen Sie zusätzlich Administrationsaufwand.

Unsere Cloud Vorteile auf einen Blick

- + Zentrales Management mit 24/7/365 Überwachung
- + Keine Software, keine Hardware, kein Wartungsbedarf
- + Feste, kalkulierbare Kosten
- + Persönlicher Support ohne Callcenter
- + Betrieb in redundanten, gesicherten Rechenzentren in Deutschland
- + Intuitives Webinterface für Sie als Administrator und für Ihre Enduser

Das Spam-Management von Skyfillers

Eingehende E-Mails durchlaufen zwei Stufen: Im Blocking-Stadium wird der Großteil der Spammessages zurückgewiesen, die übrigen Mails erreichen die aktive Analyse, wo der E-Mail-Strom durch eine Vielzahl von Filterregeln gereinigt wird. Über die Quarantäne kann der Nutzer vereinzelte unklare E-Mails prüfen.



Skyfillers Control Panel

Im Control Panel erhalten Nutzer und Administratoren einen Überblick über den gesamten E-Mail-Verkehr, vor allem während eines Ausfalls der eigenen E-Mail-Infrastruktur. Volltext-Suchfunktionen helfen bei der Suche nach E-Mails, die sich anschließend zustellen, als Spam klassifizieren oder in eine Black- oder Whitelist einordnen lassen.

Spam- & Virenfilter Features

Garantierte 99,9% Spamererkennung, weniger als 0,00015 Falsch-Positive pro Clean-Mail

99,99% garantierte Virenerkennung durch fünf unabhängige Viren- und Phishingfilter

Einstellbarer Content-Filter für unerwünschte Anhänge

Umfangreiche Statistiken

Zentrales Mail-Relay über die Skyfillers-Infrastruktur

Größenbegrenzung von E-Mails einstellbar

Verschlüsselung des Datenverkehrs

Advanced Routing von E-Mails

Individuelles Spamhandling

Anzeige des SMTP-Status

Bounce-Management

Scan von ausgehenden E-Mails

Nutzen

Marktführende Erkennungs- und Filterraten, dadurch nur noch erwünschte E-Mails im Postfach des Nutzers. Schutz vor möglicher Schadsoftware und Zeitersparnis.

Mehrfache Sicherheit durch voneinander unabhängige, mehrfache Filterung. Dadurch optimaler Schutz vor bekannter und neu auftretender Schadsoftware.

Schutz vor Schadsoftware und Durchsetzung von Firmenpolicies.

Übersicht über tatsächlichen Mailverkehr und die Effektivität des Spamfilters.

Filterung des E-Mail-Versandes auf Spam oder Viren. Dadurch kein unkontrollierter Versand von Spam und Viren vom eigenen Mailserver aus.

Schutz vor Beeinträchtigung des Mailservers und Mailverkehrs durch zu großes Datenvolumen.

Verschlüsselung des Transportweges zwischen mailverarbeitenden Systemen von Skyfillers und E-Mail-System des Kunden per TLS wenn möglich. Verhinderung der Ausspähung von E-Mail-Daten durch Dritte beim Transport der E-Mail durch das Internet.

Zustellung von E-Mails auf verschiedene Mailserver, z. B. an verschiedenen Standorten. Einstellbar für Benutzer, Gruppen oder Domains.

Automatische Zusendung eines Spamreports an den Nutzer. Zustellung einzelner E-Mails per Mausklick direkt aus dem Report heraus. Dadurch äußerst geringer Zeitaufwand für Bearbeitung der Quarantäne.

Der Verbleib zugestellter E-Mails kann anhand der Message ID im Zielsystem leichter überprüft werden.

Schutz vor Backscatter und Bounce-Attacken.

Auch ungewollte Attacken von intern durch gehackte Postfächer oder Malware werden erkannt und isoliert.