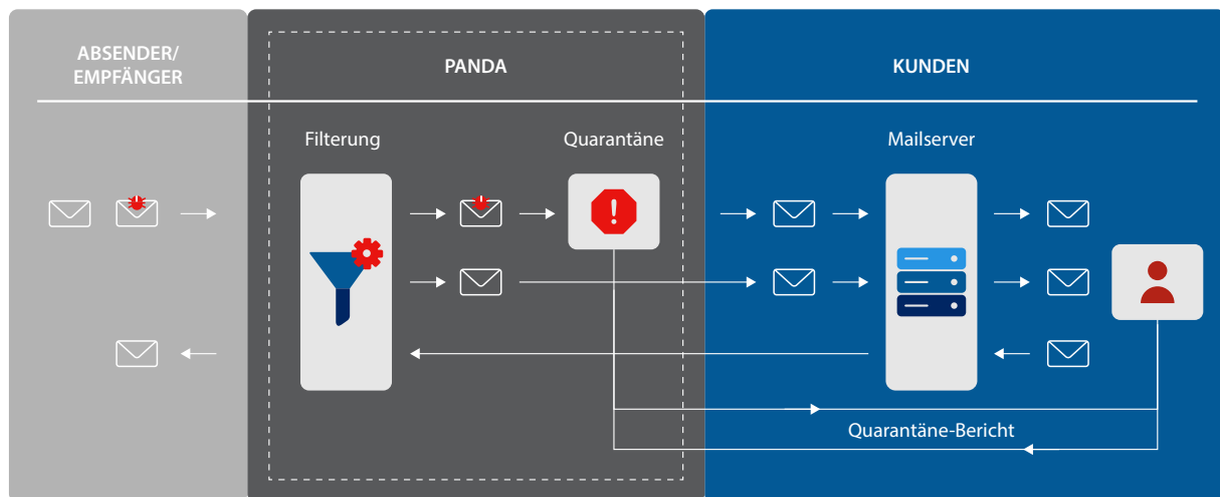


E-MAIL-SCHUTZ

Mit einer garantierten Spamerkennung von 99,9 % und einer Virenerkennung von 99,99 % aller Viren bietet Panda Email Protection die höchsten Erkennungsraten des Markts.

Spam macht 50 % des gesamten E-Mail-Verkehrs aus und ist damit das von Cyberkriminellen am häufigsten verwendete Mittel, um Malware und Viren in Unternehmenssysteme einzuschleusen. Die umfassenden Funktionen und gründlichen Filtermechanismen von Panda Email Protection sorgen dafür, dass in Ihrem E-Mail-Eingang keine nervenden und schädlichen Spams landen.

WatchGuard Email Protection im E-Mail-Managementsystem



Ein Großteil der Spam-Mails wird bereits beim Eintreffen abgeblockt. Die restlichen E-Mails werden einer aktiven Analyse unterzogen, wobei der E-Mail-Eingang nach einer Vielzahl von Filterregeln bereinigt wird.

EINFACHES MANAGEMENT

- **Sicherheit durch die Cloud:** Für den E-Mail-Schutz ist keine Kunden-Infrastruktur erforderlich. Alle Abläufe finden in der Cloud statt.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Sicherheit wird jederzeit und überall über die Webkonsole gewährleistet.
- **Quarantäne-Bericht in konfigurierbaren Intervallen:** Die Bereitstellung von Quarantäne-Berichten kann auf Benutzerebene geplant werden.
- **Freigabe mit einem Klick:** E-Mails in Quarantäne (Spam- oder Info-Mails) können mit nur einem Mausklick aus dem Quarantäne-Bericht bereitgestellt werden.

91 % aller Cyberangriffe letztes Jahr begannen mit Phishing-E-Mails. Dies war mit 16 % die zweithäufigste Ursache für einen Verstoß und mit durchschnittlich 4,91 Mio. USD an entstandenen Kosten die teuerste.

MAXIMALER SCHUTZ GEGEN VIREN, SPAM UND DDoS-ANGRIFFE

- **Phishing-Filter:** Anti-Phishing-Mechanismen wie Link-Tracking und die Erkennung nachladbarer bösartiger Script-Befehle.
- **Infomail-Filter:** Newsletter und andere Infomails, die den Workflow unterbrechen, werden herausgefiltert und zum späteren Abruf gespeichert.
- **Link-Tracking:** Eingehende und ausgehende E-Mails werden automatisch auf schädliche URLs gescannt.

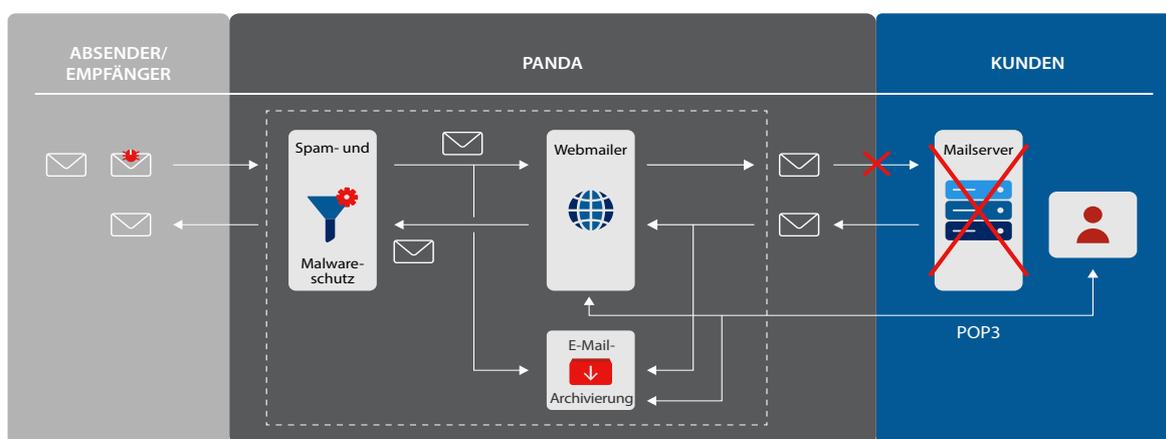
- **Automatische Aktualisierung der Virensignatur:** Die spezialisierten E-Mail-Malware-Filter werden konstant aktualisiert.
- **Filterung des ausgehenden Mailverkehrs:** Ausgehende E-Mails werden auf Spam und Viren geprüft.
- **Bounce-Management:** Bounces als Antwort auf Spam mit gefälschten Absenderadressen werden zuverlässig herausgefiltert.
- **Inhaltsfilter für Dateianhänge:** Unerwünschte Anhänge können abgelehnt oder in die Quarantäne verschoben werden.
- **Erkennung dynamischer Virenausbrüche:** Neue und unbekannte Viren werden vom Frühwarnsystem mittels Honeypot-Konten gestoppt.
- **Weniger als 0,00015 falsch Positive:** Die Zahl der regulären E-Mails, die fälschlicherweise als Spam eingestuft werden, liegt unter 0,00015.

ECHTZEIT-MONITORING UND BERICHTE

- **Live-Tracking von E-Mails:** Log-Monitoring in Echtzeit umfasst relevante Informationen wie beispielsweise SMTP Trace und Headers.
- **Reporting:** Statistiken und Berichte zu E-Mails, die anhand verschiedener Kriterien wie E-Mail-Typ, Benutzer und Zeit gefiltert wurden.

GESCHÄFTSKONTINUITÄTSSERVICE

Integration des Kontinuitätsservices in das E-Mail-Managementsystem



- **Hochverfügbarkeit des E-Mail-Services:** Wenn der Mailserver ausfällt, wird sofort der Kontinuitätsservice aktiviert. Die Zustellung von E-Mails erfolgt ohne Unterbrechung auf alternativen Wegen (POP3/IMAP-Mailbox oder Webmail-Zugriff).
- **Ständiger Zugriff auf E-Mails mit Webmailer:** Nicht zustellbare E-Mails werden über ein Webmail-Frontend bereitgestellt, das weiterhin für die Verarbeitung und das Senden von E-Mails verwendet werden kann.
- **Speicherung von E-Mail-Verkehr:** E-Mail-Verkehr wird für 30 Tage gespeichert. Werden E-Mails versehentlich gelöscht oder gehen aufgrund eines Ausfalls des unternehmenseigenen Mailservers verloren, können sie innerhalb von Sekunden wiederhergestellt werden.
- **Automatische Synchronisierung von E-Mail-Daten:** Wenn der E-Mail-Server des Kunden wieder verfügbar ist, vergleicht der Kontinuitätsservice automatisch die vorhandenen E-Mail-Daten mit denen des E-Mail-Servers und fügt bei Bedarf die fehlenden E-Mails hinzu.
- **Anzeige von bereits zugestellten E-Mails:** Benutzer und Administratoren können in der Systemsteuerung sehen, welche E-Mails bereits zugestellt wurden, nachdem die E-Mail-Server des Kunden wiederhergestellt wurden.
- **Gezielte Service-Bereitstellung:** Der Kontinuitätsservice kann auch für einzelne E-Mail-Adressen aktiviert werden.

INFORMATIONEN ZU WATCHGUARD

WatchGuard® Technologies, Inc. gehört zu den führenden Anbietern im Bereich Netzwerksicherheit, Endpoint-Sicherheit, sicheres WLAN, Multifaktor-Authentifizierung und Network Intelligence. Über 18.000 Vertriebspartner und Dienstleister im Bereich Sicherheit verlassen sich auf die prämierten Produkte und Services des Unternehmens und sorgen somit für den Schutz von mehr als 250.000 Kunden. Die Philosophie von WatchGuard ist es, hochprofessionelle Sicherheitslösungen für Unternehmen jeder Größenordnung und Art zu realisieren. Das macht WatchGuard insbesondere für mittelständische und dezentral aufgestellte Unternehmen zum idealen Anbieter. Neben der Zentrale in Seattle im US-Bundesstaat Washington unterhält das Unternehmen Niederlassungen in ganz Nordamerika, Lateinamerika und Europa sowie im asiatisch-pazifischen Raum.

Weitere Informationen finden Sie unter WatchGuard.de.

Deutschland, Österreich, Schweiz +49 700 92229333 INTERNATIONALER VERTRIEB: +1 206 613 0895 WEB: www.watchguard.de WatchGuard Technologies, Inc.

Mit diesem Dokument werden keine ausdrücklichen oder implizierten Gewährleistungen gegeben. Alle hier aufgeführten technischen Daten können sich ändern. Informationen zu zukünftigen Produkten, Ausstattungsmerkmalen und Funktionen werden zu gegebener Zeit zur Verfügung gestellt. ©2021 WatchGuard Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. WatchGuard und das WatchGuard-Logo sind eingetragene Marken von WatchGuard Technologies, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle weiteren Markennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Teilnr. WGCE67504_050923