

94 % ALLER MALWARE GELANGT ÜBER E-MAILS IN SYSTEME¹

E-Mails mit Malware weisen unterschiedliche Inhalte und Stile auf, haben jedoch immer etwas gemeinsam: Sie sind opportunistisch und werden massenhaft an die E-Mail-Postfächer Ihrer Organisation gesendet. Die E-Mail-Postfächer Ihrer Mitarbeiter sind potenzielle Einstiegspunkte in Ihr Unternehmen. Hier werden vertrauliche Informationen zum Unternehmen, den Mitarbeitern und den Kunden aufbewahrt.

92 % aller Malware-Angriffe nutzten E-Mail als Angriffsvektor. Unzureichender E-Mail-Schutz hängt direkt mit Sicherheitsverletzungen zusammen und kann zu Latenz, Ausfällen des E-Mail-Servers, Nichtverfügbarkeit des Netzwerks, Produktivitätsverlust und Störung der Geschäftstätigkeiten führen.



Email Protection benötigt keine clientseitige Infrastruktur. Alle Vorgänge werden in der Cloud ausgeführt.



Email Protection bietet unmittelbaren, effektiven Schutz vor Viren und Spam durch Online-Scans, die auf den Servern von Panda Security durchgeführt werden.



Email Protection ist äußerst benutzerfreundlich. Die Konfiguration des Service und die zugehörige Web-Konsole stellen vollständige Betriebsfähigkeit von Anfang an sicher.

Filtern Sie Spam und schädliche Nachrichten mit unserem cloudbasierten Service





EINFACHE VERWALTUNG

Mit Email Protection können Administratoren Sicherheitsprofile nach Anwender, Unternehmen oder Domain konfigurieren. Sie können jederzeit und überall auf die Web-Konsole zugreifen.

Durch die zentrale Quarantäne können Administratoren Massenaktionen für Nachrichten aus der Protokollliste durchführen. Zudem können Administratoren für die gesamte Organisation Richtlinien zur E-Mail-Nutzung festlegen. Und schließlich verfügt die Lösung über eine hochentwickelte Regel-Engine, die ein automatisches Spam-Management ermöglicht.



MAXIMALER SCHUTZ

Email Protection umfasst eine leistungsstarke Antivirus-Engine, die die optimalen Erkennungsfunktionen von Collective Intelligence nutzt.

Es besteht aus einem mehrschichtigen Filtersystem für eingehende und ausgehende E-Mails und verwendet mehrere Verbindungs-, Antivirus- und Inhaltsfilter, um effektivste Sicherheit zu bieten.

Maximaler Schutz wird durch die Integration von Cyren-Technologie sichergestellt, darunter durch Anti-Spam, musterbasierte Virenerkennung und Reputationslisten.



GESCHÄFTSKONTINUITÄT

Email Protection bietet kontinuierlichen Zugriff auf E-Mails und wird über eine einzige, webbasierte Administrationskonsole bedient. Zudem ermöglicht es der Webmail-Service den Anwendern jederzeit, Nachrichten zu verfassen, zu empfangen und zu senden.

Kommt es zu einem Ausfall des E-Mail-Servers, empfängt und speichert Email Protection eingehende E-Mails weiterhin (maximal vier Tage lang) und stellt diese zu, wenn der Server wiederhergestellt ist. Währenddessen können Anwender über Webmail oder das Dashboard auf ihre E-Mails zugreifen.

Die E-Mail-Backup-Funktion von Email Protection speichert Nachrichten bis zu 15 Tage lang ohne zusätzliche Kosten.



ÜBERWACHUNG UND BERICHTE IN ECHTZEIT

Das Dashboard von Email Protection bietet Administratoren eine dynamische Sicht auf den Systemstatus und Filteraktivitäten für verschiedene Zeiträume.

Es stellt Berichte für Anwender und Administratoren bereit und sendet Filterinformationen an Unternehmens- und Domain-Administratoren.

HAUPTVORTEILE

Robuster Schutz

Email Protection nutzt Collective Intelligence, um proaktiven Echtzeit-Schutz über die Cloud bereitzustellen, und stellt so maximale Erkennung von bekannter und unbekannter Malware und Bedrohungen in eingehendem und ausgehendem E-Mail-Verkehr sicher.

Minimale Kosten, minimaler Ressourcenverbrauch

Der cloudbasierte Dienst erfordert keine Investitionen in Infrastruktur oder spezialisierte Mitarbeiter. Durch Einsatz bestimmter Technologien werden Ressourcen- und Bandbreitennutzung ohne Anfangsinvestitionen reduziert.

Einfache Bedienung und Wartung

Die Sicherheit kann über die Web-Konsole jederzeit und von überall aus verwaltet werden. Die Installation ist mühelos, und Aktualisierungen werden automatisch und für Anwender transparent durchgeführt.

Serviceverfügbarkeit rund um die Uhr

Unabhängig von Gerät und Standort haben Anwender über Webmail sicheren, durchgehenden Zugriff auf ihre E-Mails. Dies stellt die E-Mail-Zustellung bei Mailserver-Problemen sicher und bietet Backup für E-Mails.

Permanente, umfassende Überwachung

Das Dashboard bietet Administratoren eine dynamische Sicht auf den Systemstatus und Filteraktivitäten für verschiedene Zeiträume. Die automatisierten Berichte umfassen detaillierte Zusammenfassungen der Netzwerkaktivität und ermöglichen Administratoren die On-Demand-Filterung von Informationen.