

Trend Micro™

InterScan™ Messaging Hosted Security

Gehosteter Service zur Abwehr von E-Mail-Bedrohungen am Netzwerkrand

Unternehmen verzeichnen gegenwärtig einen dramatischen Anstieg von E-Mail-Angriffen auf ihre Messaging-Infrastruktur und Netzwerkressourcen. Spam, Spyware, Phishing, Bot-Netze, Zombies, gezielte E-Mail-Angriffe und kombinierte Angriffe beeinträchtigen nicht nur die Produktivität der Mitarbeiter, sondern stellen eine ernsthafte Gefahr für Unternehmensnetzwerke dar. Diese Bedrohungen können auch Datenverlust und rechtliche Risiken mit sich bringen. Um sich zuverlässig vor den verschiedenen Bedrohungen zu schützen, benötigen Unternehmen eine umfassende Messaging-Security-Lösung, die Bedrohungen stoppt, bevor sie in das Firmenetzwerk eindringen.

Trend Micro InterScan Messaging Hosted Security kombiniert leistungsstarke Anti-Spam- und Anti-Phishing-Funktionen mit preisgekröntem Viren- und Spyware-Schutz zur Abwehr von einzelnen, kombinierten und zielgerichteten Angriffen. Sie können die Service-Stufe wählen, die am besten zu Ihrer Sicherheitsstrategie passt: Entscheiden Sie sich entweder für eine rationelle Verwaltung mit Rundumschutz bei minimalem Administrationsaufwand oder für gezielten Zugriff und detaillierte Steuerung mit Content-Filtern, um Richtlinien durchzusetzen und Datenverluste zu unterbinden. Beide Service-Stufen bieten eine umfassende gehostete E-Mail-Sicherheit, die Bedrohungen noch außerhalb des Netzwerks abfängt. Dadurch ist Ihr Netzwerk geschützt, und Sie sparen Bandbreite, Speicher und andere Ressourcen.

HOSTED-SERVICE
Geschützte Punkte

- Messaging-Gateway

Schutzumfang

- Spam
- Viren
- Spyware
- Phishing
- Content-Filter

VORTEILE	FUNKTIONSMERKMALE
Leistungsstarker Schutz vor Spam und Phishing	<ul style="list-style-type: none"> • Email Reputation fängt Spam noch vor dem Gateway ab unter Verwendung der weltweit umfassendsten und zuverlässigsten Reputation-Datenbank, während dynamische Reputation Dienste Bedrohungen durch Zombies und Bot-Netze schon beim ersten Auftreten stoppen. • Die Anti-Spam-Engine kombiniert mehrere Schutztechniken, darunter die zum Patent angemeldete Bild-Spam-Erkennung und die Erkennung und Bewertung eingebetteter URLs. • Die mehrsprachige Spam-Erkennung optimiert den Schutz für weltweite Unternehmen. • Der Phishing-Schutz vereint Signatures, Heuristiken und Reputation Services, um Phishing-Angriffe – darunter auch gezielte unternehmensweite Angriffe (Spear-Phishing) – zu stoppen.
Mehrfach ausgezeichnete Antiviren-Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgezeichnete Technologie mit Rund-um-die-Uhr-Schutz von TrendLabs • Der Zero-Day-Schutz wehrt unbekannte und gezielte Virenangriffe ab. • Die Virenschutz-Technologie ActiveAction führt empfohlene Reaktionen auf Viren automatisch aus. • Die Anti-Spyware-Funktion stoppt Spyware-Angriffe in E-Mails.
Einfache Verwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Eine einfache Umleitung des MX-Records erlaubt eine schnelle Implementierung. • Da keine spezielle Hardware oder Software für die E-Mail-Sicherheit erforderlich ist, werden Infrastruktur, Kosten und Administration reduziert. • Für unterschiedliche Administrationsanforderungen stehen verschiedene Verwaltungsstufen entweder mit gezieltem Zugriff und detaillierter Steuerung oder mit rationeller Verwaltung zur Verfügung. • Alle Updates und Feineinstellungen werden von Trend Micro für den Kunden ausgeführt. • Verzeichnisverwaltung über LDIF und Import anderer Verzeichnisse vereinfachen die Verwaltung. • Nachrichtenrückverfolgung und detaillierte Berichte geben genauen Einblick in das System. • Über die webbasierte End User Quarantine und Quarantäne-Benachrichtigungen können Endbenutzer Spam selbst verwalten.
Flexible Content-Filter (nur Advanced Service)	<ul style="list-style-type: none"> • Content-Filter für ein- und ausgehenden Datenverkehr durchsuchen E-Mails und Anhänge. • Richtlinien stufen Absender und Empfänger nach Unternehmen, Gruppen oder Einzelbenutzern ein.

