

nscloud Antispam

netshape AG bietet Antispam Lösungen von Dell Sonicwall an, um auf die individuellen Kundenwünsche eingehen zu können. Unternehmensmail werden über unsere Antispam Lösung (Umstellung MX Record) ins Rechencenter Eschen (FL) geleitet.

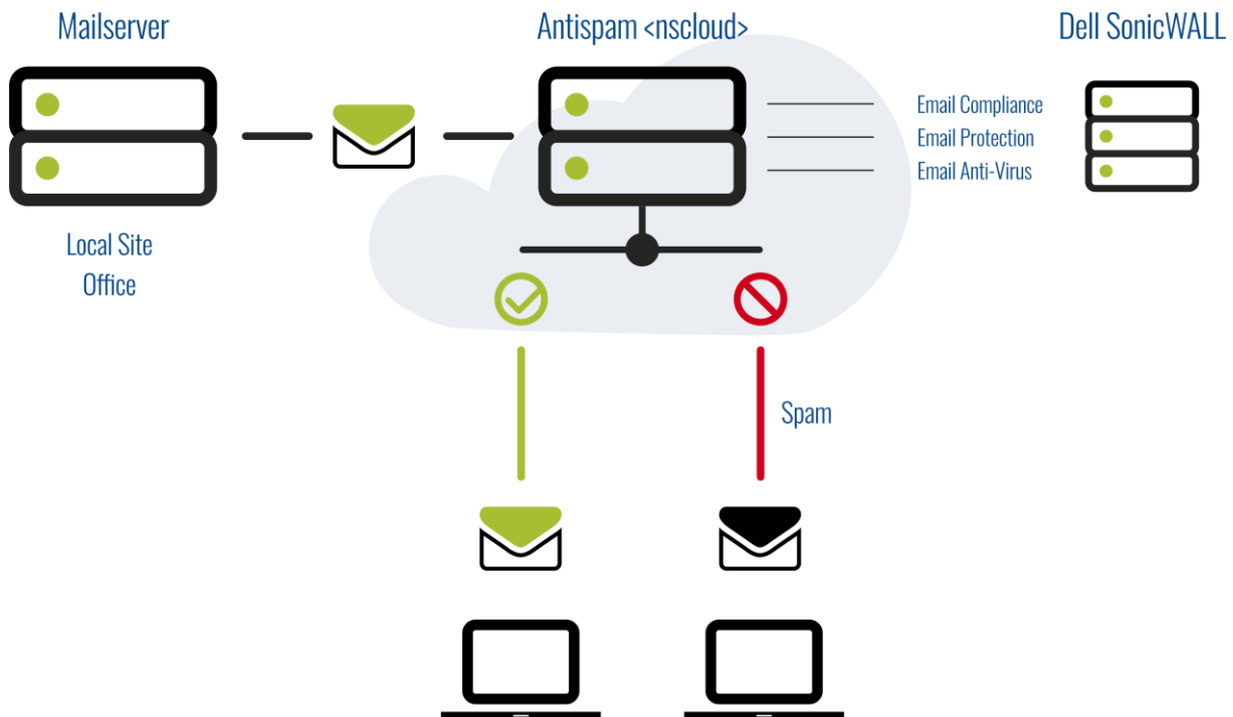
Das ausgewählte Angebot kann 30 Tage inklusive dem Support durch die erfahrenen Mitarbeiter der netshape AG getestet werden.

Allgemeine Informationen und Gültigkeit
Die Preise sind gemäss Angebot gültig

Mindestlaufzeit und Kündigungsfristen
Mindestlaufzeit 12 Monate
Kündigungsfrist 3 Monate

Antispam Services

Sämtlicher ein- und ausgehender Mailverkehr wird via Cloud-Service zum und von Ihrem Mailserver geroutet. Mailserver sind nicht dafür ausgelegt die heutige riesige Mailflut stabil und vor allem sicher zu bewältigen. Diese Aufgaben erledigt der AntiSpam Cloud-Service. So werden in der Regel bis zu 95% des Mailverkehrs abgeblockt bevor Sie auf Ihrem System landen.



Dem Kunden steht ein Adminzugang für seine Antispam-Lösung zur Verfügung. Er kann dadurch die Einstellungen seinen Bedürfnissen anpassen.



Schutz vor Spam, Phishing und Viren

Mit 14 verschiedenen Verfahren, darunter die erweiterte IP-Reputation, SonicWALL GRIDprint-Analyse und Image Inference-Analyse, werden nicht nur Spam, Phishing und mit Viren infizierte E-Mails blockiert, sondern auch die Übermittlung erwünschter E-Mails zuverlässig gewährleistet.



SonicWALL

Advanced Reputation Management nutzt die IP-Reputation von Absendern, um eingehende Junk-E-Mail auf der Verbindungsebene zu entfernen, bevor diese das Netzwerk erreicht. Auf der Grundlage echtzeitbasierter Reputationswerte aus dem SonicWALL GRID-Netzwerk lässt sich Junk-E-Mail von Spammern erkennen und blockieren.



Automatische Aktualisierungen

Alle fünf Minuten aktualisiert das SonicWALL GRID-Netzwerk automatisch die GRIDprint- und IP-Reputationsdaten für jede E-Mail-Schutzlösung von SonicWALL, einschließlich LDAP-Einträgen und Spam-Wörtern bzw. -Wortgruppen, sowie die Virensignaturen von SonicWALL GRID Anti-Virus, McAfee und/oder Kaspersky.



Administration Phishing

Phishing-E-Mails werden in einen speziellen Phishing-Ordner verschoben. So kann vermieden werden, dass aufgrund eines E-Mail-basierten Phishing-Angriffs finanzielle, persönliche oder vertrauliche Daten verloren gehen.



Administration Junkordner

Administratoren können Junkordner bereitstellen oder löschen, in denen Benutzer Junknachrichten aufbewahren. Mit optionalen Junkverdachtsübersichten können Benutzer als Junk eingestufte Text-E-Mails anzeigen, während die IT-Abteilung die Kontrolle über die Verwaltung von Übersichten und Einstellungen behält.



E-Mail-Administration

netshape AG bietet intelligent verwaltete Wireless Lösungen von Ruckus an. Ihr Wireless-Netzwerk wird von unserer zentralen Management-Lösung aus (Rechencenter Eschen FL) einfach und sicher verwaltet.



Virenschutz

Basierend auf der innovativen SonicWALL Global Response Intelligent Defense (GRID) Network-Technologie bietet SonicWALL GRID Anti-Virus™ mehrschichtigen Schutz vor Viren und Spyware.



SonicWALL Richtlinienverwaltung

SonicWALL optimiert die Verwaltung von E-Mail-Richtlinien und bietet die Möglichkeit, mit benutzerdefinierten Regeln bestimmte Arten von Anhängen zu erkennen und zu blockieren, E-Mails von Wettbewerbern umzuleiten oder alle ausgehenden E-Mails auf bestimmte Wörter und Wortgruppen zu überprüfen.