

*Effizienz, Benutzerfreundlichkeit und niedrige Betriebskosten der StoneGate Intrusion Prevention Appliances bestätigt.*

NSS Labs Inc., weltweit führendes unabhängiges Forschungs- und Testinstitut für Informationssicherheit, hat Intrusion-Prevention-Systeme (IPS) verschiedener Anbieter getestet und miteinander verglichen. Dabei bewerteten die Experten die Produkte nach den Kriterien Sicherheitseffizienz, Leistung und Betriebskosten (TCO). Ganz vorne mit dabei: Die Appliances StoneGate IPS-1030, IPS-1060 und IPS-6105 von Stonesoft sie haben besser abgeschnitten als andere branchenführende Lösungen. Der Bericht (Network IPS Comparative Test Report) enthält ausführliche Testergebnisse zu insgesamt 15 IPS-Produkten von sieben Herstellern.

Stonesoft hat sich in unseren Tests als solider Anbieter gezeigt, dessen IPS-Appliances einen besseren Schutz als so manche bekanntere Produkte bieten", sagt Rick Moy, President von NSS Labs, Inc. Vor allem angesichts der Tatsache, dass das Unternehmen erst seit relativ kurzer Zeit auf dem IPS-Markt agiert, bietet sein StoneGate IPS-1060 ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis sowie zusätzliche Verbesserungen bei der Produktsicherheit."

In der Kategorie bis ein Gigabit erwies sich das StoneGate IPS-1060 im Verhältnis zum Durchsatz und Schutz vor Attacken als das Gerät mit den niedrigsten Betriebskosten. Mit etwa 57 Euro je geschütztem Megabit Datenverkehr lag die Stonesoft-Lösung ganze zwei Drittel unter dem nächstbesten Mitbewerber. Im Multi-Gigabit-Bereich konnte sich das StoneGate IPS-6105 mit Betriebskosten von nur circa 43 Euro je geschütztem Megabit Datenverkehr den zweiten Platz sichern.

Weitere Stärken der getesteten Stonesoft IPS-Lösungen sind laut NSS Labs:

- Überdurchschnittliches Verhältnis zwischen Schutz und Netzwerkleistung
- Intuitive und benutzerfreundliche Oberfläche
- Einfache und effiziente Inbetriebnahme, Konfiguration und Optimierung

Mehr über die Stonesoft IPS-Lösungen erfahren Sie von Marc Fickel (Kontakt oben rechts).