



Stonesoft stellt mit der StoneGate Firewall/VPN 5.1 und dem StoneGate Management Center 5.1 neue Funktionen vor. Herausragend: Ein optionaler Web-Filter (URL-Filter), drahtlose UMTS(3G)-Netzwerkverbindungen sowie Unterstützung von 64-Bit-Betriebssystemen.

### **Web-Filter erhöhen Sicherheit und Effizienz**

Mithilfe der neuen Web-Filter-Option von StoneGate Firewall/VPN 5.1 können Unternehmen die Sicherheit ihres Netzwerks erhöhen, indem sie den Zugriff auf bekannte Malware- und Phishing-Websites blockieren. Darüber hinaus gewährleistet eine umfassende URL-Datenbank mit Millionen von URLs in 77 Kategorien eine vollständige Transparenz aller Webbrowsing-Aktivitäten. Administratoren können den Zugriff auf Websites einfach kontrollieren, indem sie weitere Kategorien direkt zu den Sicherheitsrichtlinien der Firewall hinzufügen. Dank individuell anpassbarer Berichts- und Protokollfunktionen lassen sich die Webbrowsing-Aktivitäten in Echtzeit oder mithilfe von terminierten Übersichtsberichten verfolgen.

### **3G als Primär und Backup-Verbindung**

StoneGate Firewall/VPN 5.1 unterstützt jetzt auch drahtlose 3G-Schnittstellen. Dazu wird ein 3G-Modem an einen USB-Port der StoneGate Firewall/VPN-Appliance angeschlossen. Die so entstehende 3G-Verbindung lässt sich als primäre oder Backup-Verbindung nutzen. Das ist vor allem hilfreich für Remote-Standorte oder kleinere Niederlassungen, die eine kosteneffektive Backup-Verbindung für ihre Festnetzleitung benötigen.

### **Mehr Skalierbarkeit durch 64 Bit**

Ab sofort unterstützt das StoneGate Management Center auch 64-Bit-Betriebssysteme und verbessert dadurch sowohl die Leistung als auch die Skalierbarkeit eines entsprechenden Netzwerks. Zudem hat Stonesoft die Ereignisverwaltung für Fremdgeräte, die Unterstützung von SNMP-Abfragen mit Reporting-Funktionen sowie die Statusüberwachung erweitert und neue vordefinierte Protokollprofile für Standard-Protokollformate wie WELF und CLF hinzugefügt.

Wie sie die neue Version 5.1 erhalten, erfahren Sie von unseren Spezialisten für Netzwerksicherheit. Marc Fickel nimmt Ihre Anfragen gerne entgegen (Kontakt oben rechts).