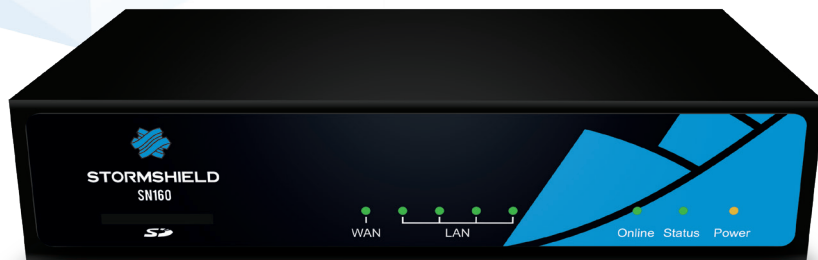




STORMSHIELD

KLEINE UNTERNEHMEN
UND FILIALEN



EINHEITLICHE SICHERHEITSLÖSUNG

Stormshield SN160

NETWORK SECURITY | ENDPOINT SECURITY | DATA SECURITY

Stormshield SN160

DIE SICHERHEITSLÖSUNG FÜR KLEINE ORGANISATIONEN (AGENTUREN, REMOTE-STANDORTE UND KLEINUNTERNEHMEN).



PROFITIEREN SIE VON BESTER EINHEITLICHER SICHERHEIT BEI UNSCHLAGBAREM PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNISS

SN160 macht keine Kompromisse in puncto Sicherheit, sondern hat alle Sicherheitsfunktionen für den optimalen Schutz von kleinen IT-Organisationen an Bord. Eine echte technologische Meisterleistung!



BIETEN SIE UNBESCHWERTEN ZUGRIFF AUF IHRE UNTERNEHMENSRESSOURCEN

Dank fortschrittlicher VPN-/IPSec-Funktionen werden Ihre Filialen und Remote-Standorte sicher und transparent mit den IT-Ressourcen Ihres Unternehmens verbunden.



NUTZUNG IM UTM- ODER REMOTE-MODUS

SN150 bietet Ihnen an Ihre Zwecke angepasste End-to-End-Sicherheit durch zwei spezialisierte Wartungspakete (*Remote Office Security Pack* für den Schutz von Remote-Standorten und *Premium UTM Security Pack* für die Sicherheit eines direkt mit dem Internet verbundenen Standorts).



RICHTEN SIE SICH IN NUR 3 MINUTEN SO SICHER EIN WIE DIE GRÖSSTEN UNTERNEHMEN

Intuitive Assistenten leiten Sie Schritt für Schritt durch die Installation und Konfiguration Ihrer Sicherheitslösung.

KLEINE ORGANISATIONEN (FILIALEN, AGENTUREN & REMOTE-STANDORTE)

Betriebliche Kontinuität sichern

Die Produkte von Stormshield Network Security vereinen alle verfügbaren Sicherheitstechnologien und bieten einen zuverlässigen Schutz vor komplexen Angriffen, die Ihre betrieblichen Aktivitäten gefährden könnten.

Zeit gewinnen

Die Verwaltungsoberfläche der Produkte von Stormshield Network Security ist ergonomisch und intuitiv gestaltet und ermöglicht Ihnen das schnelle und fehlerfreie Sichern Ihrer IT-Umgebung.

Mitarbeiter vernetzen

Das virtuelle private Netz (VPN IPSec und SSL) bietet Ihren Mitarbeitern sicheren Zugriff auf Unternehmensressourcen an jedem Ort und mit jedem mobilen Endgerät.

Internetaktivität überwachen

Dank der zuverlässigen Filterfunktionen sowie der Funktionen zur Verwaltung der Dienstqualität haben Sie die Möglichkeit, die Internetaktivitäten entsprechend Ihren Anforderungen einzurichten.

.....

KONTROLLE DER NUTZUNG

Firewall/IPS/IDS-Modus, Firewall basierend auf der Identität der Benutzer, Firewall für Anwendungen, Microsoft Services Firewall, Erkennung und Kontrolle der Nutzung mobiler Endgeräte, Bestandsverwaltung von Anwendungen (Option), Schwachstellenerkennung (Option), Filterung nach Standort (Land, Kontinent), Filtern von URLs im Cloud-Modus, transparente Authentifizierung (Agent SSO Active Directory, SSL, SPNEGO), Mehrfachbenutzer-Authentifizierung im Cookie-Modus (Citrix-TSE), Gastmodus-Authentifizierung, durch Regeln gesteuerte Zeitprogrammierung.

SCHUTZ GEGEN BEDROHUNGEN

Vorbeugung gegen Eindringversuche, Protokollanalyse, Inspektion von Anwendungen, Schutz gegen Denial-of-Service (DoS), Schutz gegen SQL-Einschleusung, Schutz gegen Cross Site Scripting (XSS), Schutz gegen bösartigen Code und Web2.0-Skripte, Erkennung von Trojanern, Erkennung von interaktiven Verbindungen (Botnet, Command&Control), Schutz gegen Datendiebstahl, erweiterte Verwaltung der Fragmentierung, automatische Quarantäne bei Angriffen, Antispam und Antiphishing: Analyse nach Reputation – heuristische Engine, integriertes Antivirus (HTTP, SMTP, POP3, FTP), Erkennung unbekannter Malware durch Sandboxing, Dechiffrierung und Inspektion von SSL, Schutz von VoIP (SIP), Sicherung der Zusammenarbeit: Anpassung der Richtlinien für die Filterung je nach Sicherheitsereignissen oder erkannten Schwachstellen.

VERTRAULICHKEIT DES DATENVERKEHRS

VPN IPsec von Site zu Site oder Nomadenmodus, Fernzugriff über VPN SSL im Tunnelmodus für mehrere Betriebssysteme (Windows, Android, iOS, ...), zentralisiert verwalteter, konfigurierbarer VPN SSL-Agent (Windows), Unterstützung von VPN IPsec Android/iPhone.

NETZWERK UND INTEGRATION

IPv6, NAT, PAT, transparenter Modus (Bridge)/geroutet/hybrid, dynamisches Routen (RIP, OSPF, BGP), Verwaltung von internen oder externen PKI auf mehreren Ebenen, Verzeichnisse für mehrere Domänen (einschließlich interne LDAP-Verzeichnisse), expliziter Proxy, Routen nach Richtlinien (PBR), Verwaltung der Servicequalität, Client/Relais/Server DHCP, NTP-Client, Proxy-Cache DNS, Proxy-Cache HTTP, IPFIX/NetFlow.

VERWALTUNG

Webschnittstelle für die Verwaltung, objektorientierte Sicherheitsrichtlinie, Hilfe bei der Konfiguration in Echtzeit, Zähler der Nutzung von Firewall-Regeln, mehr als 15 Installationsassistenten, globale/lokale Sicherheitsrichtlinien, Tools für Berichte und die Analyse von integrierten Protokollen, interaktive und anpassbare Berichte, Versenden von Trace-Logs im Syslog UDP/TCP/TLS, SNMP-Agent v1, v2, v3, automatisches Speichern der Konfigurationen.

Dokument ohne Vertragskraft. Die angegebenen Funktionen beziehen sich auf die Version 3.0.

* Die Leistungsdaten gelten für Version 3.1 und wurden unter idealen Laborbedingungen ermittelt. Die Werte können je nach Testbedingungen und Programmversion davon abweichen.

** Option

Technische Daten

LEISTUNGSDATEN*

Datendurchsatz Firewall (UDP 1518 Byte)	1 Gbit/s
Datendurchsatz IPS (UDP 1518 Byte)	800 Mbit/s
Datendurchsatz IPS (1 MB HTTP)	400 Mbit/s
Datendurchsatz Antivirus (Proxy)	100 Mbit/s

NETZWERKKONNEKTIVITÄT VPN

Datendurchsatz IPsec – AES128/SHA1	200 Mbit/s
Datendurchsatz IPsec – AES256/SHA2	200 Mbit/s
Max. Anzahl VPN-/IPsec-Tunnel	50
Max. Anzahl VPN-/SSL-Client (portal mode)	20
Anzahl simultaner VPN SSL-Clients	5

NETZWERKKONNEKTIVITÄT

Max. Anzahl simultaner Sitzungen	150.000
Anzahl neue Sitzungen/Sek.	6.000
Anzahl der Hauptgateways (max.)/Backup-Gateways (max.)	64/64

SYSTEM

Max. Anzahl Filterregeln	4.096
Max. Anzahl statistisches Routing	512
Max. Anzahl dynamisches Routing	1.000

HOHE VERFÜGBARKEIT

Aktiv/Passiv	-
--------------	---

HARDWARE

Schnittstellen 10/100/1000	1+4
Speicher	Speicher auf SD Card**
MTBF bei 25° C (Jahre)	24,9
Abmessungen	1U (<1/2 19")
Höhe x Breite x Tiefe (mm)	45 x 176 x 107
Gewicht	0,55 kg
Höhe x Breite x Tiefe verpacktes Produkt (mm)	78 x 320 x 200
Gewicht (verpackt)	1,2 kg
Versorgung (AC)	100–240 V 60–50 Hz 1,5–0,8A
Verbrauch	230 V 50 Hz 8,4W 0,07A
Geräuschpegel	Ohne Lüfter
Wärmeableitung	35
Betriebstemperatur	5° bis 40° C (41° bis 104° F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (keine Kondensation)	20 % bis 90 % bei 40° C
Lagertemperatur	-30° bis 65° C (-22° bis 149° F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (keine Kondensation)	5 % bis 95 % bei 60° C

ZERTIFIZIERUNGEN

Konformität	CE/FCC/CB
-------------	-----------

Für höchste Sicherheit



STORMSHIELD NETWORK VULNERABILITY MANAGER*

Entscheiden Sie sich für ein einfaches und dabei leistungsfähiges Tool zur Erkennung von Sicherheitslücken, das sich nahtlos in Ihre vorhandene IT-Umgebung einfügt.

Sicherheitsrisiken minimieren

Basierend auf dem Anwendungszugriff inventarisiert der Stormshield Network Vulnerability Manager die Betriebssysteme, die verwendeten Anwendungen sowie deren Sicherheitsrisiken auf dem Server. Bei Erkennen einer Sicherheitsgefährdung in Ihrem Netzwerk wird umgehend eine Warnmeldung ausgegeben.

Weiteres Vorgehen

Der Stormshield Network Vulnerability Manager schlägt konkrete und interaktive Maßnahmen vor, die den sofortigen Schutz per Mausklick ermöglichen.



STORMSHIELD NETWORK EXTENDED WEB CONTROL*

Kontrollieren Sie mithilfe einer effizienten und leistungsstarken URL-Filterlösung den Internetverkehr in Ihrem Unternehmen, und sorgen Sie für eine optimierte Bandbreitennutzung.

Umfassende Analyse

Extended Web Control analysiert Milliarden von Anfragen und ist dadurch in der Lage, das Gefährdungsniveau von Websites zu bewerten und die Blockierung von infizierten oder schädlichen Webseiten einzuleiten.

Umfassende Filterfunktionen für alle

Die Lösung Extended Web Control kann für sämtliche Produkten von Stormshield Network Security aktiviert werden. Damit steht eine komplexe Filterlösung für jede Unternehmensgröße zur Verfügung.



ANTIVIRUS KASPERSKY*

Vertrauen Sie in puncto IT-Sicherheit auf die umfassendste Virenschutzlösung.

Bedrohungen blockieren

Die Kaspersky-Antivirenlösung für die Stormshield Network Security-Anwendungen beruht nicht nur auf einem Signaturesystem zum Schutz vor Malware, sondern integriert darüber hinaus Emulationsmechanismen zur proaktiven Erkennung von schädlichen Programmcodes.

Perimeterschutz

Die Kaspersky-Antivirentechnologie für die Stormshield Network Security-Anwendungen überprüft die im Netzwerk verwendeten Geräte auf Schadsoftware und garantiert dadurch den lokalen Schutz von Einzelplatzgeräten und Servern.

** Option*



STORMSHIELD

WWW.STORMSHIELD.COM