



STORMSHIELD

NETWORK SECURITY

STORMSHIELD SN-M-SERIES-720

Wsparcie dla rozwoju Twojego biznesu



Interfejsy
światłowodowe
POŁĄCZENIE

18 Gbps
PRZEPUSTOWOŚĆ
FIREWALL

4 Gbps
PRZEPUSTOWOŚĆ
IPSEC VPN

Modularność
PRZEPUSTOWOŚĆ
POŁĄCZEŃ



⚡ Wspieraj swój rozwój

Dzięki skalowalnej wydajności i modułowości, SN-M-Series-720 doskonale nadaje się do organizacji, która stale się rozwija.

📦 Skalowalność

- 1 platforma sprzętowa dla 2 produktów
- Konwersja do SN-M serii 920 za pomocą licencji
- Przepustowość zapory 18 Gb/s, skalowalna do 36 Gb/s

🔧 Zdolność adaptacji i modułowość

- Interfejsy miedziane i światłowodowe (2,5GbE i 10GbE) oraz możliwość rozbudowy ich ilości
- Ciągłość usług dzięki redundantnemu zasilaniu
- Integracja z szafami RACK w istniejącej infrastrukturze

🛡️ Sprzęt typu „wszystko w jednym”

- VPN IPsec i zapobieganie włamaniom
- Możliwość tworzenia klastrów high availability (HA)
- Interaktywne raporty ułatwiające ograniczanie ryzyka

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYDAJNOŚĆ*

Przepustowość Firewall (1518 bajtów UDP)	18 Gbps
Przepustowość IPS (1518 bajtów UDP)	10 Gbps
Przepustowość IPS (plik HTTP 1MB)	5 Gbps
Przepustowość Antywirus	3 Gbps

VPN*

Przepustowość IPsec - AES-GCM	4 Gbps
Maks. liczba tuneli IPsec VPN	1 000
Maks. liczba SSL VPN (tryb Portal)	300
Liczba jednoczesnych połączeń klientów SSL VPN	300

POŁĄCZENIA SIECIOWE

Liczba jednoczesnych sesji	1 000 000
Nowe sesje na sekundę	50 000
Maksymalna liczba bram głównych/zapasowych	64/64

INTERFEJSY SIECIOWE

Interfejsy Ethernet 100/1000/2500	8-16
Miedziane interfejsy 10 Gb	0-4
Interfejsy światłowodowe 1Gb	0-8
Interfejsy światłowodowe 10Gb	2 ¹ -6

Opcjonalne moduły rozszerzeń
(8 portów 10/100/1000 – 4 porty miedziane 10Gb – 8 portów światłowodowych 1Gb – 4 porty światłowodowe 10Gb)

SYSTEM

Maksymalna liczba reguł filtrowania	32 768
Maksymalna liczba tras statycznych	5 120
Maksymalna liczba tras dynamicznych	10 000

REDUNDANCJA

High availability (active/passive)	✓
Redundantne zasilanie	✓

SPRZĘT

Pamięć lokalna	✓
Partycja na logi	> 200 GB
MTBF w 25°C (lata)	21,4
Wielkość urządzenia	1U - 19"
Wysokość x szerokość x głębokość (mm)	44,45 x 440 x 343
Waga	4,93 kg (10.86 lbs)
Zasilanie (AC)	100-240 V 60-50 Hz 3-1.5 A
Pobór energii elektrycznej (maks.)	230 V 50 Hz 37 W 0.23 A
Wentylator	2
Poziom głośności	62 dBA
Rozpraszanie ciepła (maks., BTU/h)	270
Temperatura pracy	0° do 40 °C (32° do 104 °F)
Wilgotność względna, podczas pracy (bez kondensacji)	0% do 90% przy 40 °C
Temperatura przechowywania	-30° do 65 °C (-22° do 149 °F)
Wilgotność względna, przechowywanie (bez kondensacji)	5% do 95% przy 60 °C

CERTYFIKACJA

Zgodność	CE/FCC/CB
----------	-----------

FUNKCJONALNOŚCI

PEŁNA KONTROLA SIECI

Firewall/IPS/IDS, filtrowanie Microsoft Services, przemysłowy Firewall/IPS/IDS. Wykrywanie i kontrola wykorzystywanych urządzeń mobilnych, przegląd używanych w sieci aplikacji (opcja), wykrywanie podatności (opcja), filtrowanie oparte o geolokację (kraje, kontynenty), dynamiczna reputacja hosta, filtrowanie adresów URL (filtr chmurowy lub wbudowany), transparentne uwierzytelnianie (Active Directory SSO agent, certyfikaty SSL, SPNEGO), uwierzytelnianie wielu użytkowników w trybie cookies (Citrix-TSE) - wiele metod uwierzytelniania gości, usługi internetowe.

OCRONA PRZED ZAGROŻENIAMI

Zapobieganie włamaniom, automatyczne wykrywanie i skanowanie protokołów, inspekcja aplikacji, ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), ochrona przed SQL injection, ochrona przed Cross-Site Scripting (XSS), ochrona przed złośliwym kodem Web2.0 i skryptami, wykrywanie trojanów, wykrywanie interaktywnych połączeń (botnety, Command & Control), zaawansowane zarządzanie fragmentacją, automatyczna kwarantanna w przypadku ataku, antyspam i antyphishing, reputacja na bazie analizy heurystycznej, wbudowane oprogramowanie antywirusowe (HTTP, SMTP, POP3, FTP), deszyfracja i kontrola ruchu SSL, ochrona VoIP (SIP), dostosowanie polityki filtrowania do zdarzeń bezpieczeństwa, wykrywanie podatności w sieci, wykrywanie niezidentyfikowanych dotychczas zagrożeń różnego typu przy wykorzystaniu Sandboxingu w chmurze, którego datacenter są w Europie.

POUFNOŚĆ

Site-to-site lub Client-to-site IPsec VPN, zdalny tunel SSL VPN w trybie Multi-OS (Windows, Android, iOS, itp.), automatycznie konfigurowany klient SSL VPN (Windows), wsparcie dla Android / iPhone IPsec VPN.

SIEĆ - INTEGRACJA

IPv6, NAT, PAT, tryb transparentny (bridge) / router / hybrydowy, dynamiczny routing (RIP, OSPF, BGP), wielopoziomowe wewnętrzne lub zewnętrzne zarządzanie PKI, integracja z wieloma bazami użytkowników (w tym wewnętrzna baza LDAP), policy-based routing (PBR), zarządzanie QoS, DHCP klient / relay / serwer, klient NTP, DNS proxy-cache, HTTP proxy, HA, LACP, wsparcie dla Spanning-tree protocol (RSTP/MSTP), SD-WAN. Uwierzytelnianie wieloskładnikowe (MFA).

ZARZĄDZANIE

Interfejs webowy, anonimizacja logów, obiektowe zarządzanie politykami, licznik użycia reguł, analizator poprawności reguł, ponad 15 kreatorów konfiguracji, globalna / lokalna polityka bezpieczeństwa, wbudowane raportowanie i narzędzia do analizy, interaktywne i konfigurowalne raporty, wysyłanie logów do serwera syslog: UDP / TCP/ TLS - SNMP v1, v2, v3 agent – IPFIX/NetFlow - automatyczne tworzenie kopii zapasowych konfiguracji – Open API – nagrywanie skryptów.

.....
Dokument nie jest umową. Wymienione funkcje dotyczą wersji 4.x.

* Test przeprowadzony w warunkach laboratoryjnych dla oprogramowania w wersji 4.x. Wyniki mogą się różnić w zależności od warunków testowych i wersji oprogramowania.

¹ Wymaga transceiverów