



# STORMSHIELD

NETWORK SECURITY

# STORMSHIELD SN510

UTM / Next Generation Firewall  
dla średnich i dużych sieci



8 Gbps

PRZEPUSTOWOŚĆ  
FIREWALL

1.3 Gbps

PRZEPUSTOWOŚĆ  
IPSEC VPN

1 Gbps

PRZEPUSTOWOŚĆ  
ANTYWIRUS

12 portów

INTERFEJSY ETHERNET  
10/100/1000



COMMON  
CRITERIA



COMMON  
CRITERIA



EU  
RESTRICTED



NATO  
OTAN



## Łatwa i bezproblemowa integracja

Kładąc nacisk na interoperacyjność i wykorzystując zaawansowane funkcje sieciowe, STORMSHIELD jest wyjątkowo łatwy do zintegrowania z istniejącą infrastrukturą.



## Najlepsza marka w kategorii UTM i next gen firewall

- Nasi partnerzy są liderami w dziedzinie bezpieczeństwa IT
- Antywirus, antyspam, filtrowanie stron internetowych



## Zgodność z przepisami

- Dostęp do logów i raportów jest zgodny z przepisami RODO
- Zbieranie logów
- Przechowywanie logów zgodne z obowiązującymi regulacjami



## Bezpieczeństwo urządzeń mobilnych

- SSL VPN zgodny ze wszystkimi systemami operacyjnymi, m.in. Android, Apple, Windows
- Bezpieczny dostęp do wewnętrznych zasobów sieciowych dla urządzeń mobilnych

NEXT GENERATION UTM  
& FIREWALL

ŚREDNIE I DUŻE SIECI

[WWW.STORMSHIELD.PL](http://WWW.STORMSHIELD.PL)

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## WYDAJNOŚĆ\*

Przepustowość Firewall (1518 bajtów UDP)	8 Gbps
Przepustowość IPS (1518 bajtów UDP)	3.3 Gbps
Przepustowość IPS (plik HTTP 1MB)	1.7 Gbps
Przepustowość Antywirus	1 Gbps

## VPN\*

Przepustowość IPsec - AES-GCM	1.3 Gbps
Przepustowość IPsec - AES256/SHA2	780 Mbps
Maks. liczba tuneli IPsec VPN	500
Maks. liczba SSL VPN (tryb Portal)	75
Liczba jednoczesnych połączeń klientów SSL VPN	100

## POŁĄCZENIA SIECIOWE

Liczba jednoczesnych sesji	500 000
Nowe sesje na sekundę	25 000
Maksymalna liczba bram głównych/zapasowych	64/64

## INTERFEJSY SIECIOWE

Interfejsy Ethernet 10/100/1000	12
---------------------------------	----

## SYSTEM

Maksymalna liczba reguł filtrowania	8 192
Maksymalna liczba tras statycznych	2 048
Maksymalna liczba tras dynamicznych	10 000

## REDUNDANCJA

High Availability (Active/Passive)	✓
------------------------------------	---

## SPRZĘT

Pamięć lokalna	✓
Partycja na logi	> 200 GB
MTBF w 25°C (lata)	20.1
Wielkość urządzenia	1U -19"
Wysokość x szerokość x głębokość (mm)	44.45 x 440 x 310
Waga	4.25 kg (9.4 lbs)
Opakowanie: Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm)	142 x 590 x 443
Waga z opakowaniem	6.2 kg (13.7 lbs)
Zasilanie (AC)	100-240V 60-50Hz 3-1.5A
Pobór energii elektrycznej (maks.)	230V 50Hz 34W 0.21A
Wentylator	2
Poziom głośności	55 dbA
Rozpraszanie ciepła (maks., BTU/h)	130
Temperatura pracy	5° to 40°C (41° to 104°F)
Wilgotność względna, podczas pracy (bez kondensacji)	20% to 90% @ 40°C
Temperatura przechowywania	-30° to 65°C (-22° to 149°F)
Wilgotność względna, przechowywanie (bez kondensacji)	5% to 95% @ 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.

## OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI

Zapobieganie włamaniom, automatyczne wykrywanie i skanowanie protokołów, kontrola 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 kwarentanna w przypadku ataku, antyspam i anty-phishing, reputacja na bazie analizy heurystycznej, wbudowane oprogramowanie antywirusowe (HTTP, SMTP, POP3, FTP), deszyfracja i inspekcja 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.

\*\* Opcjonalnie.