



STORMSHIELD



DLA SIECI KORPORACYJNYCH I DATA CENTER

ZADBAJ O BEZPIECZEŃSTWO SIECI FIRMOWEJ

Stormshield SN6000

BEZPIECZEŃSTWO SIECI | BEZPIECZEŃSTWO DANYCH

Stormshield SN6000

DLA SIECI KORPORACYJNYCH I DATA CENTER.



SIECI KORPORACYJNE
I DATA CENTER



BARDZO WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Dzięki przepustowości 130 Gb/s, urządzenie STORMSHIELD SN6000 spełnia wymagania infrastruktury sieciowej aktualnej i przyszłej. Wielowarstwowa architektura sprzętowa została zaprojektowana tak, aby korzystać z najnowszych udoskonaleń technologii oprogramowania i zapewniać najlepsze jej osiągi.

Zapewnij ciągłość działania swojej firmie

Różnorodność technologii zastosowana w urządzeniach STORMSHIELD pozwala skutecznie reagować nawet na najbardziej wyrafinowane ataki.



NIEPRZERWANE DZIAŁANIE URZĄDZENIA

Urządzenie SN6000 posiada niezbędne składniki sprzętowe, takie jak dyski RAID i podwójne zasilanie, aby zagwarantować ciągłość działania.

Oszczędzaj czas

Interfejs administracyjny STORMSHIELD został zaprojektowany tak, aby ergonomicznie i intuicyjnie pomóc w zapewnieniu bezpieczeństwa sieci firmowej szybko i bezbłędnie.



STEROWANIE URZĄDZENIEM

Inteligentna platforma zarządzająca (IPMI) zapewnia kontrolę i monitorowanie urządzenia SN6000. W przypadku awarii sprzętu otrzymasz natychmiastowe ostrzeżenie.

Wykrywanie podatności sieci

Otrzymuj informacje o nieaktualnych bądź niebezpiecznych aplikacjach pracujących w Twojej sieci firmowej i eliminuj wykryte podatności, zapewniając swojej sieci firmowej najwyższy poziom ochrony.

Kontroluj sposób wykorzystania sieci

Dzięki zaawansowanej funkcji filtrowania ruchu i zarządzania usługami, możesz sam zdefiniować, do jakich zasobów w Internecie będą mieli dostęp Twoi pracownicy.

.....

KONTROLA WYKORZYSTANIA SIECI

Firewall/IPS/IDS, firewall aplikacyjny, filtrowanie Microsoft Services, wykrywanie i kontrola wykorzystywanych urządzeń mobilnych, przegląd aplikacji (opcja), wykrywanie podatności (opcja), filtrowanie operacje o lokalizację (kraje, kontynenty), filtrowanie adresów URL (filtr chmurowy), transparentne uwierzytelnianie (Active Directory SSO agent, SSL, SPNEGO), uwierzytelnianie wielu użytkowników w trybie cookies (Citrix-TSE), globalna / lokalna polityka bezpieczeństwa.

OCRONA PRZED ZAGROŻENIAMI

Zapobieganie włamaniom, 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, interaktywne wykrywanie 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), wykrywanie niezidentyfikowanych dotychczas zagrożeń różnego typu poprzez sandboxing, dekodowanie i kontrola ruchu szyfrowanego SSL, ochrona VoIP (SIP), dostosowanie polityki filtrowania do zdarzeń bezpieczeństwa lub wykrywanie luk w zabezpieczeniach.

POUFNOŚĆ

Site-to-site lub Client-to-site IPsec VPN, zdalny tunel SSL VPN w trybie Multi-OS (Windows, Android, iOS, itp.), centralnie 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, wewnętrzna baza LDAP, routing oparty na regułach (PBR), zarządzanie QoS, DHCP klient / relay / serwer, klient NTP, DNS proxy, HTTP proxy cache, HA, redundancja łącza WAN, LACP, Spanning-tree protocol (RSTP/MSTP).

ZARZĄDZANIE

Przeglądarkowy interfejs zarządzania WEBGUI, obiektowe zarządzanie polityką filtrowania, licznik użycia reguł, analizator poprawności reguł, ponad 15 kreatorów instalacji, 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, automatyczne tworzenie kopii zapasowych konfiguracji.

Dokument nie jest umową. Wymienione funkcje dotyczą wersji oprogramowania 2.x.

* Test przeprowadzony w warunkach laboratoryjnych dla oprogramowania w wersji 2.1. Wyniki mogą różnić się w zależności od warunków testowych oraz wersji oprogramowania.

** Wielkość pakietów IP: 60% (48 bajtów) – 25% (494 bajtów) – 15% (1500 bajtów)

¹ Zamiast 8 portów interfejsy 10/100/1000

Specyfikacja techniczna

WYDAJNOŚĆ*

| | |
|--|----------|
| Firewall | 130 Gbps |
| Firewall (IMIX**) | 45 Gbps |
| Firewall + IPS (1518-bajtowa ramka danych) | 55 Gbps |
| Firewall + IPS (pliki HTTP 1 MB) | 17 Gbps |
| Antywirus | 4.7 Gbps |

VPN*

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Przepustowość IPsec AES 128 | 12 Gbps |
| Przepustowość IPsec AES 256 | 10 Gbps |
| Liczba tuneli IPsec | 10,000 |
| Liczba klientów SSL VPN (tryb Portal) | 2,048 |
| Liczba tuneli SSL VPN | 500 |

POŁĄCZENIA SIECIOWE

| | |
|---|------------|
| Liczba równoczesnych sesji | 10,000,000 |
| Nowe sesje / sekundę | 180,000 |
| Maksymalna liczba dostawców internetu | 64 |
| Liczba interfejsów wirtualnych (Agg, Dialup, ethernet, loopback, VLAN, pptp, ...) | 1,300 |

PARAMETRY SPRZĘTOWE

| | |
|--|---------------------|
| Interfejsy Ethernet 10/100/1000 | 10 - 58 |
| Interfejsy światłowodowe 1Gb | 0 - 56 ¹ |
| Interfejsy światłowodowe 10Gb | 0 - 28 ¹ |
| Opcjonalne interfejsy (8 portów 10/100/1000 - 4 porty 1 Gb światłowód - 4 porty 10 Gb interfejsy światłowód) | 6 |

SYSTEM

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Maksymalna liczba reguł na firewallu | 32,768 |
| Maksymalna liczba tras statycznych | 10,240 |
| Maksymalna liczba tras dynamicznych | 500,000 |

REDUNDANCJA

| | |
|------------------------------------|-------|
| High Availability (Active/Passive) | ✓ |
| Dyski RAID | RAID1 |
| Redundantne zasilanie | ✓ |

SPRZĘT

| | |
|--|------------------------|
| Pamięć wewnętrzna | 256 GB SSD |
| Opcja Big Data (lokalna pamięć masowa) | > 900 GB SSD |
| Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm) | 89 x 445 x 645 |
| Zasilanie (AC) | 110-230V 60-50Hz 10-5A |
| Pobór energii | 230V 50Hz 505W 2,31A |
| Liczba wentylatorów | 3 |
| Temperatura pracy | 5° – 40°C |
| Wilgotność względna, operacyjna (bez kondensacji) | 20% – 90% @ 40°C |
| Temperatura przechowywania | -30° – 65°C |
| Wilgotność względna przechowywania (bez kondensacji) | 5% – 95% @ 60°C |



AUDYT PODATNOŚCI STORMSHIELD

Uzbrój się w intuicyjne i wyjątkowo skuteczne narzędzie, pozwalające wykrywać potencjalne luki i podatności w sieci firmowej.

Audyt podatności

Na podstawie informacji filtrowanych przez urządzenie Stormshield, wykrywane są podatności, które mogą zagrozić Twojej sieci firmowej. W razie wykrycia luki otrzymasz powiadomienie o podatności.

Raportowanie

Audyt podatności oferuje gotowy zestaw raportów oraz dostęp do konsoli, w której w czasie rzeczywistym będziesz mógł śledzić stan bezpieczeństwa swojej sieci firmowej.



ROZSZERZONA KONTROLA DOSTĘPU DO SIECI

Monitoruj w jaki sposób Twoi pracownicy korzystają z Internetu i optymalizuj przepustowość firmowego łącza, korzystając m.in. z zaawansowanego filtra URL.

Ochrona przed zagrożeniami

Rozwiązania Stormshield weryfikują poziom ryzyka różnych witryn i blokują niebezpieczną zawartość na stronach WWW, zanim zostanie ona udostępniona lub wyświetlona pracownikowi.



OCHRONA ANTYWIRUSA

Urządzenia Stormshield dają możliwość wykorzystania do ochrony antywirusowej oprogramowania firmy Kaspersky. Program ten działa nie tylko w oparciu o bazy sygnatur wirusów, ale również w oparciu o analizę heurystyczną.

Sandboxing bazujący na chmurze

Dostępna w rozwiązaniach Stormshield usługa Breach Fighter wykrywa różnego typu ataki. Ochrona odbywa się poprzez analizę nieznanymi obiektów w wyizolowanym, wirtualnym środowisku. Usługa ta może być w łatwy sposób zintegrowana z już istniejącą polityką bezpieczeństwa.



STORMSHIELD

Dystrybucja STORMSHIELD w Polsce
DAGMA Biuro Bezpieczeństwa IT | ul. Bażantów 4/2 | 40-668 Katowice
tel. 32 259 11 00 | handel@dagma.pl

WWW.STORMSHIELD.PL