



Bezpieczne i niezawodne środowisko sieciowe



- ▶ Ochrona treści UTM
- ▶ Bezpieczne bramy VPN
- ▶ Bramy do zarządzania pasmem
- ▶ Bezpieczne bramy dla SOHO
- ▶ Szerokopasmowe routery VPN

Brama bezpieczeństwa UTM



Innowacyjność Internetu stworzyła ogromne możliwości ogólnosiatkowe dla e-biznesu i dzielenia się informacjami, ale również powstał problem bezpieczeństwa sieci. Dlatego też priorytetem dla przedsiębiorstw będzie bezpieczeństwo. Nowa generacja bram bezpieczeństwa UTM, seria CS, została specjalnie zaprojektowana, by heurystycznie analizować i odfiltrowywać spam i wirusy, system autotreningu może zwiększyć współczynnik wykrycia wiadomości spam. Aplikacja antywirusowa posiada dwa silniki do skanowania plików - Clam i Spohos, które wykrywają wirusy, robaki i inne zagrożenia przenoszone przez wiadomości e-mail i ruch sieciowy. Pozwalają również na przesyłanie drogą mailową raportów dziennych, miesięcznych i rocznych by wspomóc administratorów w monitorowaniu statusu wiadomości email.



Ustawienia antywirus i antyspam



Statystyki IDP

Ponadto, funkcja IDP oraz firewall chronią sieć przed atakami hakerów z Internetu czy Intranetu. Kompletnie funkcje zawarte w urządzeniu pozwalają chornić środowisko sieciowe lepiej niż przedtem

Sera CS nie tylko wspiera funkcje bezpieczeństwa takie jak blokowanie zawartości w celu blokowania URL, skryptów, programów IM/P2P, uwierzytelniania, IPSec, PPTP VPN serwer/klient, QoS itp., ale również jest wysoce wydajna. Wielopunktowy dostęp WAN w serii CS zwiększa niezawodność usług internetowych i współdzielenia, co z kolei wpływa na balansowanie obciążenia sieci i funkcje WAN FailOver. Ponadto, funkcja VPN Trunk zapewnia funkcje balansowania obciążenia oraz VPN Fail-Over, dzięki czemu można stworzyć redundancyjne połączenia VPN w celu ciągłego utrzymania połączenia.

Gigabitowe bezpieczne routery



Odkąd Internet stał się niezbędny dla biznesu, zabezpieczeniem przed utratą połączenia internetowego było zapewnienie sobie drugiego połączenia. Gigabitowe routery bezpieczeństwa PLANET redukują ryzyko potencjalnego wyłączenia w przypadku, gdy jedno z połączeń internetowych zostanie przerwane. Ponadto, pozwalają na zbalansowanie ruchu sieciowego poprzez dystrybucję ruchu przez wiele połączeń WAN.



Wysoka dostępność

W dodatku dla urządzeń multi-homing, gigabitowe bramy bezpieczeństwa PLANET zapewniają kompletne rozwiązanie bezpieczeństwa. Firewall, filtrowanie zawartości oraz łączność VPN zapewniają IPSec oraz PPTP VPN. Funkcja IPSec VPN obsługuje szyfrowanie 3DES i AES, co czyni ten produkt idealnym dla bezpieczeństwa Twojej sieci. Nigdy więcej złożonych połączeń i ustawień w celu integracji różnych systemów i produktów bezpieczeństwa.



SSL VPN Link to Portal

Ten produkt posiada funkcje zarządzającą przepustowością, która oferuje administratorom sieciowym łatwe i potężne narzędzie do lokowania zasobów sieciowych w oparciu o priorytet biznesu, oraz by ukształtować i kontrolować wykorzystanie przepustowości.

CS-2001

- Antywirus i antyspam dla bezpieczeństwa poczty
- System uczenia się i filtrowania niechcianej poczty
- IDP
- Firewall SPI
- IPSec, PPTP, SSL VPN
- 1000 tuneli IPSec
- QoS
- Balansowanie połączeń przychodzących i wychodzących
- Wysoka dostępność

SG-4800

- Gigabitowe porty 4 x WAN, 8 x LAN, 1 x DMZ
- Funkcja Multi-WAN load balancing and fail-over
- IPSec / SSL VPN, oraz PPTP VPN
- 380 tuneli VPN
- QoS /SPI & DoS Firewall
- Zarządzanie IPv4 / IPv6



MH-3400

- Funkcja Multi-WAN Load Balancing / fail-over
- IP Spec, PPTP VPN / QoS
- DoS / SPI Firewall / Filtrowanie Treści
- 200 tuneli VPN
- Gigabitowe interfejsy + łączność mobilna 3G

MH-2300

- Gigabit Multi-Homing VPN Security Gateway
- Wybór portu sieciowego (LAN, WAN oraz DMZ)
- IPSec VPN and PPTP server/client support
- QoS dla każdego użytkownika oddzielnie (maksymalna gwarantowana przepustowość, priorytet)
- Blokowanie aplikacji (Facebook, LINE, YouTube, itp)
- Funkcja Outbound Load Balancing, SPI firewall
- Filtrowanie zawartości: URL, biała lista/czarna lista, blokowanie pobierania/wysyłania

VPN / szerokopasmowe routery



Wraz ze wzrostem aktywności internetowej w naszym życiu coraz bardziej popularne staje się granie on-line, wykorzystanie aplikacji internetowych czy ultraszybki dostęp do Internetu. Szerokopasmowe routery PLANET są odpowiedzią na te wszystkie aktywności internetowe, dostarczając ultraszybkie rozwiązanie połączenia z Internetem i bezstroskiego surfowania po sieci.

Szerokopasmowe routery posiadają funkcje QoS w celu płynnego korzystania z usług sieciowych. Ruch jest priorytetyzowany i może być przydzielony przez router w celu zagwarantowania jakości ważnych bądź specyficznych połączeń, w szczególności strumieniowania multimediów, grania on-line, VoIP i IPTV.

Dzięki przyjaznemu użytkownikowi interfejsowi zarządzania, możliwa jest łatwa i szybka konfiguracja routera przy pomocy instalatora, prowadzącego krok po kroku. Ponadto, światłowodowe routery nie tylko posiadają podstawowe funkcje takie jak serwer DHCP, wirtualny serwer, DMZ oraz UPnP ale również posiadają funkcje bezpieczeństwa wliczając w to firewall SPI (Stateful Packet Inspection) oraz NAT (Network Address Translation) w celu ochrony sieci przed atakami z zewnątrz i nieproszonymi gośćmi.

XRT-401F

- Funkcja Virtual Server i DMZ
- Serwer DHCP
- Zdalne zarządzanie
- Obsługa UPnP
- Firewall SPI do ochrony przed atakami DoS
- Filtrowanie URL oraz lista kontroli dostępu

FRT-40x

- Światłowodowy interfejs 100Base-FX
- Zgodność z TS-1000 i 802.3ah OAM
- Firewall SPI do ochrony przed atakami DoS
- Obsługa SNMP v1/v2c
- Filtrowanie IP / portów / MAC

FRT-405N

- 300 Mb/s 802.11n
- Światłowodowy interfejs 100Base-FX
- Zgodność z TS-1000 i 802.3ab OAM
- Firewall SPI do ochrony przed atakami DoS
- Obsługa WISP

