

Szyfratory Primesec

<http://ipsec.pl/ipsec/szyfratory-primesec.html>

{Polskie szyfratory-bridge łączące transparentnie dwa segmenty sieci LAN przez szyfrowany tunel. Niski pobór mocy, odporna na wstrząsy obudowa, prosta konfiguracja, wysokie bezpieczeństwo i konkurencyjna cena to podstawowe zalety tych nowych urządzeń.

{ja href="/primesec-encrypting-bridge.html" i;img title="Primesec encrypting bridge - English description" src="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0b/English_languague.svg/100px-English_languague.svg.png"border = "0" alt = "Primesecencryptingbridge-Englishdescription" / >

- {strongi;Szyfrator-bridge Primesec 10L model LG860A3R53F-7-DD9i/strongi; Procesor 533 MHz 3xLAN Obudowa alu+tworzywo Bez części ruchomych;/tdi ;li;{strongi;Szyfrator-bridge Primsec 10N model NEOCV860A3R10N-7-140i/strongi; Procesor 1 GHz 3xLAN Obudowa alu "pancerna" Bez części ruchomych

{strongi;Funkcje szyfratora;/strongi;

li;transparentne przenoszenie (bridżowanie) ruchu sieciowego pomiędzy dwoma segmentami LAN - bez routingu, {bezpieczny kanał TLSv1 przez dowolna sieć WAN, {pełna ochrona poufności i integralności przesyłanych danych oraz ochrona autentyczności końców tunelu, {bardzo wysoka wydajność szyfrowania (teoretyczna 120-320 Mbps), {bezpieczne, sprawdzone algorytmy kryptograficzne - AES, RC4 (opcja), 3DES (opcja), SHA1 {długie klucze kryptograficzne - od 128 bitów (AES128, RC4) do 256 bitów (AES256), {uwierzytelnienie końców tunelu za pomocą długiego hasła zapewnia wysokie bezpieczeństwo bez konieczności uruchamiania infrastruktury PKI i certyfikatów, {bezproblemowe przechodzenie przez translacje adresów (NAT), {port-forwarding (PAT), firewall, {mechanizm bezpiecznej aktualizacji oprogramowania, {konfiguracja za pomocą konsoli lokalnej, szeregowej (RS-232) lub SSH - prosty, tekstowy interfejs konfiguracyjny, {odporna na wstrząsy i bezszelestna konstrukcja - brak elementów ruchomych, wentylatorów, dysku, {niski pobór mocy (max. 60W),

{strongi;Konfiguracja w sieci;/strongi; Szyfrator ma trzy interfejsy sieciowe:

- {LAN1 - interfejs bridge, bez adresu IP
- {LAN2 - interfejs zewnętrzny, przez który wychodzi połączenie tunelowe, adres ustawiany ręcznie lub przez DHCP,
- {LAN3 - interfejs administracyjny, adres IP ustawiany ręcznie.

{Ze względów bezpieczeństwa połączenia do konsoli administracyjnej są możliwe tylko na interfejs LAN2 (można wpiąć go jednak do tego samego segmentu sieci co interfejs LAN1).

{

{Możliwe inne konfiguracje - na zamówienie. }strongi;Kontakt;/strongi; Więcej informacji o terminach dostawy, wsparciu technicznym, rabatach i warunkach zamówień:

- {email ja href="mailto:ipsec@ipsec.pl" i;ipsec@ipsec.pl;/a;
- {tel. +48-602-776959
- {fax +48-12-3982295
- {ja href="http://www.primesec.pl/" i;www.primesec.pl;/a;