

Niższe ceny na innowacyjne urządzenia
w pakiecie: ASA - **40%** zniżki + Smartnet ¹ - **20%** zniżki

Bezpłatny roczny zdalny audyt bezpieczeństwa
o wartości **1000 zł** przeprowadzany raz na pół roku
przy zakupie: ASA 5505 + Smartnet ¹

Bezpłatny roczny zdalny audyt bezpieczeństwa
o wartości **2000 zł** przeprowadzany raz na kwartał
przy zakupie: ASA 5510 + Smartnet ¹

Bezpłatne szkolenie prowadzone przez inżyniera CISCO
o wartości **1000 zł** dla Administratora Sieci przy zakupie:
ASA 5505 + Smartnet ¹ lub ASA 5510 + Smartnet ¹

Specjalne, promocyjne ceny przez okres jednego roku
na rozwiązania VoIP oraz inny sprzęt Cisco - **30%** zniżki

OFERTA SPECJALNA

„BEZPIECZEŃSTWO SIECI”



ASA 5505

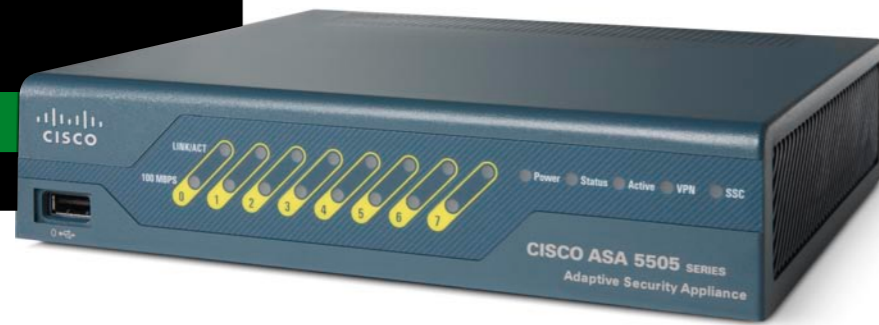


ASA 5510

www.dotcom.pl

BEZPIECZEŃSTWO SIECI

C I S C O
ASA 5505



ASA5505-50-BUN-K9

845USD + Smartnet¹

Rabat **40%**

Aktualna Cena:

507USD + Smartnet¹

C I S C O
ASA 5510



ASA5510-BUN-K9

3495USD + Smartnet¹

Rabat **40%**

Aktualna Cena:

2097USD + Smartnet¹



WYDAJNOŚĆ

150 Mbps	MAX PRZEPUSTOWOŚĆ FIREWALL	300 Mbps
100 Mbps	MAX PRZEPUSTOWOŚĆ IPSEC VPN	170 Mbps
50	LICZBA UŻYTKOWNIKÓW	BEZ OGRANICZEŃ
10	LICZBA SESJI VPN/IPSEC	250
2	LICZBA SESJI VPN/SSL	2
3DES/AES	SZYFROWANIE	3DES/AES
MOŻLIWOŚCI		
10 000	MAX POŁĄCZEŃ FIREWALL	50 000
4 000	MAX POŁĄCZEŃ/SEKUNDĘ	9 000
85 000	PAKIETÓW/SEKUNDĘ	190 000
8 PORTÓW FAST ETHERNET SWITCH	INTERFEJSY SIECIOWE	3 FAST ETHERNET
3	LICZBA VLANÓW	50

ASA 5505 to zaawansowany firewall blokujący niepożądany ruch w sieci. Zapewnia bezpieczne połączenia transmisji danych pomiędzy poszczególnymi lokalizacjami dzięki zastosowaniu technologii VPN IP-SEC/SSL oraz szyfrowania 3DES i AES.

ASA 5510 to zaawansowany firewall o podwyższonej wydajności i rozbudowanych mechanizmach VPN. Zapewnia bezpieczne połączenia transmisji danych pomiędzy poszczególnymi lokalizacjami dzięki zastosowaniu technologii VPN IP-SEC/SSL oraz szyfrowania 3DES i AES. Poprzez zastosowanie jednego z dwóch dostępnych opcjonalnych modułów funkcjonalność ASA 5510 może być rozszerzona o następujące mechanizmy zabezpieczeń:

Moduł CSC:

- ▶ Anti-Virus,
- ▶ Anti-Spyware,
- ▶ Anti-Spam,
- ▶ Filtrowanie i blokowanie URL,
- ▶ Filtrowanie treści,
- ▶ Anti-Phishing.

Moduł AIP:

Wysokowydajny moduł IPS do wykrywania i zapobiegania włamaniom.

¹Smartnet - roczny serwis utrzymaniowy z wymianą sprzętu i aktualizacją oprogramowania

Seria CISCO ASA 5500

W każdej instytucji, w której wykorzystywana jest sieć teleinformatyczna, potrzebne są skuteczne zabezpieczenia. Technologie zabezpieczeń sieci zapewniają ochronę przed kradzieżą i nieuprawnionym użyciem poufnych informacji oraz przed złośliwymi atakami, wirusami i robakami z Internetu. Brak zabezpieczeń może narazić na niebezpieczeństwo nieautoryzowanego dostępu do sieci, przestoje sieci, zakłócenia w działaniu usług, niezgodność z regulacjami prawnymi.

Urządzenia zabezpieczające z serii **Cisco ASA 5500** to pierwsza, a zarazem najlepsza linia obrony, która zabezpieczy i zapewni dostępność istotnych informacji oraz ochronę tych informacji przed zagrożeniami.

Seria CISCO ASA 5500 to:

Ochrona przed zewnętrznymi atakami sieciowymi.

Skuteczny system zabezpieczeń monitoruje aktywność sieci, informuje o zachowaniach odbiegających od normy i reaguje w odpowiedni sposób.

Zapewnianie prywatności całej komunikacji w dowolnym miejscu i czasie.

Pracownicy mogą uzyskiwać dostęp do sieci w domu lub w podróży, mając pewność, że komunikacja pozostanie prywatna i chroniona.

Zwiększanie wiarygodności instytucji.

Zabezpieczenia umożliwiają zapobieganie znanym atakom i dostosowywanie się do nowych zagrożeń. Zmniejszają zagrożenia wydobycia się ważnych danych z instytucji.

Kontrola dostępu do informacji przez precyzyjne identyfikowanie użytkowników i używanych przez nich systemów.

Przyznanie lub odmowa dostępu do danych może być realizowana na podstawie tożsamości użytkowników lub innych kryteriów specyficznych dla danej instytucji przy użyciu dodatkowych programów lub urządzeń.

Zwiększenie wydajności pracy.

Mniej czasu straconego na przeglądanie spamu.

Niskie koszty wdrożenia

Wspólne środowisko operacyjne upraszcza konfigurację, monitorowanie, rozwiązywanie problemów oraz szkolenie informatyków.

Maciej Kulka

DOTCOM Sp. z o.o.

ul. Słoneczna 16, 05-520 Konstancin-Jeziorna

tel. +48 22 711 81 24 wew. 112

maciej@dtcom.pl

www.dtcom.pl

Robert Witeska

Cisco Systems Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39b, 02-672 Warszawa

tel. +48 22 572 26 89

awiteska@cisco.com