



Serwer komunikacyjny Aastra 5000

Przepustka do świata IP

Serwer komunikacyjny Aastra 5000 wyróżnia się bogatą funkcjonalnością komunikacyjną, zgodnością ze standardami: SIP, LDAP, SOA oraz szerokimi możliwościami działania w sieci przy zachowaniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa.

Charakterystyka systemu Aastra 5000

- **Pełna integracja z systemami IT** - oparty na otwartych standardach, dzięki czemu jest aplikacją telefonii IP całkowicie integrowalną z innymi systemami informatycznymi
- **Pełna integracja z tradycyjną telefonią** - oprogramowanie oraz zastosowanie gateway'ów Aastra serii X umożliwia pełną integrację z aparatami analogowymi, cyfrowymi, oraz tradycyjnymi systemami DECT
- **Kompatybilność** - wbudowane rozwiązania IP i SIP zapewniają pełną kompatybilność ze wszystkimi terminalami: IP Aastra, SIP, SIP Video, H323, DECT IP, SIP Wi-Fi lub GSM/WiFi, aparatami typu Softphone SiP lub Aastra
- **Prostota połączeń** - wykorzystuje SIP Trunking, co umożliwia proste łączenie się z dostawcami usług VoIP
- **Skalowalność** - dzięki zaawansowanym funkcjom sieciowym możliwość zarządzania nawet do 150 000 abonentów w 2000 węzłach
- **Zdalna administracja** - umożliwia dostęp do serwera z każdego miejsca w firmie lub z dowolnego poprzez Internet oraz wykonywanie modyfikacji jego parametrów.

Aastra 5000 umożliwia obsługę od 500 do nawet 150 000 abonentów, dlatego też jest przeznaczona dla dużych przedsiębiorstw i organizacji.

Serwer komunikacyjny Aastra 5000 jest dostępny w wersji serwera PC dla użytkowników IP. Każdy z serwerów może obsłużyć do 15 000 abonentów IP.



Parametry techniczne platformy komunikacyjnej Aastra 5000

Pojemność Aastra 5000 (jednego serwera)

Terminale IP 15 000	Książka telefoniczna (ilość fiszek) 200 000
Ilość jednoczesnych wywołań 2000	Terminale IP z CTI 1500
Ilość wywołań na godzinę 57 000	Ilość niezależnych firm, obsługiwanych przez 1 serwer 256

Standardowe interfejsy Aastra 5000

Stanowiska SIP H.323	Sieć SIP, H323 ISDN QSIG Blisko 100 sygnalizacji
Mobilność DECT IP Wi-Fi 802.11	System informacji Książka LDAP Konfiguracja DHCP Aktualizacja przez FTP/TFTP Ustawianie czasu MIB i trapy SNMP
Bezpieczeństwo Administracja (protokół https) Uwiarygodnienie MD5 Szyfrowanie SRTP-AES	Jakość usług G.711, G.729A, G.723.1 Priorytetyzacja VLAN, 802.1p/q Priorytetyzacja DiffServ
Aplikacje CTI i głosowe XML CSTA TAPI SIP	

Aastra 5000 - obsługa wywołań



Aastra 5000 może wykorzystywać wszystkie zasoby informacyjne przedsiębiorstwa



....i zapewnić dostęp do usług dla wszystkich użytkowników



MCX Telecom Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.

ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa, tel.: (22) 328 47 30, faks: (22) 328 47 32 www.mcxtelecom.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000382960
NIP: 521-35-08-630; Kapitał zakładowy: 1 287 500 PLN; Nr GIOŚ E0009829WZBW