

SLICAN CXS-0424

Mały serwer telekomunikacyjny, dla małych przedsiębiorstw (SOHO), oczekujących zaawansowanych technologicznie rozwiązań telekomunikacyjnych. Połączenie telefonii internetowej VoIP jak i telefonii tradycyjnej w serwerach CXS-0424 gwarantuje tanie i wysokiej jakości połączenia telefoniczne. Zastosowanie technologii IP, GSM, nagrywanie rozmów oraz uniwersalna konstrukcja, pozwalająca na elastyczne zwiększenie ilości i rodzaju numerów wewnętrznych oraz ilości i typu linii miejskich gwarantują komfort połączeń. Serwery Slican CXS-0424 oferowane są w dwóch obudowach, wersja CXS-0424.WM przygotowana jest do mocowania na ścianie, a wersja CXS-0424.2U przeznaczona jest do montażu w szafach 19". Serwer Slican CXS-0424 to wielofunkcyjny serwer telekomunikacyjny, spełniający wymogi firm, dla których niskie koszty zakupu oraz możliwość rozbudowy systemu w przyszłości mają istotne znaczenie. W przypadku większych firm, serwer CXS-0424 doskonale spełni swoją rolę jako urządzenie obsługujące mniejsze oddziały lub punkty sprzedaży. Serwer CXS-0424 wyposażono także w wielokanałowy system nagrywania rozmów.



■ CXS-0424.WM



■ CXS-0424.2U

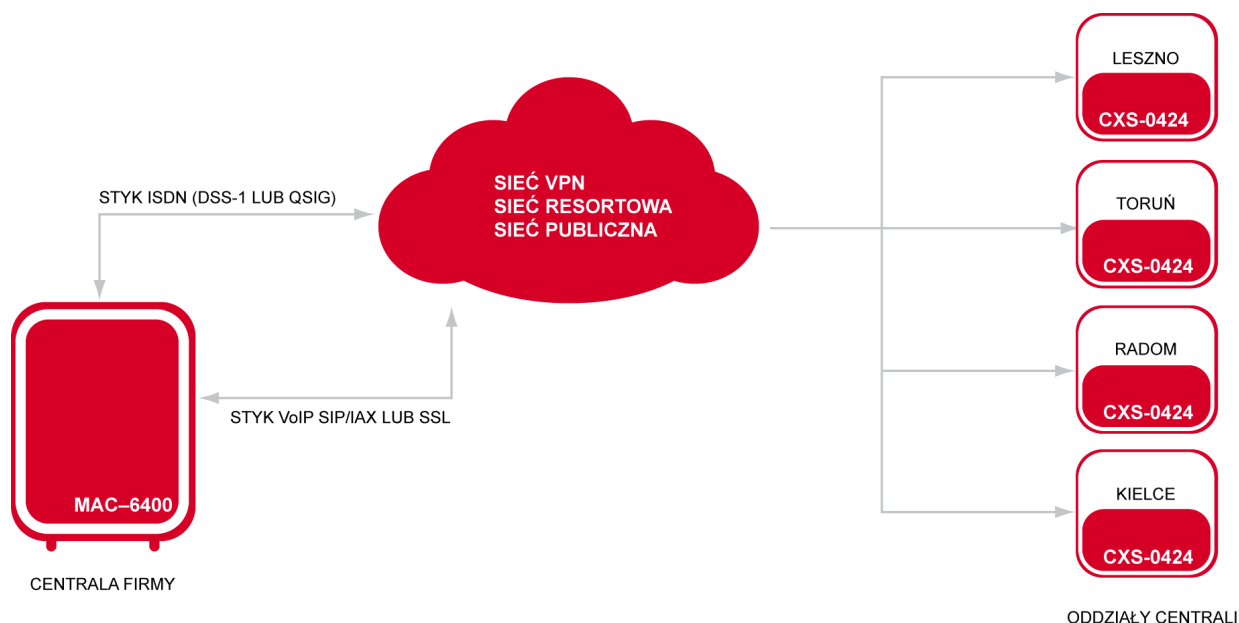
Zaawansowane rozwiązania użytkowe:

- profesjonalne konferencje (manager konferencji, pokój konferencyjny)
- PATHFINDER – automatyczne wyszukiwanie ścieżki zrealizowanego połączenia
- INVENIO – funkcjonalność IVR (Interactive Voice Response) – interaktywne głosowe kierowanie połączeń przychodzących
- ICD – Intelligent Call Distribution – kierowanie ruchem przychodzącym
- LCR – Least Cost Routing – automatyczny wybór najtańszej drogi połączenia
- Embedded Recording – wielokanałowy system nagrywania rozmów
- obsługa protokołów VoIP: SSL, SIP oraz IAX 2 (kodeki G.711, G.729)
- wewnętrzna brama GSM 900 / 1800 obsługująca karty SIM dowolnego operatora GSM
- linkowanie systemowe / linkowanie z centralami innych producentów (QSIG, SIP, IAX, SSL)
- rejestracja i taryfikacja połączeń – wychodzących, przychodzących i wewnętrznych
- prezentacja numeru dzwoniącego z linii miejskich ISDN, POTS, GSM i VoIP na wyświetlaczach telefonów analogowych, telefonów systemowych i w programie TelefonCTI
- systemowe zapowiedzi słowne ułatwiające korzystanie z usług
- protokoły do współpracy z aplikacjami zewnętrznymi, takimi jak: programy hotelowe, CRM lub firm taksówkarskich, TAPI
- poczta głosowa

Innowacyjne rozwiązania użytkowe:

- wbudowane bramy VoIP – możliwość stworzenia rozległej sieci firmowej oraz transmisja głosu przez Internet
- wbudowane bramy GSM – elastyczna konfiguracja drogi połączeniowej, tańsze połączenia w sieci operatorów
- monitorowanie statusu centrali, dostępne z firmowej sieci LAN i zdalnie – przez modem oraz Internet

| Typ centrali | | CXS-0424.WM | CXS-0424.2U |
|---|--|--|----------------------------------|
| Wyposażenie bazowe – porty analogowe (AB) | | 4 | 4 |
| Maksymalna pojemność | Linie miejskie POTS | 12 | 12 |
| | Porty analogowe (AB) | 24 | 24 |
| | ISDN BRA (wew. lub zewn.) | 8 | 8 |
| | Kanały VoIP | 8 | 8 |
| | Abonenci VoIP | 118 | 118 |
| | Linie GSM (karty SIM) | 4 | 4 |
| | Porty systemowe CTS Up ₀ i IP | 12/18 | 12/18 |
| | Kanały nagrywania rozmów | 8 | 8 |
| Dostępne urządzenia współpracujące Slican | | cyfrowe telefony systemowe Slican serii CTS-102 i CTS-202 | |
| | | telefon analogowy Slican XL-2023ID | |
| | | telefon beztarczowy Slican HLP-22 | |
| | | konsola Slican CTS-232 | |
| | | bramofony Slican typ BRV i SKD | |
| | | Multi Audio Box (MAB-1101) | |
| Aplikacje wspomagające pracę CXS-0424 | | Slican TelefonCTI.plus / TelefonCTI | |
| | | Slican BillingMAN.plus / BillingMAN | |
| | | Slican PayMAN | |
| | | Slican RecordMAN2.server / RecordMAN2.client | |
| | | Slican ConfigMAN.admin / ConfigMAN.user | |
| Parametry VoIP | Obsługiwane protokoły | SSL, SIP oraz IAX2 (kodeki G.711, G.729) | |
| | Współpraca z innymi aplikacjami / urządzeniami | aplikacje komputerowe typu „softphone” lub sprzętowy telefon IP, bramy VoIP (SIP 2.0 lub IAX2) | |
| | Obsługiwani klienci VoIP | do 18 telefonów Slican CTS-202.IP oraz do 100 dowolnego producenta (SIP 2.0/IAX2) | |
| | Tryb pracy | klient lub / i serwer VoIP | |
| Zasilanie | | ~110-230 V; 50-60 Hz; < 50 VA | ~110-230 V; 50-60 Hz; < 50 VA |
| Wymiary (mm) szerokość x wysokość x głębokość | | 250 x 272 x 120 | 483 (19”) x 89-(2U) x 240 |



■ PRZYKŁADOWA SIEĆ OPARTA O SERWERY SLICAN CXS-0424

stan na 22.03.2010