



Komunikacja nastawiona na sukces Slican IPL-256

IP PBX serwer Slican IPL-256 to najnowszej generacji produkt, w którym zastosowano jednorodną platformę IT wykorzystującą technologię VoIP, GSM i TDM. Doskonała jakość i elastyczność stanowią podstawy do projektowania bezpiecznych rozwiązań sieciowych nawet do 3999 użytkowników.

Centrale IPL-256 charakteryzują się łatwością konfigurowania i tworzenia systemów, a sieciowanie i integracja jeszcze nigdy nie były tak proste.

VoIP **ISDN** **LAN** **GSM** **USB**



IPL-256.WM



IPL-256.EU



INTEGRACJA

Slican Komunikator CTI wspiera pracę zespołową i kooperację. Stanowi zestaw intuicyjnych rozwiązań działających na komputerach i smartfonach. Integruje rozbudowane funkcje łączności telefonicznej z obsługą typu "wybierz i kliknij". Dzięki protokołom TAPI serwery Slican współpracują z aplikacją MS Outlook® realizując połączenia „Click&Call”. Integracja pozwala łączyć kontakty i komunikację telefoniczną z pocztą elektroniczną.



SIECIOWANIE

Sieciowanie serwerów Slican zapewnia między innymi niższe koszty połączeń telefonicznych między oddziałami firmy, wspólną i jednolitą numeracją wewnętrzną oraz możliwość rozbudowy systemu w przyszłości. Zarządzanie siecią, wszystkimi urządzeniami i aplikacjami odbywa się z poziomu jednej platformy administracyjnej.



KONTROLA KOSZTÓW

Serwer IPL-256 zapewnia pełną kontrolę kosztów połączeń telefonicznych i ułatwia oszczędzanie. Aplikacja BillingMAN oraz funkcjonalność LCR dostarczają informacji post jak i online o generowanych kosztach połączeń. Serwer IPL-256 zoptymalizuje wydatki ponoszone w firmie na telefonię.



ORGANIZACJA PRACY

Pakiet aplikacji RecordMAN zapewnia firmie profesjonalne nagrywanie i zarządzanie rozmowami telefonicznymi. Korzystanie z telekonferencji pozwoli na jeszcze lepszą organizację pracy w firmie. Infolinie INVENIO zapewnią elastyczną nawigację, która ułatwi dzwoniącym szybkie połączenie z danym działem firmy.



Komunikacja nastawiona na sukces Slican IPL-256

		IPL-256.WM	IPL-256.EU
Maksymalna pojemność	Porty wewnętrzne AB (FXS) / tandem	112 / 224	128 / 256
	Linie miejskie POTS (FXO)	56	64
	ISDN BRA (wew. lub zewn.)	56	64
	ISDN PRA (wew. lub zewn.)	2	2
	Kanały VoIP	8 / 64	8 / 64
	Translacje VoIP	100	100
	Abonenci VoIP	1000	1000
	Linie GSM (karty SIM) / tandem	32 / 64	32 / 64
	Porty systemowe CTS Up ₀ + IP	124	124
	Kanały nagrywania rozmów HDD / SD	24 / 12	24 / 12
	Dysk HDD (max. 640 GB)	1	1
	Karty pamięci SD (max. 8 GB)	1	1
Urządzenia współpracujące	telefony systemowe Slican Up ₀ / IP CTS-102, CTS-202*, CTS-203, CTS-330		
	telefony Slican SIP VPS-2000P, VPS-310P		
	telefony analogowe Slican XL-2023ID oraz XL-209		
	alarmowy telefon beztarczowy Slican HLP-22		
	konsole Slican CTS-232 oraz CTS-338		
	bramofony Slican DPH		
	Multi Switch Box (MSB-1102) oraz Multi Audio Box (MAB-1101)		
Aplikacje wspomagające pracę IPL-256	Slican Komunikator CTI – PhoneCTI, MobileCTI, WebCTI		
	Slican ConsoleCTI**		
	Slican SenderSMS**		
	Slican BillingMAN / BillingMAN.plus		
	Slican RecordMAN.server / RecordMAN.client		
Slican ConfigMAN.admin / ConfigMAN.user			
Parametry VoIP	Obsługiwane protokoły	eSSL, SIP 2.0 kodek G.711a – standard, kodeki G.729 i G.711μ - opcja	
	Tryb pracy	klient lub / i serwer VoIP	
Protokoły	Protokoły komunikacji głosowej	POTS / ISDN-EDSS1 / QSIG / SIP 2.0 / GSM900 / 1800 / 1900 / Up ₀	
	Protokoły komunikacji z serwerem	CTIP / HOTELP / TAPI / EbdRECP / HTTP / XML	
Zasilanie		~110-230V; 50-60 Hz; < 150 VA	
Zasilanie buforowe		opcja	

* telefon systemowy CTS-202.IP nie współpracuje z centralami CXS-0424, CCT-1668 i MAC-6400 z firmware 6.01 i wyższym oraz z centralami IPx

** SenderSMS oraz ConsoleCTI współpracuje z firmware central w wersji 6.22 lub wyższym

Przedstawiony materiał jest materiałem informacyjno-poglądowym.

W celu prawidłowego skonfigurowania serwera zalecamy kontakt i konsultacje z Dystrybutorem lub Autoryzowanym Partnerem Slican.