



## SYSTEM DUŻYCH MOŻLIWOŚCI

Slican NCP to sieciocentryczna centrala telefoniczna IP, która realizuje połączenia w szerokim zakresie intensywności ruchu telekomunikacyjnego zarówno IP jak i TDM. Obsługuje firmy i instytucje, których oddziały, mogą być zlokalizowane w dowolnym miejscu. Efektywne zarządzanie komunikacją w firmie wielooddziałowej zapewnia wysokiej klasy sprzęt, elastyczne oprogramowanie central serii NCP z dostępem do sieci LAN i WAN. Zintegrowana aplikacja webowa Slican ConfigWEB daje dodatkowe narzędzie do skutecznego budowania własnego systemu i jego konfiguracji przez przeglądarkę internetową.



## NAJWAŻNIEJSZE SĄ TWOJE POTRZEBY

Platforma Slican NCP jest solidnym fundamentem na którym klient sam układa kolejne elementy systemu wg własnych potrzeb. W technologii IP można stworzyć system według dowolnych wymagań. Łączenie siedziby głównej z oddziałami na terenie kraju i za granicą jest możliwe i nieograniczone. Centrala Slican NCP może zapewnić telekomunikację dla 300, 1 000 lub nawet 10 000 użytkowników. Mogą to być pracownicy call center, firm doradczych, czy też mobilni agenci ubezpieczeniowi lub firmy świadczące usługi serwisowe, wsparcie techniczne. Wszędzie tam, gdzie jest potrzebny stały, szybki i bezpośredni kontakt z siedzibą główną lub z klientem. Platforma Slican NCP jest skalowalna i doskonale dostosowuje się do wymagań klienta, także w zakresie podwójnego sterowania, zasilania i HotSwap.



## ZAPEWNIJ SOBIE KOMFORT W KOMUNIKACJI

Obsługę klienta na najwyższym poziomie zapewni szybka komunikacja pomiędzy oddziałami, pakietowe przesyłanie informacji, a także dodatkowe trasy dla ruchu telekomunikacyjnego w czasie awarii. Do tego analiza historii połączeń i rozmów w celu eliminowania wąskich gardeł. Szybki i łatwy dostęp do centrali: bezpośrednio, z sieci LAN/ WAN lub przez Internet - daje możliwość natychmiastowej reakcji i usprawnia zarządzanie systemem. Bezpieczeństwo systemu to szyfrowanie połączeń video i voice (TLS/SRTP), redundancja (CM400P i CM600P) czyli zdublowanie elementów systemu, co zapewnia ciągłość jego pracy nawet podczas awarii. Telefony SIP realizują wiadomości tekstowe. Treść połączeń video i voice oraz dane bilingowe mogą być rejestrowane. Całość dopełnia wielofunkcyjna poczta głosowa (fax2email/voice2email) oraz zaawansowany interaktywny IVR. Zintegrowanie zarządzania wieloma składnikami systemu z jednego miejsca za pomocą narzędzia ConfigWEB ułatwi pracę każdemu administratorowi.

Centrala SLICAN NCP tworzy system współdziałających ze sobą elementów: Call Manager, Gateway, Switch, moduły rozszerzeń (TDM, GSM) i zasilanie.



## TWÓJ SYSTEM SLICAN NCP

### CALL MANAGER



**NCP-CM**

Slican Call Manager jest centralą telekomunikacyjną w technologii VoIP dedykowaną do współpracy z urządzeniami peryferyjnymi. Samodzielnie jest centralą telefoniczną PURE IP.



## OFERUJEMY

- SLICAN NCP-CM300P** – do 300 abonentów ( do 40 jednoczesnych połączeń )
- SLICAN NCP-CM400P** – do 1 000 abonentów ( do 100 jednoczesnych połączeń )
- SLICAN NCP-CM600P** – do 10 000 abonentów ( do 300 jednoczesnych połączeń )

### SWITCH



**NCP-SW24S**  
max. 24 porty

Switch NCP-SWS24S to urządzenie spinające elementy systemu Slican NCPBX. Służy do podłączania dodatkowych GW (gateway), telefonów CTS.IP i VoIP.

### GATEWAY



**NCP-GWS6S**  
max. 24 porty



**NCP-GWD6S**  
max. 48 porty

Gateway to półka podłączana do Call Managera, pełniąca funkcję bramy interfejsów tradycyjnej telefonii TDM – translacji abonenckich i liniowych.

## KARTY ROZSZERZEŃ

### W OFERCIE SZEROKA GAMA MODUŁÓW Z INTERFEJSAMI TDM:

wyposażenia FXS i CTS

wyposażenie ISDN: BRI i PRI

wyposażenia FXO

wyposażenia GSM

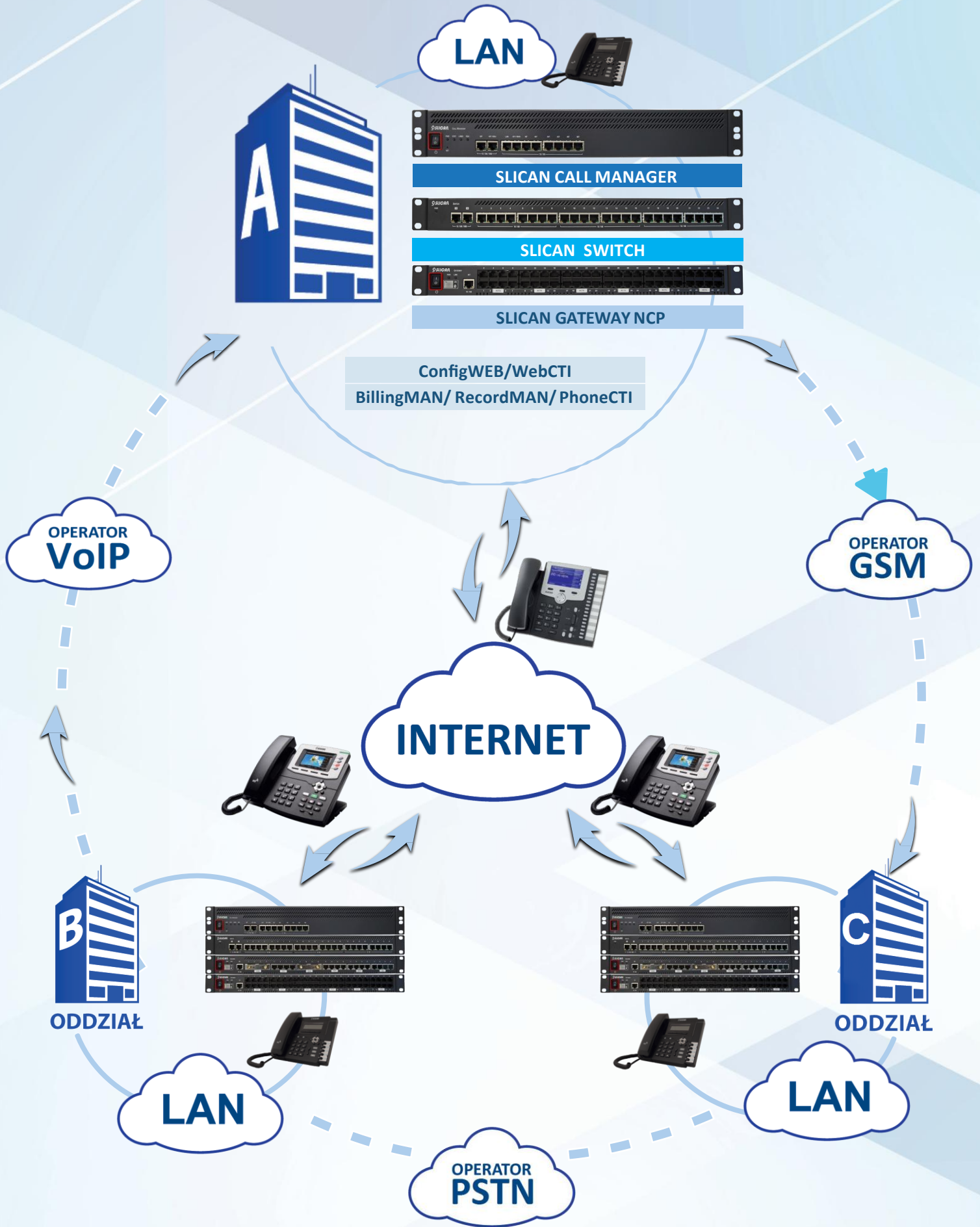
## ZASILANIE

### PODSTAWOWE ZASILANIE

- urządzenia w wersji 19":
- standardowy kabel komputerowy bezpośrednio z sieci 230V

### AWARYJNE ZASILANIE

- z baterią akumulatorów (dla NCP-CM400 i NCP-CM600) dobieraną w zależności od oczekiwanego czasu prac w trybie awaryjnym.



## CALL MANAGER

MAKSYMALNE ZASOBY CENTRALI:	NCP-CM300P	NCP-CM400P	NCP-CM600P
Ilość abonentów (SIP, FXS, CTS.Upn, CTS.IP, konta)	300	1 000	10 000
Liczba jednoczesnych połączeń <b>voice</b>	40	100	300
Liczba jednoczesnych połączeń <b>wideo</b>	3	20	40
Liczba jednoczesnych rejestrowanych nagrań	40	100	300
Ilość półek Gateway	5	20	127
Linie miejskie ISDN E1	1	6	13
Linie GSM	58	120	120
Linie VoIP	100	100	100
Książka telefoniczna (publiczna + prywatna)	30 000	30 000	30 000
Obudowa 19"	1,5U	1,5U	1,5U

## SWITCH

- urządzenie spinające segmenty systemu Slican NCP

wykorzystujemy do podłączania dodatkowych GW telefonów CTS.IP i VoIP

pojemność: 2 porty 1Gbit Uplink plus 24 porty 10/100Mbit

2 wersje wykonania: z PoE oraz bez PoE

możliwość zasilania telefonów VoIP i baz DECT.IP

opcjonalne zasilanie awaryjne

obudowa 19" - 1U

## GATEWAY

- półka podłączana do Call Managera

pełniąca funkcję bramy interfejsów tradycyjnej telefonii TDM

	NCP-GWS6S	NCP-GWD6S	NCP-GWS2B	NCP-GWD2B
Pojemność wyposażenia TDM	do 24 TDM	do 48 TDM	do 8 TDM	do 16 TDM
Płyta bazowa	z 6 slotami TDM4 (6x 4porty)	z 6 slotami TDM8 (6x 8portów)	z 2 slotami TDM4 (2x 4porty)	z 2 slotami TDM8 (2x 8portów)
Obudowa 19"	1 U	1 U	możliwość instalacji 2 urządzeń w jednej półce 19"	
Zasilanie awaryjne	opcjonalny akumulator: 12V / 17-100 Ah			