

Polycom® Kirk bezprzewodowy Serwer 600v3

Bezprzewodowy serwer KIRK 600v3 – telefonia IP dla małych i średnich przedsiębiorstw

Serwer KWS600v3 to rozwiązanie łatwo skalowalne pozwalające na rejestrację do 1500 bezprzewodowych aparatów. W ten sposób stanowi doskonały wybór dla średnich, rozwijających się firm (gdzie liczba użytkowników może ulegać zmianie), aż po duże obszary logistyczne i przemysłowe. Za sprawą interfejsu IP do centrali PBX, zasilaniu PoE oraz routing pomiędzy serwerami KWS600v3 to tanie rozwiązanie pozwalające na wykorzystanie istniejącej infrastruktury. Bezprzewodowy serwer Polycom KIRK 600v3 może być rozmieszczony jako jednostka single-cell lub multi-cell dostosowując się dokładnie do potrzeb odbiorcy.

Wersja single-cell zawiera jeden serwer 600v3 i maksymalnie 6 repeaterów obsługując w ten sposób do 35 użytkowników. Gdy zachodzi potrzeba zwiększenia liczby użytkowników w jednej lokalizacji dodatkowy serwer KIRK 600v3 może być zainstalowany i skonfigurowany w w układzie multi-cell. Dozwolona jest wówczas współpraca do 256 jednostek radiowych (serwerów bezprzewodowych i repeaterów razem) tak by zapewnić odpowiednie pokrycie sygnałem.

Zależnie od rozkładu obiektu możliwe jest zamontowanie kilku serwerów w wersji single-cell i multi-cell tak by zagwarantować komfortową komunikację głosową.

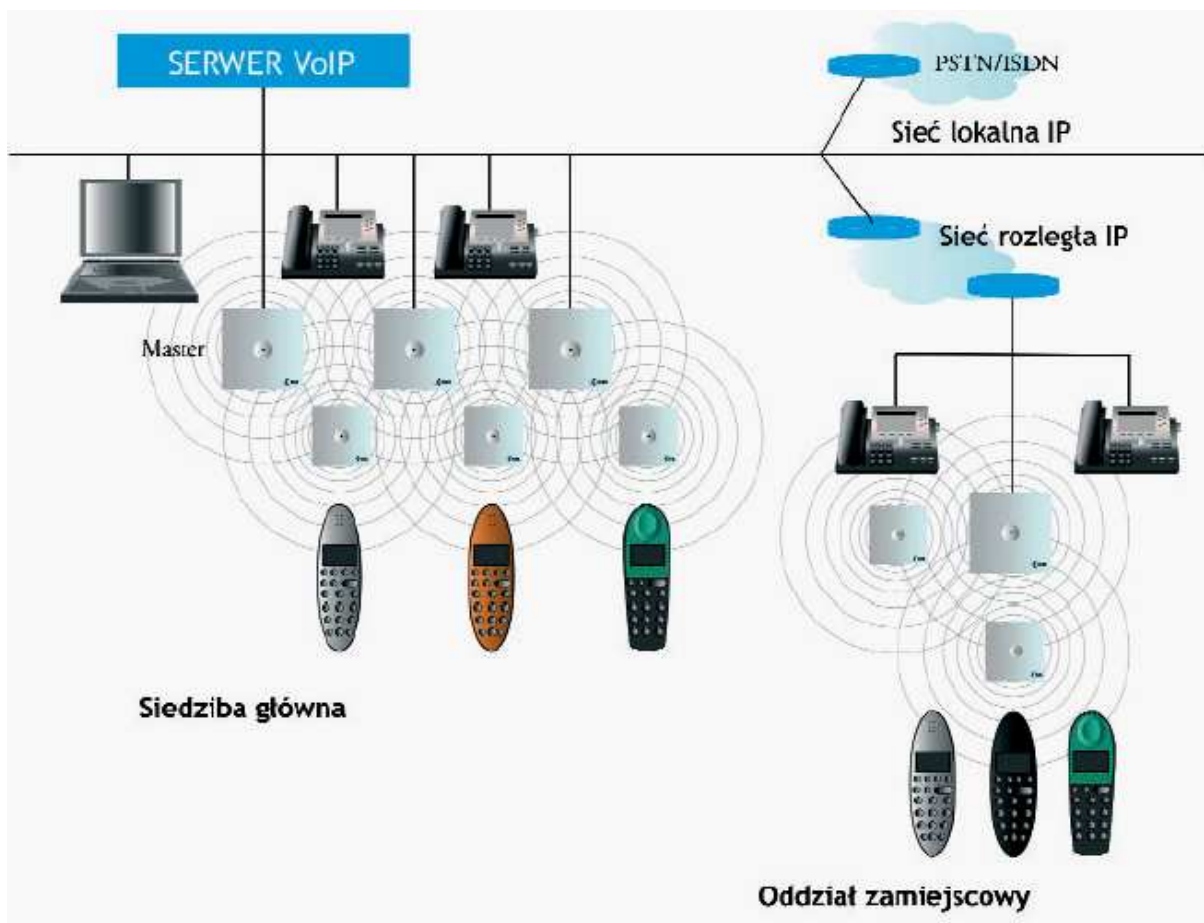
Serwer Polycom KIRK 600v3 jest instalowany bezpośrednio w sieci LAN i musi być zarządzany jako jej element.



Korzyści z telefonii IP z wykorzystaniem serwera KIRK 600v3

Na ilustracji poniżej pokazano jak można zaimplementować KWS 600v3 w firmie z dwiema lokalizacjami połączonymi przez sieć WAN (via Wide Area Network). Centralka IP zainstalowana jest w głównej lokalizacji. Także tam zamontowane są dodatkowe serwery (konfiguracja multi-cell) i repeatery. Druga z lokalizacji oparta jest wyłącznie na jednym bezprzewodowym serwerze (single-cell) i kilku repeterach.

Takie rozwiązanie telefonii VoIP eliminuje redundantną infrastrukturę, upraszczając administrowanie i konserwowanie redukując koszty utrzymania sieci, ale i zwiększając mobilność pracowników.



Bezprzewodowy serwer KIRK 600v3

- Częstotliwość pracy 1.8 GHz minimalizuje zjawisko interferencji z innymi radiowymi technologiami
- Doskonała jakość głosu i bezpieczeństwo
- Modułowość pozwalająca na skalowanie instalacji wg. zapotrzebowania
- Prosta instalacja
- Do 35 bezprzewodowych użytkowników w instalacji single-cell
- Do 1500 bezprzewodowych użytkowników w instalacji multi-cell
- Interfejs IP oparty na protokole H.323, Cisco Skinny lub SIP
- Technologia kompatybilna z Cisco
- PoE - Power over Ethernet
- Opcjonalna konfiguracja przez przeglądarkę
- Obsługa wiadomości tekstowych