

iqSystem 500 i iqSystem 1000 – nowe, tanie platformy VoIP firmy iqCST

iqCST

CYFROWE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE SP. Z O. O.

SŁAWOMIR JASNOCH

Z początkiem 2007 roku oferta iqCST – Cyfrowe Systemy Telekomunikacyjne Sp. z o.o. poszerzy się o dwa nowe produkty: iqSystem 500 oraz iqSystem 1000. Nowe kompaktowe platformy VoIP iqSystem stanowią rezultat intensywnych prac rozwojowych, prowadzonych przez firmę iqCST oraz wynik wnikliwych obserwacji rynku operatorów TVK i ISP.



iqSystem – platforma komunikacyjna VoIP

Produkty te przeznaczone są dla operatorów dopiero rozpoczynających świadczenie usług telefonii w sieciach IP. Ich zaletą jest wyjątkowo niska cena oraz możliwość realizacji wszystkich usług wymaganych na rynku telekomunikacyjnym. Platforma może obsługiwać punkty styku sieci w sygnalizacji SS7, a także DSS1; możliwe jest łączenie wielu platform w systemy, a także rozbudowa platform serii 500 i 1000 do klasycznych iqSystem, obsługujących nawet

kilkadziesiąt tysięcy abonentów VoIP.

Platformy iqSystem 500 i iqSystem 1000 są kompaktowymi systemami komunikacyjnymi, z możliwością samoinstalacji przez klienta. Zostały tak zaprojektowane, aby provider internetowy lub operator kablowy mogli samodzielnie wdrożyć system telefonii w technologii VoIP w swojej sieci. Zaletą systemów jest to, iż realizują wiele usług dodatkowych i udogodnień dla abonentów, np: przekierowania

połączeń – CFU, CFB, CF, limitowanie połączeń, pre-paid, blokada połączeń przychodzących – DND, prezentacja i blokada prezentacji numeru abonenta – CLIP/CLIR, połączenia oczekujące – CW, dynamiczny dyskryminator – OCB, ze zmianą indywidualnego hasła – PASS, budzenie – ACC, pocztę głosową.

Systemy umożliwiają realizację wirtualnych central abonenckich – centrex z funkcją DISA i IVR oraz współpracę z centralkami abonenckimi po trunkach VoIP lub

łączach E1, z sygnalizacją DSS1. Systemy obsługują wszystkie terminale dostępne na rynku, we wszystkich sygnalizacjach VoIP: SIP, MGCP, IAX2, SPAccess.

System pracuje komercyjnie

iqSystem jest dojrzałym technologicznie produktem, z jego możliwości korzysta dziś wielu operatorów telekomunikacyjnych, a także telewizji kablowych i providerów internetowych. System pracuje komercyjnie, między innymi u takich operatorów jak: Exatel S.A., NASK, Spray S.A. i Elart w Warszawie, Gawex Media Sp. z o.o. w Szczecinku i Koszalinie, Asta-Net Sj. w Pile, Petrus Sp. z o.o. w Chojnicach i Toruniu, ZICOM Sp. z o.o. w Tarnowie, Macrosat w Barczewie, Stella w Stalowej Woli, Telewizji Kablowej w Hajnówce, Telekomunikacji Podlasie w Białymstoku. Testowany i prezentowany był

w wielu instytucjach, np.: Wojsko Polskie, SKOK, Politechnika Warszawska, jak również w trakcie imprez technicznych i promocyjnych, jak Intertelecom w Łodzi, Konferencja FORUM w Pułtusku, Konferencje OIGKK i PIKE, a także ZTKPIG.

Współpraca pogwarancyjna

Wraz z nowym rokiem firma iqCST wprowadzi na rynek również nową ofertę, dotyczącą współpracy pogwarancyjnej dla użytkowników iqSystem. Oferta umożliwi abonowanie wsparcia technicznego, stały dostęp do



iqSystem – platforma komunikacyjna VoIP

updates i upgrades oprogramowania iqSystem oraz 24 godzinną opiekę serwisową systemów. Oferta, jak i wysoka jakość jej realizacji, gwarantowane będą wdrożonym i stosowanym w iqCST Systemem Zarządzania Jakością, zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001:2000. Każdy z Klientów będzie miał swobodę wyboru trybu współpracy. iqCST przygotowało bowiem kilka pakietów

usług, dzięki którym, w ramach ryczaftu, zagwarantuje korzystny dla indywidualnego klienta tryb realizacji wsparcia technicznego, a także, w ramach określonych pakietów, bardzo krótkie czasy reakcji na zgłoszenie awarii lub usterki. Oferta stałej współpracy serwisowej zapewni bezpieczeństwo świadczenia usług telefonii w sieciach, w których pracuje iqSystem, natomiast dostęp do regularnych upgrades pozwoli świadczyć usługi na najwyższym poziomie i zapewni stały rozwój produktu. Firma iqCST, której główna siedziba znajduje się w Tarnowie, ma również oddział w Gdyni. Zlokalizowanie punktów serwisowych na południu i północy kraju pozwala iqCST objąć zasięgiem działania cały obszar Polski oraz umożliwia sprawne świadczenie usług i szybkie reagowanie na zgłoszenia serwisowe. ●



iqCST – certyfikat ISO 9001:2000