

Poznań 15.03.2001
Wiadomości Prasowe



Wolność. To takie proste

Masz prawo wyboru
Możesz sam decydować,
gdzie i kiedy pracujesz.
Teraz już nic Cię nie krępuje,
a Twój świat staje się większy.

mobile business

MASTER PARTNER
SIEMENS
Information and
Communications

ProTel
Telecommunication

60222 Poznań, ul. Ormowskiego 35
tel. (0-61) 880 05 00, fax (0-61) 885 44 01
infolinia: 0-800 95 1 005, www.protel.pl

Zapraszamy do Poznania na targi INFOSYSTEM
w dniach **24-27.04.2001r**, pawilon **8**, stoisko **22**



ProTel Sp. z o.o.
PL 60222 Poznań
Tel.: +48.61.8690535
Fax: +48.61.8654401

Dział Reklamy i Marketingu
Przemysław Czamański
PL 60222 Poznań
Tel.: +48.61.8690535
E-mail: przemyslaw.czamanski@protel.com.pl

Skazani na **m**business

Wiele trendów i badań wskazuje, że jesteśmy skazani na mobilność w biznesie. Gwałtowny rozwój telefonii komórkowej w ostatnich latach oraz rozwój technologii związanych z bezprzewodową transmisją danych potwierdzają tylko to twierdzenie.

Gwałtownie wzrasta zainteresowanie przedsiębiorstw rozwiązaniami, aplikacjami i systemami mobilnymi opartymi na nowych architekturach, uwzględniających konwergencję wielu dostępnych dziś systemów.

Statystyki mówiące o 700-tysięcznym przyroście użytkowników mobilnych systemów łączności dziennie na świecie, zmuszają do przyspieszenia technologicznego. Systemy GSM nie wystarczają już do obsługi nowych aplikacji, a tradycyjne sieci LAN nie dają możliwości swobodnego poruszania się. Coraz bardziej istotne staje się to, aby te same dane i aplikacje firmowe były dostępne w każdym miejscu oraz przekazywane z jakością porównywalną z sieciami stacjonarnymi. Jednym słowem jesteśmy skazani na mobilność w biznesie.

Jak wynika z badań, spośród obecnie używanych aplikacji w sieciach komórkowych, te związane z rozrywką stanowią ponad 50% połączeń komórkowych, a kolejne miejsce zajmują transakcje. W grudniu 2000 r. przesyłano na świecie w ciągu miesiąca 13 bilionów SMS-ów. W latach 2003-2004 liczba mobilnych internautów przewyższy korzystających ze stacjonarnych łączy. Warunkiem decydującym o powodzeniu UMTS będzie niewątpliwie konieczność uzyskania w systemach nowej generacji szybkości i jakości transmisji odpowiadających przepustowości istniejących systemów przewodowych.

Przedsiębiorstwa chcące w przyszłości oferować nowoczesne usługi powinny skupić się na infrastrukturze do świadczenia kompleksowych usług, a nie sprzedaży pojedynczych produktów.

Firma ProTel, jako nowoczesna firma z branży teleinformatycznej, posiadająca wieloletnie kontrakty i umowy partnerskie z wiodącymi, światowymi koncernami z branży IT, dostarcza gotowe rozwiązania do świadczenia tego typu usług.

Rozwiązanie **m**-biznesowe dla MTP

Na tegorocznych targach Infosystem 2001 zaprezentujemy gotowe rozwiązanie dla tzw. ASP, czyli dostawców usług aplikacyjnych (Application Service Provider), jakimi są m.in. Międzynarodowe Targi Poznańskie. Będzie można w praktyce zapoznać się z tzw. m-biznesowym rozwiązaniem. W przypadku naszego rozwiązania mamy do czynienia z następującymi aplikacjami (rozumianymi w szerszym znaczeniu; nie jako oprogramowanie, ale jako część usługi):

- Telefonia przewodowa analogowa,
- Telefonia przewodowa cyfrowa,
- Telefonia bezprzewodowa DECT,
- Telefonia trunkingowa,
- Telefonia przewodowa IP,



ProTel Sp. z o.o.
PL 60222 Poznań
Tel.: +48.61.8690535
Fax: +48.61.8654401

Dział Reklamy i Marketingu

Przemysław Czamański
PL 60222 Poznań
Tel.: +48.61.8690535
E-mail: przemyslaw.czamanski@protel.com.pl

- Telefonia bezprzewodowa IP,
- Transmisja danych przewodowa,
- Transmisja danych bezprzewodowa,
- Aplikacje UMS (Unified Messaging System),
- ATM Networking,
- Administracja poprzez IP (HTTP, SNMP).

Omawiane rozwiązanie tworzą następujące komponenty:

- 1) System Hicom z systemem Cordless oraz systemem Motorola, zainstalowany na MTP, włączony do sieci POL 34 (zsielowany z istniejącymi centralami) :
 - a) Telefonia przewodowa analogowa
 - b) Telefonia przewodowa cyfrowa
 - c) Telefonia bezprzewodowa DECT
 - d) Telefonia trunkingowa
 - e) ATM Networking
 - f) Administracja poprzez IP
- 2) Aplikacja HiPath w sieci POL34/155 :
 - a) Telefonia przewodowa IP (Komputer + HiPath OptiClient + dostęp do sieci LAN)
 - b) Telefonia bezprzewodowa IP (Subnotebook + HiPath OptiClient + dostęp do sieci WLAN)
 - c) Telefonia bezprzewodowa IP (Palmtop + Netmeeting + dostęp do sieci WLAN)
 - d) Aplikacje UMS
 - e) Administracja poprzez IP
- 3) System RadioLAN firmy Cabletron :
 - a) Transmisja danych bezprzewodowa
 - b) Telefonia bezprzewodowa IP (Subnotebook + HiPath OptiClient + dostęp do sieci WLAN)
 - c) Telefonia bezprzewodowa IP (Palmtop + Netmeeting + dostęp do sieci WLAN)

Zastosowanie tych aplikacji umożliwi jednoczesną transmisję głosu i danych (m.in. telefonowanie, wysyłanie poczty elektronicznej czy łączenie się z Internetem) niezależnie od miejsca, w którym znajduje się użytkownik przy pomocy mobilnych, podręcznych subnotebooków podłączonych do WLAN.

Warto to zobaczyć i samemu spróbować.

Zapraszamy więc do odwiedzenia naszego stoiska nr 22 w pawilonie 8, podczas targów Infosystem 2001, które odbędą się w Poznaniu w dniach od 24 do 27 kwietnia 2001 r.

Szersze informacje znajdują Państwo od dnia 30.03.2001 w Internecie pod adresem : <http://infosystem.protel.pl>



ProTel Sp. z o.o.
PL 60222 Poznań
Tel.: +48.61.8690535
Fax: +48.61.8654401

Dział Reklamy i Marketingu
Przemysław Czamański
PL 60222 Poznań
Tel.: +48.61.8690535
E-mail: przemyslaw.czamanski@protel.com.pl

