

Innowacyjny polski produkt na Światowym Kongresie GSM

TechLab 2000 prezentuje Xaos Gamma - innowacyjne spojrzenie na bezpieczeństwo rozmów w sieci GSM.

Barcelona – 19 lutego 2009 - TechLab 2000, polska firma R&D, lider rynku rozwiązań do bezpiecznej komunikacji na Światowym Kongresie GSM odbywającym się właśnie w Barcelonie po raz pierwszy zaprezentowała swoje najnowsze osiągnięcie: szyfrujący telefon komórkowy Xaos Gamma.

Xaos Gamma jest unikatowym rozwiązaniem w skali światowej pod względem technologicznym jak i funkcjonalnym. Zaawansowane algorytmy kryptograficzne użyte w aparacie zapewniają całkowite bezpieczeństwo przesyłanej informacji w połączeniu z doskonałą jakością głosu i wygodą posługiwania się telefonem. Nowością jest również fakt, iż tym razem TechLab 2000 kieruje swój nowy produkt do środowisk biznesowych, oferując im wysokie standardy za rozsądną cenę. Projekt został w całości opracowany przez polskich inżynierów i jest produkowany w Polsce. W najbliższym czasie telefon dostępny będzie w polskiej sieci Orange.

Światowy Kongres GSM odbywający się w Barcelonie w dniach 16-19 lutego to największa, coroczna impreza skupiająca uwagę całego środowiska specjalizującego się w rozwiązaniach mobilnych. Wystawiają się tutaj zarówno uznani potentaci – najwięksi producenci telefonów komórkowych oraz dostawcy infrastruktury, jak i ci wszyscy, którzy uważają, iż mają w tej branży coś ważnego do powiedzenia. W tym roku impreza gości ponad 1300 wystawców z różnych krajów całego świata, zaś organizatorzy spodziewają się blisko 50 tysięcy odwiedzających. W cyklu seminariów uczestniczą jako prowadzący m.in.: Steve Ballmer – CEO, Microsoft Corporation; Olli Pekka Kallasvuo – Prezydent i CEO, Nokia; Kevin Spacey – Aktor i Dyrektor; Paul Jacobs – CEO, Qualcomm; Josh Silverman – CEO, Skype.

Dla TechLab 2000 aktywne uczestnictwo w kongresie jest okazją do zaprezentowania na międzynarodowej arenie produktu światowej klasy. Mimo, iż firma debiutuje na imprezie w charakterze wystawcy, wiąże z wprowadzeniem telefonu Xaos Gamma na rynek bardzo duże plany. Bezpieczeństwo przekazu słownego w sieci mobilnej stanowi jedną z najbardziej pożądanych cech współczesnej komunikacji, szczególnie mobilnej, stąd też wokół tego tematu toczą się dyskusje przy stoisku. Zachowanie prywatności, bez możliwości podsłuchiwania rozmów telefonicznych jest powszechnie oczekiwanym standardem. Xaos Gamma to istotny krok w tym kierunku.

„Jest to pierwsze uczestnictwo naszej firmy w kongresie GSMA jako wystawcy. Startujemy jednak od razu z wysokiego pułapu oferując rozwiązanie o charakterze kluczowym. Mimo, że TechLab ma w swoim portfolio cały system łączności niejawnej, właśnie z telefonią mobilną wiążemy największe nadzieje”.- mówi Członek Zarządu spółki Jan Jakub Szczyrek i dodaje: „Szacujemy, iż tylko w Polsce sprzedaż w bieżącym roku osiągnie 5 000 sztuk”. Plany są jednak daleko ambitniejsze i mocno związane z udziałem w tej największej światowej imprezie mobilnych technologii.

Stoisko TechLab 2000 zaaranżowane jest wokół tematyki poufności oraz bezpieczeństwa informacji w sieciach telekomunikacyjnych. Banery prowokują hasłem „Do not let them hear” (w wersji polskiej: „Nie daj się podsłuchać”), ale przy bliższym przyjrzeniu się do odwiedzających dociera prosty przekaz



pozwalający zrozumieć, że Xaos Gamma spełnia najwyższe wymogi bezpieczeństwa rozmów telefonicznych. Prezentowane podstawowe parametry aparatu pokazują, iż wyrafinowane zabezpieczenia nie wiążą się wcale z wyrzeczeniami jakościowymi. Odwiedzający mają na miejscu możliwość przetestowania oferowanego produktu w działaniu.

Xaos Gamma to nowoczesny, szyfrujący telefon komórkowy. Wyróżnia się zaawansowaną, ale rekordowo szybko działającą kryptografią przy zachowaniu bardzo dobrej jakości głosu. Aparat kierowany jest w pierwszej kolejności do ludzi biznesu, prawników, adwokatów, sędziów, lekarzy i innych środowisk, gdzie poufność informacji ma kluczowe znaczenie w pracy.

Informacja o firmie TechLab 2000

TechLab 2000 jest polską firmą R&D, **liderem rynku kryptografii stosowanej do ochrony komunikacji**. Działalność obejmuje projektowanie i produkcję zaawansowanych urządzeń elektronicznych kierowanych zarówno na rynek specjalny (administracja publiczna, wojsko), jak i powszechny. TechLab 2000 specjalizuje się w tworzeniu nowatorskich rozwiązań w dziedzinie ochrony informacji, ze szczególnym uwzględnieniem telekomunikacji i teleinformatyki.

Firma powstała w 1993 roku i aktualnie zatrudnia 30 specjalistów. Dzięki wiedzy i inżynierskiemu doświadczeniu pracowników może pochwalić się pionierskimi rozwiązaniami: w 1997 roku jako pierwsza na świecie opracowała sprzętowe szyfratory dysków twardych. Wśród innych światowych innowacji warto wymienić też miniaturowe sprzętowe generatory ciągu losowego oraz sprzętowe moduły kryptograficzne realizujące podpis elektroniczny. Niemniej, dumą firmy jest System Sylan -- kompleksowe rozwiązania służące zapewnieniu poufności łączności głosowej, w szczególności telefony szyfrujące GSM. Więcej informacji na stronie www.tl2000.pl.

W celu uzyskania dalszych informacji, prosimy kontaktować się z:

TechLab 2000: Tomasz Borkowski, tel.: (022) 625 53 19, tomasz.borkowski@tl2000.pl

Comm Start: Agnieszka Stasiewicz-Swinney, tel. (022) 885 12 66/65, agnieszka.stasiewicz@commstart.pl