

Telefónica unowocześnia i rozwija swoją sieć radiową w Hiszpanii z Nokia Networks

Trzyletnia umowa uwzględnia kompletną modernizację obecnej sieci i wdrożenie technologii 4G

1 sierpnia 2014

Madryt, Hiszpania – Telefónica, jeden ze światowych liderów dostawców usług telekomunikacyjnych, unowocześnia i rozwija usługę 4G dla zwiększenia wydajności i pojemności sieci telefonii komórkowej w Hiszpanii. Operator wybrał Nokia Networks, jako swojego głównego dostawcę infrastruktury sieci radiowej i profesjonalnych usług na terenie Andaluzji, Galicji, Kastylii i León i Lewantu na okres trzech lat.

“Nasi klienci coraz częściej używają smartfonów i przy tym przesyłają treści multimedialne, co sprawia, że dostarczanie większej ilości usług wraz ze zwiększaniem ich jakości jest dla nas ważniejsze niż kiedykolwiek – powiedział Joaquin Mata z Telefónica. „Ta modernizacja, będąca jedną z największych tego typu przeprowadzonych w Hiszpanii, ułatwi nam osiągnięcie tych celów i optymalizację osiągnięć naszej sieci, tak by zapewnić użytkownikom najwyższą satysfakcję”.

Nokia Networks zmodernizuje sieć telefonii komórkowej i wdroży technologię 4G korzystając ze swojego rozwiązania [Single RAN Advanced](#), które bazuje na kompaktowej i skalowalnej stacji bazowej [Flexi Multiradio 10](#), niedawno uznanej za lidera w dziedzinie wydajności i elastyczności wdrażania przez firmę analityczną Current Analysis*. Firma również dostarczy Multicontroller Platform dla Kontrolera Sieci Radiowej 3G (RNC) w celu dalszej poprawy wydajności i wytrzymałości. Sieci Telefónica będą monitorowane, zarządzane i optymalizowane przez system zarządzania Nokia [NeTAct](#).

W ramach umowy, Nokia Networks również dostarczy [system zarządzania doświadczeniami klientów \(CEM\)](#), zawierający platformę monitorującą w czasie rzeczywistym [Serve atOnce Traffica](#), usługę Serve atOnce Intelligence (SAI), stosowaną do raportowania oraz zautomatyzowaną obsługę klienta Customer Care Automation.

Usługi wsparcia zawierają wdrożenie sieci, planowanie i optymalizację, jak również pełny zestaw usług zapewniających sieć o wysokiej jakości i dostępności.

“Ciągły wzrost przepływu danych wywiera ogromną presję na sieciach, które muszą sprostać wymaganiom coraz większej ilości urządzeń i technologii mobilnych, “ powiedział Agustín Menchén z Nokia Networks. „Jako liderzy w mobilnej technologii szerokopasmowej, deklarujemy wsparcie Telefónice w zakresie budowy zaawansowanej infrastruktury telekomunikacyjnej, która potwierdzi ich czołową pozycję jako operatora, który ciągle się rozwija i dostosowuje do wprowadzania najnowszych technologii”.

Aby podzielić się swoimi przemyśleniami na ten temat, dołącz do dyskusji @NSNtweets na Twitterze używając hashtagów #LTE i #mobilebroadband. By przeczytać komentarz eksperta, odwiedź nasz [blog](#).

O firmie Telefónica

Telefónica jest jedną z największych firm telekomunikacyjnych na świecie pod względem kapitalizacji giełdowych i liczby klientów. Dzięki najlepszej w swojej klasie telefonii komórkowej, stacjonarnej i szerokopasmowej sieci i portfolio innowacyjnych rozwiązań cyfrowych, Telefónica przekształca się w „Digital Telco” - spółkę, która jeszcze lepiej sprosta wymaganiom klientów i zapewni wzrost nowych przychodów.

Firma posiada znaczącą pozycję w 24 krajach i bazę klientów wynoszącą ponad 313 milionów połączeń na całym świecie. Telefónica utrzymuje silną pozycję rynkową w Hiszpanii, Europie i Ameryce Południowej, stanowiącą ważną część strategii rozwoju.

Telefónica jest w 100% spółką giełdową z ponad 1,5 milionami bezpośrednich akcjonariuszy. Kapitał zakładowy firmy wynosi 4.551.024.586 akcji zwykłych obrotu na Giełdzie Hiszpańskiej (Madryt, Barcelona, Bilbao i Walencja) oraz na giełdach w Londynie, Nowym Jorku, Limie i Buenos Aires.

O Nokii

Nokia inwestuje w technologie umożliwiające komunikowanie się miliardów urządzeń na całym świecie. Działalność firmy skupia się na trzech obszarach biznesowych: oprogramowanie, sprzęt oraz usługi dla infrastruktury sieciowej, które dostarczane są poprzez dział Nokia Networks; inteligentne systemy lokalizacyjne dostarczane przez HERE oraz rozwój zaawansowanych technologii i ich licencjonowanie, którymi zajmuje się dział Nokia Technologies. Każdy z wymienionych działów jest liderem w swojej dziedzinie.

Nokia Networks jest światowym ekspertem w dziedzinie mobilnej transmisji szerokopasmowej. Znajdujemy się w ścisłej czołówce technologicznej niezależnie od technologii - od pierwszego na świecie połączenia w sieci GSM, po pierwsze połączenie w sieci LTE. Nasi specjaliści tworzą nowe rozwiązania i funkcjonalności dla sieci operatorskich dostarczając najbardziej wydajne sieci komórkowe na świecie, wiedzę umożliwiającą maksymalne zwiększenie ich wartości oraz usługi, dzięki którym wszystkie te elementy perfekcyjnie ze sobą współpracują. Więcej informacji: www.nsn.com/
www.company.nokia.com

Informacje dla prasy

Nokia Networks
Andrzej Styliński
Tel.: +48 660 430 098
E-Mail: andrzej.stylinski@nsn.com

Media Relations
Phone: +358 7140 02869
E-mail: mediarelations@nsn.com

* Stacja bazowa Flexi Multiradio 10 firmy Nokia Networks została uznana za lidera w zakresie wydajności i elastyczności wdrażania przez firmę analityczną Current Analysis w najnowszym LTE eNodeB Assessment' z dnia 4 kwietnia 2014. Według raportu, stacja bazowa Flexi Multiradio 10 wyprzedza konkurencję w pojemności, elastyczności wdrażania, zakresie widma sygnału i mocy. „Wpływ LTE-Advanced na rynek i zróżnicowanie produktów zapewnia wiarygodność”, stwierdziło Current Analysis w podsumowaniu raportu, zwracając uwagę na to, że Nokia Networks zapewnia „szerszy zakres obsługiwanych pasm widma sygnału niż inni dostawcy”. Raport podkreślił pierwszeństwo firmy z jej stosowaniem Liquid Applications będącej nowatorskim podejściem do optymalizacji treści i aplikacji mobilnych.