

Nokia Networks rozszerza portfolio w celu poprawy jakości sieci i usług #NetworksPerform

Innowacyjne rozwiązania i profesjonalne usługi wspierają operatorów w przeciwdziałaniu migracji klientów na całym świecie.

2 września 2014

Nokia Networks rozwija swoje portfolio szerokopasmowej sieci komórkowej poprzez wprowadzenie bogatej serii nowych produktów i ulepszeń obejmujących oprogramowanie, usługi i sprzęt, jak również przegląd niektórych technologii przyszłości. Szeroki zasięg nowatorskich rozwiązań zwiększy pojemność i wydajność szerokopasmowej sieci komórkowej, wspierając operatorów w budowie jak najlepszych sieci i oferowaniu jak najwyższej jakości usług. Mają one kluczowe znaczenie w celu rozpoznania i rozwiązania problemu migracji klientów, który nadal stanowi wyzwanie dla firm operatorskich na całym świecie.

Badanie [Nokia Networks 2014 Acquisition and Retention Study](#) pokazuje, że około 40% klientów na całym świecie rozważa zmianę operatora w ciągu najbliższych 12 miesięcy. Dostawcy telefonii komórkowej, którzy zapewniają lepszą sieć, jakość usług i obsługę klienta posiadają najbardziej lojalnych nabywców.

Wspierając operatorów w zaspokajaniu tych potrzeb najnowsze produkty Nokia Networks pozwolą:

- Włączyć pojemność i elastyczność technologii cloud do sieci operatorskich ze standaryzowaną, komercyjną wersją NFV (Network Function Virtualization) i wesprzeć ścieżkę migracji do sprawdzonego testami systemu telco cloud (carrier-grade telco cloud).
- Rozwiązać problem nieustającego wzrostu danych dzięki zwiększeniu pojemności i podniesieniu prędkości sieci za pomocą LTE-Advanced dla operatorów zarówno FDD-LTE, jak i TD-LTE.
- Zbudować szerszy zasięg sieci o większej gęstości, poprzez rozszerzenie zasięgu makro, dodanie technologii small cells, do tego jak najlepsze wykorzystanie każdego typu dostępu radiowego, a wszystko to wsparte przez zaawansowane usługi jak 3D Planning.
- Zwiększać skuteczność operatorów i zmniejszyć koszty poprzez nowatorskie podejście: zaoferowanie zaawansowanych narzędzi do zarządzania siecią jako Managed Services.
- Ułatwić wdrożenie obsługi klienta, zmniejszyć liczby zapytań do centrów obsługi klienta, jak również zapewnić szybkie i skuteczne rozwiązanie problemów klientów.

“Nasze portfolio już oferuje jedno z najlepszych rozwiązań w branży oraz ekspertów, którzy tworzą responsywne i doskonale działające sieci, dające sobie radę nawet z ekstremalnym obciążeniem” - wyjaśnił Phil Twist, szef Portfolio Marketing w Nokia Networks. „Ulepszenia, które wprowadzamy, a wszystkie one są rozwijane i dostarczane z zachowaniem naszych rygorystycznych standardów jakościowych, staną się napędem dla rozwoju operatorów w zakresie technologii, obsługi i biznesu. Więcej szczegółów podamy w najbliższym czasie.”

Zdjęcie do pobrania: [Phil Twist](#).

Odwiedź www.nsn.com/performance by śledzić najnowsze zmiany, obejrzyć krótki film i zgłosić się na webinar. Od 12 września będziemy publikować najnowsze zastosowania aby pokazać wydajność sieci na całym świecie. W usłudze wideo na żądanie lub do pobrania jako podcast dostępne są 15-minutowe odcinki.

Zapraszamy klientów dziennikarzy i analityków branżowych do stoiska Nokia Networks w sali konferencyjnej 203 podczas Super Mobility Week by CTIA w Las Vegas w dniach 9-11 września.

Aby podzielić się swoimi opiniami na ten temat, dołącz do dyskusji @nokianetworks na Twitterze używając hashtagów #NetworksPerform, #mobilebroadband i #ExpertAdvantage. Odwiedź [nasz blog](#) by przeczytać opinię eksperta.

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