

Aktualności z:

- M4C
- UKE (rss)
- PliIT (rss)
- PIKE - aktualności
- KIGEIT - informacje

Archiwum

- grudnia, 2011
- listopada, 2011
- października, 2011
- września, 2011
- sierpnia, 2011
- lipca, 2011
- czerwca, 2011
- maja, 2011
- kwietnia, 2011
- marca, 2011
- lutego, 2011
- stycznia, 2011

[Home](#) ▶ [Warto wiedzieć](#) ▶ [Informatyka](#) ▶

Szybsza i tańsza budowa sieci telekomunikacyjnej



Informatyka

Firma Suntech rozszerzyła swoją ofertę o unikalny w skali światowej system wspierający procesy rozbudowy i rozwoju sieci telekomunikacyjnej. SunVizion Network Rollout Management, bo tak nazywa się nowy produkt Suntechu, znacząco przyspiesza proces rozbudowy sieci, zmniejsza CAPEX i usprawnia kluczowe procesy biznesowe związane z rozwojem sieci i jej obsługą. Rozbudowa sieci telekomunikacyjnej jest procesem niezwykle skomplikowanym i kosztownym. Operator musi w krótkim czasie zainstalować lub zmodernizować tysiące elementów sieci. Ograniczone zasoby ludzkie zaangażowane w projekt zarządzają setkami procesów biznesowych jednocześnie, a każdy z tych procesów może składać się z kilkuset zadań i obejmować kilka jednostek organizacyjnych operatora (dział planowania, techniczny, finansowy). Dodatkowym utrudnieniem jest fakt, że raz zaplanowane procesy biznesowe wymagają częstych modyfikacji spowodowanych na przykład zmianą prawa odnośnie trybu uzyskiwania pozwolenia na budowę.

„SunVizion Network Rollout Management jest naszą odpowiedzią na potrzeby rynku telekomunikacyjnego” – mówi **Magdalena Jabłońska**, Menedżer Marketingu firmy Suntech – „Spowolnienie gospodarcze i stały spadek średniego przychodu na użytkownika wymuszają na operatorach obniżanie wydatków inwestycyjnych związanych z budową i rozwojem sieci. Z drugiej jednak strony operatorzy muszą realizować te inwestycje, bo bez nowoczesnej sieci nie są w stanie sprostać oczekiwaniom swoich klientów i skutecznie stawić czoła konkurencji.”

Rozwiązanie Suntechu porządkuje i automatyzuje wszelkie procesy związane z budową sieci znacząco redukując czas i koszty całego przedsięwzięcia. System pozwala wykryć i wyeliminować opóźnienia, nadużycia i inne nieprawidłowości, wskazując na przykład rażące rozbieżności kosztów i czasów realizacji porównywalnych zadań. Dane zbierane w trakcie poszczególnych procesów są automatycznie przekazywane i wprowadzane do odpowiednich systemów IT, co wyklucza konieczność powtórzonego ich wpisywania przez innych pracowników i znacznie usprawnia komunikację uczestników procesu.

Źródło: Suntech

Cyfryzacja telewizji

Wszystko co powinieneś wiedzieć o odbiorze naziemnej telewizji cyfrowej. Strona Ministerstwa Cyfryzacji... –

[Cyfryzacja](#)