

Program prezentacji

OSBRIDGE MiMo

Kalisz, 04 październik 2011

Sala szkoleniowa - siedziba firmy WiNET

Zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w prezentacji urządzeń OSBRIDGE MiMo, w trakcie którego zaprezentujemy Państwu najnowsze urządzenia OSBRIDGE pracujące w standardzie 802.11n. W trakcie prezentacji będą mieli Państwo możliwość praktycznego zapoznania się w urządzeniami OSBRIDGE pracującymi w paśmie 5GHz i 2,4 GHz

Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc, aby wziąć udział w prezentacji konieczne jest wystanie zgłoszenia.

Całość prezentacji będzie skoncentrowana na praktycznej prezentacji pracujących urządzeń i zaprezentowanie ich możliwości konfiguracyjnych oraz testów.

| | |
|---------------|---|
| 10:00-10:30 | Przegląd produktów OSBRIDGE MiMO 5 GHz - 5Ni, 5NXi, 5NL, 5N, 5NXt, 5NXt-60 Przegląd produktów OSBRIDGE MiMO 2,4 GHz - 2Ni V, 2Ni H, 2Ni Ex |
| 10:30 - 11:30 | Pasmo 5GHz Systemy punkt - wielopunkt - 5NL, 5N (stacja bazowa) - 5Ni stacja kliencka - 5Ni (stacja bazowa) - 5Ni stacja kliencka (idea stacji bazowych z antenami panelowymi) |
| | Przerwa kawowa |
| 11:45 - 12:15 | Pasmo 2,4 GHz Systemy punkt - wielopunkt - 2Ni Ex (stacja bazowa) - stacja kliencka (802.11b/g), 2Ni H, 2Ni V - stacja kliencka jako modernizacja - 2Ni Ex (stacja bazowa) - 2Ni H, 2Ni V - stacja kliencka - wykorzystanie niestandardowych kanałów 2,4GHz i szerokości kanałów. |
| 12:15 - 12:45 | Pasmo 5GHz Systemy punkt - punkt - 5NXi, 5NXt, 5NXt-60 |
| | Przerwa kawowa |
| 13:00 - 13:30 | Pokaz procedur ratunkowych dla urządzeń OSBRIDGE - OSReset, TFTP |
| 13:00 - 14:00 | Dyskusja |