

Data Center e Network refresh - La nuova Rete AFN dell'A.O. di Lodi

Azienda Ospedaliera della Provincia di Lodi - Lodi

LA SFIDA

- Realizzare una rete dati evoluta ad alta capacità e alta affidabilità
- Realizzare un'architettura Data Center distribuita (POD)
- Realizzare una copertura WiFi di accesso
- Avere sistemi di accesso con funzionalità evolute (security e connettività 10/100/1000 con possibilità di upgrade a 10G)

LA SOLUZIONE

- Alcatel-Lucent OmniSwitch™ 10K (2 CORE)
- Alcatel-Lucent OmniSwitch™ 6900 (4 Data Center e 6 CORE)
- Alcatel-Lucent OmniSwitch™ 6450 (68)
- Alcatel-Lucent OmniVista™ 2500 Network Management
- Alcatel-Lucent OmniAccess™ 4704 (2)
- Alcatel-Lucent OmniAccess™ 4604 (1)
- Alcatel-Lucent OmniAccess™ AP93 (224)

I BENEFICI

- Rete ad alta capacità, alta affidabilità con funzionalità Application Fluent Network
- Architettura Data Center innovativa (POD)
- Facilità di gestione

DETTAGLI TRATTATIVA

- Data chiusura trattativa: Giugno 2012
- Data di implementazione: Settembre - Dicembre 2012
- Business Partner: NextiraOne



“La nuova infrastruttura di rete, realizzata interamente da NextiraOne con l'utilizzo di soluzioni Alcatel-Lucent, ci consente oggi di affrontare con i giusti strumenti le sfide poste dall'affermarsi del Bring Your Own Device. La nuova architettura del Data Center ci offre la possibilità di gestire al meglio la quantità di informazioni sensibili necessarie al funzionamento della nostra realtà.”

Flavio Cassinari
Responsabile Sistemi Informativi
Azienda Ospedaliera della Provincia di Lodi

DETTAGLI CLIENTE

- Località: Lodi
- Settore: Sanità
- Sedi: 2 Ospedali a Lodi + 3 Ospedali sul Territorio