

Eurométropole Metz

Una soluzione di rete e comunicazione affidabile, sicura e altamente disponibile.

"Le soluzioni Alcatel-Lucent Enterprise ci hanno fornito semplicità, coerenza e solidità. I nostri agenti hanno ora accesso a una soluzione globale che include tutte le funzionalità necessarie per essere efficaci ogni giorno".

Alain Crescimbeni, Responsabile Rete e Telecomunicazioni, Dipartimento Sistemi Informativi, Eurométropole de Metz

Eurométropole Metz è una metropoli francese situata nel dipartimento della Mosella, nella regione del Grand Est. Metz e il suo agglomerato comprendono 44 comuni, con 230.000 abitanti. Metz è una Città Creativa dell'UNESCO, una "Città Giardino", una delle prime "città verdi" e una smart city. Il servizio IT di Metz è condiviso tra l'Eurometropoli e il Comune e serve 80 edifici amministrativi pubblici.

SFIDE

L'Eurometropoli Metz voleva modernizzare l'infrastruttura della rete metropolitana esistente. Le esigenze principali erano quelle di garantire la continuità dei servizi critici, abilitandone anche nuovi, come la mobilità di 3000 persone tra personale e visitatori. La continuità delle comunicazioni è stata importante per la diffusione del lavoro da casa durante e dopo la crisi. Un altro requisito era quello di collegare in modo sicuro tutti gli utenti e gli oggetti connessi in edifici diversi. Si doveva considerare e affrontare l'aspetto della gestione della complessità delle diverse sottoreti e delle apparecchiature in termini di implementazione, disponibilità e sicurezza.

AZIONE

Molti servizi pubblici e circa 200 profili professionali beneficiano dei servizi di rete e di comunicazione. Diversi servizi critici sono ospitati sulla rete e richiedono un funzionamento continuo. Il passo successivo è stata la connettività Wi-Fi per gli utenti dell'edificio amministrativo e il supporto per oltre 4000 oggetti connessi.

Il futuro: una rete più intelligente, autonoma e sicura consentirà all'Eurométropole Metz di continuare la sua trasformazione, di fornire maggiore sicurezza e nuove modalità d'uso ai funzionari pubblici e ai cittadini.

PRODOTTI

[Rainbow™ by Alcatel-Lucent Enterprise](#)
[Alcatel-Lucent OmniAccess® Stellar WLAN](#)
[Alcatel-Lucent OmniSwitch® family](#)
[Premium Deskphone 8028 e 8058](#)
[Alcatel-Lucent OmniPCX® Enterprise Communication Server](#)
[Alcatel-Lucent OmniPCX® RECORD Suite](#)
[Alcatel-Lucent OmniVista® 2500 Network Management System \(NMS\)](#)
[ProActive Lifecycle Management \(PALM\)](#)

SOLUZIONI

[Mobile Campus](#); [Pubblica Amministrazione](#); [Business continuity](#);
[Soluzioni di comunicazione basate sul cloud](#); [Soluzioni Wi-Fi](#)

RISULTATI

Vantaggi tecnologici

- Miglioramento dell'efficienza IT grazie alla gestione unificata che consente di configurare simultaneamente i dispositivi delle reti LAN e WLAN
- Implementazione e gestione della rete proattiva e reattiva semplificata attraverso un unico punto di gestione e controllo
- Maggiore sicurezza di rete complessiva

Vantaggi economici

- Protezione degli investimenti: rete cablata e wireless a prova di futuro, base per i servizi digitali ai cittadini o per i progetti smart city
- Transizione al lavoro da remoto senza soluzione di continuità per un numero molto elevato di dipendenti

Vantaggi per gli utenti

- Nuovi servizi, maggiore qualità e maggiori interazioni
- La trasformazione della rete ha garantito il successo della transizione al lavoro a distanza per più di 500 funzionari pubblici grazie all'adozione di Rainbow
- OmniVista NMS aiuta il team IT a monitorare l'intera rete LAN e Wi-Fi, nonché a eseguire il backup e l'aggiornamento dei 190 switch, facilitando la gestione reattiva e proattiva della rete

VUOI PARLARE CON QUALCUNO?

[CONTATTACI](#)

Customer Story

MERCATO: PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE
IMPLEMENTAZIONE: 2021

PAESE: FRANCIA
NUMERO DI UTENTI: 3000

AZIENDA:
Eurométropole Metz