



SOLUZIONI WIRELESS PER LA CONNETTIVITA' A LUNGA DISTANZA

Fino ad oggi "attraversare la strada" per trasportare i dati aziendali da un edificio all'altro ha richiesto l'utilizzo di reti ADSL (costi di canone e mantenimento) e/o di costosissime reti VPN fornite da Telecom.

I prodotti Wireless hanno lo scopo di risolvere le problematiche legate al trasporto dei dati aziendali tra edifici posti a distanze di chilometri abbattendo totalmente i costi di mantenimento dei link.

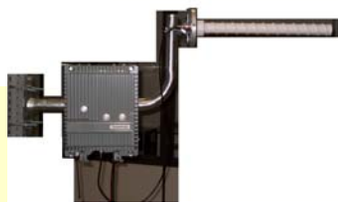
La tecnologia utilizzata permette di creare dei link dati ad alta capacità sfruttando la banda a 2,4 GHz e 5,4 GHz affrontando dei costi contenuti.



LE POSSIBILITA'

- Estensione della Rete LAN
- Collegamento di interni telefonici distanti dal centralino
- Scambio dati facilitato
- Monitoraggio delle Telecamere di Videosorveglianza
- Controllo Accessi a Distanza
- Apertura Porte e Cancelli
- Telecontrolli Integrati

Dispositivo da esterno con Antenna direttiva
Bridge in banda 2,4 GHz
Baud rate 54 Mbit/s



Esempi di tratte



I VANTAGGI

- Nessun costo di mantenimento
- Collegamenti fino a 20 Km
- Alto grado di sicurezza
- Espandibilità
- Flessibilità di utilizzo
- Totale controllo della banda
- Ripetizioni della tratta senza perdite di banda
- Totale controllo della tratta radio

Grazie all'esperienza e alla strumentazione di cui disponiamo, possiamo effettuare un sopralluogo realizzando delle misure dello spettro radio a larga banda, personalizzare i supporti per le apparecchiature e procedere all'installazione delle stesse