

CONNETTIVITÀ DEDICATA

FIBRA DEDICATA
WIRELESS
LICENZIATA E NON

LA CONNESSIONE DEDICATA A TE

Per le aziende che cercano l'eccellenza, la soluzione ideale è la connettività dedicata di TWT. Velocità, stabilità e sicurezza raggiungono i massimi livelli con una connessione riservata e garantita in banda larga.

FIBRA DEDICATA

L'offerta in fibra ottica dedicata di TWT è un tipo di **connettività pregiata, in banda larga, basata su tecnologia Ethernet** per le aziende che ricercano il massimo livello di prestazioni.

VANTAGGI

- Velocità fino a 1 Gbps
- Garanzia di performance e di banda
- Massima stabilità
- Disponibilità di copertura del territorio nazionale e internazionale

TWT, inoltre, sviluppa e realizza progetti ad hoc per le imprese che hanno necessità di una grande personalizzazione del servizio.



WIRELESS LICENZIATA E NON

Il **Wireless** di TWT è una soluzione di connettività dati in banda larga su tecnologia Wireless sia in banda licenziata, che in banda non licenziata punto-punto.

FREQUENZE LICENZIATE

- Banda Garantita
- Frequenza in concessione “proprietaria”
- Nessun disservizio per interferenze 99,90% uptime
- Alte capacità con apparati carrier grade
- Costi più alti per licenziare frequenze e apparati

FREQUENZE NON LICENZIATE

- Banda allocata 100% (con possibili riduzioni in caso di interferenze)
- Punto-punto con beam molto stretti per ridurre al minimo le interferenze
- Alte capacità con apparati top di gamma
- Costi più bassi per frequenze e apparati

FIBRA DEDICATA

100% Fibra dedicata

Dedicata

WIRELESS

Licenziata

30% Wifi - 70% Fibra

Dedicata

Non Licenziata

30% Wifi - 70% Fibra

Dedicata



VPN SERVICE

VPN Service è pensato per aziende, geograficamente distribuite, con punti di presenza multipli sul territorio o con personale mobile, che intendano massimizzare i flussi informativi e la condivisione di risorse aziendali. Attraverso l'utilizzo dell'infrastruttura di TWT, il servizio permette di condividere in maniera capillare, controllata e sicura informazioni e risorse consentendo la trasmissione di dati con notevoli risparmi.

VPN MPLS (Multi Protocol Layer Switching) è un protocollo, implementato all'interno della rete di TWT, per creare reti private sfruttando il protocollo IP. L'utilizzo di questo tipo di rete, non connessa ad internet, permette di mettere in connessione due o più LAN sfruttando gli indirizzi IP privati del Cliente, che sono quindi invisibili dall'esterno.

VANTAGGI

Scalabilità: la possibilità di aumentare il numero di sedi senza necessità di riprogettazione dell'infrastruttura.

Impiego di risorse: nelle reti MPLS, valori quali latenza e jitter sono particolarmente ottimizzati, consentendo una gestione ottimale delle applicazioni e delle risorse.

Semplicità: la configurazione della VPN è completamente affidata a TWT. Sul router Cliente (CPE) non devono essere aggiunte configurazioni specifiche inerenti la criptazione, richiedendo minor tempo per l'installazione.

Economicità: il router Cliente non richiede un'elevata capacità di elaborazione nella criptazione del traffico in real time, in quanto la VPN viene implementata e gestita dall'infrastruttura di TWT.

Sicurezza: le linee VPN MPLS, essendo circuiti chiusi e privati fra le sedi, sono esenti da rischi di vulnerabilità e intrusione tipici di una rete pubblica.