

Business Ethernet Service.

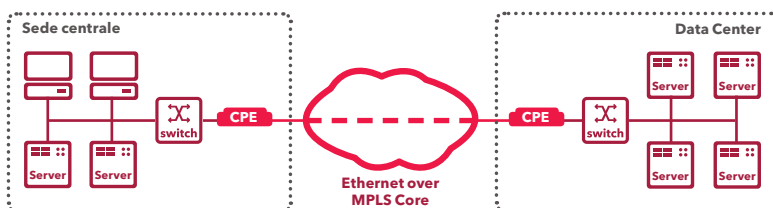
Connettività flessibile ed efficiente con la massima interoperabilità.

Il servizio Business Ethernet offre i vantaggi e la comodità di una connessione di rete Ethernet Layer 2 combinata con la flessibilità ed il vantaggio economico di un livello di trasporto condiviso sul backbone Sunrise.

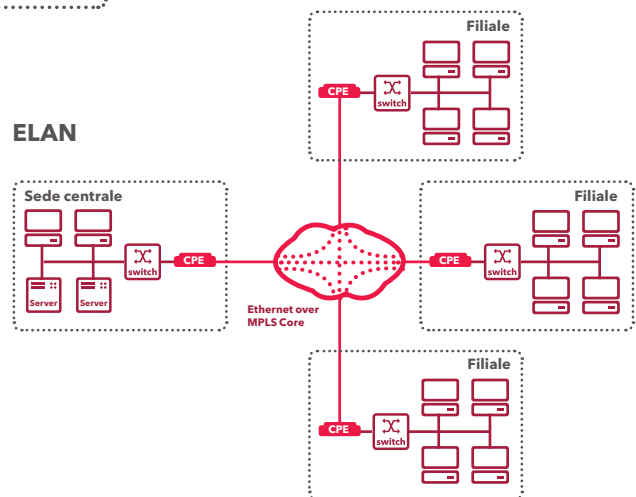
Sia per una connessione di reti di diversi siti con lo scopo di creare una singola rete omogenea, sia per una connessione ad alta velocità di un Data Center - SAN o per il trasporto di traffico telefonico, dati Internet e streaming, il servizio Business Ethernet fornisce una soluzione di connettività singola e semplice che soddisfa qualsiasi esigenza.

Questo servizio propone una connettività tra siti in tutta la Svizzera affidabile e vantaggiosa con velocità scalabili da 2 Mbit/s a 10 Gbit/s; è allineato con le raccomandazioni del Metro Ethernet Forum (MEF) e può essere configurato come point-to-point (ELine), multipoint-to-multipoint (ELAN) o point-to-multipoint (ETree).

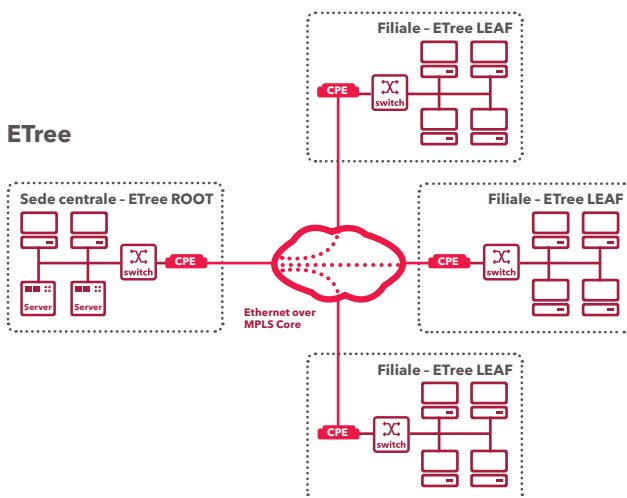
ELine



ELAN



ETree



Caratteristiche principali

Servizio conforme al MEF

- Standard carrier-class service per interconnettere reti LAN aziendali tramite una WAN
- Massima compatibilità con l'infrastruttura LAN esistente
- Ideale per il trasporto di traffico voce, dati ed Internet

Controllo totale di una rete che soddisfa qualsiasi esigenza

- Scelta tra ELine, ELAN o ETree
- Creazioni di reti virtuali senza limitazioni nel numero di VLAN utilizzate
- Ethernet headers trasportati senza modifiche
- Trasporto dei più comuni protocolli di Layer 2
- Connessione di un numero pressoché illimitato di dispositivi: oltre 1000 indirizzi MAC

Ampia scelta della larghezza di banda

- È possibile ordinare il servizio Business Ethernet nelle seguenti velocità: 2 Mbit/s, 4 Mbit/s, 6 Mbit/s, 8 Mbit/s, 10 Mbit/s, 20 Mbit/s, 50 Mbit/s, 100 Mbit/s, 200 Mbit/s, 500 Mbit/s, 1 Gbit/s, 10 Gbit/s

Interfacce disponibili

- 10/100/1000 BaseT, 100 BaseLX, 1000 BaseLX, 1000 BaseSX, 10 Gbase-SR/LR

Controllo, come Ethernet frames vengono gestite, e la prioritizzazione del traffico

- Utilizzo di classi di servizio (CoS) per definire la priorità di traffico:
 - Classe Real-Time per traffico a basso ritardo, ad es. VoIP
 - Classe Business per dati critici, ad es. ERP, CRM e SAP
 - Classe Standard per dati non critici, ad es. e-mail e accesso Internet

Panoramica dei vantaggi

- Prezzi agevolati per l'estensione della rete locale (LAN) a la rete geografica (WAN)
- Massima compatibilità con l'infrastruttura esistente
- Adatto per collegamento di dispositivi di rete Layer 3 e Layer 2
- Tutto perfettamente sotto controllo

Sunrise Communications AG

Business Customers

Binzmühlestrasse 130
CH-8050 Zurigo

Infoline 0800 555 552

sunrise.ch/business

Non esitate a contattarci telefonicamente per maggiori informazioni.