

## Business Ethernet Service.

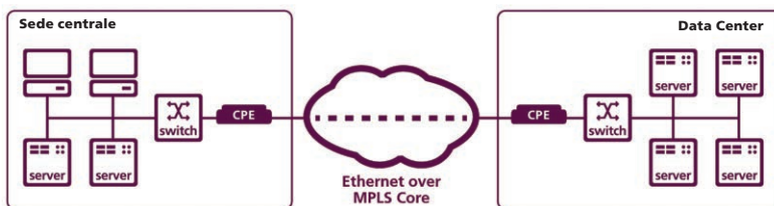
Connettività flessibile ed efficiente con la massima interoperabilità.

**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.**

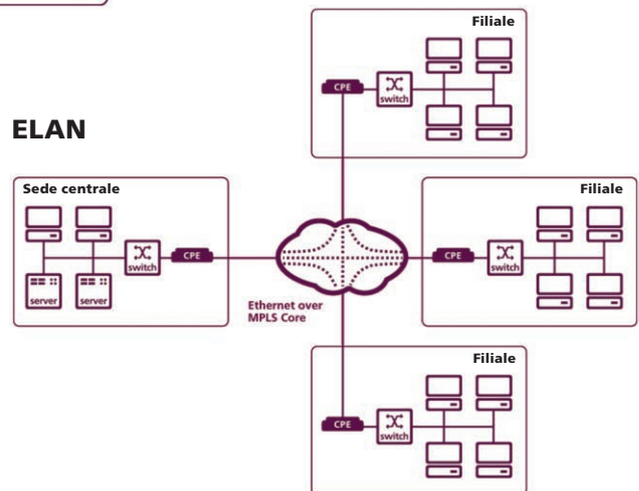
Sia per una connessione di reti di diversi siti con lo scopo di creare una singola rete omogenea, sia per una connessione ad alta velocità di un Data Center – SAN o per il trasporto di traffico telefonico, dati Internet e streaming, il servizio Business Ethernet fornisce una soluzione di connettività 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 Mbps a 10 Gbps; 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).

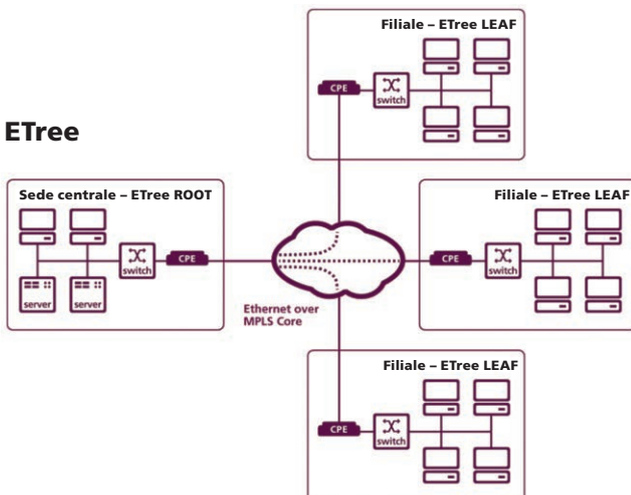
### ELine



### 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 E-Tree
- 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 Mbps, 4 Mbps, 6 Mbps, 8 Mbps, 10 Mbps, 20 Mbps, 50 Mbps, 100 Mbps, 200 Mbps, 500 Mbps, 1 Gbps, 10 Gbps

### 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

[www.business-sunrise.ch](http://www.business-sunrise.ch)

Non esitate a contattarci telefonicamente per maggiori informazioni.