



CLIC



Business

Gestion centralisée de votre infrastructure ICT

Corporate LAN Interconnect (CLIC) relie les réseaux locaux de tous vos sites entre eux de manière sécurisée et flexible. Reliez 3 à 10 sites avec **Ethernet VPN** et 2 sites maximum avec **Point-to-Point**.

Vos avantages

La qualité, de A à Z

- > Qualité supérieure grâce à une connexion en fibre optique
- > Bande passante garantie de 10 Mb/s à 1 Gb/s
- > Possibilité de mise en place d'autres technologies d'accès et de redondance
- > Disponible pour les sites en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg
- > Possibilité d'utilisation de la Quality of Service (QoS)
- > Approche proactive, orientée client, avec une assistance business 24 h/24
- > Service Level Agreement (SLA) assorti de garanties de qualité étanches
- > Réduction de la consommation énergétique par rapport aux solutions classiques (Green-IT)

La technologie sous contrôle

- > Vous gardez le contrôle total du routage et de la configuration, dans un environnement tant LAN que WAN
- > La même technologie est utilisée pour les LAN et les WAN : votre personnel IT ne doit maîtriser qu'une seule technologie

Deux possibilités

Ethernet VPN

- > Pour les entreprises avec 3 à 10 sites
- > Des vitesses et une bande passante élevées
- > Une flexibilité inégalée : vous avez un contrôle total de la gestion et vous pouvez exploiter différents protocoles au sein de votre réseau

Point-to-Point

- > Pour les entreprises avec 2 sites
- > La même bande passante pour les 2 sites
- > Possibilité de différencier les technologies d'accès



CLIC

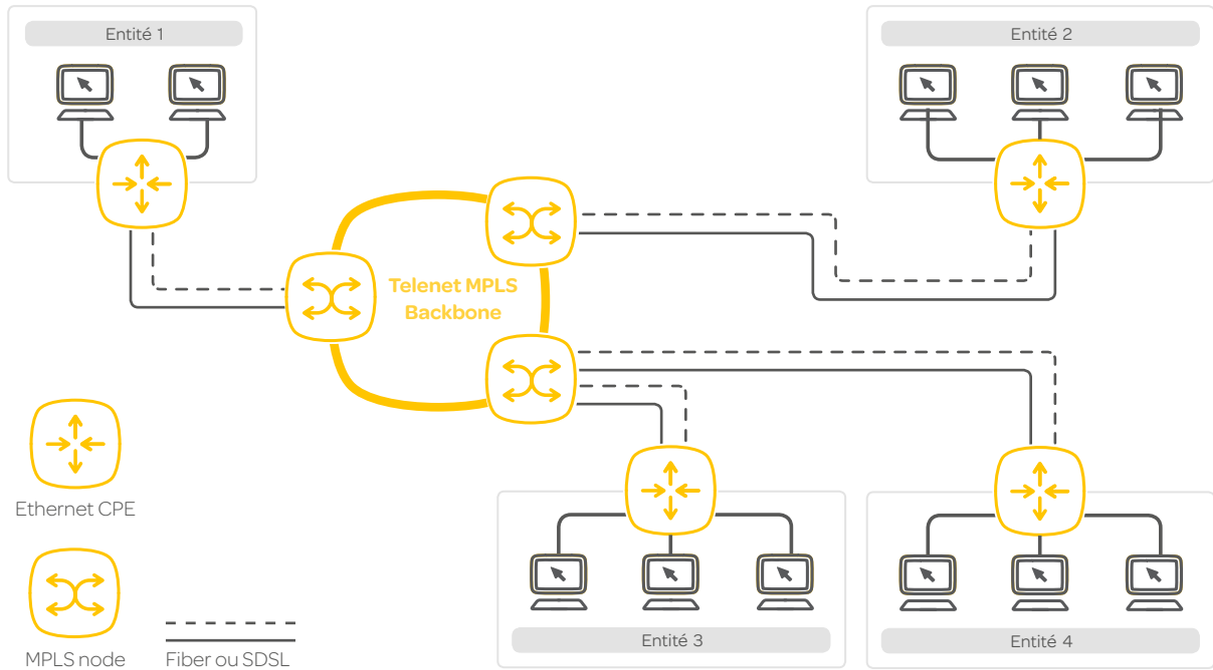


Figure: Configuration CLIC

Spécifications

Technologie VPN	> VPN L2 basé MPLS, satisfait au Virtual Private LAN Service
Topologie VPN	> Hub et spoke > Full mesh > Double hub et spoke
Connexion LAN	> Carte réseau Ethernet > Hub > Switch > Routeur
Options QoS	> CoS unique – profil standard - Best Effort (BE) : aucune nécessité de marquage par le client > CoS unique – profil standard - Business Critical (AF) : aucune nécessité de marquage par le client > Plusieurs CoS - Best Effort/Business Critical/Real Time : marquage du client sur la base de bits de priorité VLAN 802.1p
Intégrité des données	> Sur la base de labels MPLS, comparable à l'intégrité de relais de trame (L2)
Connexion fibre optique Interfaces / largeurs de bande	> Fast Ethernet : 10 Mbps-100 Mb/s (pas de 10 Mb/s) > Gigabit Ethernet : 10 Mbps-1 Gb/s (à partir de 100 Mb/s, pas de 100 Mb/s) > Possibilité de redondance étendue de connexion fibre optique