



IP-VPN Solution

Veilige IP-verbindingen voor al uw bedrijfsvestigingen

IP-VPN Solution brengt uw verschillende bedrijfsvestigingen samen in één Virtueel Privaat Netwerk (VPN), zodat ze op een efficiënte manier kunnen communiceren.

Hoe werkt het? Deze VPN-oplossing maakt gebruik van de IP-backbone van Telenet. Het Multi Protocol Label Switching (MPLS-label) garandeert de veiligheid en onafhankelijkheid van al uw communicatie. Deze unieke oplossing is beschikbaar in België en Luxemburg.

Uw voordelen

Compleet en krachtig

- › Any-to-any connectiviteit over heel België en Luxemburg
- › Onafhankelijkheid van de drager: Fiber Access, Leased Line Access, VDSL Access of Coax Access
- › Eenvoudig toevoegen of verwijderen van vestigingen met bandbreedtes van 64 kbps tot 1 Gbps

Eenvoudig en efficiënt

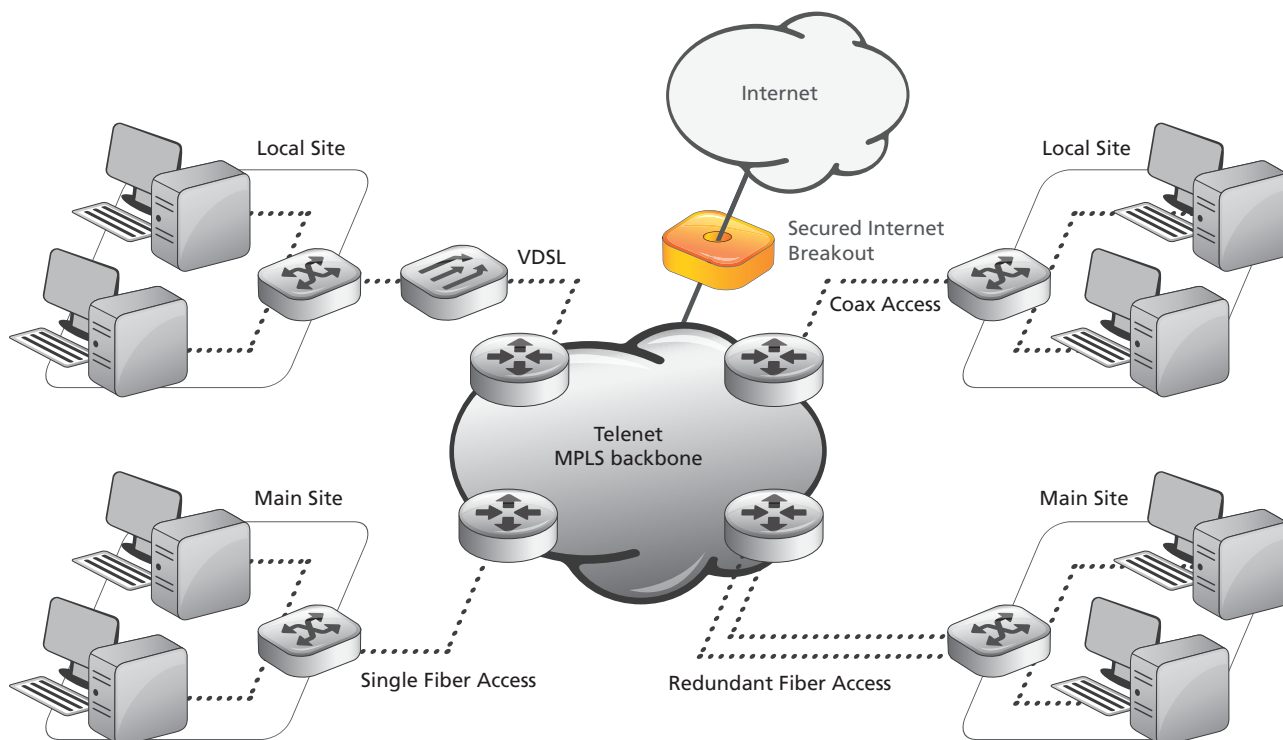
- › Vaste maandelijkse vergoeding zonder volumebeperkingen
- › Schaalbaar en flexibel netwerk

Interessante opties

- › Quality of Service (QoS) met drie prioriteitsniveaus (Real Time, Business Critical, Best Effort)
- › Router management
- › Internet break-out
- › ISDN/Coax back-up

Betrouwbaar en veilig

- › Service Level Agreement (SLA) met hoge kwaliteitsgaranties
- › Permanente bewaking en beheer van uw IP-VPN door het Service Operations Center (SOC) van Telenet
- › Uitgebreide online rapportering om de prestaties van uw VPN op te volgen en te optimaliseren



Specificaties

IP-VPN BACKBONE	RFC	MPLS-based L3 VPN geïmplementeerd op het Telenet IP-backbone netwerk volgens RFC 2547-bis (BGP/MPLS VPN)
	Gesupporteerde protocols	IP only
	Koppeling op de LAN	Via een router (al dan niet beheerd door Telenet Solutions)
	Routing protocols	<ul style="list-style-type: none"> Telenet participeert in de routing via PE-CE protocol inter-working Redundantie vereist CE-PE routing protocols (RIP of BGP) IP multicast wordt niet ondersteund
	QoS	L3 QoS (DiffServe model) Drie CoS niveaus (Real Time, Business Critical, Best Effort)
	Integriteit van data	Op basis van MPLS labels, vergelijkbaar met frame-relay (L2) integriteit
IP-VPN TOEGANG	Via VDSL*	Beschikbare bandbreedtes: <ul style="list-style-type: none"> Tot 30 Mbps downstream Tot 6 Mbps upstream QoS mogelijk
	Via Coax	Beschikbare bandbreedte: <ul style="list-style-type: none"> Tot 100 Mbps downstream Tot 10 Mbps upstream QoS mogelijk
	Via glasvezel	Beschikbare bandbreedtes: <ul style="list-style-type: none"> 2 Mbps/4 Mbps/6 Mbps/8 Mbps 10 Mbps tot 100 Mbps (per 10 Mbps) 100 Mbps tot 1 Gbps (per 100 Mbps) Uitgebreide redundantiemogelijkheden (incl. BGP load balancing)
	Via Leased Line	Op de locaties waar, fysisch of technisch, geen andere toegangsmogelijkheden beschikbaar zijn Bandbreedtes van 64 kbps tot 2 Mbps

*ook ADSL en SDSL zijn mogelijk voor locaties waar VDSL niet beschikbaar is

CONTACT 0800/66 066 – telenet.be/business

Telenet for Business