

Profitez d'un service de connectivité haute vitesse point à point à temps d'attente réduit pour vos applications vitales

Service Interréseautage Ethernet prioritaire de Bell

Un nombre croissant de vos clients ont besoin d'une connectivité point à point pour prendre en charge les applications exigeant un temps d'attente réduit et un délai de livraison critique, notamment pour le stockage de données, la continuité des affaires, le traitement d'images ou les transactions financières.

Le service Interréseautage Ethernet prioritaire de Bell offre une bande passante élevée et un service de connectivité Ethernet point à point à temps d'attente réduit selon les normes IEP mondiales du Metro Ethernet Forum. Ce service est fourni à l'aide de notre réseau optique de prochaine génération et comprend une interface client Ethernet standard offrant un rendement et une fiabilité à toute épreuve afin de prendre en charge les applications à temps d'attente réduit.

Solution

Le service Interréseautage Ethernet prioritaire offre une connectivité point à point avec bande passante spécialisée et protocole Ethernet.

- Plus vaste réseau tout optique offrant des services à haute vitesse et des options de diversité.
- Connectivité principale de PDP à PDP (point de présence).
- Transfert haute vitesse des applications en temps réel.
- Interfonctionnement avec la gamme complète des services de Bell, y compris les services Connexion à Internet et RPV IP, pour une solution à fournisseur unique.
- Élimination des risques liés aux goulots d'étranglement grâce à des applications névralgiques nécessitant un temps d'attente réduit et une bande passante élevée.

Caractéristiques

- **Vitesse** : Le service Interréseautage Ethernet prioritaire offre des vitesses allant de 150 Mbit/s à 10 Gbit/s.

- **Options de diversité** : Service protégé ou entièrement diversifié garantissant la disponibilité du service et convenant aux applications vitales.
- **Disponibilité** : Service offert dans toutes les principales villes au Canada et d'un bout à l'autre du pays (réseaux métropolitain, régional et national) et présence dans certains grands centres d'hébergement d'équipement de télécommunicateur aux États-Unis, dans des villes comme New York, Chicago et Seattle.

Avantages

- Rapidité, efficacité et souplesse dans la gestion du trafic, avec la simplicité et les économies d'une interface Ethernet.
- Transparence : les clients peuvent contrôler et gérer leurs réseaux privés virtuels et les classes de service.
- Soutien : centre d'assistance et surveillance de réseau 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.
- Faible coût : service non protégé sans dispositif de démarcation.

À propos des Services de gros de Bell

Les Services de gros de Bell offrent à la clientèle nationale et internationale des solutions voix, large bande et IP de gros de pointe à l'échelle du Canada et à partir d'endroits clés aux États-Unis.

Nous comprenons les besoins de nos clients qui proviennent de divers marchés : entreprises de services locaux et intercirconscriptions, fournisseurs de services sans fil, revendeurs, fournisseurs de services Internet, compagnies de téléphone et câblodistributeurs.

Notre gamme complète de produits et services de gros témoigne de notre engagement à fournir des solutions qui aideront vos clients à croître et à réussir.

Pour en savoir plus, visitez www.servicesengros.bell.ca

