

Route de transmission point à point spécialisée pour la voix, les données et les images partout au Canada

Solution Liaisons spécialisées de Bell

Le service Ligne spécialisée numérique de Bell offre à vos clients un moyen fiable et économique d'étendre leur portée au Canada. Notre service sécurisé permet également de répondre aux besoins de vos clients qui recherchent une infrastructure réseau canadienne, grâce à notre connectivité de PDP à PDP (point de présence) de grande capacité.

Le service Ligne spécialisée numérique (LSN) est un service point à point qui peut être découpé en voies afin d'acheminer les données, la voix et la vidéo à l'échelle de l'Amérique du Nord. Utilisant le réseau SONET national de Bell, les lignes spécialisées offrent une transmission fiable, spécialisée et éprouvée d'un bout à l'autre du Canada et aux principaux postes-frontière. Le service Ligne spécialisée numérique est proposé à des débits allant de DS-1 à OC-48.

Solution

- Lignes privées spécialisées offrant des débits DS-1 à OC-48.
- Les débits moins élevés (DS-1, DS-3) desservent les applications chez le client.
- Les débits plus élevés (DS-3, OC-3, OC-12, OC-48) réacheminent le trafic entre les concentrateurs ou augmentent la portée d'autres services, comme Ethernet et RPV IP.
- Vaste couverture métropolitaine, interville, régionale et nationale d'un bout à l'autre du Canada et options d'interconnexion entre le Canada et les États-Unis.
- Une assurance de service fiable qui s'aligne sur les meilleures pratiques de l'industrie. Avec plus de 130 années d'expérience, nous vous fournissons la meilleure assurance du service dans notre zone de couverture internationale.

Caractéristiques

- Configuration point à point, en étoile ou multipoint.
- Capacité de construire une série de circuits point à point convergeant vers un seul concentrateur et réacheminés vers un PDP central.
- Transmission de la voix, des données et des images.

- Meilleure diversité de transport de sa catégorie. Toutes les grandes villes de notre réseau possèdent au moins deux points de présence reliés entre eux par notre réseau optique. La topologie en anneau SONET est protégée, ce qui garantit l'acheminement continu des données lorsque l'anneau est interrompu.
- Canal de transmission sans restriction ou service avec découpage en voies.

Avantages

- Tarification souple et attrayante établie en fonction du volume et de la vitesse.
- Fiabilité supérieure par rapport aux installations commutées, ce qui garantit l'intégrité des données.
- Service économique puisque les lignes privées peuvent être découpées en voies afin de transporter de multiples circuits sur un seul canal de transmission, ce qui évite l'achat de plusieurs circuits basse vitesse.
- Soutien, gestion et surveillance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.
- Délai moyen de réparation de 4 heures seulement, ce qui assure une plus grande tranquillité d'esprit à l'égard des applications névralgiques.

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

