

Étendez la portée de vos clients au Canada de façon fiable et économique

Service Lignes spécialisées numériques de Bell

Offrez à vos clients un moyen fiable et économique de relier tous leurs emplacements au Canada. Le service Lignes spécialisées numériques de Bell assure une transmission spécialisée fiable d'un bout à l'autre du Canada et dans des villes clés aux États-Unis au moyen d'une connectivité haute performance.

En tant que solution point à point, le service Lignes spécialisées numériques de Bell achemine les données, la voix et la vidéo sur un circuit privé spécialisé utilisant une infrastructure de réseau SONET numérique hautement performante.

Avantages du service Lignes spécialisées numériques de Bell

- **Portée** : Accédez à une vaste couverture métropolitaine, intervilles, régionale et nationale d'un bout à l'autre du Canada et à des options d'interconnexion entre le Canada et les États-Unis.
 - **Souplesse** : Répondez aux besoins particuliers de vos clients avec des configurations point à point, en étoile ou multipoint ainsi qu'avec des options multiples de vitesse et de diversité.
 - **Rentabilité** : Réduisez vos coûts au moyen d'options de découpage de voies qui regroupent le trafic pour éviter d'avoir à utiliser de multiples circuits basse vitesse, avec une tarification souple établie en fonction du volume et de la vitesse.
- **Fiabilité** : Assurez la continuité des affaires grâce à un réseau optique synchrone (SONET) ou à une topologie en anneau à capacité d'autoétablissement qui garantit l'acheminement continu des données et assure leur intégrité à travers les installations commutées.
 - **Soutien d'experts** : Garantissez l'efficacité optimale des applications essentielles au moyen d'un soutien et d'une surveillance réseau assurés jour et nuit ainsi que d'un temps de réparation moyen de quatre heures.

Principales caractéristiques du service Lignes spécialisées numériques de Bell

Avec le service Lignes spécialisées numériques, vous obtenez :

- Des lignes privées spécialisées pour les données, la voix et la vidéo;
- Des débits moins élevés (DS-1, DS-3) pour desservir les applications chez le client et des débits plus élevés (DS-3, OC-3, OC-12, OC-48) pour réacheminer le trafic entre les concentrateurs ou augmenter la portée d'autres services, comme Ethernet et RPV IP;
- La capacité de construire une série de circuits point à point sur un seul concentrateur et les réacheminer vers un point de présence central;
- La possibilité de disposer d'un canal de transmission sans restriction ou d'un service avec découpage en voies.

Concernant les services de gros de Bell

Les Services de gros de Bell fournissent des produits et des services large bande, IP et vocaux de gros à l'échelle du Canada, aux États-Unis et en Europe, vous aidant à accroître vos activités et à répondre aux besoins de vos clients.

En tant que plus grande entreprise de communications au Canada, Bell dispose de plus de 270 000 kilomètres de fibre optique et 161 points de présence d'un bout à l'autre du pays, le nombre le plus élevé au Canada. Nos points d'interconnexion pratiques aux États Unis et en Europe donnent un accès transparent au réseau le plus vaste au Canada.

Grâce à son importante équipe d'experts en services professionnels et à son centre d'assistance accessible en tout temps, Bell est en mesure d'assurer un soutien de grande qualité aux entreprises de services locaux et intercirconscriptions, aux fournisseurs de services sans fil, aux revendeurs, aux fournisseurs de services Internet, aux fournisseurs de services OTT, aux intégrateurs de systèmes, aux compagnies de téléphone et aux câblodistributeurs.

Pour en savoir plus, visitez le site bell.ca/servicesengros.

