

Réseautage longue distance économique

Nouveau service Interréseautage Ethernet de Bell

Le service Interréseautage Ethernet de Bell est un moyen efficace et économique pour les clients de créer des réseaux longue distance capables de prendre en charge diverses applications allant du trafic Internet « meilleur effort » à la voix sur IP, en passant par le courriel, le transfert de fichiers, les interrogations de bases de données en temps réel et l'accès Internet partagé.

Notre service Interréseautage Ethernet amélioré offre deux options distinctes : le service Ligne privée Ethernet commutée virtuelle et le service Ligne privée Ethernet commutée. Ces services vous offrent la souplesse nécessaire pour choisir l'option qui répond le mieux à vos besoins d'affaires.

La solution

Le service Ligne privée Ethernet commutée virtuelle est un service point à point et point à multipoint qui utilise des connexions virtuelles d'un bout à l'autre du Canada. Il est géré par Bell, ce qui aide à simplifier votre exploitation réseau.

Le service Ligne privée Ethernet commutée est un service point à point qui offre un réseau local virtuel et assure la transparence des classes de service. Cette option vous permet de gérer les réseaux de vos clients.

Déployé sur la plateforme Ethernet de prochaine génération pour télécommunicateurs de Bell, le service Interréseautage Ethernet permet à vos clients d'exécuter simultanément des applications Internet et névralgiques par des voies d'acheminement différentes sur le même accès, et ce, sans compromettre la vitesse et la qualité.

Notre réseau est entièrement redondant et s'appuie sur une technologie de pointe. Cette caractéristique assure une topologie de réseau fédérateur sécurisée et réduit le nombre de points de défaillance uniques. Notre réseau est aussi totalement interopérable avec les services de Bell, notamment les services RPV IP et MPLS. Il est également conforme aux normes de l'industrie. Bell est le premier fournisseur de services canadien à avoir obtenu deux certifications du Metro Ethernet Forum, l'organisme qui définit les normes des services de réseau Ethernet pour télécommunicateurs.

Caractéristiques

- Vitesse d'accès : vaste choix de vitesses d'accès allant de 1,5 Mbit/s (T1) à 10 Gbit/s pour regrouper le trafic des utilisateurs finals vers un centre de données.
- Connexions Ethernet virtuelles : disponibles en diverses tranches en fonction des besoins de vos utilisateurs en matière de largeur de bande.
- Topologie : permet à l'utilisateur de relier plusieurs établissements à un centre de données. Nous offrons également la connectivité entre centres de données.

- Classes de service : les classes de service « standard », « service d'affaires prioritaire » et « service en temps quasi réel » sont proposées pour répondre le plus efficacement possible aux exigences de n'importe quelle application. Les options « service d'affaires prioritaire » et « service en temps quasi réel » vous offrent la possibilité de segmenter votre trafic en fonction des besoins de vos clients.
- Service : notre service fait l'objet d'une surveillance permanente et nous pouvons réagir immédiatement en cas d'alarme réseau et traiter tout problème jusqu'à sa résolution complète.
- Ententes sur la qualité du service : EQS de bout en bout garantissant une disponibilité de 99,9 % pour le service d'affaires prioritaire et le service en temps quasi réel, avec un temps moyen de réparation de 4 heures.
- Options de regroupement : solutions de regroupement de circuits spécifiques RLV sur circuit virtuel Ethernet unique et de regroupement tous circuits RLV sur circuit virtuel Ethernet unique

Avantages

- Gestion du réseau et soutien complet assurés par un personnel technique hautement qualifié.
- Options de classe de service pour toutes les largeurs de bande afin de faciliter la personnalisation.
- Regroupement d'applications multiples (voix, données et stockage) sur un accès unique.
- Service robuste qui fonctionne sur du matériel fiable s'appuyant sur une architecture multifournisseurs.
- Identificateurs de réseau local virtuel uniques qui isolent le trafic de l'infrastructure réseau partagée, garantissant les niveaux de sécurité qu'exigent bon nombre d'applications d'affaires.
- Nos options d'intégration de réseaux souples vous permettent d'offrir des services de connexion à Internet et Ethernet sur le même accès, ce qui garantit la rentabilité de la solution.
- Nous sommes présents dans des centres d'hébergement d'équipement de télécommunicateur à New York et à Chicago.

Pourquoi les 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 partir de partout au Canada.

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 contribueront à la croissance et à la réussite de vos clients.

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

