



Global Transit IP

Global IP Network | Brochure de service

Notre réseau

Le réseau Global IP Network est régulièrement classé parmi les meilleurs réseaux au monde. Nous possédons et exploitons l'un des plus grands backbone IP mondiaux Tier-1, entièrement modernisé et basé sur une architecture diversifiée afin de garantir la disponibilité des services. GIN est réputé pour la qualité du réseau et des équipes qui aident à sa conception, à son exploitation et à sa gestion.



Caractéristiques

Meilleur centre d'opérations du réseau (NOC) de sa catégorie

Pour le réseau IP mondial, le centre d'opérations réseau (NOC) mondial est au cœur même de ses opérations critiques. Dans le cadre de l'activité disponible à tout moment, 365 jours par an, il prend en charge les clients et l'infrastructure du réseau fédérateur IP mondial de niveau 1 identifié comme AS2914. Il peut être vu comme le ciment qui relie les différentes équipes du réseau entre elles. Notre NOC n'est pas un centre de services, c'est un centre d'exploitation de réseau entièrement équipé qui gère le réseau.

Conception de réseau robuste et fiable

Une disponibilité à 100 %, sans aucune interruption – c'est l'objectif de notre conception de réseau. Cela permet de maintenir le réseau opérationnel et fiable en cas d'une ou plusieurs coupures de fibre optique. Nous proposons un accord de niveau de service Global IP Network pour le transit IP qui couvre la disponibilité, la latence, la perte de paquets, ainsi que la gigue moyenne et maximale.

Communautés de BGP (Border Gateway Protocol) en tête de l'industrie

Nous offrons un soutien imbattable sur la communauté BGP et nous nous efforçons d'être transparents sur les politiques de routage et les communautés de BGP que nous fournissons. Voici quelques exemples de ce que vous pouvez modifier sur le réseau grâce à nos communautés:

- Préférence locale
- Préfixage AS aux pairs sélectionnés
- Préfixage AS à tous les clients
- Trou noir et trou noir sélectif
- Préfixage AS à tous les pairs

Accès exclusif au portail client Global Customer Portal

Les clients bénéficient d'un accès exclusif à notre Portail client Global Customer Portal. Il s'agit d'un portail Web convivial et sécurisé qui vous permet d'accéder à des informations très utiles telles que les graphiques d'utilisation, les spécifications techniques, les performances du réseau, la facturation* et les incidents signalés.

Nos offres

Port
Gigabit Ethernet
Dix Gigabit Ethernet
Cent Gigabit Ethernet

*Clients NTT uniquement.



Nos marchés

Europe

Amsterdam	Luxembourg
Barcelone	Madrid
Berlin	Manchester
Bruxelles	Marseille
Bucarest	Milan
Budapest	Paris
Dublin	Sofia
Düsseldorf	Stockholm
Francfort	Vienne
Londres	Varsovie

Amériques

Atlanta	Miami
Région de la baie de San Francisco/Silicon Valley	New York City/Newark
Boston	Région de Virginie du Nord
Chicago	Sacramento
Dallas	Sao Paulo
Houston	Seattle
Los Angeles	Toronto

Asia/Pacific

Bangkok
Hong Kong
Jakarta
Kuala Lumpur
Osaka
Séoul
Singapour
Sydney
Taipei
Tokyo

La Virginie du Nord comprend Ashburn et Reston. La région de la baie de San Francisco comprend San Francisco, San Jose, Palo Alto et Santa Clara.

Pourquoi choisir Global IP Network?

Activation de service rapide

Nous sommes pleinement conscients qu'une activation de service rapide est essentielle pour les entreprises cherchant à se placer en tête, c'est pourquoi nous l'offrons beaucoup plus rapidement que nos concurrents. De plus, nous nous assurerons que vous disposez d'un parcours flexible pour les mises à niveau de votre service, dans le cas où vous en auriez besoin.

ASN global unique (2914)

Un seul numéro de système autonome à l'échelle mondiale. C'est ce que nous proposons, et cela signifie que les Amériques, l'Europe, l'Asie et l'Océanie fonctionnent comme un réseau unique. Plus important encore, nos clients bénéficieront de performances exceptionnelles, où qu'ils se trouvent.

Technologie pionnière de la mise en réseau définie par logiciel (SDN)

Nous avons une longueur d'avance sur le SDN, avec une expérience inégalée. Pourquoi? Parce que nous utilisons notre propre technologie SDN construite en interne pour gérer notre réseau Global IP Network depuis deux décennies. Le SDN nous a apporté de nombreux avantages : plus d'automatisation, d'efficacité, d'extensibilité, de vitesse, une simplification de l'expansion, des mises à niveau et de maintenance du réseau.

Depuis notre position de FAI mondial Tier-1

Les relations d'appariement sont un élément clé de notre stratégie mondiale. Depuis notre position de FAI mondial de premier plan, nous échangeons du trafic avec tous les autres fournisseurs Tier-1 sans contrepartie financière, et nous efforçons de déployer des capacités dans le monde entier pour répondre au rythme de la demande croissante.





Pour plus d'informations et de mises à jour sur Global IP Network :

**Nous contacter à : gin@ntt.net
www.gin.ntt.net**

**Suivez-nous sur Twitter
@GinNTTnet
#globalipnetwork #AS2914**