



# Transit IP

## En connexion permanente avec le monde

---

Transit IP est une solution de connectivité à l'Internet pour les opérateurs et nos clients hébergés dans les ProxiCenters. Ce service disponible dans l'ensemble des POP et des datacenters connectés à notre réseau Ultra-Haut Débit permet d'offrir un accès au réseau Internet mondial de façon flexible et évolutive pour un débit de quelques Mb/s à plusieurs Gb/s. Grâce à ses accords avec les meilleurs opérateurs Tier 1 du marché et à l'architecture redondante de son réseau supervisé et exploité 24h/24 7 j/7, TDF offre à ses clients Transit IP l'assurance d'une connectivité permanente avec le monde.



## Les usages clients

- Raccordement au réseau Internet performant et évolutif.
- Raccordement en sécurisation d'autres ISP.

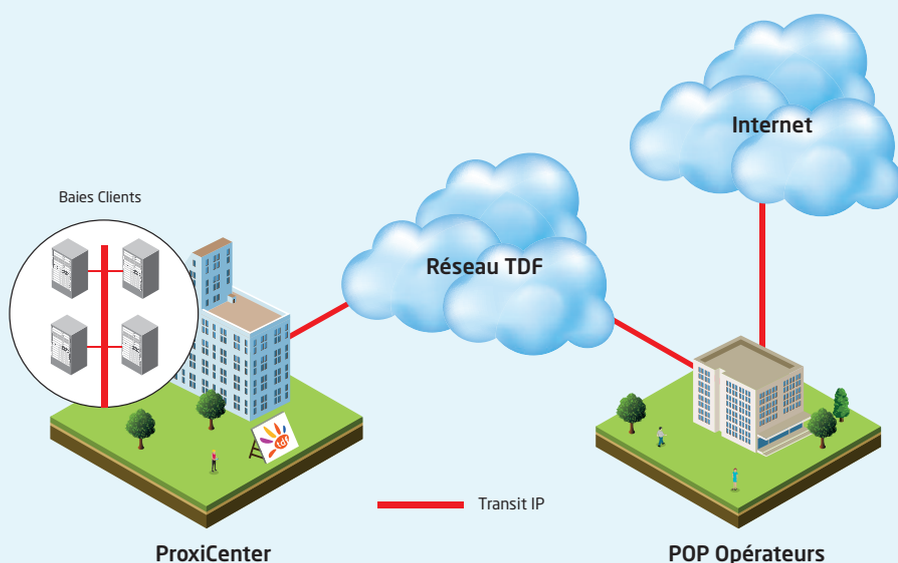
## Les avantages clients

- Un réseau de dernière génération avec une architecture robuste pour une meilleure disponibilité.
- Rapidité et simplicité de déploiement et d'upgrade.
- Des équipes TDF commerciales et techniques partout en France.



## Caractéristiques techniques du service

- Bande-passante garantie et symétrique avec option de burst.
- Couverture: tous les POP du réseau TDF et les ProxiCenters.
- Fourniture de blocs d'adresses IP publiques et/ou d'AS.
- Support d'IP V6 en natif.
- Service supervisé 24 h/24 et 7 j/7 par le centre de supervision de TDF.
- Accès à notre service client « TDF Contact » 24 h/24 et 7 j/7.
- Accès à l'Extranet Client.
- Options: GTR 4 H 24 h/24 et 7 j/7, multi-homing.



## Qualité de service

- Taux de disponibilité mensuel : 99,8 %.
- GTR: 4 h en Heures Ouvrées ou Heures Non Ouvrées.

## À propos de notre réseau

- Des interconnexions composées de Peering privés avec les ISPs d'une capacité évolutive (Nx10 Gb/s) par POP et par ISP (Free, Orange, SFR...).
- Des transitaires Tier-1 performants pour le trafic en Europe et à l'international (Level3, TeliaSonera, Tata...).
- Une présence forte de l'AS TDF (43646) en France et en Europe.
- Capacité de livraison de plusieurs millions de connectés simultanés (largeur de bande passante de l'ordre du Tbps en uplink).

## Contacts

Pour en savoir plus, contactez-nous par mail à :  
contact.opérateur@tdf.fr