

# SIG télécom | SIG Proxi@NET

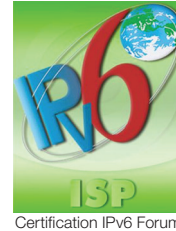
Le service de transit IPv4/IPv6  
pour les utilisateurs  
professionnels de l'Internet



Une énergie propre à chacun

# SIG Proxi@NET

## Le service de transit IPv4/v6 pour les professionnels de l'Internet



Le service SIG Proxi@NET vous offre une solution sur mesure pour vous connecter à l'Internet de manière permanente sans aucune limitation de volume.

### Qualité de service - notre SLA

La disponibilité de service est assurée par la mise en place d'un réseau backbone IP connecté à plusieurs points d'échange en Europe. En cas de maintenance, nos équipes de support installées à Genève, réagissent 365 jours sur 365 et 24 heures sur 24 quel que soit le niveau de disponibilité de service choisi par le client.

### Connectez votre LAN à IPv6

Le réseau backbone IP SIG permet le transit de trafic IPv6 avec les opérateurs de transit et les points d'échange majeurs en Europe. Nous installons un routeur dual-stack IPv4/v6 dans les locaux de nos clients donnant la possibilité d'une connexion IPv4/v6 native sur Internet.

### Spécifications techniques

Débit	Protocole	Interface	Routeur
De 2 à 100 Mbps	IP	10/100 Base T / RJ45	inclus

Débits et interfaces spécifiques disponibles sur demande.

### SIG Proxi@NET prestation clé en main

- ✓ Votre connexion au réseau IP-Transit SIG
- ✓ Les équipements de télécommunication et le routeur
- ✓ L'accès en ligne aux statistiques de performance de votre service SIG Proxi@NET
- ✓ Plage d'adresse IPv4/IPv6 selon spécifications et disponibilités

### En option

- ✓ Back-up DNS primaire (DNS secondaire)
- ✓ L'attribution de noms de domaine sur notre serveur DNS primaire IPv4/v6
- ✓ Solution Multi-homing et protected
- ✓ Protocole de routage BGP4

