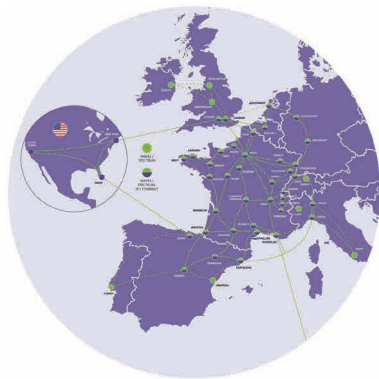
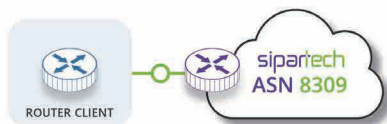




L'INTERNET PROFESSIONNEL À LA HAUTEUR DE VOS AMBITIONS

Les services IP permettent de raccorder au réseau Internet vos équipements présents dans des bâtiments ou des data centers, en prenant en considération le niveau de débit et de sécurisation qui correspond à votre activité.



Des partenaires premium



LE SOCLE DE VOS ÉCHANGES MONDIAUX

Que vous pilotiez des échanges massifs vers des environnements Cloud, des architectures hybrides distribuées ou des plateformes de services à haute audience, une connectivité IP de classe opérateur est le moteur de votre accessibilité mondiale. Cette infrastructure, couplée à des mécanismes de protection avancés, constitue le socle indispensable des entreprises dont la continuité d'activité repose sur une présence en ligne permanente et une réactivité sans faille.

UN RÉSEAU IP SÉCURISÉ OFFRANT UNE CAPACITÉ DE 14,4 Tb/s

Les services IP de Sipartech assurent le raccordement de vos infrastructures critiques (sites d'entreprise ou data centers) au réseau Internet mondial avec une fiabilité absolue. En s'appuyant sur notre propre AS (ASN 8309) et un backbone fibre optique propriétaire, nous garantissons des débits symétriques élevés et une ingénierie de trafic optimisée pour vos flux les plus exigeants.

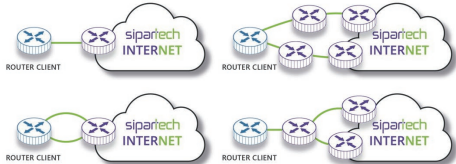
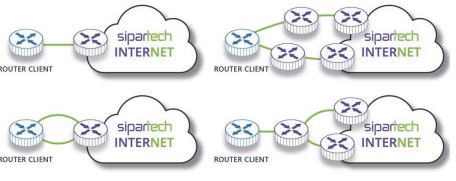

Une architecture réseau de premier rang

- Maîtrise de bout en bout : réseau fibre optique détenu, opéré et maintenu en propre pour une réactivité maximale.
- Peering stratégique : présence directe sur les principaux nœuds d'échange Internet (IXP) en Europe et aux États-Unis.
- Transit Tier-1 : accords d'interconnexion pérennes avec les opérateurs de transit mondiaux.

Une capillarité européenne et transatlantique

- Éligibilité étendue : un large catalogue de PoPs IP et de data centers connectés en France et à l'international.
- Accès direct (On-net) : raccordement direct de nombreux bâtiments dans les métropoles majeures via nos réseaux métropolitains.
- Backbone haute disponibilité : une infrastructure résiliente adossée à une colonne vertébrale optique reliant les grands hubs numériques.

DES OFFRES SPÉCIFIQUES POUR VOS ACCÈS DÉDIÉS

<p>ACCÈS INTERNET DÉDIÉ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nos offres d'accès Internet dédié, de 100 Mb/s à 400 Gb/s, proposent 4 niveaux de sécurisation selon la criticité de vos besoins sur site. 	
<p>TRANSIT IP</p>	<ul style="list-style-type: none"> Livraison dans de nombreux data centers connectés (liste sur demande) Si vous avez votre propre ASN, nous pouvons vous aider à construire une connexion Internet redondante et dynamique vous permettant d'améliorer le niveau de service. 	
<p>L3 VPN</p>	<ul style="list-style-type: none"> Un accès Internet privé, et hautement protégé, isolé de l'Internet public. 	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacités et débits :** bande passante symétrique et garantie, de 100 Mb/s jusqu'à 400 Gb/s (nativement en n*100 Gb/s).
- Protocole de routage :** support intégral du protocole BGP (Full View ou Default Route) pour une gestion dynamique des annonces IP.
- Optimisation Anycast :** ingénierie de trafic avancée avec sélection automatique du point de sortie le plus proche par région, garantissant une latence minimale.
- Infrastructure Réseau :** connectivité s'appuyant sur un ASN propre (AS8309) et une présence sur les plus grands nœuds d'échanges mondiaux (Peering).
- Qualité de Service (QoS) :** analyse de trafic personnalisée et observabilité réseau.
- Connectivité IP :** support natif des protocoles IPv4 et IPv6.
- Gestion des équipements :** fourniture, configuration et maintenance proactive du CPE.

GARANTIES DE SERVICE

- Centre Support Clients 24/7/365
- Taux de disponibilité : 99,9%
- Latence RTT ≤ 20ms
- GTR* incident majeur 4 heures

* Hors incident fibre

UNE OPTION DE PROTECTION ANTI-DDoS BASÉE SUR LA TECHNOLOGIE NETSCOUT

Garantissez la disponibilité de vos accès internet en protégeant de façon automatique vos infrastructures internet grâce à notre système de protection anti DDOS.

AUTRES OPTIONS DISPONIBLES A LA

LOCATION : Blocs d'adresses IPv4 publiques / DNS secondaire.