



Transit IP



Performances

Disponibilité totale de votre bande passante garantie 24/7

+450 accords de peering*

Réseau global de 166Gbit/s de capacité Internet entrante et sortante cumulée

Souplesse

Bande passante évolutive

Réseau National

10 points de présence (PoPs) répartis sur 5 sites en Île-de-France.

PoPs à Strasbourg, Lyon, Nantes, Lille, Marseille, Nice, Montpellier, Toulouse, Bordeaux et Grenoble.

Réseau Global

Réseau à l'échelle européenne : présence en propre en France, au Royaume Uni, aux Pays Bas, en Allemagne et en Suisse.

Qualité

Cœur de Réseau (backbone international) largement surdimensionné.

Infrastructures totalement redondées (doublement de l'ensemble des équipements télécom et IP, maillage total des interconnexions)

Transit IP protégé par système anti-DDoS

Support dédié et expérimenté

Choisir Nerim Transit IP, c'est profiter de l'infrastructure télécom et des performances du réseau de Nerim.

Une fluidité exceptionnelle

Vous cherchez à augmenter la capacité de votre réseau vers Internet, ou souhaitez diversifier votre connectivité globale.

Nerim Transit IP consiste à relier directement votre infrastructure au backbone de Nerim. Cette interconnexion de transit global ou partiel apporte à votre réseau une connectivité IP et IPv6 optimale par des routes directes à faible latence et sur une infrastructure totalement maîtrisée.

La grande étendue du réseau de Nerim, les nombreux accords de Peering et nos partenariats avec les plus grands acteurs de l'Internet global est la garantie d'une visibilité totale la plus directe de vos réseaux. Le transit est fourni sur des raccordements Ethernet (100M, 1G, n x 1G ou 10G), avec ou sans BGP version 4.

International

La dimension mondiale d'Internet demande une présence et une ouverture importante aux pays étrangers. Dès 1999, Nerim a vu cet enjeu grandir et a par conséquent étendu son réseau à l'international grâce à l'implantation de PoPs dans plusieurs pays européens.

A l'inverse de la tendance du marché où les opérateurs pratiquent une politique de peering fermée, Nerim est un des rares opérateurs à avoir une politique de peering ouverte. Nos nombreux accords d'échange de trafic (plus de 450 peerings) et des connexions toujours plus étendues sur les principaux points d'échange de trafic d'Internet (LINX, AMS-IX, DE-CIX, SFINX, France-IX, EQUINIX) sont pour votre réseau la garantie d'un routage direct vers plus de 70% des destinations.

Souplesse de la solution

La capacité en bande passante allouée peut être modifiée très rapidement sur simple demande (dans la limite de la capacité totale du raccordement). Aucun changement technique côté client n'est nécessaire. Votre réseau peut ainsi très rapidement bénéficier d'une plus grande capacité de transit vers Internet.

La bande passante est fournie au commit (engagement fixe) ou au burst (dépassement), avec une facturation au 95e percentile.

Transit IP protégé par système anti-DDoS

Les attaques par déni de service distribué (DDoS) représentent l'une des plus importantes menaces envers les infrastructures Internet et leurs utilisateurs.

Nerim met en place, en bordure de son réseau, des techniques d'identification des attaques de type DDoS dans le but de vous fournir un transit IP protégé, mais transparent.

Qualité

Nerim a toujours appliqué une politique forte de surdimensionnement et de redondance de son réseau, ce qui lui permet d'assurer une qualité et une stabilité incomparable. Grâce à son infrastructure reposant sur des architectures matérielles diversifiées (Juniper MX et Cisco 7600), Nerim peut délivrer une qualité de service exceptionnelle dans toutes les conditions. Nos clients bénéficient ainsi des 17 années d'expérience de Nerim dans le métier d'opérateur, de FAI et d'hébergeur.

*peering : échange de trafic direct entre FAI, hébergeurs et opérateurs.

