

LE PEERING, moteur de la connectivité au cloud

Les nouveaux modes de travail (avec notamment la recrudescence du télétravail) ont accéléré l'adoption du Cloud et amené les organisations à repenser entièrement leur stratégie de connectivité.

47 %

des **entreprises françaises** ont investi davantage dans le Cloud hybride et le multi-Cloud à cause de la pandémie.

Source : Enterprise Cloud Index de l'Institut Vanson Bourne.

68 %

des CIO interrogés connaissent le peering.

Les organisations sont plus que jamais en quête de résilience et doivent pouvoir bénéficier d'une connectivité la plus stable et optimisée possible.

Le peering* constitue une solution sous-exploitée mais idéale pour **optimiser sa connectivité**.

84 %

des sondés estiment que le **peering** permet de résoudre les problèmes de **connexion au Cloud public**.

48 %

des répondants estiment qu'une connexion via peering permet de **diminuer les coûts d'interconnexion** et **d'optimiser le réseau** à mesure que le trafic augmente.

44 %

déclarent qu'il permet de bénéficier d'un **accès sans couture** à toutes les connexions Cloud, de **faciliter le routage du réseau** et de **diminuer les latences du trafic**.

36 %

évoquent également l'**accès simplifié et optimisé** aux fournisseurs de technologies Cloud et l'amélioration de la résilience réseau.

Cependant, le peering ne figure pas encore parmi les premières solutions mises en œuvre par les organisations pour résoudre leurs problèmes de connexion malgré le haut niveau de redondance qu'il apporte.

En plus d'apporter **une véritable solution aux problèmes de connectivité**, le peering induit de nombreux avantages permettant **d'améliorer la qualité de la connexion Internet** des collaborateurs :



Accès simple et rapide aux contenus des **GAFAMs et des fournisseurs de Cloud** via un seul et unique point d'accès



Qualité et performance réseau (latences réduites)



Faibles coûts d'implémentation et optimisation des coûts d'infrastructure (échange de trafic gratuit, avec seulement une connexion payante)



Sécurité et résilience de la connectivité, en particulier pour les applications critiques

***Peering** : échange de données (trafic) entre deux réseaux pairs (opérateurs, fournisseurs de contenu, entreprises...). Le peering public se réalise au travers d'un point d'échange, qui rassemble une multitude de réseaux connectés désireux d'échanger du trafic entre eux. Il s'adresse à des professionnels des réseaux Internet ayant leur propre numéro d'AS (Autonomous System).

Enquête réalisée en ligne auprès de 25 CIO en février 2022 par le cabinet de market intelligence AdVaes pour France-IX.

Les CIO interrogés travaillaient dans des entreprises de toutes tailles (de moins de 500 à plus de 5 000 collaborateurs).

[Télécharger l'étude complète](#)

2022 France-IX - Tous droits réservés.