

Protégez vos données grâce au
réseau Cloud Connect
d'Interxion



Un passage au cloud sécurisé

L'adoption du cloud est devenue cruciale pour de nombreuses entreprises. Mais pouvez-vous tirer parti de son agilité, son évolutivité et sa rentabilité sans pour autant compromettre la sécurité ?



90% des entreprises ont subi une intrusion, dont 7 % étaient liés aux services cloud



77% des CEOs citent la sécurité comme étant leur principale préoccupation liée au cloud



La sécurité est l'un des trois principaux obstacles à l'adoption du cloud dans le cadre de stratégies de cloud public, privé ou hybride

La sécurité du cloud est un sujet discuté au plus haut niveau. Une violation des données ou une interruption de services peut nuire aux opérations courantes, au chiffre d'affaires de l'entreprise et à la confiance des clients.

Les fonctionnalités dans le cloud devenant de plus en plus cruciales, les entreprises ne peuvent pas amoindrir leurs performances par des contrôles de sécurité complémentaires. La sécurité et les performances doivent être intégrées dès le départ.

Aujourd'hui, plus de la moitié des entreprises européennes adoptent des outils informatiques hybrides afin de combiner la sécurité et les performances d'une infrastructure sur site à l'agilité et la rentabilité du cloud public. Cependant, en hébergeant leur infrastructure informatique en colocation, les entreprises peuvent exploiter davantage le potentiel du cloud hybride.

En exploitant les services de connexion privée des fournisseurs de cloud hyperscale et en offrant un environnement en colocation sécurisé servant à déployer le cloud hybride, Interxion offre une connectivité cloud ultra-performante dotée d'une sécurité physique et de réseaux propres.



Un réseau cloud sécurisé

Bien que les principales plates-formes cloud hyperscale investissent considérablement dans la sécurité, les données transitant sur Internet peuvent encore être interceptées.

Dès que les données d'une entreprise arrivent sur Internet, elles sont exposées aux risques, qu'il s'agisse d'attaques DDoS, d'infections par des malwares ou d'autres menaces. Avec des équipes informatiques internes souvent à court de temps, d'argent et de compétences spéciales, les menaces peuvent s'infiltrer facilement - que ce soit de façon intentionnelle ou accidentelle.

En même temps, la connectivité sur Internet laisse les performances des services cloud et des applications face aux aléas des pics de trafic et des indisponibilités d'Internet, voire même entravées par les contrôles de sécurité complémentaire.

En laissant les entreprises placer leur infrastructure sur site juste à côté des points d'accès privé aux principales plates-formes cloud, le cloud hybride hébergé en colocation offre une solution intéressante.

Depuis les data centers d'Interxion, les clients peuvent développer et gérer des VLANs sécurisés et ultra-performants vers plusieurs plates-formes cloud sur une seule connexion physique. Ils peuvent également garantir un accès sécurisé aux applications sur le cloud en maintenant les clés de chiffrement dans des modules matériels de sécurité (HSM) ultra-sécurisés, hébergés hors du cloud.

Grâce à des connexions sécurisées et à haut débit aux principaux fournisseurs de cloud hyperscale, le service Cloud Connect d'Interxion offre une alternative simple et économique vers les environnements informatiques hybrides et multi-cloud.

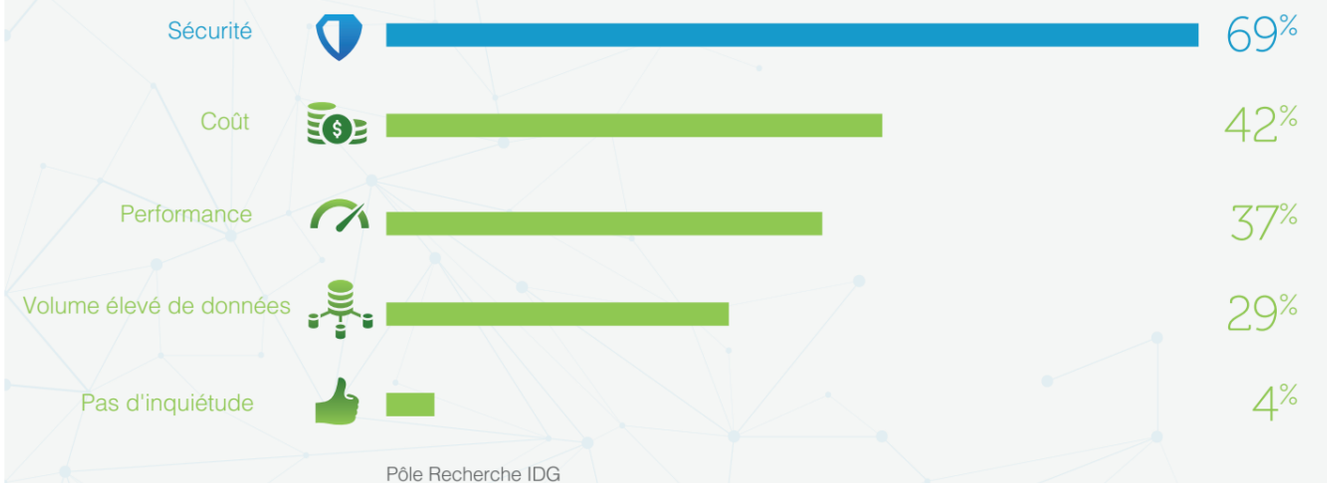
« La position de Gartner vis-à-vis de la sécurité du cloud est claire : les services de cloud public proposés par les principaux fournisseurs sont sûrs. Le véritable défi est d'utiliser les services de cloud public de manière sûre. »

Ed Anderson, vice-président
Pôle Recherche, Gartner

« 90 % des entreprises européennes citent les liens entre les charges de travail sur site et basées sur le cloud comme le principal obstacle à l'adoption du cloud hybride. »

Pôle Recherche IDG

Inquiétudes liées au réseau lors de la connexion au cloud





Cloud Connect: Sécurité physique

Interxion a réalisé depuis de nombreuses années d'importants investissements pour développer la meilleure sécurité physique possible. C'est l'une de nos compétences majeures.

La protection des services informatiques sur site s'avère difficile pour les entreprises, car la sécurité n'est pas leur cœur de métier : le manque de temps, d'argent et de compétences représente un obstacle.



Grâce à plusieurs niveaux de protection et des protocoles stricts, personne n'est en mesure de pénétrer dans les locaux d'Interxion et d'en sortir sans autorisation.



Les cinq avantages de la connectivité cloud sécurisée pour votre entreprise

En adoptant le modèle de cloud hybride d'Interxion, les entreprises peuvent associer la sécurité physique et des réseaux afin d'obtenir des performances exceptionnelles. Voici quelques-uns des avantages de Cloud Connect :

01

Améliorez la compétitivité

Tirez parti de la sécurité, de la disponibilité et des performances indispensables à un nombre croissant d'applications d'entreprises basées sur le cloud, gourmandes en données.

02

Libérez le potentiel de votre entreprise

Grâce à des installations en colocation, un réseau de classe opérateur, une tolérance aux pannes intégrées et des redondances multiples, il est possible d'éliminer efficacement les temps d'arrêt et les pertes de données.

03

Préparez la transformation numérique

En disposant d'une route à faible coût et à faible risque vers le cloud et en l'absence d'enfermement propriétaire, les entreprises peuvent dissiper les craintes relatives à l'adoption du cloud et accroître le niveau de confort en leur sein.

04

Libérez vos ressources internes

Vous n'avez pas besoin de gérer la sécurité physique ou des réseaux en interne. Dispensées de tâches répétitives et fastidieuses, les équipes informatiques pourront se concentrer sur ce qui importe vraiment et favoriseront l'innovation.

05

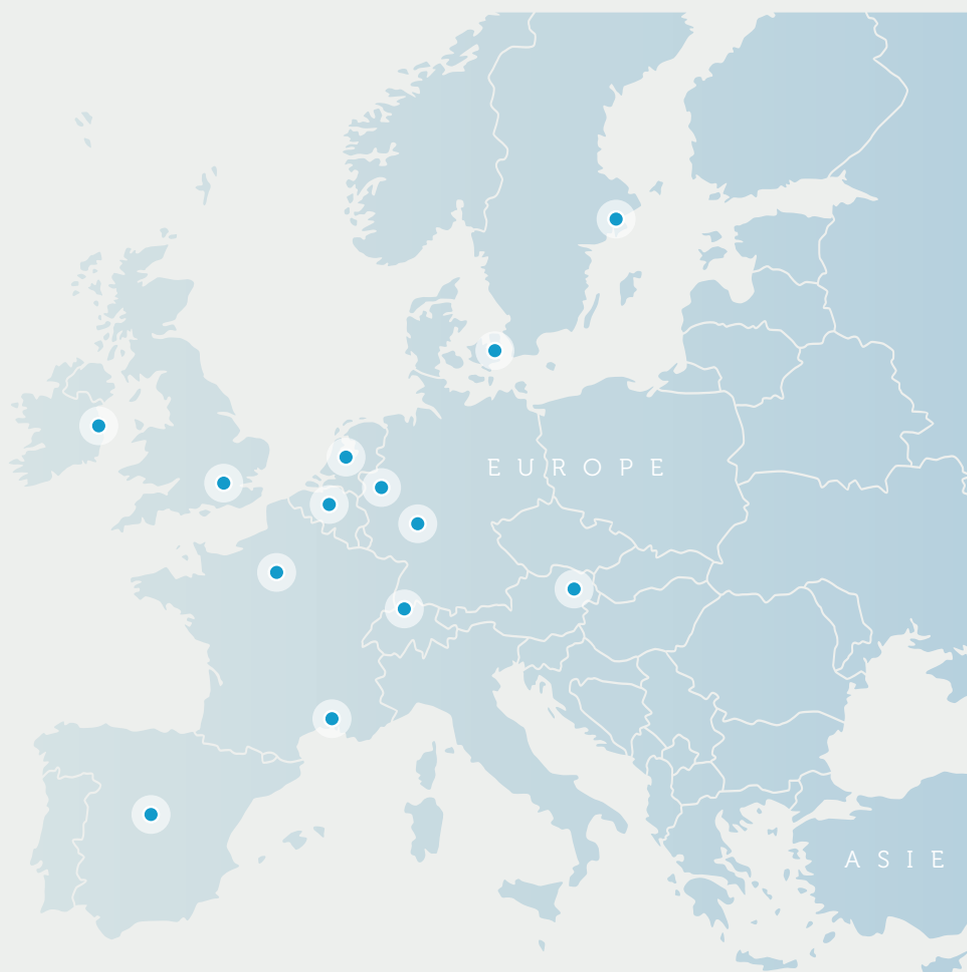
Contrôlez les coûts

Éliminez le recours à un data center sur site ou à une ligne dédiée onéreuse et réduisez vos dépenses.

À propos d'Interxion

Interxion (NYSE: INXN) est l'un des principaux fournisseurs de services de data centers de colocation neutres vis-à-vis des opérateurs Télécom et des fournisseurs de cloud en Europe, comptant un vaste ensemble de clients dans 50 data centers répartis sur 11 pays européens. Les data centers d'Interxion, conçus de façon uniforme et efficaces sur le plan énergétique, proposent aux clients une sécurité et une disponibilité étendues pour leurs applications critiques. Avec plus de 700 fournisseurs de connectivité, 21 points d'interconnexion Internet européens et la plupart des principales plateformes cloud et de médias numériques présents sur l'ensemble de sa couverture géographique, Interxion a créé des hubs financiers, de contenu, de cloud et de connectivité qui facilitent l'activité de communautés d'intérêt de clients en plein essor. Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.interxion.fr

Services de data centers à travers l'Europe



www.interxion.fr
customer.services@interxion.com



Siège social international
Tél. : + 44 207 375 7070
Email : hq.info@interxion.com

Interxion France
Tél. : + 33 1 53 56 36 10
Email : fr.info@interxion.com

Centre de Services Clients Européen (ECSC)
Numéro gratuit depuis l'Europe : + 800 00 999 222
Numéro gratuit depuis les États-Unis : 185 55 999 222
Email : customer.services@interxion.com

Cofondateur : Groupe EMEA de l'Uptime Institute. **Membre fondateur** : European Data Centre Association. **Sponsor** : European Internet Exchange Association. **Membre** : Le Green Grid, avec un rôle au conseil consultatif et au comité technique. **Participant** : EC Joint Research Centre on Sustainability. **Membre** : EuroCloud.

Interxion est conforme aux normes internationalement reconnues ISO/IEC 27001 pour la Gestion de la Sécurité de l'Information et ISO 22301 (BCMS 560099) pour la Gestion de la Continuité des Activités, et ce pour l'ensemble de nos opérations européennes. © Copyright 2019 Interxion. BP-ENT-FR-SECURECC-HQ-fr-2/19