

COLOCATION SERVICES



Conseil



Cloud



CyberSécurité



Application



Collaboration



Formation



Data Center Services





Accompagner votre transformation



Conseil



Cloud



Cybersécurité



Métiers



Collaboration



Formation



Présentation

Déployez et gérez votre matériel existant dans nos datacenters tout en conservant l'accès, le contrôle et la sécurité d'un datacenter qui réside entièrement dans vos locaux.

Avec nos solutions de colocation, vous éliminerez ainsi les tracas et les coûts liés à l'exploitation de votre propre centre de données.



ST DIGITAL fournit des services de colocation à partir de ses datacenters situés à Douala, Abidjan, Libreville, Lomé et Brazzaville. Ces sites desservent de nombreux clients dans différents secteurs d'activité tel que les secteurs financiers, pétroliers et télécom, etc.

L'objectif principal du service de colocation de ST DIGITAL est d'accompagner les organisations à atteindre une plus grande disponibilité et temps de fonctionnement. Car une meilleure disponibilité peut contribuer de manière significative à la performance des applications.

ST DIGITAL veille à ce que ses datacenters soient protégés contre les catastrophes. Nos systèmes de refroidissement veillent à ce que la surchauffe n'endommage aucune infrastructure.

Pour garantir la redondance, les données peuvent être stockées dans deux datacenters, ce qui peut également servir de mesure de reprise après sinistre en cas de défaillance d'un système.

Nos datacenters offrent des mesures de sécurité, une surveillance et un contrôle de premier ordre de vos composants. Ces mesures de sécurité comprennent la vidéosurveillance, l'alarme, la surveillance, accès limité aux pièces d'identité valides, etc.

Ils offrent également un avantage par rapport aux systèmes sur site en termes de bande passante. Il est facile d'augmenter la capacité et de répondre aux besoins d'une entreprise en pleine croissance.

Évolutivité du cloud privé à la demande

Les services de colocation de ST DIGITAL comprennent l'évolutivité à la demande, qui permet aux clients d'ajouter des ressources supplémentaires de stockage, de calcul et de mise en réseau pour répondre à l'augmentation de la demande.

Les clients peuvent demander des ressources d'infrastructure supplémentaires par le biais du NOC. Il sera opérationnel en mois de 24h au lieu des mois généralement nécessaires pour la conception, l'approvisionnement, l'installation et la mise en service d'une infrastructure traditionnelle.