

The logo for Cloudstore Africa features a stylized cloud icon composed of various African national flags. To the right of the cloud, the word "cloudstore" is written in a white, lowercase, sans-serif font. Below it, the word "Africa" is written in a larger, white, sans-serif font, preceded by a solid blue circle.

# cloudstore

## ● Africa

Four white icons are arranged horizontally: an envelope for email, a globe with a 'W' for website, a speech bubble with '.cm' for domain, and a server rack for servers.

Email Site Web Domaine Serveurs



Découvrez la première  
plateforme Cloud  
100% africaine



<https://cloudstore.africa>



# COLOCATION SERVICES



Conseil



Cloud



CyberSécurité



Application



Collaboration



Formation

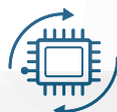


Data Center Services





## Accompagner votre transformation



Conseil



Cloud



Cybersécurité



Métiers



Collaboration



Formation



## Présentation

Déployez et gérez votre matériel existant dans notre datacenter tier-3 de premier ordre 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 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 moins de 24h au lieu des mois généralement nécessaires pour la conception, l'approvisionnement, l'installation et la mise en service d'une infrastructure traditionnelle.

## Infrastructure de niveau 3

ST DIGITAL fournit des solutions d'entreprise hautement conformes pour répondre aux normes de sécurité de différents secteurs.

3 datacenters de classification Tier-3 avec une protection supérieure contre les pannes, afin d'éviter toute interruption non planifiée. Une architecture supérieure à N+1 pour une alimentation et un refroidissement ininterrompu.

Notre sécurité physique, comme les cages sécurisées et les bâtiments clôturés avec CCTV 24x7, assure une surveillance et des systèmes d'accès à authentification à deux facteurs.

Notre configuration de refroidisseurs redondants N+2 garanti le maintien de températures constantes dans l'ensemble de nos installations.

Nos réseaux sont redondants et sont équipés de panneaux redondants à armoires multiples, d'onduleurs redondants, de générateurs à transfert automatique, de cabines, d'alimentation flexible, de haute densité.

Densité de puissance garantie pour supporter les technologies actuelles et futures



## spécifications

### ■ standard

1. Espace physique
2. Alimentation électrique ininterrompue (3 sources d'alimentation)
3. Connexions IP/Internet
4. Contrôles environnementaux (par exemple, climatisation et suppression des incendies, etc.)
5. Sécurité - 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, avec contrôle par vidéosurveillance
6. Contrôle à distance
7. Entrée sécurisée grâce à un contrôle d'accès biométrique

### ■ services

1. Location d'espace dans les baies.
2. Alimentation électrique ininterrompue (3 sources d'alimentation).
3. LAN / WAN - Gigabit Ethernet / IP MPLS / Internet
4. Sécurité - IPSec & Pare-feu
5. Sécurité physique et contrôle d'accès - 24/7 avec surveillance vidéo.
6. Surveillance et rapports environnementaux, disponibilité de 99.98%
7. Contrôle à distance + notification automatique en cas de panne de courant prolongée



## configuration

■ Customer supplied rack (42U)

■ Private rack (42U)

### SLAS & QUOTAS

Bande passante allouée 2Mbps au-delà, des offres personnalisées seront proposées.  
Consommation électrique 3kW par baie au-delà facturation au kW au prix ENEO  
SLA Température ambiante DC 27°  
SLA Temps d'arrêt 99.98%

■ 1/2 Privative rack (20U)

■ 1/4 Privative Rack (12U)

■ 1/8 Private rack (6U)

■ 1, 2, 3, 4 (U)

### SLAS & QUOTAS

Bande passante allouée 1 Mbps au-delà, des offres personnalisées seront proposées.  
Consommation électrique 1,5kW par baie au-delà facturation au kW au prix ENEO  
SLA Température ambiante DC 27°  
SLA Temps d'arrêt 99.98%