



OADC Texaf Kinshasa (FIH1)

Gérez vos données critiques et bénéficiez d'une flexibilité optimale pour vos actifs numériques grâce à un espace de rack flexible, une réduction de l'alimentation, une sécurité et une conformité.

Caractéristiques clés du site



Neutre vis-à-vis des opérateurs. Mix d'opérateurs, allant des fournisseurs Tier I mondiaux aux fournisseurs locaux, avec diverses routes de fibre et un temps de disponibilité garanti. Connectivité métropolitaine avec les principaux centres de données de la RDC.



Charge sur site de 2MW, alimentation de 22 000V avec un réseau de distribution de 11kV sur le site vers des transformateurs dédiés et des salles de distribution d'énergie par phase. 380/230V triphasé. Alimentation en courant continu de 48V sur le site.



Sécurité physique à plusieurs niveaux et système de contrôle d'accès à 7 niveaux. Surveillance 24/7/365 de tous les aspects de l'infrastructure du centre de données.



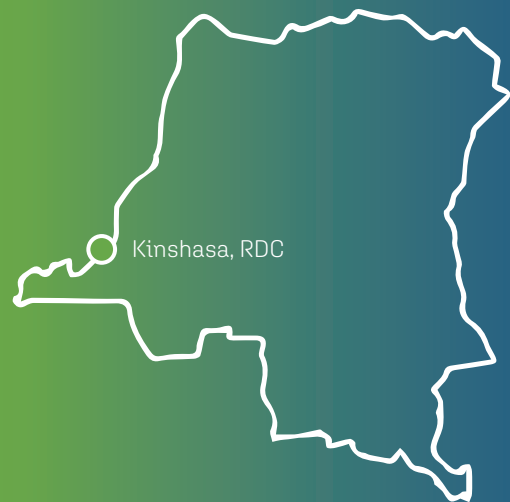
Gestion de l'infrastructure du centre de données (DCIM): Système web qui surveille et gère tous les aspects de l'infrastructure du centre de données (alimentation, a/c, anti incendie, sécurité) et de l'alarme des équipements du client.



Dernières technologies de détection et de suppression des incendies, avec détection de la fumée dans chaque pièce du site.

Le premier centre de données opérationnel en RDC certifié Tier III par Uptime Institute

OADC Texaf Kinshasa fournit des services de colocation et d'autres services de centre de données à valeur ajoutée qui répondent aux besoins d'infrastructure en cloud d'un large éventail d'entreprises.



Kinshasa, RDC

openaccessdc.net/fr

2 700m²

Superficie Totale

1 000m²

Espace Technique

Tier-III

Certifié

N+1

Redondance
Climatisation

2MW

Charge du Site

**Densité
évolutive
et variable**
Supports

Services

Colocation (racks - multiples, simples, demi-racks et quarts de racks disponibles + cages et suites)

Connexions croisées & câblage structure

Remote (Warm) hands & insights client

Plateformes Cloud Globales hébergées localement

Point d'échange Internet (IXP)



Alimentation

Alimentation électrique : jusqu'à 2MW sur le site, alimentation de 22 000V avec un réseau de distribution de 11kV sur le site vers un transformateur dédié et des salles de distribution d'énergie par phase

Alimentation électrique sur le site : 380/230 V triphasé, également 48 V DC

Générateurs : Redondance à 100 % de l'ensemble du site à l'aide de générateurs diesel 2N à puissance nominale continue pour les centres de données. Capacité minimale de stockage de carburant de 72 heures avec polissage et ravitaillement en cours d'utilisation 24/7/365. Contrat de livraison de carburant en place 24/7/365

UPS: configuration statique 2N modulaire « échangeable à chaud » - autonomie de 10 minutes

Système de mise à la terre : réseau de terre TNCS complet + systèmes de protection contre la foudre et les surtensions

Éclairage: 500Lux au plan de travail LED dans les allées du centre de données

SLA: garantie de 100% de disponibilité de l'alimentation sur les voies d'alimentation A ou B à tout moment

Environnement

Plage de température/humidité: ASHRAE TC9.9 Tableau A1

Redondance climatisation: Configuration N+1

Système de refroidissement: unités de climatisation indépendantes, 120kW DX, à contrôle rapproché, N+1

Sécurité

Sécurité physique: mur d'enceinte et clôture

Sécurité des véhicules: entrée du périmètre du bâtiment surveillée et sécurisée

Sécurité humaine: poste de sécurité surveillé 24/7/365

CCTV: CCTV extérieure, intérieure et spécifique à la salle de données, enregistrement d'images numériques en accéléré pendant au moins 30 jours

Scanner biométrique à l'entrée

Carte d'accès et alarme anti-intrusion

Contrôle d'accès: système de contrôle d'accès à 7 niveaux, le niveau le plus élevé permettant d'accéder aux zones techniques

- lecteurs de proximité pour l'accès par carte à toutes les portes
- surveillance des portes du périmètre
- anti-passback
- alarme pour les équipements des clients
- options de sécurité renforcée pour les suites dédiées
- système électronique d'enregistrement des visiteurs

Protection contre les incendies

Détection d'incendie: dernière technologie, système analogique adressable avec détection de fumée dans chaque pièce du site

VESDA haute sensibilité: Système VESDA dans les zones critiques + salles de données comme système d'alerte précoce

Système d'extinction d'incendie : Système d'extinction au gaz NOVEC 1230 dans les salles de données