

APERÇU DU SITE DE BERLIN II

Développez vos opportunités en Allemagne



CARACTÉRISTIQUES

- Site de 5 hectares (12 acres)
- 32 MW de charge critique
- Deux datacenters de deux étages
- 24 000 m² (260 000 pi²) d'espace locatif
- Densité moyenne de 3,2 kW/m² (300 W/pi²)
- Équipements de haut standing comprenant un bureau, des salles de conférence, des salles de pause et bien plus encore

SPÉCIFICATIONS

PUISSANCE	32 MW de charge critique
HAUTE DENSITÉ	Jusqu'à 3,2 kw/m ²
SUPERFICIE DES DATACENTERS	24 000 m ²

ÉQUIPEMENTS

- Bureaux dédiés et espaces de travail personnalisables selon vos besoins
- Espaces de stockage sécurisés facilement accessible entre les modules
- Nombreuses salles de conférences et de réunions sur l'ensemble du site
- À 10 kilomètres de l'aéroport international de Berlin-Brandebourg

ÉNERGIE

- Poste électrique N+1 de 45 MW sur le site
- Électricité fournie par E.DIS, le premier fournisseur d'énergie de la région
- Campus alimenté par des sources d'alimentation électrique multiples et diversifiées
- Configuration électrique de 400 V
- 100% des systèmes maintenables simultanément

REFROIDISSEMENT

- Redondance au niveau des composants de type N+2 sur l'ensemble des systèmes mécaniques
- Unités de traitement de l'air placées dans deux allées opposées à salle de serveurs afin d'assurer une distribution efficace de l'air
- Système de refroidissement à eau en circuit fermé avec économiseurs d'air
- Efficacité de l'utilisation de l'eau (WUE) proche de zéro (litres/kW/h) grâce à l'utilisation des dernières innovations en matière de refroidissement

CONNECTIVITÉ

- Deux salles d'interconnexion (MMRs) pour chaque datacenter sur le campus, offrant des tracés variés et de multiples options de connectivité
- Principaux opérateurs disponibles
- Deux points d'entrée (POEs), pouvant aller jusqu'à quatre, assurant une diversité maximale de tracés pour les opérateurs entrants
- Diverses voies de fibre vers le site (minimum 2 chemins par opérateur)

SÉCURITÉ

- Centre d'opérations de sécurité sur place avec patrouilles présentes 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Barrière de classe K12 autour du périmètre avec protection contre les impacts
- Caméras de surveillance à tous les points de contrôle d'accès sur l'ensemble du site
- Double authentification pour les clients et l'accès aux zones critiques
- Système de gestion des visiteurs avec points d'accès contrôlés et surveillés ainsi qu'une politique rigoureuse des contrôles d'accès