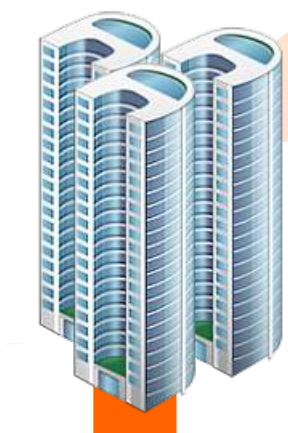




# Neo/Zayo France

- Connexion**
  - Très haut débit : 2 liens de 10Gbps
- Alimentation électrique**
  - 2 arrivées EDF sécurisées de 20 HV
  - 1 double circuit ondulé
  - 2 groupes électrogènes : autonomie de 48h sans réapprovisionnement
- Sécurité informatique**
  - Accès au bâtiment : Badge
  - Accès salle machine : Carte d'accès, et détection biométrique
  - Accès baie de serveurs : Code privé
- Sécurité physique**
  - Barrières infrarouges
  - Sas de portes blindées
  - Système d'alarme
  - Vidéosurveillance intérieure et extérieure
  - Enregistrement numérique
  - Système de sécurité incendie à l'aide de gaz inerte
  - Tests qualité mensuels
- Accès de notre équipe**
  - 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7
- Réglementation et législation**
  - Protection des données conformément à la législation Française

## Centre de données Zayo France Data Center



## Connexion réseau Syloë



2 Pare-feux hautement disponible



## Centre de données Syloë



Cloud

## Pare-feu



## Serveur de sauvegarde



## Connexion Client

## Pare-feu



Infrastructure clients



# Infrastructure Syloë

- Connexion**
  - Très haut débit : 2 liens indépendants de 1 Gbps
- Alimentation électrique**
  - 2 arrivées électriques indépendantes 16A
- Caractéristiques**
  - Équipement Dell
  - Baies de stockage Dell EqualLogic
  - Stockages SSD de dernière génération et disques SAS
  - Bi-Processeur 8 Coeurs HyperThreadés 192Go de RAM
  - Équipements doublés : Redondance complète de toute la plate forme (Alimentation, PDU, Switchs, Serveurs ...)



# Syloë

- Infogérance et Supervision**
  - Audit permanent de l'état des équipements et des systèmes
  - Remontée d'alerte en cas de comportements inhabituels
  - Traitement immédiat de l'incident
  - Elaboration de procédures préventives personnalisées
  - Supervision 24h/24
- Systeme**
  - Logiciel Libre et OpenBSD
  - Virtualisation assurée par l'hyperviseur Open Source XEN
  - Pare-feux redondés en tête de réseau
  - Mise à jour régulière



# Connexion réseau privée

Chaque Client peut être isolé dans un VLAN (réseau local virtuel) dédié afin de garantir une séparation forte des environnements et des flux de nos clients.