

Web Configurable Web

Web Configurable Web: Configuration

- des services
- = des serveurs
- des utilisateurs / autorisations

Exploitation

A B C D E
conts



Liste des serveurs

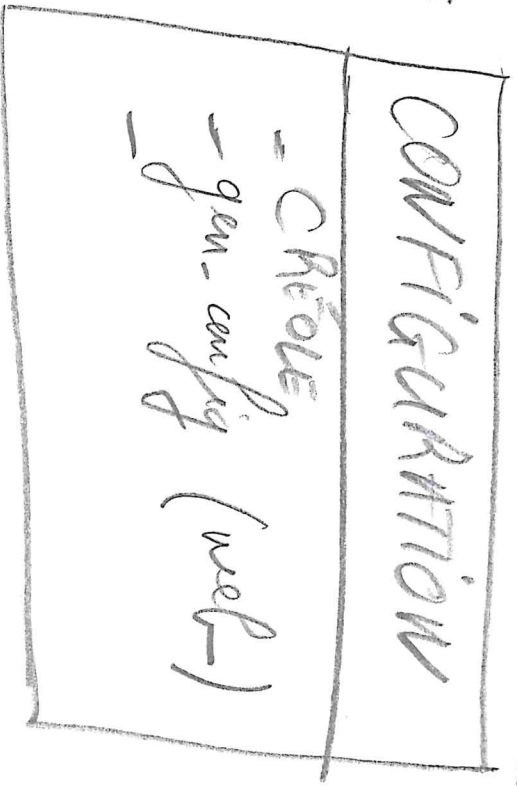
- Liste des services
- Liste des incidents
- suivi des chgs de caps (historique)
- suivi des serveurs
- ~~...~~

Fonctionnalités

- Inventaire (EOLE/non EOLE)
 - Caractéristiques techniques
 - Localisation (carte et état)
- Déploiement (EOLE uniquement)
 - Centralisation de la configuration des serveurs
 - Application de la configuration à distance
 - Gestion des migrations
- Surveillance (EOLE/non EOLE)
 - États des serveurs (services et ressources)
 - Envoi de courrier électronique
 - Localisation (carte et état)
- Maintenance
 - Édition de la configuration (locale ou distante) (EOLE)
 - Facilité l'accès aux serveurs EOLE/non EOLE)

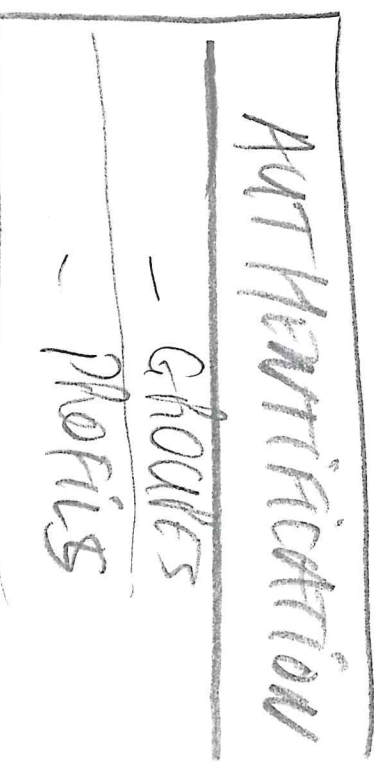
ZÉPHIR

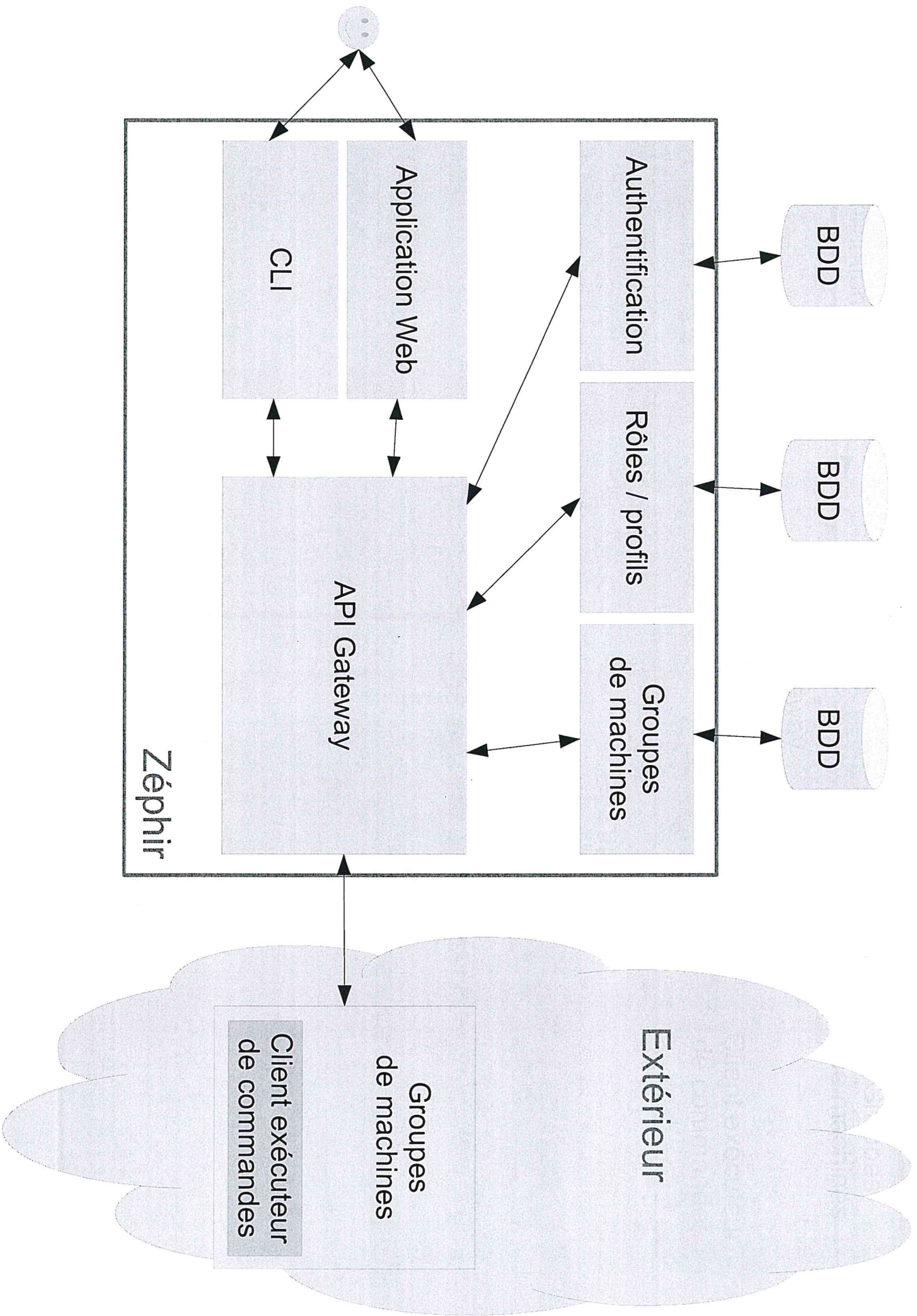
- enregistrement - zephir
- vues par
 - ZONES
 - GROUPES
 - TYPES

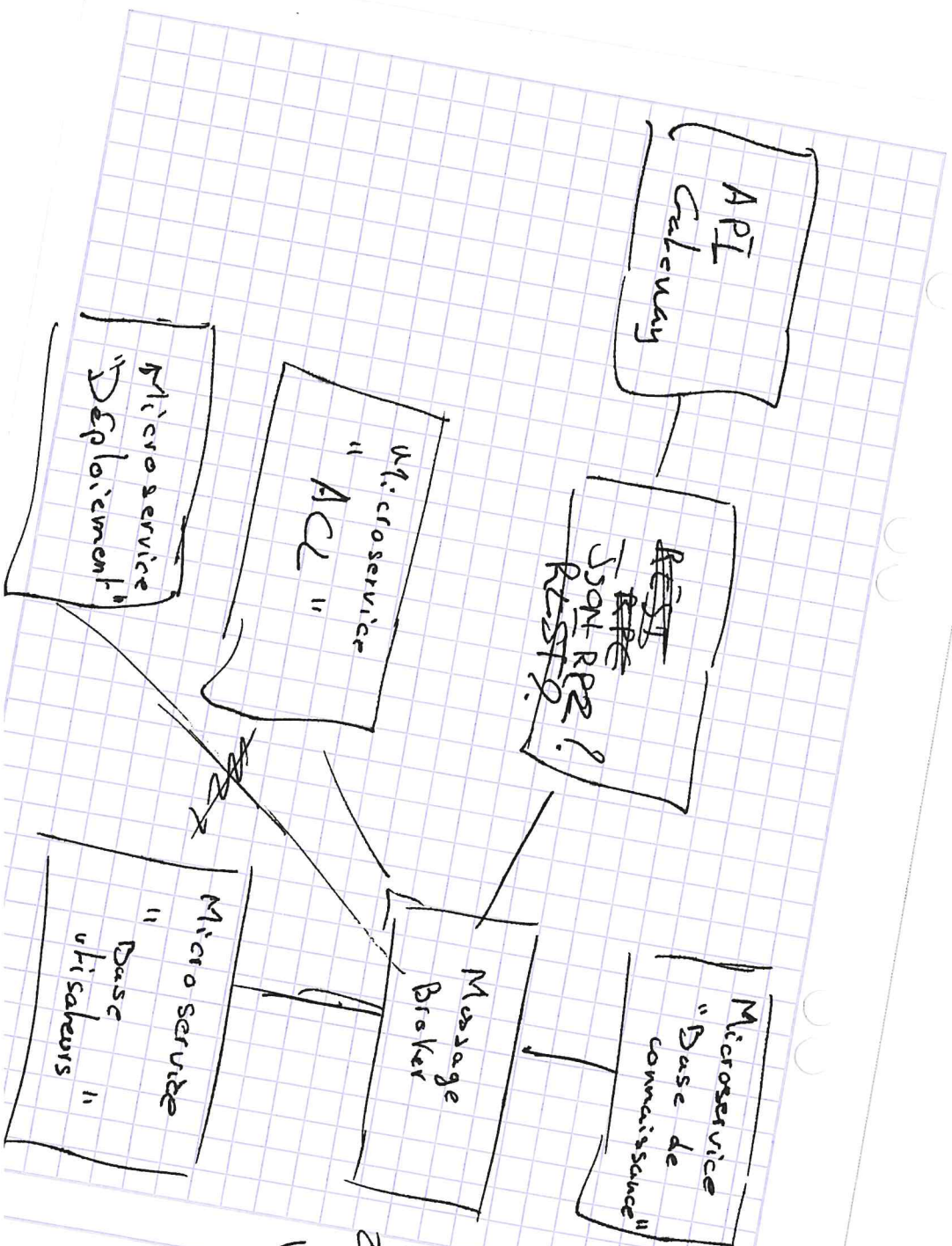


SPEC

- Remarques alertes Alertes
- exécutions de commandes.







NATS ?
 NSQ ?
 ZeroMQ ?
 Redis ?
 WebSub ?

application Z installable ~~sur~~ n'importe où

- gestion de configuration : édition, réaction, suppression, propagation, manipulation de prototypes
- serveurs de commandes
- utilisateurs de données d'exploitation

Tout cela est réalisable sur des sites de contenus indéterminés (service local, serveur local, serveur distant, groupe de services distant, groupe de services quelconques, groupe de serveurs quelconques)

une application Z a un domaine d'interaction qui peut contenir d'autres applications Z. Il y a un lien de subordination et une réplique des données d'une application à d'autres (portable, selon le portée des données).

