

# GESTION DES SECRETS AVEC KUBERNETES

---

Rémi Cailletaud

15 octobre 2024

ANF Mathrice 2024

- Stockage et gestion des informations sensibles
- Découplage de la définition du pod
  - Réduit le risque d'exposition
  - Stockage en tmpfs
  - Exclusion du SCM (aka gitignoring)
- Utilisation
  - En tant que volume et fichiers
  - En tant que variables d'environnement

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: mysecret
type: Opaque
data:
  username: YWRtaW4=
  password: Ym91aWxsYWJhaXNzZQo=
```



Figure 1: chiffrement encodage base64

### En clair dans les objets API

- Simple encodage base64 — yaml from hell
- L'accès au namespace donne l'accès aux secrets

### En clair dans l'API store (*etcd*) !

- Pas de chiffrement par défaut en vanilla
- RKE2: chiffrement des secrets automatique
- OpenShift/OKD: pas le cas pas par défaut !

### Principe

- Exclusion des fichiers contenant des secrets de la gestion de source
- Ajouts des secrets à la main...

### Avantages

- Simple

### Inconvénients

- Secrets en clair dans l'API
- Automatisation impossible
- Problématique de la gestion des secrets toujours présente

### Principe

- Les secrets sont chiffrés avec une ou plusieurs clés publiques (gpg, age, sops...)
- Clé publique de l'outil de déploiement

### Avantages

- Assez simple
- Automatisation impossible

### Inconvénients

- Secrets en clair dans l'API
- Gestion des clés de déploiement:
  - injection ?
  - protection ?

### Principe

- Les secrets sont chiffrés via un service de chiffrement
- L'outil de déploiement peut s'adresser au service pour déchiffrer
- Exemple : sop+Vault Transit Engine, Bitnami SealedSecrets

### Avantages

- Automatisation totale (*cluster bootstrapping*)
- Protection des clés

### Inconvénients

- Secrets toujours en clair dans l'API
- Mise en place compliquée

### Principe

- Un conteneur sidecar injecte les secrets depuis une source externe dans des volumes au démarrage du pod
- Exemple: Hashicop Vault Agent Injector, Vault CSI provider

### Avantages

- Automatisation totale
- Protection des clés
- Secrets pas dans l'API

### Inconvénients

- Mise en place (très) compliquée
- Modification éventuelle des l'applications

## CONCLUSION...

À vous !