GESTION DES SECRETS AVEC KUBERNETES

Rémi Cailletaud

15 octobre 2024

ANF Mathrice 2024

LES SECRETS DANS L'API KUBERNETES

- · 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=

LE POINT DE VUE DE L'ADMINISTRATEUR



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!

LEVEL 0: CRÉATION À LA MAIN

Principe

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

Avantages

Simple

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

LEVEL 1: CHIFFREMENT PAR CLÉ ASYMÉTRIQUE

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

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

LEVEL 2: DÉLÉGATION DU CHIFFREMENT

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 boostraping)
- · Protection des clés

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

LEVEL 3: INJECTION DES SECRETS VIA SIDECAR

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

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



À vous!