Workshop

Úvod do Hashicorp Vault

Osnova

- 1. WEB & Dokumentácia
- 2. Learning Platform
- 3. Inštalácia
- 4. Konfigurácia Auth
- 5. Konfigurácia KV
- 6. Autentifikácia
- 7. Vytvorenie secretu
- 8. Získanie secretu
- 9. Restart, Unseal

Predpríprava

Pomocou gitu si naclonujeme repicko s workshopom

git clone https://github.com/rvojcik/vault-workshop-beginner.git ./

Alebo ak nemame git pouzijeme download metódu

wget https://github.com/rvojcik/vault-workshop-beginner/archive/master.zip unzip master.zip

Následne už len

cd vault-workshop-beginner

Potrebné systémove utility

- curl
- jq

WEB & Dokumentace

Hashicorp: https://www.hashicorp.com/

Vault Project: https://www.vaultproject.io/

Vault Doc: https://www.vaultproject.io/docs/

API Doc: https://www.vaultproject.io/api/

Learn Platform: https://learn.hashicorp.com/vault

Inštalácia

Download binárky

Zdroj: https://releases.hashicorp.com/vault/1.2.3/vault_1.2.3_linux_amd64.zip

```
./00-vault-prepare.sh
source ./env.sh
vault version

Vault v1.2.3
```

Príprava datadiru a configu

```
mkdir data
cat server.hcl

storage "file" {
    path = "./data"
}
listener "tcp" {
    address = "0.0.0.0:8200"
    tls_disable = true
}
api_addr = "http://127.0.0.1:8200"
ui = true
disable_mlock = true
```

Spustenie Vault Serveru

vault server -config server.hcl

==> Vault server configuration:

Api Address: http://127.0.0.1:8200

Cgo: disabled

Cluster Address: https://127.0.0.1:8201

Listener 1: tcp (addr: "0.0.0.0:8200", cluster address: "0.0.0.0:8201",

max_request_duration: "1m30s", max_request_size: "33554432", tls: "disabled")

Log Level: info

Mlock: supported: true, enabled: false

Storage: file

Version: Vault v1.2.3

==> Vault server started! Log data will stream in below:

Náš Vault server ešte nieje nainicializovaný. Môžeme to spraviť pomocou WEB UI, ktoré sme si zapli v server.hcl, alebo pomocou CLI utility vault.

Inicializácia

CLI

Inicializácia environmentu. Musíme najprv cli utilite vysvetliť, kde má hľadať vault server.

Nasledne nastavíme 1 key share a limit 1 pre unseal.

vault operator init -key-shares=1 -key-threshold=1 | tee init.auth

Unseal Key 1: kKPzRyCMcAZAw2KmT2VH3/+BE3YGeUye+p/a24GBMOc=

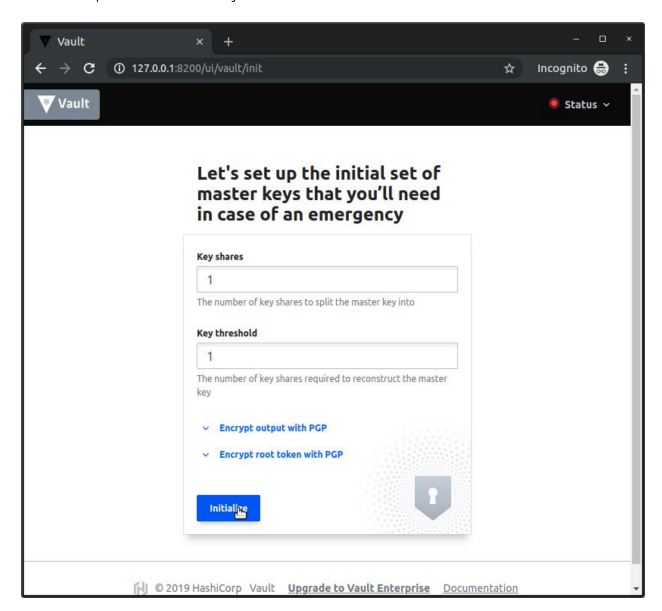
Initial Root Token: s.rhKaReo3u4LUC9WcH87wDJ1s

Vault initialized with 1 key shares and a key threshold of 1. Please securely distribute the key shares printed above. When the Vault is re-sealed, restarted, or stopped, you must supply at least 1 of these keys to unseal it before it can start servicing requests.

Unseal Key a Root Token si uložíme do súboru init.auth. Budeme ich ešte potrebovať.

UI

Otvoríme si prehliadač a inicializujeme náš Vault Server.



Klikneme na "Initialize" a skopírujeme si niekam **Root Token** a **Unseal Key**, alebo klikneme na "Download keys" a stiahneme si JSON.

Unseal

Po inicializacií musíme Vault unsealnut, aby mohli prebiehať potrebné operácie, teda dešifrovať barrier.



Admin Login

Keďže okrem inicializácie nemáme pripravené nič viac, použijeme Admin Root Login aby sme mohli s Vaultom pracovať.

vault login Token (will be hidd	len): <root token=""></root>
Success!	
Key	Value
	
token	s.2dRoYbxRlQcoihESHkyvp2wC
token_accessor	SWojy4C8Y2AwVLFGHMHx8wkP
token_duration	∞
token_renewable	false
token_policies	["root"]
identity_policies	
policies	["root"]

Konfigurácia KV

Vault umožňuje použiť veľké množstvo rôznych Secrets Storage riešení. Zoznam aktuálne podporovaných nájdete na https://www.vaultproject.io/docs/secrets/index.html

My pre jednoduchosť použijeme najjednoduchší KV, teda Key Value storage Version 1.

Vytvoríme si dva KV storage pre APP1 a APP2

	enable -vers	ion=1 -path=kv1 kv ion=1 -path=kv2 kv	
Path	Type	Accessor	Description
kv1/	kv	kv_16f9cdee	n/a
kv2/	kv	kv_ac3d2665	n/a
cubbyhole/	cubbyhole	cubbyhole_99861b77	per-token private secret storage
identity/	identity	identity_71a3d72c	identity store
sys/	system	system_8ffd4386	system endpoints used for control, policy
and debuggir	ng	-	

Konfigurácia Auth

Pripravíme si AppRole autentifikáciu, dôvod je ten, že je to odporúčaná auth pre scripty, appky a podobne. To je to čo si chceme na workshope hlavne vyskúšať. Čo sa týka autentifikácie ľudi, v Livesporte pouzivame LDAP. Možnosti ako autentifikovat ľudi je ale pomerne dosť, takže odporúčam si prejst dokumentáciu a vybrat si to, čo najviac bude sedieť vám do infraštruktúry: https://www.vaultproject.io/docs/auth/

AppRole

Pri konfigurácií budeme používať hlavne rozhranie CLI. Dovodom je, že v UI sú niektoré časti pomerne metúce a zo skúsenosti viac preferujem prave CLI pre jeho jednoznačnosť.

vault auth enable approle

Success! Enabled approle auth method at: approle/

Týmto máme v mountpointe approle/ pripravený endpoint našeho autentifikačnáho pluginu.

Aby sme mohli pokračovať, musíme si definovať policy, ktoré budú určovať práva autentifikovanej aplikácie.

V naclonovanom repozitari workshopu v adresari policy mame pripravene 3 subory.

- app1.hcl
- app2.hcl
- app3.hcl

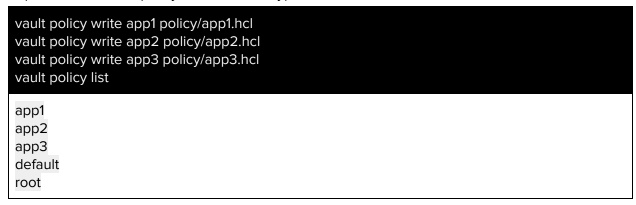
Sú to 3 policy pre 3 rôzne aplikácie z ktorých každá má iné možnosti toho, ako môže s Vaultom pracovať. Záleží len na nás koľko a akých policy si vytvoríme. Dobrý postup je ale neprideľovať vyššie práva než je bezpodmienečne nutné. Môžeme tým výrazne obmedziť tzv. **Attack Surface** v prípade bezpečnostného incidentu.

Príklad z praxe:

V Livesportu pre systém okolo certifikátov máme napríklad rozdelené policy takto

- cert-deploy
 - o umožňuje prečítať určitý certifikát pre potreby jeho nasadenia
 - o neumožňuje vylistovanie certifikátov
 - o neumožňuje jeho update a delete
- cert-upload
 - o umoznuje vytvorit alebo updatnut certifikat
 - neumoznuje vylistovanie certifikatov
 - o neumoznuje delete
- cert-report
 - o umožňuje prečítať certifikáty pre potreby ich kontroly a monitoringu
 - o neumožňuje ich update a delete

Pripravíme si naše 3 policy a nakoniec si vypíšeme zoznam



Viac informacií o možnostiach policy nájdete v dokumentácií: https://www.vaultproject.io/docs/concepts/policies.html

V tomto bode máme aktivovaný AppRole auth v ceste approle/, a máme pripravené 3 policy app1-3.

Vytvoríme si teda v approle/ 3 role a priradíme im policy.

vault write auth/approle/role/app1 policies=app1,default period=30m secret_id_num_uses=0 secret_id_ttl=0 token_max_ttl=1h token_num_uses=0 token_ttl=30m
vault write auth/approle/role/app2 policies=app2,default period=30m secret_id_num_uses=0 secret_id_ttl=0 token_max_ttl=1h token_num_uses=0 token_ttl=30m
vault write auth/approle/role/app3 policies=app3,default period=30m secret_id_num_uses=0 secret_id_ttl=0 token_max_ttl=1h token_num_uses=0 token_ttl=30m
vault list auth/approle/role/
Keys app1 app2 app3

Môžeme si pre app1 overiť parametre aké sme použili a aké ďalšie majú svoju default hodnostu.

vault read auth/approle/	role/app1
Key	Value
 bind_secret_id	true
local_secret_ids	false
period	30m
policies	[app1 default]
secret_id_bound_cidrs	<nil></nil>
secret_id_num_uses	0
secret_id_ttl	Os
token_bound_cidrs	
token_explicit_max_ttl	Os
token_max_ttl	1h
token_no_default_polic	y false
token_num_uses	0
token_period	30m
token_policies	[app1 default]
token_ttl	30m
token_type	default

Role máme teda pripravené. Musíme ešte získať role-id a secret-id pre každú approle aby sme mohli prejsť k samotnej autentifikacií.

```
vault read auth/approle/role/app1/role-id > app1.auth
vault write -f auth/approle/role/app1/secret-id >> app1.auth
vault read auth/approle/role/app2/role-id > app2.auth
vault write -f auth/approle/role/app2/secret-id >> app2.auth
vault read auth/approle/role/app3/role-id > app3.auth
vault write -f auth/approle/role/app3/secret-id >> app3.auth
cat app1.auth
Key
               Value
role_id
               a116cc97-264a-350d-c351-c408c93ef3fc
Key
                     Value
                     a6a47c9d-225e-b895-5de8-132317831a83
secret_id
secret_id_accessor 8075163c-f17d-82ca-ab41-02dac4412aea
```

Autentifikácia

Jeden druh autentifikácie pomocou vault binarky sme si uz skúsili, keď sme použíli root token.

Teraz je čas si vyskúšať autentifikáciu priamo cez API s použitím našej AppRole.

Autentifikácia prebieha nasledovne

- odoslanie role-id a secret-id
- príjem tokenu
- podľa potreby renew tokenu behom činnosti
- token vyprší, alebo ho sami invalidujeme na konci činnosti

Získanie tokenu (https://www.vaultproject.io/docs/auth/approle.html)

Skúsme si len za pomoci dokumentácie, Curl-u a JQ utility (utilita pre parsovanie json v cli) vyskúšať autentifikovať sa pomocou approle ako app1 a získať token.

CHEAT1

Skusme sa takto autentifikovat aj pomocou APP2 a APP3, tokeny si uložíme do premenných TOKEN1, TOKEN2 a TOKEN3

Informácie o tokenu

O tomto tokene môžeme získať ďalšie informácie pomocou lookup API: https://www.vaultproject.io/api/auth/token/index.html#lookup-a-token-self-

CHEAT2

Skúsme si pomocou dokumentácie spraviť lookup na naše tokeny.

Renew tokenu

https://www.vaultproject.io/api/auth/token/index.html#renew-a-token-self-

Renew tokenu nám umožňuje predĺžiť platnosť tokenu v prípade potreby. Táto funkcionalita poskytuje možnosť predlžovať token v pripade, ze je aktivne pouzivany ale len do jeho MAX TTL.

Je možné stanoviť pri nastavení ROLE v AppRole parametre, ktoré určitým spôsobom upravujú chovanie a možnosti renew.

V našom prípade to bolo:

period=30m
 Perioda v rámci ktorej, môže byť token obnovený(renew)

• token_max_ttl=1h Maximálna dĺžka života tokenu, ktorá nejde prekročiť

• token_num_uses=0 Maximálny počet použití / requestov

• token_ttl=30m Počiatočné TTL tokenu

Vytvorenie secretu

https://www.vaultproject.io/api/secret/kv/kv-v1.html

curl -s -X PUT -H "X-Vault-Token: \$TOKEN3" -d '{"heslo": "Password1" }' http://127.0.0.1:8200/v1/kv1/tajne_heslo

Úlohy

- Skúste si secret vytvoriť pomocou tokenov 1 a 2, vault by vám podľa policy mal vrátiť chybu
- Vytvorte si secret aj v ceste kv2

Získanie secretu

Vylistovanie secretov v ceste kv1

curl -s -X LIST -H "X-Vault-Token: \$TOKEN1" http://127.0.0.1:8200/v1/kv1/ | jq .

Ziskanie naseho secretu

curl -s -X GET -H "X-Vault-Token: \$TOKEN1" http://127.0.0.1:8200/v1/kv1/tajne_heslo | jq .

Úlohy

- Získajte pomocou TOKEN1 secret z kv2, chová sa to správne podľa policy?
- Získajte si pomocou TOKEN2 secret z kv1, chová sa to správne podľa policy?

Rozširujúce informácie

Inštalácia na server v produkcií

Binarka, config, data a linky

Tu je viac moznych rieseni a kazde z nich moze mat svoj zmysel. My pouzivame Puppet ako CM, takze nasledujuce akcie su sucastou naseho Vault modulu.

Typicky deploy ale je:

- vytvorime si adresar v /opt/vault-<version>
- vytvorime si link /opt/vault-current -> /opt/vault-<version>
- vytvorime link /usr/local/bin/vault -> /opt/vault-current/vault
- vytvorime uzivatela vault a pridame ho do grupy ssl-cert
- vytvorime adresar pre data, /data/vault
 - o chown -R vault.vault /data/vault
 - chmod 0700 /data/vault
- vytvorime konfiguracny adresar /etc/vault
 - touch /etc/vault/config.json
 - chown vault:vault /etc/vault/config.json
 - o chmod 0640 /etc/vault/config.json

SystemD

[Unit]

Description=HashiCorp's Vault Server

After=network.target

ConditionPathExists=/etc/vault/config.json

[Service]

Type=simple

User=vault

Group=vault

ExecStart=/usr/local/bin/vault server \

-config /etc/vault/config.json

ExecReload=/bin/kill -HUP \$MAINPID

Restart=on-failure

[Install]

WantedBy=multi-user.target

Nastavenia default lease ttl v configu

Mnohé auth pri vytváraní tokenov používajú default TTL (v prípade, že sa nešpecifikuje), ktoré je pomerne veľké - 768h.

Je vhodné v configu Vault serveru nastaviť túto hodnotu na priateľne nízku.

Jedna sa konkrtne o default_lease_ttl -

https://www.vaultproject.io/docs/configuration/#default_lease_ttl

Cheaty

CHEAT1

```
curl -s -X POST \
--data \
'{"role_id": "<role-id>",
"secret_id": "<secret-id"}' \
http://127.0.0.1:8200/v1/auth/approle/login \
l jq -r .auth.client_token
# Nacteni do premennych
TOKEN1=$(command)
Response Example: {
"request_id": "73140665-955b-f996-aa85-4b6f3d183829",
"lease_id": "",
"renewable": false,
"lease_duration": 0,
"data": null,
"wrap_info": null,
 "warnings": null,
 "auth": {
  "client_token": "s.MKIFIPhb9qCNAkNmUDUiBZGN",
  "accessor": "dB9RJ0y5k2peQ7CUOqUwbcdH",
  "policies": [
   "app1",
   "default"
  "token_policies": [
   "app1",
   "default"
  "metadata": {
   "role_name": "app1"
  "lease_duration": 1800,
  "renewable": true.
  "entity_id": "06b25558-4039-1c64-7224-443863677b6f",
  "token_type": "service",
  "orphan": true
```

CHEAT2

```
curl -s -XGET -H "X-Vault-Token: $TOKEN1" \
http://127.0.0.1:8200/v1/auth/token/lookup-self | jq.
"request_id": "53b7a6ef-8b30-5cab-de5d-0ec088ee426c",
"lease_id": "",
"renewable": false.
"lease_duration": 0,
"data": {
 "accessor": "7W7nLCtdWCEgDK9DCKOpHfhi",
 "creation_time": 1569397490,
 "creation_ttl": 1800,
 "display_name": "approle",
  "entity_id": "06b25558-4039-1c64-7224-443863677b6f",
 "expire_time": "2019-09-25T10:14:50.316800164+02:00",
  "explicit_max_ttl": 0,
 "id": "s.H8g3huTz84YNXwDEDndo3W2O",
  "issue_time": "2019-09-25T09:44:50.316799959+02:00",
  "meta": {
  "role_name": "app1"
 "num_uses": 0,
 "orphan": true,
  "path": "auth/approle/login",
  "policies": [
  "app1",
  "default"
 "renewable": true,
 "ttl": 825,
 "type": "service"
"wrap_info": null,
"warnings": null,
"auth": null
```

15