WSL (Windows Subsystem for Linux)

Wsl slouží k instalaci linuxových distribucí na Windows.

Umožňuje spouštět linuxové aplikace přímo na Windows bez potřeby virtuálního stroje.

Instalace

► Windows

Docker

Instalace



⊗ Important

Pro instalaci Dockeru na Windows potřebujete mít nainstalovaný WSL (Windows Subsystem for Linux).

Návod na instalaci WSL najdete v sekci WSL.

Základní informace

- ▶ Vysvětlení dockeru
- ► Soubory dockeru
- ► Základní pojmy

Práce s dockerem

- ▶ Příkazy
- ► Dockerfile
- ► Zachování dat z kontejneru na lokálním disku

Volumes

▶ Propojení složky z Windows s kontejnerem v dockeru

Spuštění portainer

```
docker run -d -p 9000:9000 --name portainer --restart always -v
/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v portainer_data:/data
portainer/portainer-ce:2.27.5
```

(i) Note

- -d = Spustí kontejner na pozadí.
- -p 9000:9000 = Mapuje port 9000 na hostitelském stroji na port 9000 v kontejneru.
- --name portainer = Pojmenuje kontejner "portainer".
- --restart always = Kontejner se automaticky restartuje, pokud dojde k chybě nebo po restartu hostitelského stroje.
- -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock = Umožňuje portaineru komunikovat s docker daemonem.
- -v portainer_data:/data = Ukládá data portaineru do trvalého úložiště (Volume)
- portainer/portainer-ce:2.27.5 = Název docker image pro portainer.

1. Vytvoření a nastavení složky pro zálohy Duplicati

```
mkdir /cesta/k/tvojí/složce
```

• Přístup pro všechny:

chmod 777 /cesta/k/tvojí/složce

(i) Tip

Přístup pouze pro root.

chmod 700 /cesta/k/tvojí/složce

2. Nastavení oprávnění pro Docker volumes

Pro zálohu je zapotřebí povolit přístup k souborům a ke složkám v dockeru.

Povolit rekurzivně pro složky:

```
find /docker_XX -type d -exec chmod 755 {} \;
```

• Povolit rekurzivně pro soubory:

| Popis | Cesta |
|-------------------|--|
| Host/volume | /var/lib/docker/volumes (cesta k diskům) |
| Path in container | /docker_xx (vlastní cesta v kontejneru pro Volume) |

⊗ Important

V kontejneru duplicati musí být nastaveno na "Bind".

(i) Tip

Chcete-li vrátit zpět oprávnění na výchozí hodnoty, použijte následující příkaz:

chown -R root:root/docker_XX

Tento příkaz změní vlastníka a skupinu všech souborů a adresářů v /docker_XX na root, což je výchozí nastavení pro většinu systémů.



Je zapotřebí znalost dockeru

► Orchestrátory