

updating a LXC container Turnkey

Difficulté



Très facile

Procédure générale: faire un backup du vieux serveur et le restaurer dans un nouveau.

Dans PVE

- créer le nouveau container avec une nouvelle IP
- entrer les même ou de nouveaux mots de passe

Dans le vieux container

- créer le répertoire des backups

```
# mkdir -p /mnt/backup_upgrade/backups
```

- créer un profil tklbam:

```
tklbam-init --solo --force-profile=empty
```

la liste de ce qui est sauvegardé se trouve dans `/etc/tklbam/overrides`

- sauvegarder la clé

```
# tklbam-escrow /mnt/backup_upgrade/key
```

- faire la sauvegarde

```
# tklbam-backup --address file:///mnt/backup_upgrade/backups
```

Dans le nouveau container

- créer le répertoire des backups

```
# mkdir -p /mnt/backup_upgrade/backups
```

Last update: 2025/07/16 17:08 welcome:proxmox:update_container_turnkey https://wiki.guedel.eu/doku.php?id=welcome:proxmox:update_container_turnkey&rev=1752685717

From: <https://wiki.guedel.eu/> - **Wiki-Guedel**

Permanent link: https://wiki.guedel.eu/doku.php?id=welcome:proxmox:update_container_turnkey&rev=1752685717

Last update: **2025/07/16 17:08**

