

Proxmox : utiliser une image Docker (format OCI)

Ressources

- <https://www.virtualizationhowto.com/2025/11/complete-guide-to-proxmox-containers-in-2025-docker-vms-lxc-and-new-oci-support/>
- <https://github.com/containers/skopeo>

Présentation

La version de Proxmox VE 9.1 permet l'importation et l'utilisation d'image au format OCI pour créer des conteneurs LXC.

OCI est une organisation visant à créer un standard pour unifier la façon de stocker les containers.

- opencontainers.org/

Voici quelques registres qui permettent l'hébergement d'images au format OCI :

- Docker hub : [docker.io](https://hub.docker.com/) (<https://hub.docker.com/>)
- Github Container Registry : ghcr.io (<https://oalahurikar.github.io/app-dev-blog/Github/Github-Container-Registry>)
- Red Hat Quay : [quay.io](https://www.projectquay.io/) (<https://www.projectquay.io/>)
- etc.

En cas de problème de droits sur le stockage (solution non testée)

Problème possible lors de l'utilisation d'un NAS :

- La conversion OCI→LXC peut nécessiter créer/écrire des fichiers et ajuster des propriétaires UID/GID dans le rootfs. Si le NAS refuse ces opérations du fait de `root_squash`, Proxmox échoue avec "os error 13".
- le serveur NAS configure dans sa directive **export**, `root_squash` (mapping qui dégrade root) ⇒ Proxmox ne peut pas faire les `chown/chmod` nécessaires pour extraire les couches de l'image OCI entraînant une erreur OS 13

Solution : privilégiez dans la définition de l'export **/etc/exports**, les paramètres suivants (`norootsquash`):

```
/export/proxmox 192.168.x.0/24(rw, sync, no_root_squash, no_subtree_check)
```

Puis exécutez la commande

```
exportfs -ra.
```

Le **no_root_squash** est la clé pour que Proxmox (root) puisse lire/écrire et `chown` le contenu.

Configuration à faire avec Proxmox

- créer un stockage de type Directory
 - menu Datacenter → Storage → Add → Directory
 - Paramètres :
 - **ID** : templates (définir le nom de votre choix)
 - **Directory** : `/var/lib/vz` (ou un autre chemin de votre choix comme `/mnt/templates`)
 - **Content** : cochez **CT Template**
 - Cliquez sur **Add**.

En configurant la valeur **Directory** avec `/var/lib/vz`, les **templates OCI** seront stockés dans le dossier `/var/lib/vz/template/cache`.

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/reseau/cloud/proxmox/imageocieva?rev=1767821004>

Last update: **2026/01/07 22:23**

