

Compte rendu conteneur

Création d'un Conteneur `crk0`

Nous allons maintenant créer un conteneur Linux avec `machinectl`.

1. Télécharger l'image Debian pour le conteneur** On utilise `debootstrap` pour télécharger l'image : ```bash debootstrap --arch=amd64 bookworm /var/lib/machines/crk0 http://deb.debian.org/debian/`
2. Vérifier l'image téléchargée** On peut lister les fichiers dans `/var/lib/machines/`` pour s'assurer que le conteneur a bien été créé : `bash ls /var/lib/machines/`
3. Démarrer le conteneur `crk0`** Une fois l'image prête, on démarre le conteneur avec : ```bash machinectl start crk0`
4. Se connecter au conteneur** On peut ensuite ouvrir une session à l'intérieur du conteneur avec : ```bash machinectl login crk0`
5. Vérifier l'état du conteneur** On vérifie que le conteneur fonctionne bien : ```bash machinectl list ```

Création et gestion du conteneur `crk0`

```
debootstrap --arch=amd64 bookworm /var/lib/machines/crk0
ls /var/lib/machines/
machinectl start crk0
machinectl login crk0
machinectl list
```

Conclusion

Création du conteneur

```
sudo debootstrap --arch=amd64 bookworm /var/lib/machines/cyd0
http://deb.debian.org/debian/
```

Configuration système

```
sudo systemctl enable --now systemd-machined
sudo machinectl start crk0
sudo machinectl enable-linger crk0
```

Vérification

```
sudo machinectl list ls /var/lib/machines/
```



