



## **Zuerst folgende Pakete installieren:**

```
sudo xbps-install virt-manager libvirt virt-manager-tools qemu vsv
```

## **Dann folgende Dienste starten:**

```
sudo ln -s /etc/sv/libvirtd /var/service
```

```
sudo ln -s /etc/sv/virtlockd /var/service
```

```
sudo ln -s /etc/sv/virtlogd /var/service
```

## **Mit vsv den Status prüfen:**

```
sudo vsv status virt
```

```
[armin@void ~]$ sudo ln -s /etc/sv/libvirtd /var/service
Passwort:
[armin@void ~]$ sudo ln -s /etc/sv/virtlockd /var/service
[armin@void ~]$ sudo ln -s /etc/sv/virtlogd /var/service
[armin@void ~]$ sudo vsv status virt
sudo: vsv: Befehl nicht gefunden
[armin@void ~]$ sudo vsv status virt
```

SERVICE	STATE	ENABLED	PID	COMMAND	TIME
✓ libvirtd	run	true	3599	libvirtd	1 minute
✓ virtlockd	run	true	3735	virtlockd	1 minute
✓ virtlogd	run	true	3745	virtlogd	1 minute

**Hier sehen wir das alles funktioniert hat**

**Dann muss noch der Benutzer zur Gruppe libvirt hinzugefügt werden:**

```
sudo gpasswd -a "$USER" libvirt
```

**Und den Virtmanager entweder aus dem Menu oder über das Terminal mit folgendem Befehl starten:**

```
virt-manager
```