LXC Container

LXC Container Template erstellen

- 1. LXC Container mit integriertem Template das wird die Basis für das eigene Template sein erstellen.
- 2. Container starten
- 3. Container betreten Entweder durch die KVM Konsole oder per SSH auf dem Proxmox Host pct enter [ContainerID]
- 4. Alles einstellen, was man möchte, z.B. eigene bashrc, User, SSH Keys, Applikationen installieren...
- 5. Container aufräumen

apt clean
apt autoclean
apt autoremove
rm /etc/resolv.conf
rm /etc/hostname

- 6. Container verlassen
- 7. In der Proxmox Webgui alle Netzwerkinterfaces des Containers entfernen
- 8. Über die Webgui ein Backup vom Container erstellen

Mode: Stop Compression: Gzip Die Compression muss Gzip sein weil die Proxmox Webgui das Template später sonst nicht anzeigt

9. Per SSH auf dem Proxmox Host in den allgemeinen Container Backupordner wechseln

Standardmäßig /var/lib/vz/dump/ In dem Ordner liegt jetzt das Backup als .tar.gz mit .log File Das .tar.gz File muss in den richtigen Ordner für Container Templates geschoben werden Standardmäßig /var/lib/vz/template/cache/[Templatename].tar.gz Der Templatename kann frei vergeben werden. Was hier eingetragen wird, wird später in der Webgui angezeigt. Ich benenne es immer nach dem Schema [distribution-version_templatedatum_architecture].tar.gz Also z.B. ubuntu-16.04-standard_2017-05-17_amd64.tar.gz Und wie macht man nachträglich Änderungen am eigenen Template? Einfach den Template Container starten und alle Schritte, mit Ausnahme des ersten, der Reihe nach wiederholen.

From: https://www.cooltux.net/ - **TuxNet DokuWiki**

Permanent link: https://www.cooltux.net/doku.php?id=it-wiki:proxmox:lxccontainer&rev=1528193393

Last update: 2018/06/05 10:09

