

Bedienung

- Proxmox VMs und Container mit Tags beschriften
- VM / LXC Container in Proxmox stoppen

Proxmox VMs und Container mit Tags beschriften

Einleitung

Wenn wir unseren **Proxmox VE Server** über einen längeren Zeitraum betreiben und sich nach und nach die *virtuellen Maschinen* und *LXC Container* häufen, möchten wir diese in der Übersicht vielleicht auch gerne gruppieren. Abhilfe schaffen die Tags, die man innerhalb von **Proxmox** verwenden kann.

VMs und Container beschriften

Um die *virtuellen Maschinen* und die *LXC Container* zu beschriften, müssen wir im ersten Schritt in die **globalen Einstellungen** unseres **Proxmox VE Servers** öffnen. Dazu klicken wir Links in der "*Server Übersicht*" auf **Datacenter**. In dem sich öffnenden Baum klicken wir jetzt auf **Options**.

Jetzt haben wir eine größere Übersicht über die einzelnen Optionen, die wir einstellen können. Um die Beschriftungen zu aktivieren, editieren wir die Option **Tag Style Override**. Nachdem wir die Optionen entsprechend dem nachstehenden Bild angepasst haben, und wir die Maschinen mit *Tags* versehen haben, können wir die *Tags* neben den Servern in der Server Übersicht sehen. So ist es möglich, seine *Maschinen* und *Container* leichter zu finden und zu strukturieren.

Proxmox_Tag_Sort_1.png

VM / LXC Container in Proxmox stoppen

Einleitung

Sobald wir unseren Virtualisierungsserver mit **Proxmox** betreiben, müssen wir zwangsweise manchmal die virtuellen Maschinen oder die LXC Container herunterfahren oder neu starten. Die Befehle über die VNC Konsole geben leider oft wenig Abhilfe. Wir erhalten dann oft nur eine Fehlermeldung, dass die Maschine nicht heruntergefahren werden konnte.

Virtuelle Maschine / LXC Container stoppen

Um jetzt eine virtuelle Maschine oder einen LXC Container zu stoppen, müssen wir das **Terminal** unseres Proxmox Servers aufrufen. Dazu verbinden wir uns entweder über **SSH** auf unseren Server oder greifen auf das Webinterface zu, und verwenden dort den Punkt "**Shell**".

Damit die Instanz gestoppt werden kann, verwenden wir folgenden Befehl:

```
qm stop <proxmox-id>
```

Sobald der Befehl abgesetzt ist, versucht Proxmox die Instanz zu stoppen. Es kann sein, dass eine Fehlermeldung auftritt. Wenn die folgende Fehlermeldung auftritt, müssen wir die Datei im angegebenen Pfad löschen, dann können wir den Befehl neu eingeben und die Instanz wird gestoppt.

```
stop vm lxc proxmox.JPG
```