

Virtualisierung

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen 🙏 . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für

deine Spende! 🙏

Spenden



Hauseigenes Apt-Repo: <https://apt.iteas.at>



GITLAB Enterprise:



PROXMOX

- KVMimage ändern/vergrößern/konvertieren
- Konsolenbefehle Proxmox Qemu-img
- Grafikkartenpassthrough Proxmox ab version 4.3
- Zertifikate für HTTPS und Cluster in Proxmox 4.4 installieren
- USB Automount in Proxmox Storage
- Proxmox 4 mit ZFS auf selbst gebauter Enterprise Hardware
- USBdevice an eine VM durchschleusen
- Ceph Installation und Einrichtung eines 3er Gespann's
- Einrichtung eines Standard Proxmox4 Clusters
- Proxmox/Debian verliert IPV6 Defaultgateway
- Linux ZFS mit Proxmox
- Linux ZFS Verschlüsselung
- LVM Thin unter Proxmox hinzufügen
- LVM Thin unter Proxmox durch QCOW2 ersetzen
- Storage via Samba an Proxmox anbinden
- Direkter Import von anderen Virtualisierungen
- Proxmox Debian als ISCSI Server verwenden
- Proxmox Debian als ZFS-Over-ISCSI Server verwenden
- Livemigration mit ZFS Localdisk's
- LinuxVM's - Partitionen Online ohne LVM einfach und schnell vergrößern
- Kioskmode in der VM
- Export, Import mittels Storage
- Aktivierung von Kexec für schnellen Reboot ohne lästigen BIOS in Proxmox
- Entfernen der PVE-Subscription Meldung bei Testmaschinen
- Fix Probleme mit locales in Debian/Proxmox
- Nat/Dhcp in der VM aktivieren
- Befehle mit Qemu-Agent vom Host in einer VM ausführen

- [Pve-Zsync über zwei Standorte - Resync nach Standortausfall](#)
- [Dell Openmanage on Proxmox 6.x](#)
- [Proxmox VM bootet nicht mehr - nur mehr UEFShell - was ist zu tun](#)
- [Proxmox Luxus Installer ausführen](#)
- [PHY Disk am Server mit lshw finden](#)
- [Zertifikate auf Proxmox erneuern](#)

```
pct set 100 -mp0 /mnt/bindmounts/shared,mp=/shared
```

Virtualbox



- [Virtualbox Image vergrößern](#)

From:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT** - enjoy your brain

Permanent link:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=virtualisierung&rev=1698833629>

Last update: **2023/11/01 10:13**

