

LinuxVM's - Partitionen Online ohne LVM einfach und schnell vergrößern

In früheren Zeiten hab ich in LinuxVM's auch immer LVM benutzt. Das ganze machte es aber nur noch komplizierter. Ich hab das ganze nun für sehr vereinfacht und gehe folgender Maßen vor:

- Immer nur eine Partition pro virtueller Disk erstellen
- Also für jede Partition die man benötigt muss eine neue virtuelle HDD erstellt werden
- Ein Filesystem verwenden das es erlaubt Online zu vergrößern, z.B. EXT4
- Niemals parted auf der CMD verwenden, ist viel zu kompliziert und ausserdem gibt es jährlich Syntaxänderungen, macht also keinen Spass
- Zum Vergrößern einer Partition (nachdem man in Proxmox die virtuelle HDD vergrößert hat) nimmt doch Gparted oder ein ähnliches grafisches Programm. Bei Servern ohne grafische Oberfläche greifen wir mit X11 over SSH drauf zu.

Mit diesen Voraussetzungen ist es gleich einfach wie in Windows Speicher Online zu erweitern.

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

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=virtualisierung:proxmox_kvm_und_lxc:linuxvm_s_-_partitionen_online_ohne_lvm_einfach_und_schnell_vergroessern

Last update: 2018/01/06 14:34

