

## Linux Kommandoübersicht – LVM

<b>lvcreate</b>	richtet ein neues LV (Logical Volume) ein
<b>lvdisplay</b>	liefert Detailinformationen zu einem LV
<b>lvextend</b>	vergrößert ein LV
<b>lvrm</b>	LVM-Basiskommando
<b>lvreduce</b>	verkleinert ein LV
<b>lvremove</b>	löscht ein LV
<b>lvrename</b>	gibt dem LV einen neuen Namen
<b>lvscan</b>	listet alle LVs auf
<b>pvcreate</b>	kennzeichnet eine Partition als PV (Physical Volume)
<b>pvdisk</b>	liefert Detailinformationen zu einem PV
<b>pvremove</b>	entfernt die PV-Kennzeichnung eines ungenutzten PVs
<b>pvscan</b>	listet alle PVs auf
<b>vgchange</b>	ändert die Attribute einer VG (Volume Group)
<b>vgcreate</b>	erzeugt eine neue VG aus einem oder mehreren PVs
<b>vgdisplay</b>	liefert Detailinformationen zu einer VG
<b>vgextend</b>	vergrößert eine VG um ein PV
<b>vgmerge</b>	vereint zwei VGs
<b>vgreduce</b>	verkleinert eine VG um ein ungenutztes PV
<b>vgrename</b>	gibt einer VG einen neuen Namen
<b>vgscan</b>	listet alle VGs auf