

KVM: interne und externe Snapshots

Virtualisierung mit KVM ermöglicht es, Snapshots virtueller Maschinen zu erstellen. Ein Weg führt dabei allerdings in die Sackgasse.

Snapshots virtueller Maschinen sind für viele Zwecke praktisch. Wer etwa sein System kaputt konfiguriert, kann damit auf einen früheren Zustand, bei dem noch alles funktionierte, zurückkehren. Mit KVM/Libvirt lässt sich ein Snapshot mit einem Befehl erzeugen. Entweder mit „virsh snapshot-create“, das ein XML-File erwartet, das den Snapshot genauer definiert, oder „virsh snapshot-create-as“, das die meisten Werte einfach mit Defaults vordefiniert:

```
$ virsh snapshot-create-as test
Domain snapshot 1495450809 created

$ virsh snapshot-list test
Name                Creation Time          State
-----
1495450809          2017-05-22 13:00:09 +0200 running
```

From:
<https://www.cooltux.net/> - TuxNet DokuWiki

Permanent link:
https://www.cooltux.net/doku.php?id=it-wiki:proxmox:kvm_virsh&rev=1580301746

Last update: **2020/01/29 12:42**

