

Export/Import mittels Storage

Es ist auch möglich ohne DD usw. Images zu exportieren, verschieben. Dies geht sehr einfach mit:

```
pvesm export <storage name> raw+size <Datei pfad wo du das image haben willst>
```

Hierfür gibt es die verschiedensten Optionen, kommt eben drauf an von man wo hin möchte ;)

```
pvesm help export
USAGE: pvesm export <volume> <format> <filename> [OPTIONS]

Export a volume.

<volume>    <string>

              Volume identifier

<format>    <qcow2+size | raw+size | tar+size | vmdk+size | zfs>

              Export stream format

<filename>  <string>

              Destination file name

-base      (?^[a-z0-9_\-]{1,40})

              Snapshot to start an incremental stream from

-snapshot   (?^[a-z0-9_\-]{1,40})

              Snapshot to export

-with-snapshots <boolean>  (default=0)

              Whether to include intermediate snapshots in the stream
```

Und für den Import:

```
pvesm help import
USAGE: pvesm import <volume> <format> <filename> [OPTIONS]

Import a volume.

<volume>    <string>

              Volume identifier
```

<format> <qcow2+size | raw+size | tar+size | vmdk+size | zfs>

Import stream format

<filename> <string>

Source file name

-base (?^:[a-z0-9_\-]{1,40})

Base snapshot of an incremental stream

-delete-snapshot (?^:[a-z0-9_\-]{1,80})

A snapshot to delete on success

-with-snapshots <boolean> (default=0)

Whether the stream includes intermediate snapshots

<https://forum.proxmox.com/threads/migration-mit-zfs.42517/#post-204564>

From:

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

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=virtualisierung:proxmox_kvm_und_lxc:export_import_mittels_storage

Last update: **2018/03/31 13:11**

