

## Backup einer Webseite zwischen zwei Plesk Servern

<https://nissel.it/index.php/2020/03/01/backup-einer-webseite-zwischen-zwei-plesk-servern/>

Möchte man eine Domain von einem Plesk Server zu einem anderen umziehen, kann man dies über den Backup Mechanismus umsetzen.

### Backup über die Oberfläche

Zuerst erstellt man ein Backup und lädt es herunter.

Auf dem andern Server kann dies über den Backupmanager wieder hochgeladen werden.

Websites & Domains > Imssandbox.mycloudlms.com > Backup Manager >

### Upload Backup Files from Your Local Computer to the Server Storage

Here you can upload backup files to the Plesk storage. The maximum file size is limited to two gigabytes.

Backup file  backup\_info\_2003011249.xml.tar

[Upload More Files](#)

#### Backup security settings

Plesk checks backup files for a valid structure and signature. Files that were modified, corrupted, or created on another server are distrusted. The option below enables you to upload backup files without a valid signature because uploading such a file may compromise security or disrupt the operation of the server. Note: Backup files made in the Plesk versions prior to 11.5 are considered trusted by default.

Upload backup files without a valid signature

If you used password protection for this backup, enter the password into the fields below. Note that if you provide an incorrect password, Plesk will warn you but will still upload the backup files.

Use password protection (recommended)

Password \*

\* Required fields

 Mar 1, 2020 12:49 PM All configuration and content

Da das Backup von einem anderen Server stammt, warnt Plesk davor. Plesk kann nicht sicherstellen, dass das Backup kompatibel ist.

### Restore the backup file despite a corrupted signature

Restore this backup despite the fact that it does not have a valid signature

Beim Einspielen muss wieder die Signatur ignoriert werden. Damit auch große Dateien über die Upload Funktion hochgeladen werden können sollte der Session Timeout hoch genug gestellt sein. Siehe [Sinnvolle Einstellungen für Plesk](#)

## Backup über die Konsole

Der Vorteil über ein Backup und Restore über Konsole ist, dass die Dateien direkt von Server zu Server kopiert werden können. Dies ist oftmals um ein vielfaches schneller.

Backup einer Domain erstellen:

```
plesk bin pleskbackup domains-name nissel.it --output-file=/root/domain-backup.tar
```

Backup kopieren:

```
scp /root/domain-backup.tar root@domain.de:/root/
```

Backup wieder einspielen (Restore):

```
plesk bin pleskrestore --restore /root/domain-  
backup.tar -level domains -ignore-sign
```

Ein Serverweites Backup kann ähnlich eingespielt werden:

```
plesk bin pleskrestore --restore /root/domain-  
backup.tar -level server -ignore-sign
```

Linux: Ubuntu 18.04.4  
Plesk: Obsidian 18.0.24

Quelle: <https://support.plesk.com/hc/en-us/articles/213947385-How-to-restore-a-Plesk-xml-tar-xml-zip-backup-file-on-another-Plesk-server>  
<https://docs.plesk.com/en-US/obsidian/cli-linux/using-command-line-utilities/pleskbackup-backing-up-content-and-configuration.74260/>  
<https://docs.plesk.com/en-US/obsidian/cli-linux/using-command-line-utilities/pleskrestore-restoration-from-backup.73928/>  
<https://support.plesk.com/hc/en-us/articles/213372029-How-to-switch-an-IP-address-for-a-domain-in-Plesk->