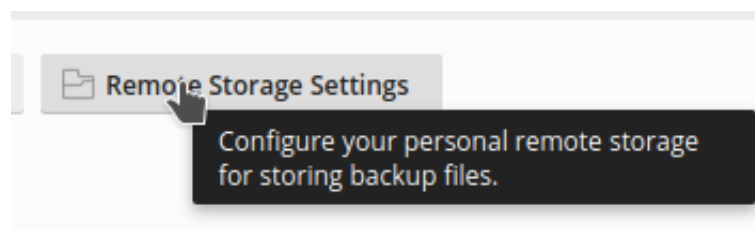
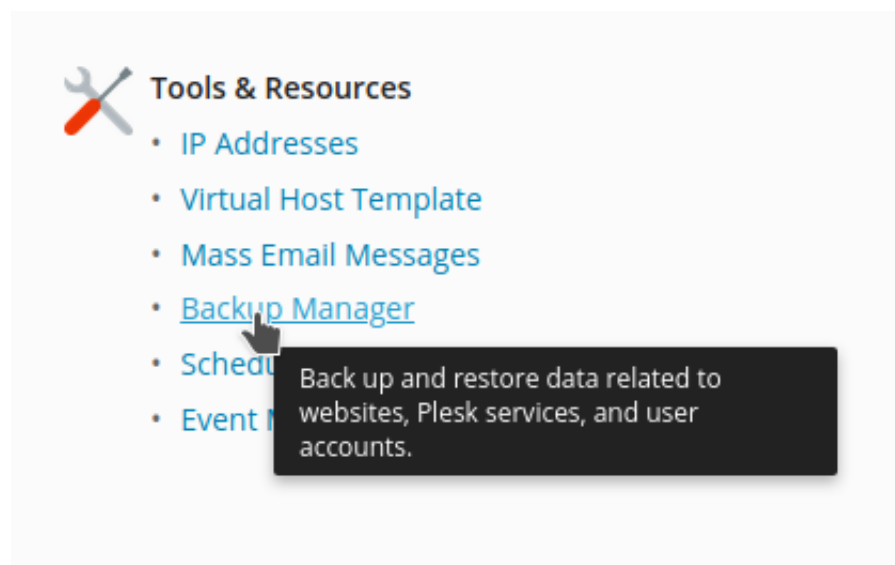


Sparsames Backup mit Plesk

<https://nissel.it/index.php/2020/03/07/sparsames-backup-mit-plesk/>

Wenn ausreichend Speicherplatz auf dem Server vorhanden ist, kann nur ein Vollständiges Backup des Kompletten Servers mit allen Daten empfohlen werden. Bei nicht ausreichenden Speicherplatz. Kann man bestimmte Domains und Verzeichnisse ausschließen. Globale Backup Einstellungen siehe: [Sinnvolle Einstellungen für Plesk](#) Abschnitt "Backup Einstellungen"

Remote Storage einrichten



FTP(S) Storage Settings

Use FTP(S) storage

FTP server hostname or IP *

Directory for backup files storage
For example, /myfolder/mybackups/

FTP username *

FTP password

Use passive mode

Use FTPS

* Required fields

Ich verwende für vollständige Backups meine Synology. Dort habe ich einen FTPs Server eingerichtet der über einen DynDNS Dienst erreichbar ist.
Dieser kann für der Server Backup und für die Domain Backups getrennt eingerichtet werden.

Server Backup

Scheduled Backup Settings

Schedule

Activate this backup task

Run this backup task

Daily at 05 : 00

Timezone: (UTC +01:00) Europe / Berlin.

Use incremental backup

Perform full backup

Weekly

Keep backup files for *

1 weeks

The limit specified by the hosting provider for the server storage is 3. Your limit for must be lower or equal to 3.

Backup settings

Back up

- Domain configuration
- Mail configuration and content
- User files and databases

Store in

- Server storage in /var/lib/psa/dumps
- FTP(S) storage at
- Both server storage and FTP(S) storage at

Create a multivolume backup, volume size (MB) 1024

Exclude log files

Exclude specific files from the backup

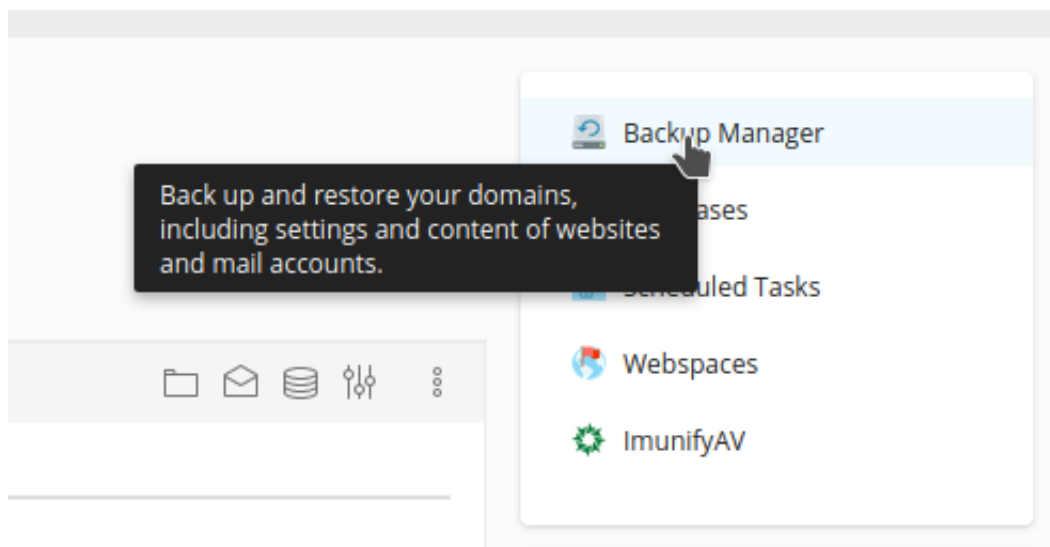
```
/httpdocs/moodledata/filedir/*  
/httpdocs/moodledata/repository/*  
/httpdocs/moodledata/cache/*  
/httpdocs/moodledata/temp/*  
/httpdocs/moodledata/trashdir/*
```

You can only exclude files within webspaces. Specify the path or paths relative to webspace root, separating individual files with commas. Using the mask symbol is allowed (e.g. /somedir/log*).

In den globalen Server Backup Einstellungen werden alle Daten bis auf die hinzugefügten Ausnahmen gesichert. In diesem Fall sind dies alle Verzeichnisse die größere Daten enthalten können. Damit kann sehr schnell ein Großteil der Daten wiederhergestellt werden.

Domain Backup

Jede Domain kann noch einmal gezielter gesichert werden.



Hier sollte ein neuer Schedule angelegt werden.

Scheduled Backup Settings

Schedule

Activate this backup task

Run this backup task

Daily at 20:15

Timezone: (UTC +01:00) Europe / Berlin.

Use incremental backup

Perform full backup

Weekly

Keep backup files for *

2 weeks

The limit specified by the hosting provider for the server storage is 3. Your limit must be lower or equal to 3.

Backup settings

Back up

- Domain configuration
- Mail configuration and content
- User files and databases

Store in

- Server storage in /var/lib/psa/dumps
- FTP(S) storage at [redacted]
- Both server storage and FTP(S) storage at [redacted]

Create a multivolume backup, volume size (MB) 1024

Exclude log files

Exclude specific files from the backup

Hier werden alle relevanten Daten gesichert.

Hier könnten auch Daten ausgeschlossen werden die über einen anderen Backup Mechanismus gesichert werden. Siehe [Datensicherung mit rsnasnapshot](#)

Eine zusätzliche Möglichkeit ist das Backup über die Konsole bzw. in einem cronjob zu starten. Das hat den Vorteil auf mehrere FTP Server die Daten zu sichern.

```
plesk bin pleskbackup domains-name domain.de -s 1G --ftp-login=username  
e --ftp-password=the-password --ftp-passive-mode --output-  
file=ftp://backupdomain.de/domain.de.tar -v
```

Linux: Ubuntu 18.04.4
Plesk: Obsidian 18.0.24

Quellen: <https://support.plesk.com/hc/en-us/articles/115000773605-How-to-exclude-specific-files-directories-or-domains-from-a-backup-in-GUI-https://support.plesk.com/hc/en-us/articles/115002567814>
<https://docs.plesk.com/en-US/obsidian/cli-linux/using-command-line-utilities/pleskbackup-backing-up-content-and-configuration.74260/>