# **Backup Manager** for UliCMS

Handbuch



www.ulicms.de Stand: 12.05.2018

# Inhaltsverzeichnis

Über dieses Dokument	1
Zielgruppe	
Was ist Backup Manager?	
Systemvoraussetzungen	
Installation	1
Benutzung von Backup Manager	
Über die Weboberfläche	
Berechtigungen	
Über die Kommandozeile	
Backup erstellen	2
Backup wiederherstellen	
Als Pseudo-Cronjob	
Einschränkungen	5
Benötigen Sie Hilfe?	
Abbildungsverzeichnis	



# Über dieses Dokument

Dieses Dokumentation beschreibt die Installation, Konfiguration und Benutzung von Backup Manager für UliCMS.

## Zielgruppe

[...]

# Was ist Backup Manager?

Backup Manager (im folgenden Dokument auch backup\_manager genannt) ist eine Backup-Lösung für UliCMS. Backup-Manager ist der offizielle Nachfolger von mysql backup

# Systemvoraussetzungen

Um Backup Manager für UliCMS verwenden zu können, stellen Sie sicher, dass Ihre UliCMS-Installation folgende Voraussetzungen erfüllt.

- Mindestens UliCMS 2018.3.1 oder neuer
- Das Modul better\_cron muss installiert sein.
   Sie können es unter folgender URL beziehen: https://extend.ulicms.de/better\_cron.html
- Die Funktion shell\_exec() muss verfügbar sein.
   Bei einigen Providern ist diese Funktion aus Sicherheitsgründen deaktiviert.
- mysqldump und gzip müssen sich in \$PATH befinden.

# Installation

[...]



## **Benutzung von Backup Manager**

#### Über die Weboberfläche

[...]

#### Berechtigungen

backup manager definiert folgende Berechtigungen.

backup_list	Liste der vorhandenen Backups anzeigen
backup_create	Backups erstellen
backup_delete	Backups löschen
backup_restore	Backups wiederherstellen
backup_download	Backups als Zip-Datei downloaden

Wenn eine Gruppe beispielsweise nur die Rechte **backup\_list** und **backup\_create** hat, können Benutzer die dieser Gruppe zugeordnet sind, eine Liste der Backups anzeigen und neue Backups erstellen. Jedoch können Sie nicht Backups löschen, wiederherstellen oder herunterladen.

#### Über die Kommandozeile

Unter ULICMS\_ROOT/shell befindet sich das Script backup\_manager.php.

Es ermöglicht die Erstellung und Wiederherstellung von Backups über die Kommandozeile.

## **Backup erstellen**

Im folgenden ein Beispiel der Erstellung eines Backups bei dem die Webseite während des Vorgangs in den Wartungsmodus versetzt wird.

#### \$ php shell/backup\_manager.php backup --maintenance-mode=on

Starting backup...

Current Time is 2018-05-12T13:27:28+02:00

Maintenance Mode is on

Put system into maintenance mode

Create folder /var/www/html/content/backups/1526124448.backup

Create backup.json meta data file

Create mysqldump

Zipping mysqldump

Disable maintenance mode

Backup finished

Finished at 2018-05-12T13:27:29+02:00



# Backup wiederherstellen

Im folgenden ein Beispiel wie ein Backup wiederhergestellt wird, ohne die Seite zuvor in den Wartungsmodus zu schalten.

\$ php shell/backup\_manager.php restore content/backups/1526124448.backup
Starting restore...
Current Time is 2018-05-12T13:29:51+02:00
Maintenance Mode is off
decompress sql dump
import mysqldump
recompressing
Backup finished
Finished at 2018-05-12T13:30:05+02:00



### **Als Pseudo-Cronjob**

Sie können mit **better\_cron** automatische Backups die in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden einstellen.

Es können folgende Variablen in der Konfigurationsdatei CMSConfig.php definiert werden.

**\$backup** jobs – Ein Array von einem oder mehreren Zeitraum Strings.

Zeitraum Strings enthalten immer eine Zahl, ein Leerzeichen und eine Zeiteinheit in englischer Sprache.

#### Hier einige Beispiele

1 day = Es wird täglich (alle 24 Stunden) ein Backup erstellt.

4 days = Es wird alle 4 Tage ein Backup erstellt.

1 week = Es wird ein Backup jede Woche erstellt.

3 weeks = Es wird ein Backup alle 3 Wochen erstellt.

1 month = Es wird ein Backup jeden Monat erstellt.

4 months = Es wird ein Backup alle 4 Monate erstellt.

1 years = Es wird Backup im Jahr erstellt

3 years = Es wird ein Backup alle drei Jahre erstellt

**\$backup\_maintenance\_mode** – Versetzt die Webseite in den Wartungsmodus währen Backups erstellt werden.



#### Hier ein komplettes Beispiel:

```
<?php
class CMSConfig extends BaseConfig
{
    [...]
    // Ein Backup alle 4 Tage und ein Backup jeden Monat
    var $backup_jobs = array(
        "4 days",
        "1 month"
    );
    // Wartungsmodus während der Erstellung eines Backups aktivieren
    var $backup_maintenance_mode = true;
}</pre>
```

# Einschränkungen

- Es sind nur Datenbank-Backups möglich.
   Die Option auch Dateien zu sichern wird in einem zukünftigen Release umgesetzt werden.
- Es ist keine Ausreichende Fehlerbehandlung implementiert.
   Wenn das System nicht gemäß den Systemvoraussetzungen konfiguriert ist, kann es zu unerwarteten Verhalten kommen.

# Benötigen Sie Hilfe?

Falls Sie Fragen haben, oder auf Probleme bei der Benutzung von Backup Manager stoßen können Sie den Entwickler entweder auf dem UliCMS Portal unter <a href="http://www.ulicms.de/kontakt.html">http://www.ulicms.de/kontakt.html</a> oder auf Facebook <a href="https://www.facebook.com/UliCMS9">https://www.facebook.com/UliCMS9</a> kontaktieren.

# Abbildungsverzeichnis

