

Kurze Anleitung zu „Akeeba Backup“

Diese kleine Anleitung soll euch helfen schnell ein Backup zu erstellen.

Inhalt

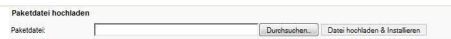
Installieren der Komponente	2
Konfiguration von Akeeba Backup	2
Konfiguration des Standard Profils.....	2
Datei-Name und Backupumfang	2
Komprimierung und Dateigrösse	3
FTP-Server Konfiguration	3
Neues Profilanlegen	3
Konfiguration des Backup DB Profils.....	4
Datei-Name und Backupumfang	4
Komprimierung und Dateigrösse	4
FTP-Server Konfiguration	4
DB per Mail anstelle FTP-Server	4
Konfigurationsassistent	5
CRON script	5

Installieren der Komponente

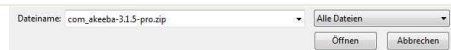
Die Komponente wird wie üblich im Joomla installiert.



Datei auswählen.



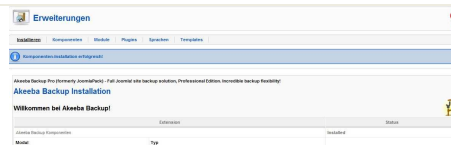
Auf Öffnen.



Datei hochladen & installieren.



Hier sehen wir nun die fertig Meldung.



Konfiguration von Akeeba Backup

Wir gehen zur Komponente.

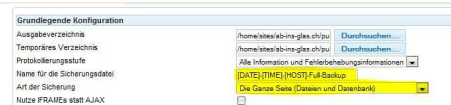


Konfiguration des Standard Profils.



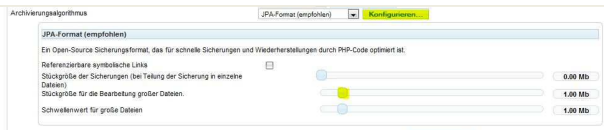
Datei-Name und Backupumfang

1. Hier vergeben wir den Namen für die Datei.
2. Ganze Seite backupen.



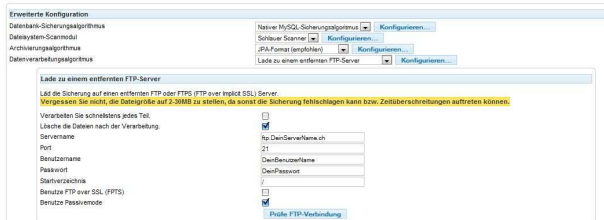
Komprimierung und Dateigröße

Unter JAP-Format > Konfiguration, kann man diverse Einstellungen zur Dateigröße einstellen.



FTP-Server Konfiguration

Unter Datenverarbeitungsalgorithmus, stellen wir auf FTP. Löschen der Dateien könnte man rausnehmen wenn man genug Platz auf dem Webserver hat. All Einstellungen hinterlegen.



Mit Prüfe FTP-Verbindung, wird getestet ob die Angaben korrekt sind. Falls ja erscheint diese Meldung.



Wir sichern diese Einstellungen.

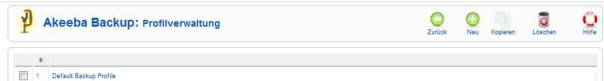


Neues Profil anlegen

Über Profilverwaltung erstellen wir ein neues Profil. Dieses wird nur die DB sichern.



Neu



Name eingeben



Hier kann man nun die 2 Profile sehen. Wichtig ist hier auch die Nummer davor, diese brauchen wir dann noch später.

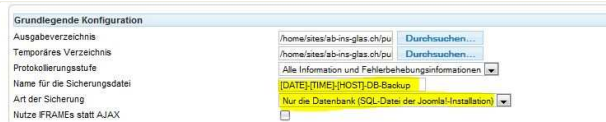


Konfiguration des Backup DB Profils.



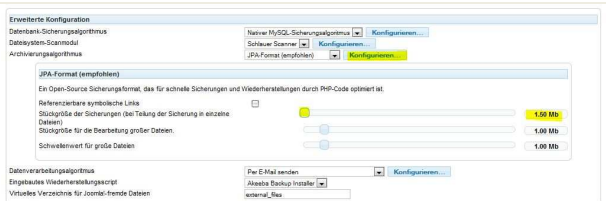
Datei-Name und Backupumfang

1. Hier vergeben wir den Namen für die Datei.
2. Ganze Seite backupen.



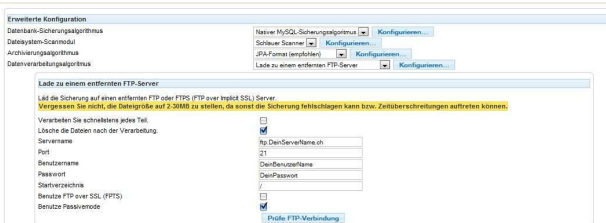
Komprimierung und Dateigrösse

Unter JAP-Format > Konfiguration, kann man diverse Einstellungen zur Dateigrösse einstellen.



FTP-Server Konfiguration

Unter Datenverarbeitungsalgorithmus, stellen wir auf FTP. Löschen der Dateien könnte man rausnehmen wenn man genug Platz auf dem Webserver hat. All Einstellungen hinterlegen.



Mit Prüfe FTP-Verbindung, wird getestet ob die Angaben korrekt sind. Falls ja erscheint diese Meldung.

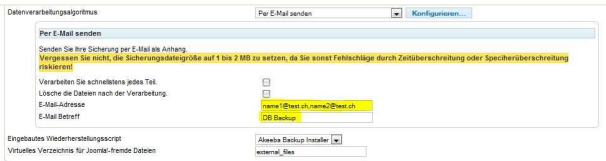


Wir sichern diese Einstellungen.



DB per Mail anstelle FTP-Server

Falls wir die DB lieber per Mail bekommen, können wir dies hier einstellen. Es sind auch mehrere Empfänger möglich. (trennen mit „ , “)



Danach wieder Speichern.



Konfigurationsassistent

Mit diesem Assistent kann man nun die Profile prüfen (optimieren) Er sollte mal auf beide Profile angewendet werden.



Der Konfigurationsassistent durchläuft eine Reihe von Systemtests auf Ihrem Server, um die optimalen Einstellungen während die Analyse läuft. Es ist völlig normal, dass diese Seite wie abgestürzt oder eingefroren aussieht. Dieser Geschwindigkeit Ihres Servers.

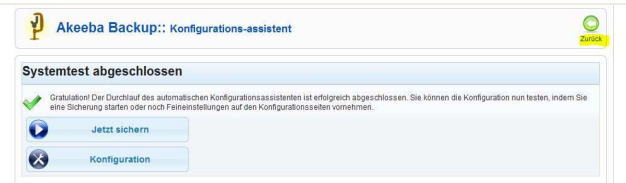
Systemtest gestartet

- ✓ Ermittle die optimale AJAX Methode
- ➔ Optimierte die minimale Ausführungszeit
 - Untersuche das Ausgabe- und temporäre Verzeichnis
 - Optimiere die Datenbank-Dump-Einstellungen
 - Optimiere die maximale Ausführungszeit
 - Ermittle die benötigte Größe für geteilte Sicherungen

Speichere die Einstellungen für die minimale Ausführungszeit

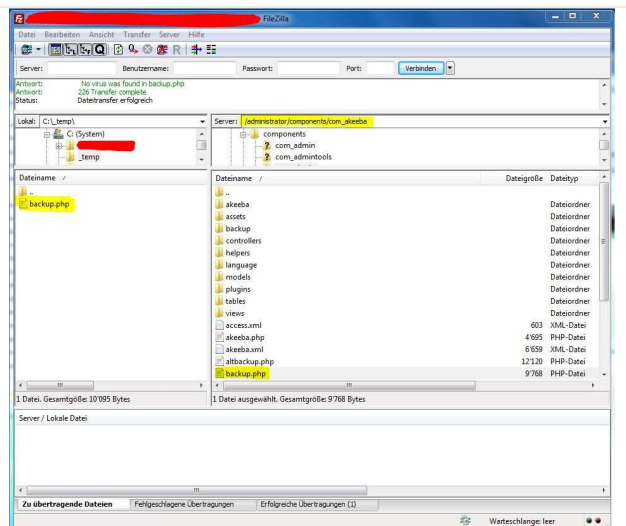
Last server response 2s ago

Nun können wir auf Zurück, oder gerade mal eine Sicherung starten...

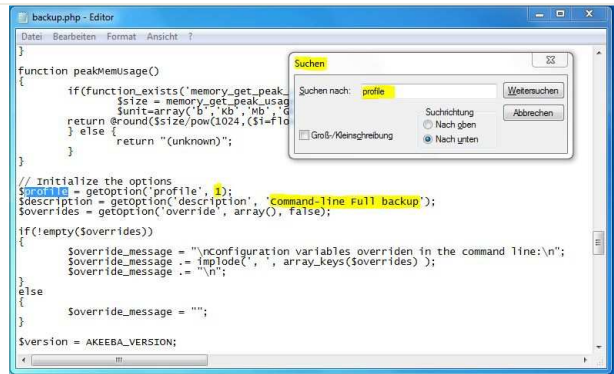


CRON Script

Da die Parameter für das Profil in meine Fall nicht übergeben werden, habe ich das backup.php angepasst und unter einem anderen Namen abgespeichert. Mit FTP die Datei mal Lokal kopieren.



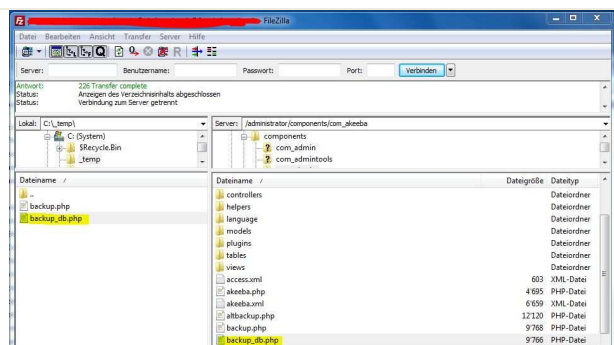
Mit Editor öffnen und nach Profile suchen. Hier sehen wir die Nummer 1 als Standard. Das ist die Profilnummer die wir vorher gesehen haben. Das zweite ist der Beschreibungstext.



Hier mal beides angepasst auf Profil Nr.2 (DB-Backup)

```
// Initialize the options
$profile = getopt('profile', 2);
$description = getopt('description', 'Command-line DB backup');
$overrides = getopt('override', array(), false);
```

Die neue Datei wieder mit FTP zurück. Bei mir reichten die Rechte 644. Ansonsten anpassen wie die Originaldatei.



Nun kann man den CRON-Job so anpassen, dass durch die Woche nur immer das DB-Script läuft. Am Wochenende aber das Full-Script.

So das war's, ich hoffe es ist für alle verständlich genug. Fehler sind natürlich nicht ausgeschlossen.

Gruss
Noby