

Extensions für Backup und Synchronisation

Extension	DB Sync	Synchronization control module	Database Sync	TYPO3-intern
Art	Synchronisation	Synchronisation	Synchronisation	Backup
Ext key	dbsync + doc_dbsync_fr	treessync_base + treessync	ml_dbsync	impexp
Extension-Autor	Jean-David Gadina	Arkadiy Kuleshov	Markus Friedrich	(1)
Version der Extension	0.1.0 + 0.1.0	0.1.0 + 0.2.4	0.10.0	0.2.2
Datum der Version	14.07.2005 + 15.06.2005	27.08.2006 + 27.08.2006	13.06.2007	(1)
Selbsterklärende Installation	ja	ja	ja	(1)
Getestet auf TYPO3-Version	4.1.1	4.1.1	4.1.1	4.1.1
Manual	ja	ja	nein	(1)
Entwickler reagiert per Mail	nein	ja	ja	(1)
Eigene HP/sonstige Dokumentation	ja (2)	nein	ja (3)	ja (4)
Abhängig von anderen Extensions?	api_macmade	treessync_base (5)	nein	nein
Ergänzende Extensions	nein	nein	gabriel (6)	nein
Sonstiges	ja (7)	ja (8)	ja (7)	nein
Funktionen				
Deaktivieren von Usern während des Imports/Export möglich	nein	nein	ja	nein
Interne Automatisierung	nein	nein	nein (9)	nein
Automatische Versionierung	nein	ja (10)	nein	ja (10)
Inkrementelles Backup	nein	nein	nein	nein
Inkrementelles Restore	nein	nein	nein	nein
Backup/Sync von Teilbäumen	nein	nein	ja	ja
Synchronisation von Tabellen innerhalb der TYPO3 DB	ja	nein	nein	nein
Synchronisation von Teilen einer externen DB	ja	ja	ja	ja
Synchronisation mit einer TYPO3-fremden DB	nein	nein	ja	nein
Backup in Datei (möglich)	nein	ja (11)	nein	ja
Vollständiges Backup der TYPO3 Installation (Extensions + Sources)	nein	nein	nein	nein
Backup/Restore/Synchronisation ohne SSH-Zugang	ja	ja	ja	ja
Datentransfer ohne FTP-Server	ja (12)	nein	ja (12)	ja
FTP-TLS möglich	(13)	ja	(13)	(13)
SFTP möglich	(13)	nein	(13)	(13)
BE-Usability				
Verständliche Fehlermeldungen	nein	ja (14)	ja (14)	ja
Gute Übersichtlichkeit	ja	ja	ja	ja
Einfache Konfiguration	ja	ja	nein	ja

Legende:

(1) Systemextension
(2) http://www.macmade.net/fr/typo3/extensions/#db_sync
(3) http://www.media-lights.de/index.php?id=23 , es sind aber keine weiterführende Information zu finden
(4) http://wiki.typo3.org/index.php/Faq/copy_parts_of_a_running TYPO3_system_to_another_server , leider mit veralteter Information
(5) für Live-Systeme (nicht nur Export sondern auch Import)
(6) zur Automatisierung empfiehlt der Autor die Extension gabriel, dazu existiert auch die Dokumentation ml_tut_gabriel
(7) falls die DB extern liegt, muss das dortige System Zugriffe von außen zulassen und der DB-User frei geschaltet sein
(8) auf dem Live-System muss ein FTP-Server laufen
(9) nach Aussagen des Autors ist eine Automatisierung mit Hilfe der Extension gabriel möglich
(10) beim Export in eine Datei wird vom System ein Dateiname erzeugt, der auf den Zeitpunkt der Erstellung schließen lässt
(11) dabei wird der Dateibaum aber leider immer synchronisiert, was z. B. zu toten Links führen kann
(12) da nur die Datenbankinhalte abgeglichen werden, besteht keine Notwendigkeit für FTP
(13) FTP nicht notwendig
(14) Verbesserungen sind möglich