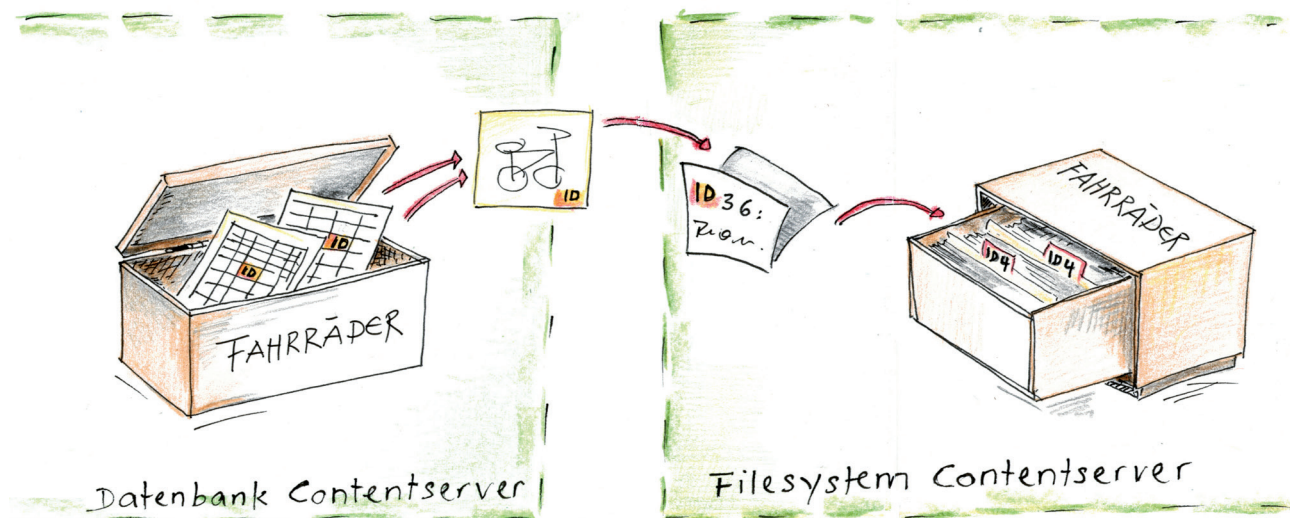


joinMover

Sie wollen Ihren datenbankbasierten SAP Contentserver durch filesystembasierte Repositories ersetzen? Und dabei noch die Ablagestruktur ändern? joinMover macht es für Sie, einfach und schnell!



Was kann joinMover?

Der Umgang mit datenbankbasierten Systemen setzt Kenntnisse der Verwaltungssoftware MaxDB voraus. Im Gegensatz dazu haben filesystembasierte Ablagen eine linearere, breiter handhabbare Logik. Deshalb werden Dokumente immer häufiger in filesystembasierten Repositories gespeichert.

joinMover verschiebt den Inhalt eines datenbankbasierenden SAP Contentserver komplett in ein filesystembasiertes Repository. Die Verschiebung geschieht direkt auf dem Zielcontentserver. Der Prozess läuft ohne Beteiligung des SAP ab, solange die Ablagestruktur unverändert bleibt.

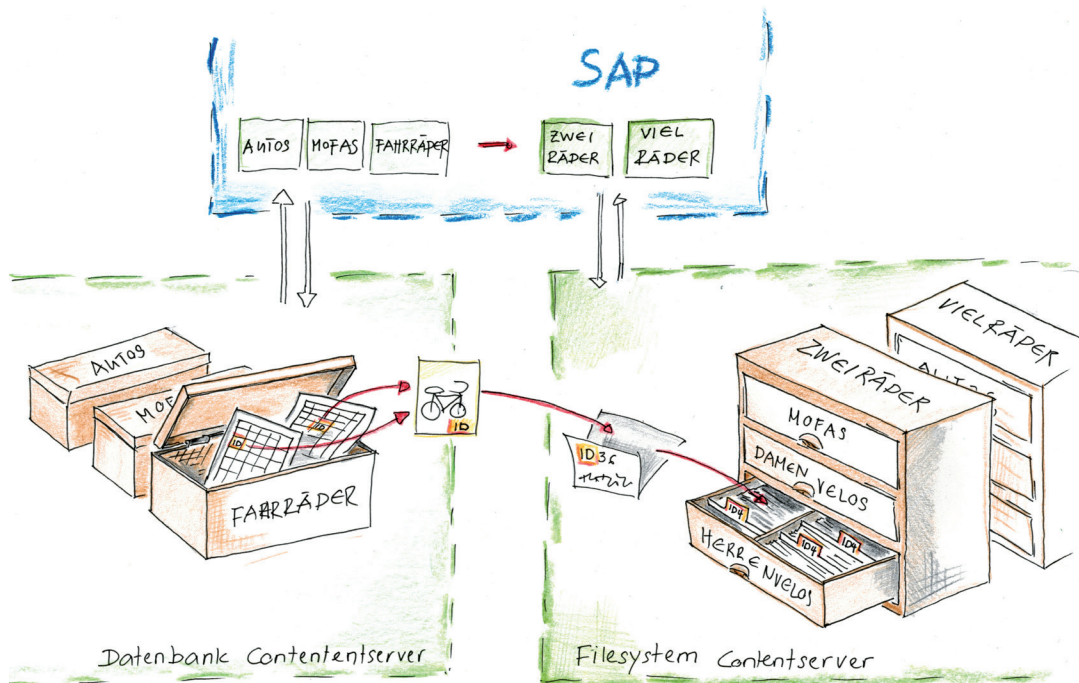
Um zusätzlich zur Verschiebung eine Neustrukturierung der Ablage zu erreichen, kann das datenbankbasierte Repository in mehrere filesystembasierende Repositories aufgeteilt werden. Dazu werden die Auswahlkriterien im SAP definiert und von joinMover verarbeitet.

Architektur von joinMover

Die Kernprozesse von joinMovers sind Lesen, Kopieren und Verschieben. joinMover liest ein Repository, das verschoben werden soll, und arbeitet File-Eintrag um File-Eintrag ab. Dabei legt er anhand der Metadaten zuerst die Ablagestruktur im neuen, filebasierten Repository an und schiebt in einem zweiten Schritt die Originale in die neue Struktur. Der ganze Prozess läuft ausschliesslich auf dem lokalen Server.

Kommt eine Neustrukturierung der Ablage dazu, werden als erstes mittels einer Selektionsoberfläche im SAP die Originale ausgewählt, die transferiert werden sollen. Diese Information wird in Form einer CVS Datei auf den Server transferiert. Im zweiten Schritt arbeitet joinMover wie oben beschrieben File-Eintrag um File-Eintrag der CVS Datei ab. Abschliessend wird die neue Ablagestruktur mit dem SAP synchronisiert.

Bestehend an joinMover sind die hohe Transferleistung bei minimalem Netzwerkverkehr sowie das problem- und lückenlose Weiterführen der Verschiebung nach einem Prozess Unterbruch.



Voraussetzungen

joinMover setzt folgende Komponenten voraus:

- Datenbankbasierte Quellrepositories
- Filesystembasierte Zielrepositories
- Windowsplattform wird unterstützt, Portierungen auf weitere Unix Plattformen sind möglich

Technische Daten

- Transfer unbeschränkter Anzahl Files
- Transfer unbeschränkter File Grössen
- Alle Arten von Files könne transferiert werden

Anforderung an Hardware

- Windowsplattform
- Minimum Dual Core Prozessor mit mindestens 2GB RAM

Informationen

Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter:

www.joinapps.com/joinmover
T +41 44 720 56 22

joinApps AG
Pilgerweg 7 · 8800 Thawil
joininfo@joinapps.com