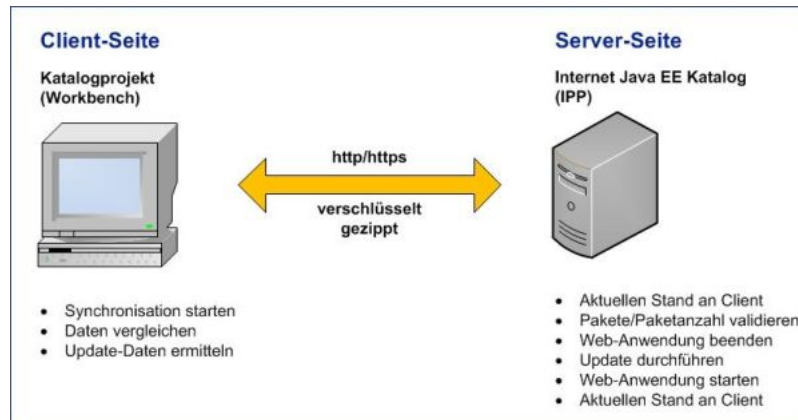


## Neu: Vollautomatisierte Aktualisierung von Java basierten Internet-Ersatzteilkatalogen

08.02.2012, 18:38 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Docware GmbH*



Aktualisierung von Internet-Katalogen mit PPSync

Die Docware GmbH hat ein neues Verfahren entwickelt, mit dem Unternehmen bei der Aktualisierung ihrer Internet Java EE Ersatzteilkataloge viel Aufwand, Zeit und Kosten sparen.

Die PPSync genannte Zusatzlösung zur Ersatzteilkatalogsoftware PARTS-PUBLISHER macht es möglich, ein mit der Redaktionsumgebung der Katalogsoftware erstelltes Katalogprojekt voll automatisiert in eine Java EE Publikationsumgebung zu replizieren. Die Synchronisation des Katalogprojekts auf der Client-Seite (Katalogredaktion) mit dem Java EE Katalog auf der Server-Seite (veröffentlichter Katalog) läuft ohne manuelle Eingriffe ab und erfordert, sobald das System eingerichtet ist, keinerlei technisches Know-how. Im Einzelnen laufen dabei folgende Aktionen ab: PPSync vergleicht den aktuellen Zustand des Internet Java EE Katalogs mit dem des Katalogprojekts, ermittelt alle neuen, gelöschten und geänderten Daten im Katalogprojekt, aktualisiert den Internet Katalog mit diesen Daten und startet die Web-Applikation auf Server-Seite nach erfolgter Aktualisierung neu. Bei der Replikation werden neben den Datensätzen der Katalogdatenbank auch die Dokumente des Dokumentenpools sowie sonstige zum Katalogprojekt gehörige Daten wie DWK-Datei oder Icons berücksichtigt. Die Kommunikation zwischen Client und Server erfolgt verschlüsselt über http oder https.

Der beschriebene Prozess kann mit einem einzigen Mausklick aus der Redaktionsumgebung der Kataloganwendung gestartet werden. Alternativ lässt sich der Aktualisierungsvorgang so einrichten, dass er gemäß einem festgelegten Zeitplan ohne manuelles Zutun startet.

PPSync ist sowohl für Unternehmen geeignet, die Ihren Ersatzteilkatalog extern hosten, als auch für Firmen, die einen eigenen, internen Java EE Internet Server betreiben. In beiden Fällen werden Zeit und Kosten für die Aktualisierung von Online-Katalogen gespart. Darüber hinaus erfordert das neue Verfahren im laufenden Betrieb keinerlei spezielles Know-how, das nötig ist, wenn Katalogbetreiber für die Replikation von Datenbanktabellen, DWK-Datei, Bildern, Dokumenten, Zeichnungen, Zusatzgrafiken, Icons und Volltextindex zahlreiche manuelle Schritte selbst durchführen. Ein weiterer sehr wichtiger Aspekt ist die Sicherheit des automatisierten Verfahrens. Während beim herkömmlichen Vorgehen Datensätze oft unverschlüsselt übertragen werden, läuft die gesamte Kommunikation mit PPSync verschlüsselt ab.

## Portrait

Die 1987 gegründete Docware GmbH ist marktführender Anbieter von Software-Lösungen für die Bereitstellung und Verteilung von Informationen in Aftersales, Instandhaltung, Kundendienst und Ersatzteilverkauf.

Mit der Standardsoftware PARTS-PUBLISHER nimmt Docware eine Spitzenposition unter den Anbietern von Ersatzteilkatalogen, Informationsplattformen für den technischen Service und von Verkaufslösungen für Ersatzteile und Zubehör ein. Das Docware Lösungsangebot umfasst Ersatzteilkataloge (Print, CD/DVD, Internet, 2D, 3D), Service-Informationssysteme, Ersatzteil-Shops, Integrierte E-Commerce Lösungen (B2B, B2C) für den Ersatzteil- und Zubehörverkauf und Service-Portale.

Basierend auf der modular aufgebauten Standardsoftware PARTS-PUBLISHER realisiert Docware Lösungen, die passgenau auf die individuellen Bedürfnisse der Kunden abgestimmt sind.

Beratung, Datenaufbereitung, Softwareentwicklung, -implementierung und -integration gehören ebenso zum Docware Dienstleistungsspektrum wie Schulung, technischer Support und Wartung. Standardsoftware und kundenindividuell angepasste Software werden langfristig gepflegt und an neue Technologien angepasst.

Docware Lösungen werden von Herstellern, Distributoren, Händlern und Servicepartnern der Fertigungsindustrie aller Branchen eingesetzt. Es handelt sich um Unternehmen, die Maschinen, Geräte oder Anlagen herstellen, reparieren oder betreiben und die Wartung, Reparatur, Instandhaltung, Ersatzteilversorgung und Gewährleistungsabwicklung über den gesamten Lebenszyklus ihrer Produkte durch eigene Servicetechniker, eine Kundendienstorganisation oder ein Werkstätten- bzw. Händlernetz erbringen. Zum Kundenkreis zählen sowohl mittelständische Unternehmen als auch weltweit agierende Konzerne.

---

News-ID: 606076 • Views: 138 (Stand: 09.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/606076/Neu-Vollautomatisierte-Aktualisierung-von-Java-basierten-Internet-Ersatzteilkatalogen.html>