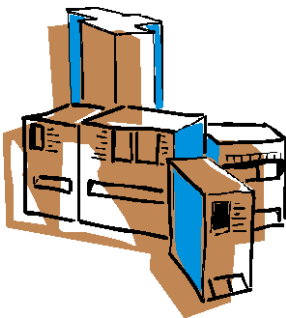


Team4 Serverprodukte für IBM Domino



Archivierung für Notes-Anwendungen

Die Datenbestände in operativen Notes-Anwendungen wachsen und wachsen. Die Anwendungen werden träge, nach eventuellen Crashes verursacht das Einspielen riesiger Datensicherungen untragbare Ausfallzeiten. Mit der Kombination aus **Team4 Sync** und **Team4 Rep** können für bestehende Anwendungen flexible und automatische Archivierungsprozeduren konfiguriert werden, welche die operativen Datenbanken kompakt halten. Dies funktioniert ohne Eingriff in das Design bestehender Anwendungen!

Integration für Notes-Anwendungen

Oft benötigen Notes-Anwendungen Daten aus bestehenden betriebswirtschaftlichen Lösungen (z.B. Kundenstammdaten). Fast ebenso häufig ist der Wunsch, in Notes-Datenbanken offline erfasste Daten (z.B. Aufträge) in andere Systeme zu übernehmen. Mit **Team4 Transfer** werden Datenabgleiche konfiguriert und regelmäßig zuverlässig ausgeführt – zwischen Notes und relationalen Daten-

banken, Textdateien oder Anwendungen (z.B. SAP).

„Push Info“ und Workflow für Notes-Anwendungen

Eine Angebotsbindefrist endet in einer Woche, eine Preisvereinbarung läuft in zwei Wochen aus, eine Reklamation ist seit 3 Tagen unbeantwortet. Immer gibt es in Notes-Datenbanken Situationen, die ein aktives Informationsmanagement nach dem „Push Prinzip“ fordern.

Team4 Inform beobachtet Notes-Datenbanken auf konfigurierbare Situationen hin und sendet Hinweis -E-Mails. Dabei können mehrere Hinweise an einen Anwender in einer Mail gebündelt werden (täglich, wöchentlich, ...). Durch entsprechende Konfiguration kann Team4 Inform komplette Workflows auslösen, weiter-schalten und verfolgen.

Aufteilung von Notes-Datenbeständen

Soll eine Filiale oder Landesniederlassung nur Teildaten aus einer bestehenden Notes-Anwendung erhalten? Sollen verschiedene aktive Personenverzeichnisse laufend automatisch zu einem Gesamtverzeichnis konsolidiert werden? Nur über Parameter gesteuert und ohne Eingriff in bestehende Anwendungen verschiebt **Team4 Rep** Dokumente zwischen Notes-Datenbanken, auch mit unterschiedlichem Design.

Relationale Eigenschaften für Notes-Anwendungen

Soll sich die Änderung eines Kundennamens, eines Status,

einer Branche, eines Schlüsselwertes etc. auch auf logisch verbundene Dokumente durchsetzen? Ohne Eingriff in die bestehende Programmierung erweitert **Team4 Sync** Notes-Anwendungen um relationale Eigenschaften – innerhalb oder zwischen einer Datenbanken.

Gemeinsame Produkteigenschaften

Die Team4 Serverprodukte haben sich in kleinen Projekten, aber auch im Rahmen globaler Lösungen mit riesigen Datenbanken und Tausenden von Anwendern bewährt. Als High Performance-Tools sind sie weitgehend in „C“ gegen das entsprechende Notes-API programmiert. Der Team4 Scheduler ist die gemeinsame Ablaufumgebung mit:

- Definition einzelner Datenaustauschschritte
- Bündelung von Schritten zu Paketen
- Konditionale Ablaufsteuerung
- Zeitliche Ablaufsteuerung (Scheduling)
- Logging und Meldung besonderer Situationen

Weitere Information

Es stehen Reprints von Fachartikeln zur Verfügung, die tiefer auf den praktischen Einsatz der Team4 Serverprodukte eingehen.

Kontakt

Team4 GmbH
Pascalstraße 26
52076 Aachen
Tel.: 02408 14589-0
www.team4.de