

## **Erfahrungen im Bereich Notes Migration, Applikationsanalyse und TCO**

### **2005 Henkel AG**

Analyse sämtlicher (ca. 3200) Notes Applikationen im Unternehmen hinsichtlich

- Ist eine spätere Nutzung auf einem UNIX Server ohne Änderungen des Applikationscodes möglich, und wenn Änderungen nötig sind, bei welchen Applikationen dies der Fall ist und wie hoch der Aufwand dafür ist.
- Wo wird es absehbar Probleme bei einem Applikation - Clustering geben. Dieser Scan berücksichtigt Probleme von Failover Szenarien, Replikationskonflikte bei servergetriggerte Agenten.

Systemumgebung: Windows NT (Client)  
Notes R6 (Server), Solaris

Werkzeuge: NotesR6 Client  
Eigenentwickelter Scanner  
C-API, Lotusscript, Formula

### **2005 Cognis GmbH**

Analyse sämtlicher (ca. 1800) Notes Applikationen im Unternehmen hinsichtlich

- Ist eine spätere Nutzung auf einem UNIX Server ohne Änderungen des Applikationscodes möglich, und wenn Änderungen nötig sind, bei welchen Applikationen dies der Fall ist und wie hoch der Aufwand dafür ist.
- Aufbereitung der Standard Dokumentation als Management Vorlage

Systemumgebung: Windows NT (Client)  
Notes R6 (Server), Solaris

Werkzeuge: NotesR6 Client  
Eigenentwickelter Scanner  
C-API, Lotusscript, Formula

### **2004 Pils GmbH**

Analyse sämtlicher (500) Notes Applikationen im Unternehmen hinsichtlich

- Ist eine spätere Nutzung auf einem LINUX Server ohne Änderungen des Applikationscodes möglich, und wenn Änderungen nötig sind, bei welchen Applikationen dies der Fall ist und wie hoch der Aufwand dafür ist.

Migration/Umzug der Maildatenbanken der Benutzer mithilfe der Applikation „Migrator“ auf die neuen Linux basierten Cluster Mailssysteme.

Systemumgebung: Windows NT (Client)  
Notes R6 (Server), Linux

Werkzeuge: NotesR6 Client  
Eigenentwickelter Scanner  
C-API, Lotusscript, Formula

## 2001 Babcock Borsig AG

Analyse sämtlicher (ca. 2200) Notes Applikationen im Unternehmen hinsichtlich

- Ist eine spätere Nutzung auf einem UNIX Server ohne Änderungen des Applikationscodes möglich, und wenn Änderungen nötig sind, bei welchen Applikationen dies der Fall ist und wie hoch der Aufwand dafür ist.
- Wie hoch der Aufwand schätzungsweise ist, die existierenden Applikationen dahingehend zu ändern, dass sie ausschließlich per Web-Browser bedienbar sind.

Systemumgebung: Windows NT (Client)  
Notes R5 (Server)

Werkzeuge: NotesR5 Client  
Eigenentwickelter Scanner  
C-API, Lotuscript, Formula

## 2000 CSPB

- System- und Applikationsanalyse für Migration auf Notes 5.0x und Applikations-clustering
- Kosten- und Zeitschätzung zur Umstellung von ausgewählten unternehmens-kritischen Notes Applikationen auf Applikationsserver Basis (EJB/JSP)

Systemumgebung: Windows NT  
Solaris (E10K)  
Notes R5 (Server)

Werkzeuge: NotesR5 Client  
Eigenentwickelter Scanner  
C-API, Lotuscript, Formula

## 1999 Deutsche Bahn AG

- Notes Migrationspilot zur TCO Analyse der verschiedenen OS Plattformen  
Solaris auf E10K
- OS390
- NT-Wulffpack Cluster
- Design und Prototyp Entwicklung einer Domino Administrationsapplikation, die den problemlosen Umzug von bis zu 70000 Notes Usern auf eine konsolidierte Serverplattform gewährleisten musste. Dieses Tool sollte sowohl auf NT, IBM's OS390 als auch Solaris lauffähig sein.
- Analyse und Anpassung verschiedener C basierender Domino Server Tools, (speziell für NT geschrieben) auf OS Plattformen OS390 und Sun/Solaris.

Systemumgebung: Windows NT,  
SunSolaris,  
Unix Derivat auf OS390 Basis

Werkzeuge: Domino 4.6x,  
Notes API,  
VC++ 4.0,  
SunSparc C Compiler,  
Standard C Compiler für OS390