

Notes Roaming – Was ist neu in Domino 8.5

Workshop Track 2 – Session 8

Christian Henseler

Agenda

- Einleitung
- Lotus Notes Domino basiertes Roaming
- Lotus Notes File Server basiertes Roaming
- Client Setup
- Datenbank-Details
- Roaming Deaktivierung
- Problemfälle
- Fragen & Antworten

Präsentation basiert auf Public Beta 2. Es ist eine ***Beta***

Einleitung - Fragestellung

Was will man eigentlich erreichen?

Ein Benutzer soll im Notes Client von verschiedenen Rechnern aus eine möglichst identische Konfiguration bzw. Arbeits-Umgebung erhalten.

Mögliche Lösungen:

- Roaming (Notes/Domino, OS-basiert)
- Datenverzeichnis auf Netzwerklaufwerk
- Citrix/Terminal-Server

in verschiedenen Varianten/Kombinationen

Einleitung - Abgrenzung

Roaming Users

Ein Benutzer arbeitet auf verschiedenen Arbeitsplatzrechnern mit einer lokalen Lotus Notes Installation. Die verschiedenen Konfigurations-Dateien werden mit Notes/Domino-Mechanismen zwischen den verschiedenen Arbeitsplatzrechnern abgeglichen.

Travelling Users

Ein Benutzer arbeitet mit demselben Arbeitsplatzrechner mit einer lokalen Lotus Notes Installation von unterschiedlichen Orten. Z. B. Laptop-Benutzer

Remote Users

Ein Benutzer arbeitet per Fernzugriff auf einer entfernten Instanz eines Lotus Notes Clients. Z. B. Citrix, Terminal Services

Mobile Users

Ein Benutzer greift mit einem abgespeckten Client auf Server basierte Daten, z. B. Mail, zu. Z. B. Web-User, PDAs

Geschichte

- Roaming wurde in Lotus Notes/Domino 6.0.1 eingeführt
- In Version 7 konnte die ID-Datei im persönlichen Adressbuch gespeichert werden
- In Notes 8.0 anfangs nur Roaming für den Basic Client, jedoch nicht vollständig unterstützt
- Ab 8.0.1 wird auch der Standard Client unterstützt, aber RCP-Komponenten sind nicht roamingfähig
- In 8.5 sind nun auch RCP-Komponenten teilweise roamingfähig und File Server basiertes Roaming wird eingeführt

Domino basiert vs. File Server basiert

Domino basiertes Roaming

- Client-Daten werden in Datenbanken auf einem **Domino-Server** gespeichert
- Verfügbar für Basic als auch für Standard Client
- Gesteuert über Lotus Domino Administrator Werkzeuge
- Roaming Funktionalität ist nahezu analog zu vorherigen Notes Versionen

File Server basiertes Roaming

- Client-Daten werden in Datenbanken auf einem **Netzwerk-Laufwerk** gespeichert
- Ausschließlich für Notes Standard Client
- Gesteuert über Roaming Policy

Neue vs. Existierende Nutzer

Neue Nutzer

- Konfiguriert während der Registrierung
- Datenbanken werden zuerst auf dem Server erzeugt
- Datenbanken werden beim Setup auf Client repliziert

Existierende Nutzer

- Nachträgliche Konfiguration möglich
- Datenbanken werden vom Client auf Server repliziert

Beim File Server basierten Roaming wird immer per Policy (Roaming Setting) verroamed!

Domino Basiertes Roaming-Nutzer-Registrierung

Register Person -- New Entry

Provide name, password and other basic information for the new person. To view/edit additional registration settings, check the 'Advanced' checkbox below.

Registration Server... DERHNMA01/SERVER/HENSELER

First name: John Middle name: Last name: Wayne Short name: JWayne

Password: [REDACTED] Mail system: Lotus Notes Explicit policy: (No explicit policy assigned)

Password Options... No organization policy assigned to this person

Enable roaming for this person

Create a Notes ID for this person

Policy Synopsis...

Bei File Server basiertem Roaming wird „Enable roaming for this person“ nicht ausgewählt

Speicherort der User ID

Register Person -- New Entry

Create a Notes ID for this person Use CA process

Certifier ID Information

Certifier ID... /SALES/HENSELER Certificate expiration date: 22.10.2010 22:17:46

Public key specification: License type:

Compatible with 6.0 and later (1024 Bits) International

Location for storing user ID

In Domino directory

In file: Set ID File... C:\Programme\Notes\Data\ids\people\jwayne.id

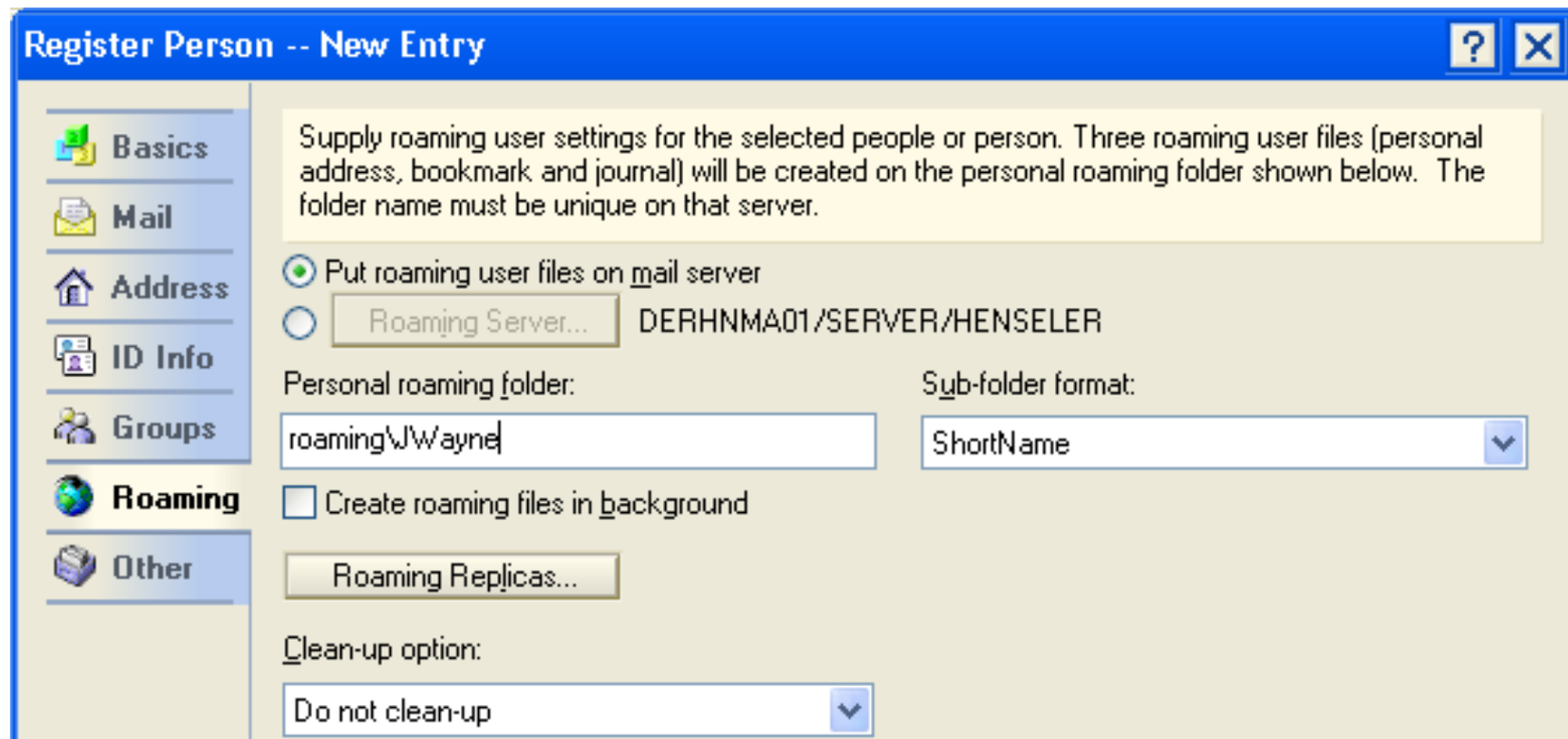
In mail file

In personal address book

In Notes ID vault - /HENSELER-IDVault

- Damit eine ID im Personal Address Book gespeichert wird, muss sie nicht mehr zugleich im Domino Directory gespeichert werden (ab 8.0.2).
- Unter 8.5 ist jedoch das Speichern der ID in einem ID Vault die Option der Wahl.

Domino basiertes Roaming - Optionen



The screenshot shows the 'Register Person -- New Entry' dialog box. The 'Roaming' tab is selected in the left-hand navigation pane. The main area contains the following options:

- A yellow information box: "Supply roaming user settings for the selected people or person. Three roaming user files (personal address, bookmark and journal) will be created on the personal roaming folder shown below. The folder name must be unique on that server."
- Radio button: Put roaming user files on mail server
- Radio button: Roaming Server... DERHNM01/SERVER/HENSELER
- Text field: Personal roaming folder: roaming\WWayne
- Dropdown menu: Sub-folder format: ShortName
- Checkbox: Create roaming files in background
- Button: Roaming Replicas...
- Text field: Clean-up option: Do not clean-up

- Die Roaming Datenbanken können auf dem Mail Server des Nutzers oder auf spezifischen Roaming Servers gespeichert werden
- Es können verschiedene Ordner-Formate gewählt werden
- Über Roaming Replicas können automatisch Repliken auf anderen Servern erzeugt werden
- Clean-Up Optionen gelten nur für Multi-User Installationen!

File Server basiertes Roaming–Roaming Settings

Roaming Settings : Default-Roaming

Basics | Comments | Administration

Basics

Name:

Description:

File Server Roaming Options		How to apply this setting:	Inherit from parent policy:	Enforce in child policies:
Server name:	<input type="text" value="\\192.168.159.131\c\$"/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
Base folder:	<input type="text" value="roaming\"/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
Sub-folder format:	<input type="text" value="Shortname"/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
Example:	..\roaming\tamadol...			
Store user ID:	<input type="text" value="Local file system"/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
Files that roam:	bookmark.nsf, roamingdata.nsf, journal.nsf, names.nsf, localfeedcontent.nsf	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
Show roaming setup dialogs:	<input type="text" value="Yes"/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
Modifiable text for the first dialog:	<input type="text" value='Your Lotus Notes administrator has made you a "roaming user" so that you can get all of your Notes data on different computers.'/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
	You can continue to do your work and monitor the progress on the Replication tab.			
Text for the "Roaming complete" dialog:	<input type="text" value="The roaming user setup process is complete on this computer. Your Lotus Notes data will be the same on any computer once a scheduled administration task has run."/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
Data removal on local drives:	<input type="text" value="Do not remove data"/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce
Allow user to temporarily disable roaming:	<input type="text" value="Yes"/>	<input type="checkbox"/> Don't set value	<input type="checkbox"/> Inherit	<input type="checkbox"/> Enforce

Personen Dokument Einträge

Roaming Users werden in Personen-Ansichten des Domino Verzeichnisses mit einer Weltkugel markiert



Domino basiert

Person: John Wayne/SALES/HENSELER

Basics | Work/Home | Other | Miscellaneous | Certificates | Roaming

Roaming

User can roam:	Yes
Roaming server:	DERHNMA01/SERVER/HENSELER
Roaming replica servers:	
User subfolder:	roaming\JWayne
Personal address book:	names.nsf
Bookmarks filename:	bookmark.nsf
Journal filename:	notebook.nsf
Clean-up setting:	Do not clean-up

File Server basiert

Person: John Doe/SALES/HENSELER John

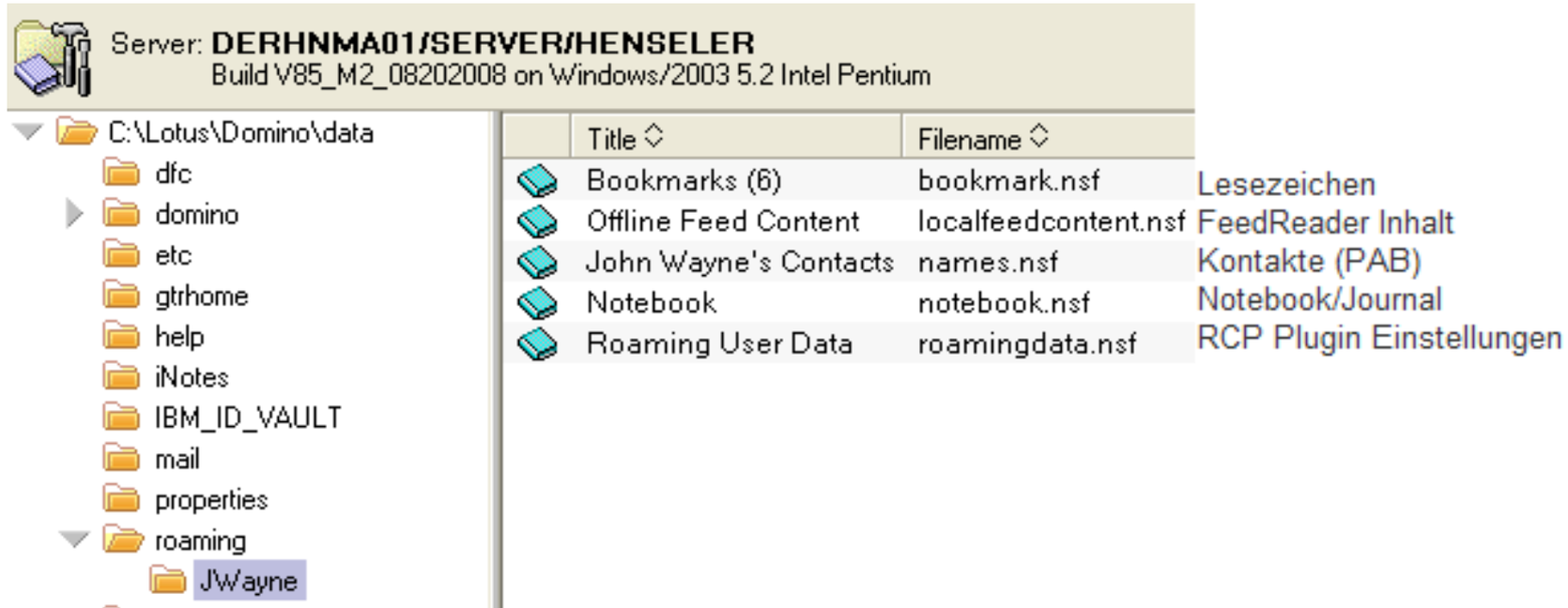
Basics | Work/Home | Other | Miscellaneous | Certificates | Roaming

Roaming

User can roam:	Yes
Roaming server:	\\192.168.159.131\c\$
Roaming replica servers:	
User subfolder:	roaming\JDoe
Personal address book:	names.nsf
Bookmarks filename:	bookmark.nsf
Journal filename:	
Clean-up setting:	Do not clean-up

Roaming-Datenbanken auf der Serverseite

Domino basiert



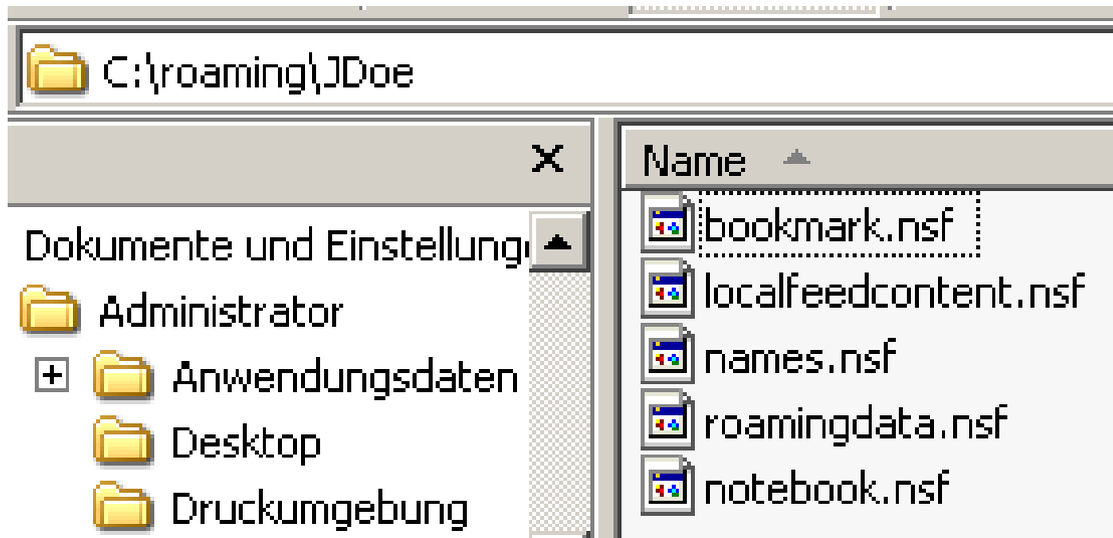
Server: **DERHNMA01/SERVER/HENSELER**
Build V85_M2_08202008 on Windows/2003 5.2 Intel Pentium

C:\Lotus\Domino\data

- dfc
- domino
- etc
- gtrhome
- help
- iNotes
- IBM_ID_VAULT
- mail
- properties
- roaming
 - JWayne

Title	Filename	
Bookmarks (6)	bookmark.nsf	Lesezeichen
Offline Feed Content	localfeedcontent.nsf	FeedReader Inhalt
John Wayne's Contacts	names.nsf	Kontakte (PAB)
Notebook	notebook.nsf	Notebook/Journal
Roaming User Data	roamingdata.nsf	RCP Plugin Einstellungen

File Server basiert



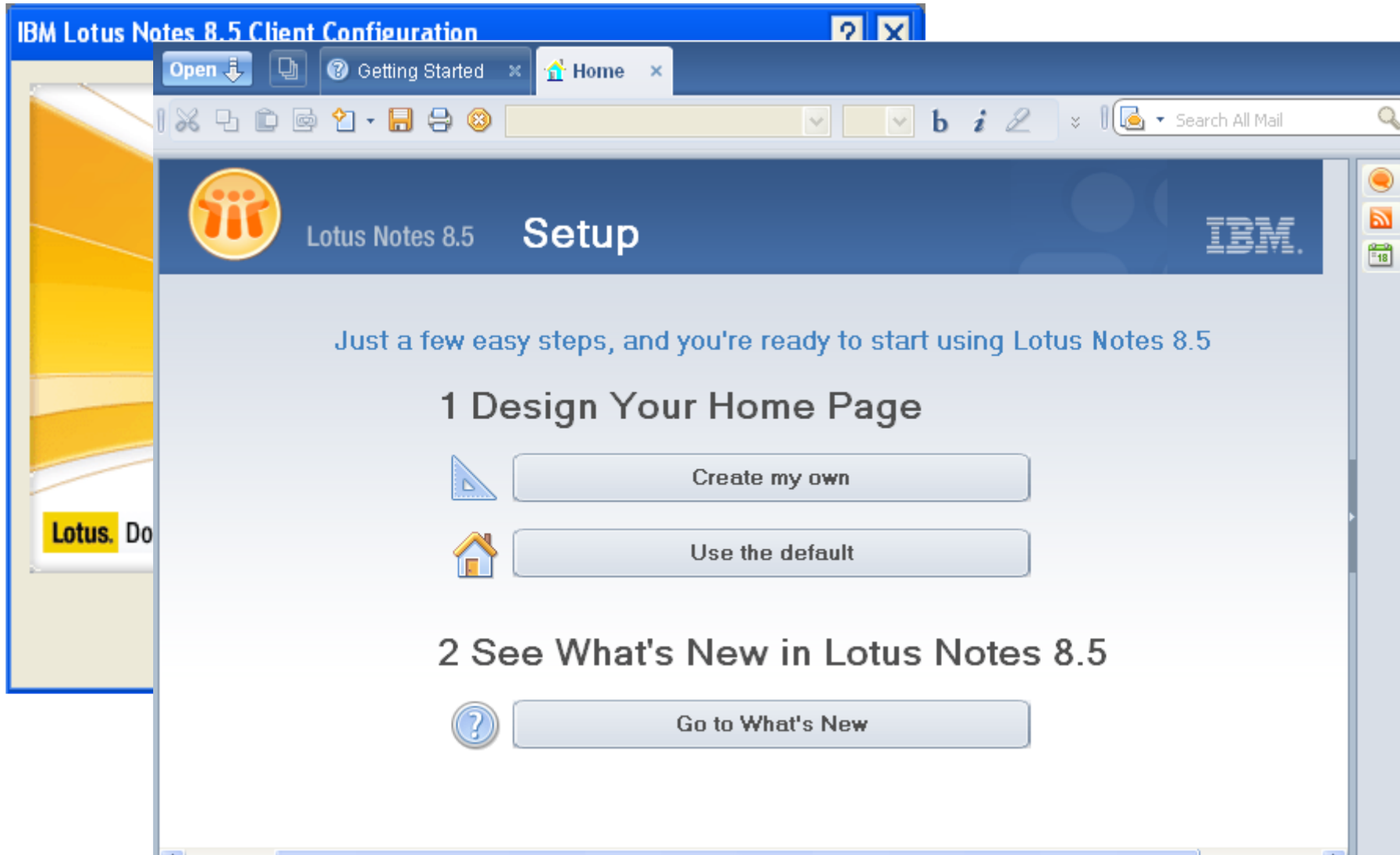
C:\roaming\JDoe

Dokumente und Einstellungen

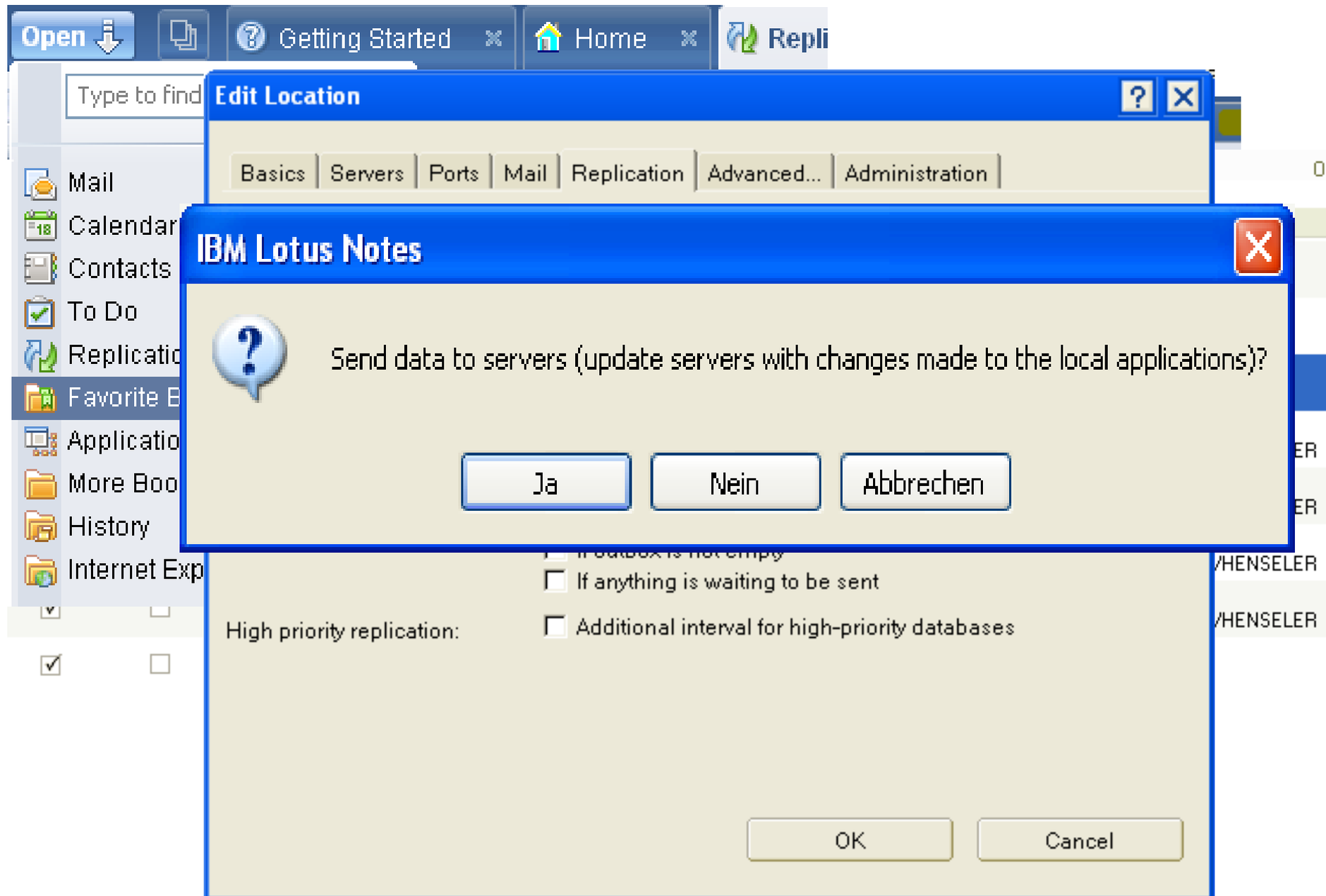
- Administrator
- Anwendungsdaten
- Desktop
- Druckumgebung

Name
bookmark.nsf
localfeedcontent.nsf
names.nsf
roamingdata.nsf
notebook.nsf

Setup des Notes Clients



Die Client Umgebung



Nachträgliche Roaming User Zuweisung 1/5

Domino basiert: Über Roaming-Werkzeuge des Administrator Clients

The screenshot displays the IBM Domino Administrator interface. In the background, the 'Assign Roaming Profiles' dialog box is open, showing the following details:

- Title:** Assign Roaming Profiles
- Description:** Use this tool to modify the roaming user options for people in the selected Domino Directory.
- Selected:** HENSELER-MAIL's Directory (names.nsf) on
- For:** 1 selected user(s) to upgrade
- Buttons:** OK, Cancel

In the foreground, an 'IBM Domino Administrator' warning dialog box is displayed with a yellow warning icon and the message: "An administration request has been issued to upgrade 1 user(s) to Roaming." The 'OK' button is visible at the bottom of this dialog.

Below the warning dialog, the configuration options for the roaming tool are visible:

- Base folder:** roaming\
- Sub-folder format:** ShortName
- Example:** ..\roaming\smith1\...
- If folder exists:** Skip person Generate folder name
- Client upgrade option:** [Empty text box]
- User should be prompted
- Client clean-up option:** [Empty text box]
- Do not clean-up:** [Dropdown menu showing 'Do not clean-up']
- Perform updates in background

Nachträgliche Roaming User Zuweisung 2/5

Es wird ein AdminP Request erzeugt, der vom Administrations-Server des Domino Verzeichnis verarbeitet wird

▼ Paul Clemmons/MARKETING/HENSELER			
28.10 17:30		▶ Update Client Information in Person Record	Paul Clemmons/MARKETING/HENSELER
28.10 17:31		▼ Update Roaming User State in Person Record	Administrator/HENSELER
<hr/>			
28.10 17:31		DERHNMA01/SERVER/HENSELER performed action on: 28.10 17:32	

Im Personen-Dokument wird der Zwischenstatus wiedergegeben

Person: Paul Clemmons/MARKETING/HENSELER

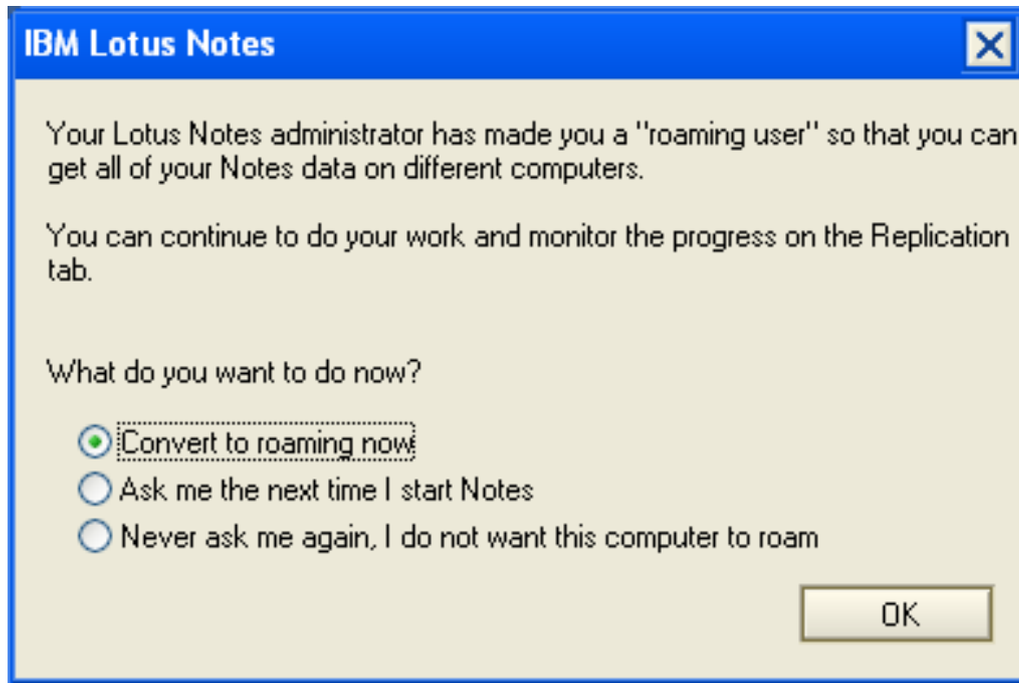
Basics | Work/Home | Other | Miscellaneous | Certificates | Roaming | Administrat

Roaming

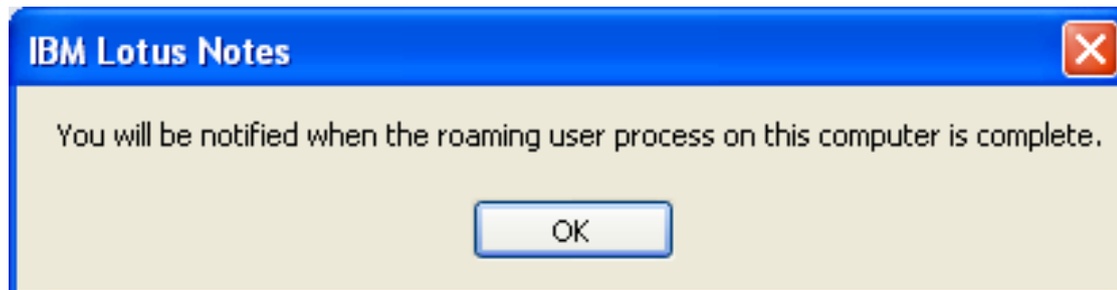
User can roam:	In Progress
Roaming server:	DERHNMA01/SERVER/HENSELER
Roaming replica servers:	
User subfolder:	roaming\PClemmons
Personal address book:	
Bookmarks filename:	
Journal filename:	
Clean-up setting:	Do not clean-up

Nachträgliche Roaming User Zuweisung 3/5

Auf der Client-Seite erscheint...



Anschließend...



Nachträgliche Roaming User Zuweisung 4/5

Nach Replikation der Client-Datenbanken

Roaming User Applications					
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Clemmons's Contacts	17:42 Heute	0 Received, 65 Sent (Design: 0 Received, 264 Sent) with DERHNMA01/SERVER/HENSELER
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bookmarks (8.5)	17:42 Heute	0 Received, 25 Sent (Design: 0 Received, 641 Sent) with DERHNMA01/SERVER/HENSELER
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Roaming User Data	17:42 Heute	0 Received, 6 Sent (Design: 0 Received, 8 Sent) with DERHNMA01/SERVER/HENSELER
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feed Content	17:42 Heute	0 Received, 0 Sent (Design: 0 Received, 17 Sent) with DERHNMA01/SERVER/HENSELER

...und der Benutzer per Dialog informiert



In Admin4.nsf reflektiert durch AdminP Anforderungen:

Paul Clemmons/MARKETING/HENSELER			
28.10 17:30		Update Client Information in Person Record	Paul Clemmons/MARKETING/HENSELER
28.10 17:31		Update Roaming User State in Person Record	Administrator/HENSELER
28.10 17:31		DERHNMA01/SERVER/HENSELER performed action on: 28.10 17:32	
28.10 17:31		Create Roaming User's Replica Stubs	Administrator/HENSELER
28.10 17:31		DERHNMA01/SERVER/HENSELER performed action on: 28.10 17:37	
28.10 17:31		Update Roaming User Information in Person Record	Administrator/HENSELER
28.10 17:31		DERHNMA01/SERVER/HENSELER performed action on: 28.10 17:38	
28.10 17:31		Monitor Roaming User's Replica Stubs	Administrator/HENSELER
28.10 17:31		DERHNMA01/SERVER/HENSELER performed action on: 28.10 17:43	
28.10 17:31		Update Roaming User State in Person Record	Administrator/HENSELER
28.10 17:31		DERHNMA01/SERVER/HENSELER performed action on: 28.10 17:44	

Nachträgliche Roaming User Zuweisung 5/5

Auf Server-Seite:

The screenshot shows the Domino Administration Console for the HENSELER-MAIL Domain. The 'Server' is identified as DERHNMA01/SERVER/HENSELER. The left pane shows the file system structure under C:\Lotus\Domino\data, with the 'roaming' folder expanded to show 'PClemmons'. The right pane displays a table of files:

Title	Filename
Bookmarks (8.5)	bookmark.nsf
Feed Content	localfeedcontent.nsf
Clemmons's Contacts	names.nsf
Roaming User Data	roamingdata.nsf

Im Personen-Dokument:

Clemmons, Paul

Person: Paul Clemmons/MARKETING/HENSELER

Basics | Work/Home | Other | Miscellaneous | Certificates | Roaming | Administration

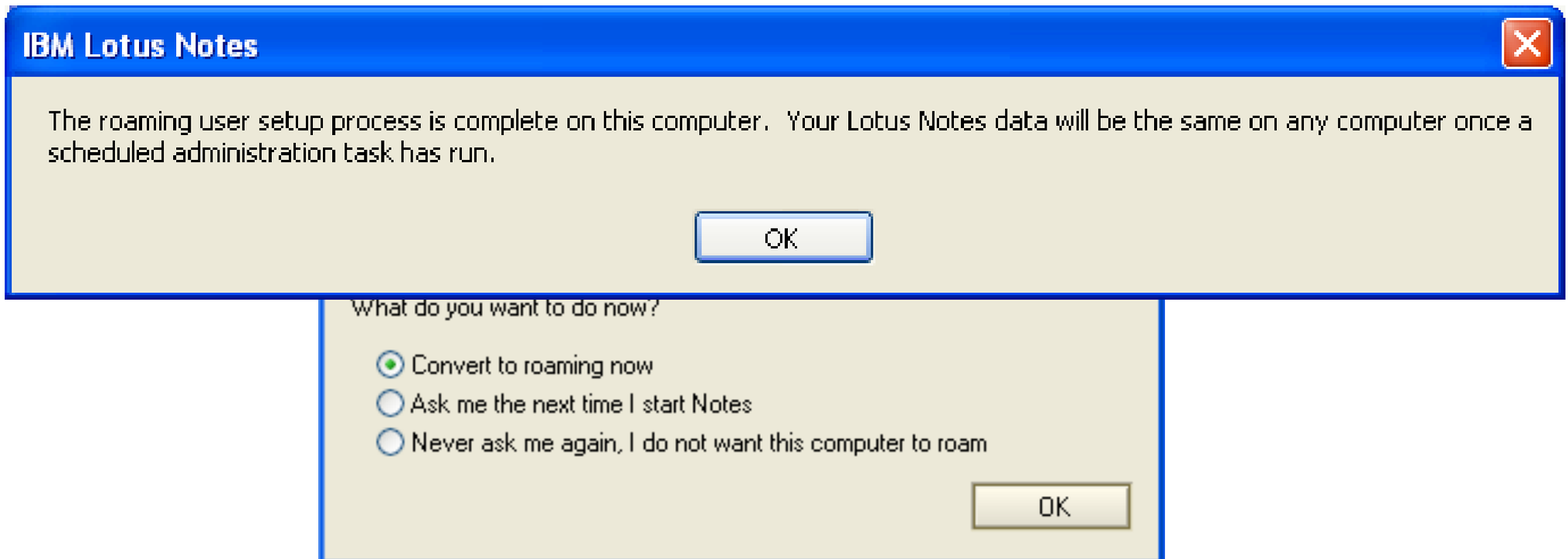
Roaming

User can roam:	Yes
Roaming server:	DERHNMA01/SERVER/HENSELER
Roaming replica servers:	
User subfolder:	roaming\PClemmons
Personal address book:	names.nsf
Bookmarks filename:	bookmark.nsf
Journal filename:	
Clean-up setting:	Do not clean-up

Nachträgliche Verroaming per Policy-Zuweisung

Sofern konfiguriert, erscheinen beim Benutzer folgende Dialoge

Zur Beachtung (First Roaming Complete Dialog):



Roaming Daten im Datenverzeichnis

C:\Documents and Settings\chenseler\Local Settings\Application Data\Lotus\Notes\Data

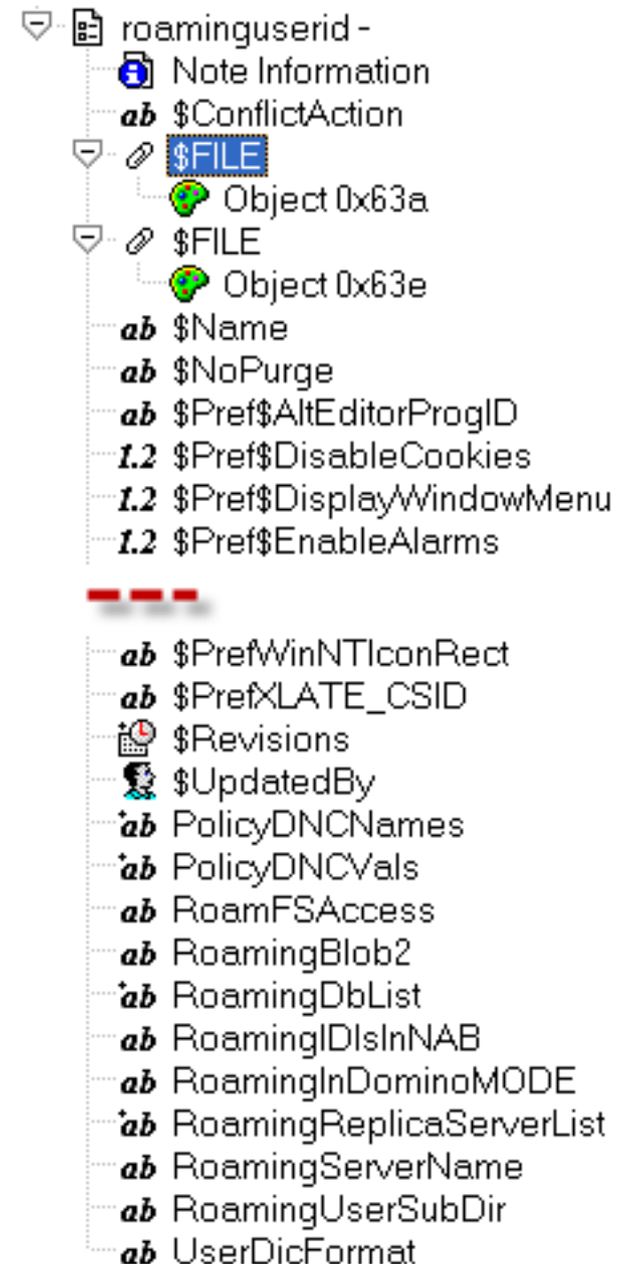
Name	Größe	Typ
IBM_TECHNICAL_SUPPORT		File Folder
W32		File Folder
workspace		File Folder
bookmark.nsf	6,400 KB	IBM Lotus M
Cache.NDK	828 KB	NDK-Datei
cluster.ncf	0 KB	NCF-Datei
desktop8.ndk	1,680 KB	NDK-Datei
diagindex.nbf	1 KB	NBF-Datei
frstrings.dat	4 KB	DAT-Datei
headline.nsf	448 KB	IBM Lotus M
ini.nbf	1 KB	NBF-Datei
JOBSCHED.NJF	1 KB	NJF-Datei
localfeedcontent.nsf	320 KB	IBM Lotus M
log.nsf	936 KB	IBM Lotus M
names.nsf	5,120 KB	IBM Lotus M
notebook.nsf	1,260 KB	IBM Lotus M
notes.ini	6 KB	Configurati
pid.nbf	2 KB	NBF-Datei
roamingdata.nsf	384 KB	IBM Lotus M
user.dic	1 KB	DIC-Datei
user.id	7 KB	ID-Datei

- Was ist mit der notes.ini & desktop8.ndk?
- Was ist mit lokalen Datenbanken?
- Eine über ID Vault oder PAB verteilte User ID heißt immer user.id
- Die Mail-Datenbank gehört nicht zu den Roaming Datenbanken!

Pers. Adressbuch: Roaminguserid Profil

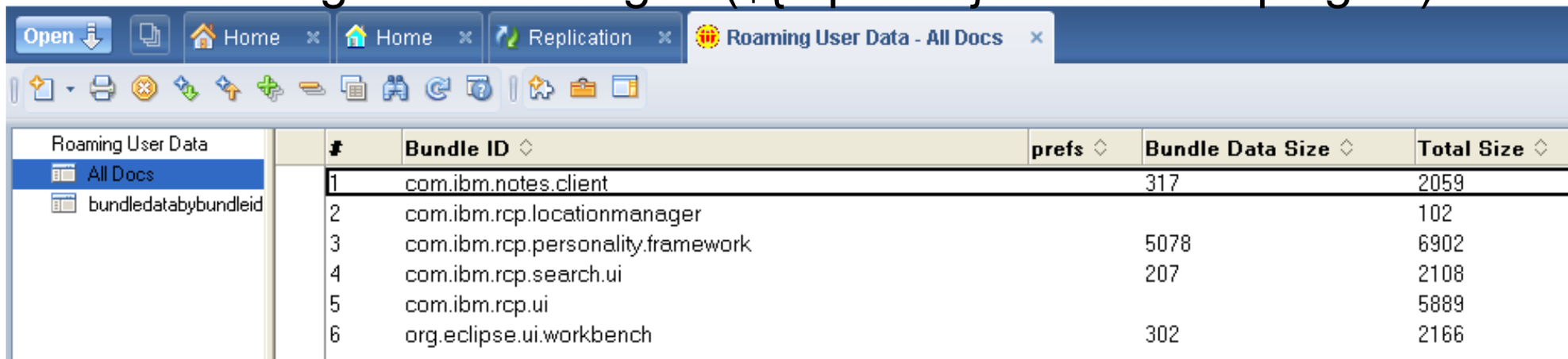
- Im Roaminguserid Profil werden bestimmte notes.ini Einträge gespeichert.
- Wird die ID im Persönlichen Adressbuch gespeichert, so diese als Datei-Objekt verschlüsselt im Roaminguserid Profil gespeichert
- Ein Wörterbuch wird als Datei-Objekt im roaminguserid Profil gespeichert
- Weitere Details siehe Lotus Domino Administrator Hilfe - „Notes.ini settings that can be roamed“

➔ **Anwendungs-spezifische Notes.ini Einträge wandern auch unter 8.5 nicht!**



Roaming User Data (roamingdata.nsf) 1/2

Enthält die Plugin Einstellungen ($\{\text{rcp.data}\}\backslash\text{metadata}\backslash\text{plugins}$)

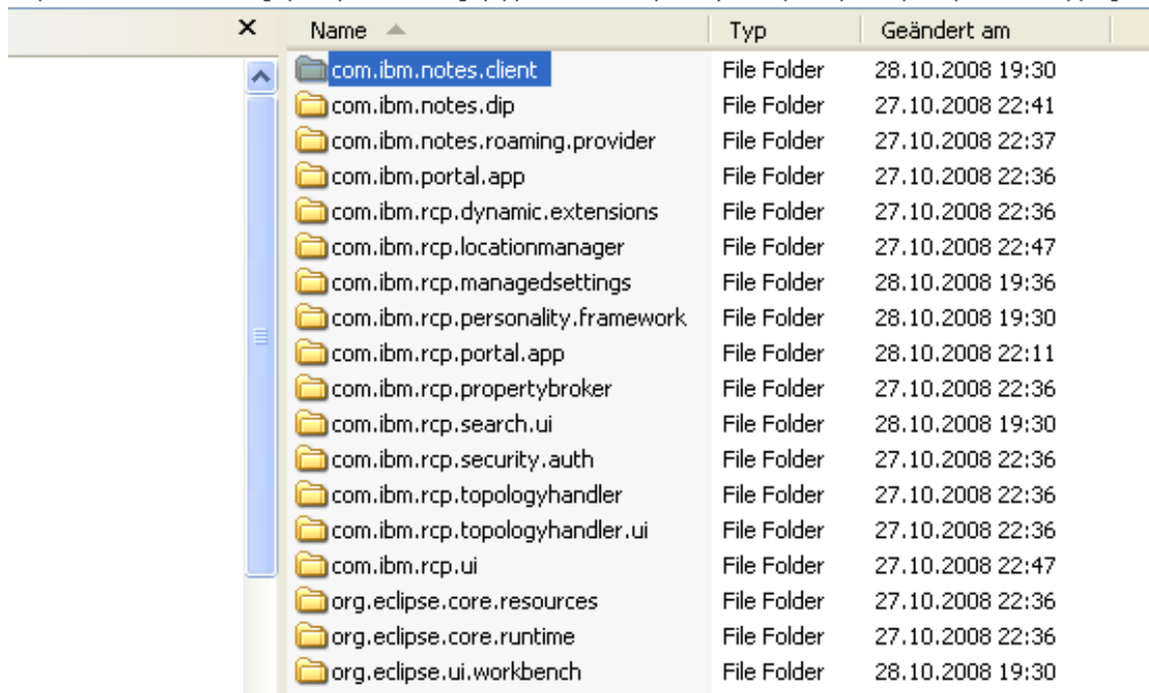


The screenshot shows a Lotus Notes database browser window titled "Roaming User Data - All Docs". The main area displays a table with the following columns: #, Bundle ID, prefs, Bundle Data Size, and Total Size. The table contains six rows of data.

#	Bundle ID	prefs	Bundle Data Size	Total Size
1	com.ibm.notes.client		317	2059
2	com.ibm.rcp.locationmanager			102
3	com.ibm.rcp.personality.framework	5078		6902
4	com.ibm.rcp.search.ui	207		2108
5	com.ibm.rcp.ui			5889
6	org.eclipse.ui.workbench	302		2166

aber:

C:\Documents and Settings\BWI\Local Settings\Application Data\Lotus\Notes\Data\workspace\metadata\plugins

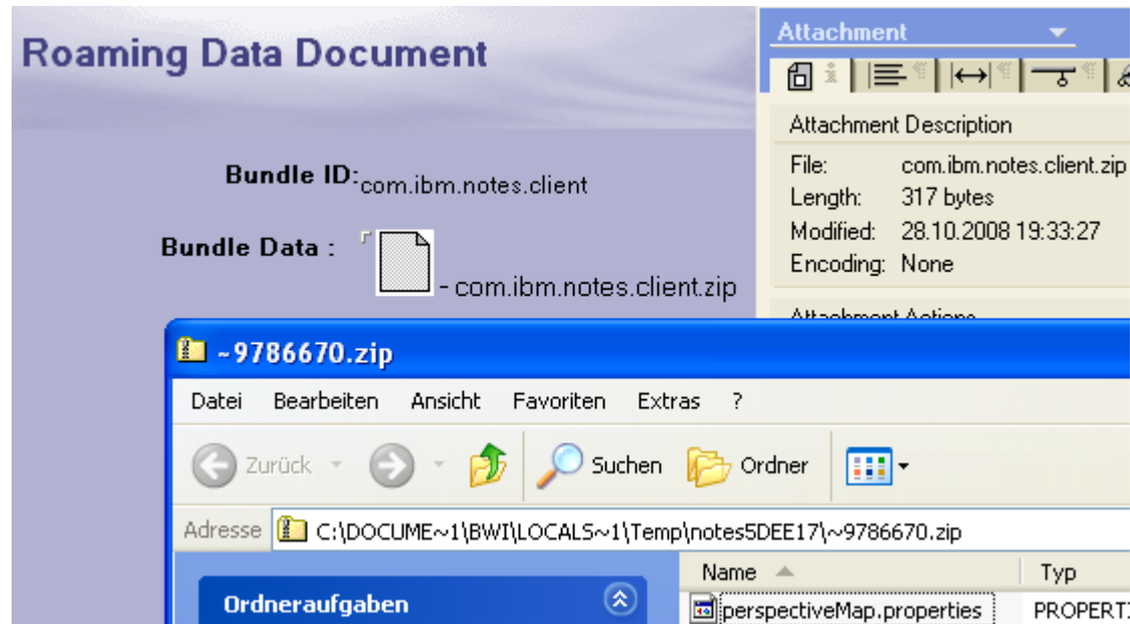


The screenshot shows a Windows file explorer window displaying a directory listing of plugin folders. The columns are Name, Typ, and Geändert am. The folders listed are:

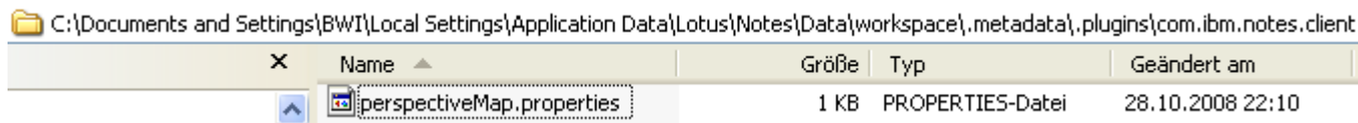
Name	Typ	Geändert am
com.ibm.notes.client	File Folder	28.10.2008 19:30
com.ibm.notes.dip	File Folder	27.10.2008 22:41
com.ibm.notes.roaming.provider	File Folder	27.10.2008 22:37
com.ibm.portal.app	File Folder	27.10.2008 22:36
com.ibm.rcp.dynamic.extensions	File Folder	27.10.2008 22:36
com.ibm.rcp.locationmanager	File Folder	27.10.2008 22:47
com.ibm.rcp.managedsettings	File Folder	28.10.2008 19:36
com.ibm.rcp.personality.framework	File Folder	28.10.2008 19:30
com.ibm.rcp.portal.app	File Folder	28.10.2008 22:11
com.ibm.rcp.propertybroker	File Folder	27.10.2008 22:36
com.ibm.rcp.search.ui	File Folder	28.10.2008 19:30
com.ibm.rcp.security.auth	File Folder	27.10.2008 22:36
com.ibm.rcp.topologyhandler	File Folder	27.10.2008 22:36
com.ibm.rcp.topologyhandler.ui	File Folder	27.10.2008 22:36
com.ibm.rcp.ui	File Folder	27.10.2008 22:47
org.eclipse.core.resources	File Folder	27.10.2008 22:36
org.eclipse.core.runtime	File Folder	27.10.2008 22:36
org.eclipse.ui.workbench	File Folder	28.10.2008 19:30

Roaming User Data (roamingdata.nsf) 2/2

Einstellungen werden als ZIP-Anhänge in den Dokumenten gespeichert



Entspricht dem Ordner-Inhalt:



Siehe Lotus Administrator Hilfe „Eclipse plug-in data and settings that can be roamed“

Deaktivierung von Roaming – Domino basiert 1/4

Im Domino Administrator werden die Roaming Werkzeuge genutzt



Im Personen-Dokument:

Clemmons, Paul

Person: Paul Clemmons/MARKETING/HENSELER

Basics | Work/Home | Other | Miscellaneous | Certificates | Roaming | Administrat

Roaming

User can roam:	No
Roaming server:	
Roaming replica servers:	
User subfolder:	
Personal address book:	
Bookmarks filename:	
Journal filename:	
Clean-up setting:	Do not clean-up

Deaktivierung von Roaming – Domino basiert 2/4

Es werden eine Reihe AdminP-Anforderungen erzeugt

	▶ Update Roaming User State in Person Record	Administrator/HENSELER
	▶ Remove Roaming User's Roaming Files	Administrator/HENSELER
	▶ Get Replica Information for Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Get Replica Information for Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Get Replica Information for Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Get Replica Information for Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Get Replica Information for Deletion	Administrator/HENSELER
	 ▶ Approve Replica Deletion	Administrator/HENSELER
	 ▶ Approve Replica Deletion	Administrator/HENSELER
	 ▶ Approve Replica Deletion	Administrator/HENSELER
	 ▶ Approve Replica Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Request Replica Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Delete Replica	Administrator/HENSELER
	▶ Request Replica Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Request Replica Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Request Replica Deletion	Administrator/HENSELER
	▶ Delete Replica	Administrator/HENSELER
	▶ Delete Replica	Administrator/HENSELER
	▶ Delete Replica	Administrator/HENSELER

Deaktivierung von Roaming – Domino basiert 3/4

Auf Client-Seite



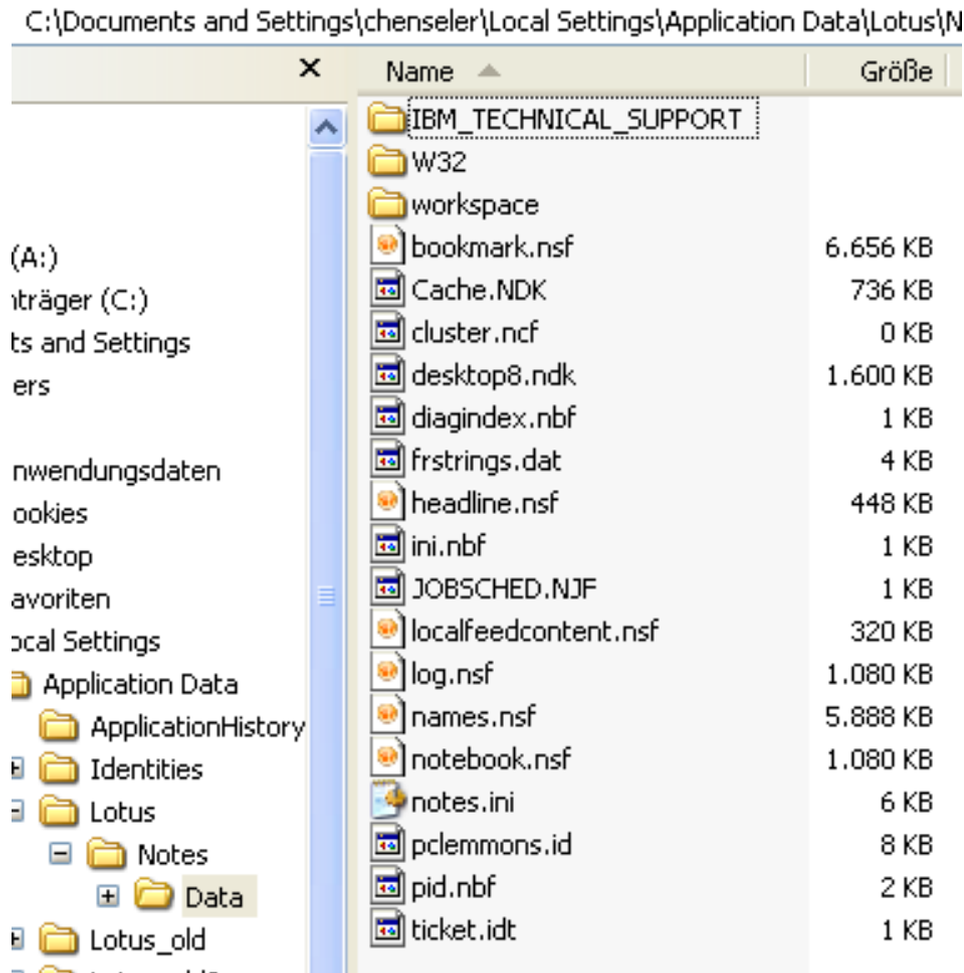
Chicklets werden entfernt



Die Replikator-Seite wird bereinigt

Replication					
		Start Now	Schedule	Application-Specific Options...	Preferences...
Enabled	High Priority	Application ^	Last Run v	Scope	Summary
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 Synchronize Contacts	19:09 Heute		Disabled
<input type="checkbox"/>		 Application templates (NTFs)			

Deaktivierung von Roaming – Domino basiert 4/4



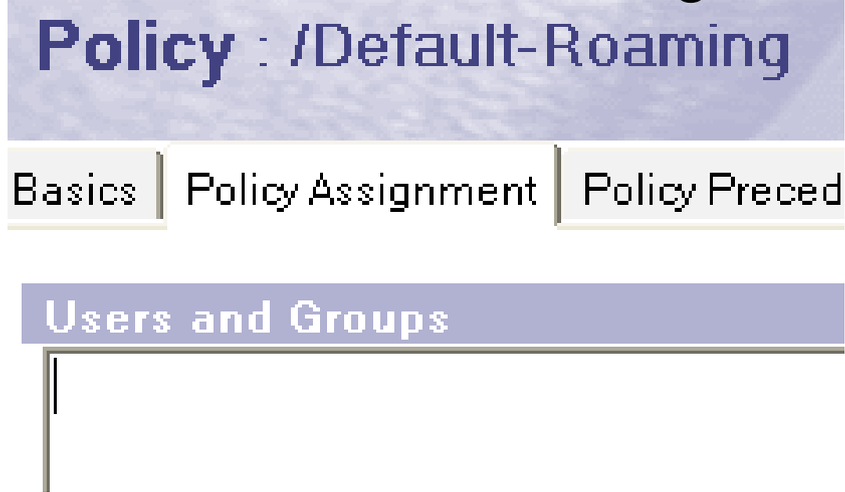
- Das Roaminguserid Profil wird im pers. Adressbuch gelöscht

- Roamingdata.nsf wird gelöscht
- ID Datei wird ggf. gelöst

Aber: Wo ist user.dic?

Deaktivierung von Roaming – File Server basiert 1/3

Die Personen-Zuordnung der Richtlinie wird aktualisiert



Auf der Client-Seite



Deaktivierung von Roaming – File Server basiert 2/3

Arbeitsbereich:

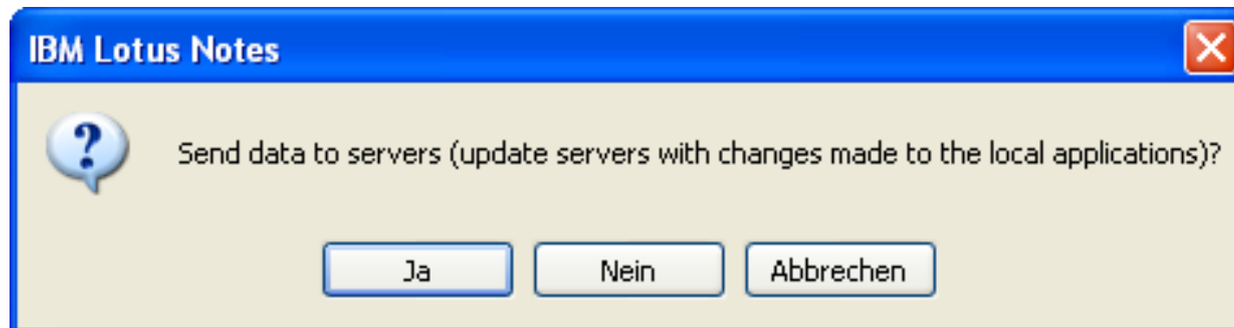


Replikator-Seite:

Replication ▾ Start Now ▾ Schedule ▾ Application-Specific Options... Preferences...

Enabled	High Priority	Application ^	Last Run ▾	Scope	Summary ▾
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 Synchronize Contacts	19:33 Heute		Disabled
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 Application templates (NTFs)			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 Notebook	19:35 Heute		0 Received, 0 Sent with John Doe/SALES/HENSELER

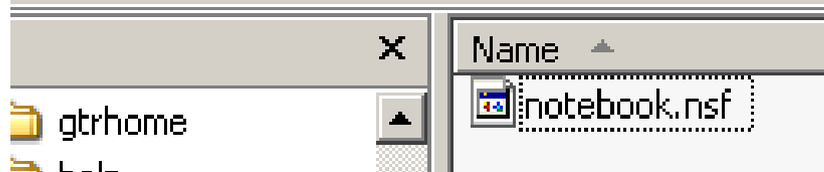
aber weiterhin:



Deaktivierung von Roaming – File Server basiert 3/3

Auf Fileserver Seite:

C:\roaming\JDoe



AdminP-Anforderungen:

  Update Roaming User State in Person Record John Doe/SALES/HENSELER
 DERHNMA01/SERVER/HENSELER performed action on: 28.10.19:37

Im Personen-Dokument

Person: **John Doe/SALES/HENSELER** John.

Basics | Work/Home | Other | Miscellaneous | Certificates | Roaming | .

Roaming

User can roam:	No
Roaming server:	
Roaming replica servers:	
User subfolder:	
Personal address book:	
Bookmarks filename:	
Journal filename:	
Clean-up setting:	Do not clean-up

Probleme mit Roaming

- Roaming-Aktivierung & Deaktivierung ist abhängig von AdminP – Replikation & AdminP Intervalle und Zugriffs-Rechte beachten
- Roaming ist abhängig von der Dynamic Client Configuration – DisableDynConfigClient=1 darf nicht gesetzt sein
- Die Clients sollten identische Notes-Versionen sein
- ID Vault hat das Potenzial bisherige ID-Probleme (Wenn ID in PAB) zu lösen
- ID Wechseln ist nicht supported
- File Server basiertes Roaming bedarf Abstimmung zwischen Domino- und File Server Administration
- Notes **Shared** Login mit „Protect ID Files automatically“ ist nicht unterstützt
- Notes **Single** Login ist nicht unterstützt (wenn Clean-Up Option gewählt ist)
- Roaming ist in Citrix/Terminal Service Umgebungen nicht unterstützt
- Debug_Roaming=1 zur Feinanalyse

Fragen & Antworten