

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einführung.....</b>	<b>8</b>
1.1. Über diese Schulungsunterlage .....	8
<i>Voraussetzungen.....</i>	8
<i>Lernziele .....</i>	8
<i>Typografische Konventionen .....</i>	8
<i>Copyright.....</i>	9
<i>Haftungsausschluss.....</i>	9
<i>Internet Links.....</i>	9
<i>Ausgabe/Softwareversion .....</i>	9
1.2. Kursraum Einrichtung.....	9
<i>Installation mit mehreren Domänen .....</i>	9
<i>Server und Client auf einer Maschine? .....</i>	10
<b>2. Arbeiten mit mehreren Domänen/Organisationen .....</b>	<b>11</b>
2.1. Kommunikation zwischen fremden Domänen/Organisationen .....	11
2.2. Auswahl der Ebene für die Gegenzertifizierung .....	12
<i>Gegenzertifikate auf der Organisationsebene (O) .....</i>	12
<i>Gegenzertifikate auf der Abteilungsebene (OU).....</i>	13
<i>Gegenzertifikate auf der Ebene einer ID-Datei.....</i>	14
2.3. Einrichten der Gegenzertifizierung.....	15
<i>Meldung beim Verbindungsaufbau zwischen Domino Servern ohne Gegenzertifikat .....</i>	15
<i>Zugriff auf den fremden Server - Datenbank-Öffnen Dialog.....</i>	16
<i>Dialog zu Erstellung des Gegenzertifikates.....</i>	16
<i>Gegenzertifikatsdokument in der Datenbank NAMES.NSF.....</i>	19
<i>Erfolgreiche Verbindungsaufnahme nach Erstellung der Gegenzertifikate .....</i>	20
2.4. Mailrouting .....	20
<i>Verbindungsdocumente fürs Mailrouting .....</i>	20
<i>Funktionsprüfung durch eine Testmail .....</i>	22
2.5. Replikation.....	22
<i>Verteilen der gewünschten Datenbanken .....</i>	22
<i>ACL Einstellungen .....</i>	23
<i>Verbindungsdocumente für die Replikation .....</i>	24
2.6. Domänendokumente .....	25
<i>Benachbarte Domänen.....</i>	26
<i>Benachbartes Domänendokument.....</i>	26
<i>Nicht benachbarte Domänen .....</i>	28
<i>Nicht benachbartes Domänendokument.....</i>	29

2.7.	Einbindung fremder Verzeichnisse.....	30
	<i>Replikation der fremden Adressbücher</i> .....	30
	<i>Einbindung fremder Verzeichnisse über die NOTES.INI</i> .....	31
	<i>Nutzung der Verzeichnishilfe</i> .....	31
	<i>Dokument zur Bekanntgabe des fremden Verzeichnisses</i> .....	32
2.8.	Zusammenführung von Domänen/Organisationen .....	34
<b>3.</b>	<b>Benutzerverwaltung</b> .....	<b>35</b>
3.1.	Automatisches Befüllen von Gruppen.....	35
	<i>Gruppendokument mit automatischer Befüllung der Mitglieder</i> .....	35
	<i>Domino Verzeichnis Profil zur Einstellung des Intervalls zur automatischen Befüllung</i> .....	36
3.2.	Rekursive Auflösung von Gruppenmitgliedschaften .....	37
	<i>Aufruf des Gruppen-Verwaltungstools</i> .....	37
	<i>Dialog zur Analyse und Verwaltung der Gruppen</i> .....	38
3.3.	Abwesenheitsservice generiert Out-of-Office Meldungen .....	39
	<i>Aktivierung des Abwesenheitsservice im Konfigurationsdokument</i> .....	39
	<i>Geänderte Abwesenheitseinstellungen beim Anwender</i> .....	40
3.4.	ID-Vault (automatisches Backup von Anwender ID-Dateien).....	41
	<i>Was ist der ID Vault?</i> .....	41
	<i>Voraussetzungen</i> .....	41
	<i>Wie funktioniert der ID Vault?</i> .....	42
	<i>Synchronisation der lokalen Anwender ID-Datei mit dem ID Vault</i> .....	42
	<i>Synchronisation von geänderten Anwender ID-Dateien</i> .....	42
	<i>Wiederherstellung von gelöschten Anwender ID-Dateien</i> .....	42
	<i>Referenzen / Weitere Informationen</i> .....	42
	<i>Einrichtung des ID Vaults</i> .....	43
	<i>Überprüfung der ID Vault Einrichtung</i> .....	53
	<i>Hochladen der Anwender ID-Dateien in den ID Vault</i> .....	54
	<i>Nutzung des ID Vaults - Anwender hat das Kennwort vergessen</i> .....	55
	<i>Konfiguration des ID Vaults</i> .....	56
3.5.	Überwachung der Anwenderlizenzen – Lizenzverfolgung .....	57
	<i>Aktivierung der Lizenzverfolgung</i> .....	57
	<i>Anzeige der Dokumente in der Datenbank USERLICENSES.NSF</i> .....	58
<b>4.</b>	<b>Mailrouting</b> .....	<b>59</b>
4.1.	Mehr Details zu gerouteten Mails in der Datenbank LOG.NSF .....	59
	<i>Vorgabe</i> .....	59
	<i>Einstellung der erfassten Information für geroutete eMails im Konfigurationsdokument</i> .....	59
4.2.	SMTP Mailrouting einrichten .....	60
	<i>Eingehende SMTP Nachrichten</i> .....	60
	<i>Ausgehende SMTP Nachrichten beim Einsatz eines Domino Servers</i> .....	61

<i>Ausgehende SMTP Nachrichten beim Einsatz mehrerer Domino Server .....</i>	61
<b>4.3. Rückruf von Nachrichten .....</b>	<b>64</b>
<i>Einstellungen zum Nachrichtenrückruf durch Server Konfigurationsdokumente .....</i>	64
<i>Einstellungen zum Nachrichtenrückruf durch Richtlinien .....</i>	65
<i>Nachrichtenrückruf durch den Anwender.....</i>	66
<b>5. Notes/Domino Datenbanken (NSF-Dateien) .....</b>	<b>67</b>
<b>5.1. Einsatz einer aktuellen ODS (On Disk Structure) .....</b>	<b>67</b>
<i>Einsatz der ODS 52 auf einem Version 9.0.1 Domino Server .....</i>	67
<i>Einsatz der ODS 51 auf einem Version 8.5 Domino Server .....</i>	68
<i>Ändern der ODS.....</i>	68
<i>Ändern der ODS für ALLE Datenbanken.....</i>	69
<i>Ändern der ODS für Schablonen (*.NTF) und Mailboxen (*.BOX).....</i>	69
<b>5.2. Komprimierung des Designs und der Nutzdaten.....</b>	<b>70</b>
<i>Komprimierung des Designs und der Nutzdaten aktivieren.....</i>	70
<i>Größenänderung einer leeren Maildatenbank durch die Designkomprimierung .....</i>	71
<b>5.3. Transaktionsprotokollierung .....</b>	<b>72</b>
<i>Was ist die Transaktionsprotokollierung? .....</i>	72
<i>Aktivierung der Transaktionsprotokollierung .....</i>	73
<i>Bedeutung der Datenbank Instanz-ID (DBIID) .....</i>	75
<b>5.4. DAOS (Domino Attachment and Object Services) .....</b>	<b>76</b>
<i>Voraussetzungen für die Nutzung von DAOS.....</i>	76
<i>Einsatz von DAOS bei unterschiedlichen Versionen der Domino Server.....</i>	76
<i>DAOS auf dem Domino Server einrichten .....</i>	76
<i>DAOS für gewünschte Datenbanken aktivieren.....</i>	77
<i>Reduzierung des erforderlichen Speicherplatzes (Beispiel).....</i>	78
<i>DAOS NLO Dateien .....</i>	79
<i>DAOS Konsolenbefehle .....</i>	79
<i>DAOS Tipps .....</i>	80
<b>5.5. Domänenkatalog und Domänensuche .....</b>	<b>81</b>
<i>Die Datenbank CATALOG.NSF .....</i>	81
<i>Aktivieren der Domänensuche.....</i>	82
<i>Aktivierung der Domänensuche für die gewünschten Datenbanken .....</i>	83
<i>Erstellung des Domänensuchindex durch den Domänen Indexer Task.....</i>	84
<i>Aufnahme von eigenen Datenbanken in den Domänensuchindex - Problemlösung .....</i>	85
<i>Relevante Einstellungen beim Notes Client .....</i>	86
<i>Durchführen einer Domänensuche .....</i>	87
<b>6. Überwachung von Domino Servern .....</b>	<b>88</b>
<b>6.1. Domino Console .....</b>	<b>88</b>
<i>Allgemeine Einstellung für die Domino Server Console .....</i>	88
<i>Console im Domino Administrator .....</i>	89

<i>Lotus Domino Console</i> .....	89
<b>6.2. LOG Datenbank</b> .....	90
<i>Haltezeit und Größe der Dokumente in der LOG.NSF</i> .....	90
<i>Verwendung von LOG Filtern</i> .....	90
<b>6.3. Monitoring (Statistik- und Ereignisüberwachung)</b> .....	92
<i>Statistikwerte des Domino Servers</i> .....	92
<i>Speichern der Statistikwerte in der Datenbank 'Monitoring Results' (STATREP.NSF)</i> .....	93
<i>Überwachung von selbst definierten Grenzwerten durch Alarmdokumente</i> .....	97
<i>Benachrichtigungen per z.B. eMail und Überwachung weiterer Ereignisse</i> .....	100
<i>Zusätzlich verfügbare Ereignisse</i> .....	104
<i>Weitere Ansichten unter dem Navigationspunkt 'Advanced'</i> .....	104
<b>6.4. DDM – Domino Domain Monitoring</b> .....	105
<i>DDM Probes - was soll überwacht werden?</i> .....	105
<i>DDM Ereignisse</i> .....	107
<i>DDM Filter - welche Ereignisse sollen in der Datenbank DDM.NSF gespeichert werden?</i> .....	108
<i>DDM Hierarchische Serverstruktur für das Sammeln der DDM Ereignisse</i> .....	109
<b>7. Domino Cluster</b> .....	111
<b>7.1. Konzept, Voraussetzungen und Komponenten</b> .....	111
<i>Konzept</i> .....	111
<i>Voraussetzungen</i> .....	111
<i>Komponenten</i> .....	111
<b>7.2. Domino Cluster einrichten</b> .....	112
<i>Erstellen eines Clusters / Hinzufügen von Servern zum Cluster</i> .....	112
<i>Aktivitäten der Domino Server nach der Erstellung des Clusters</i> .....	114
<i>Die Datenbank CLDBDIR.NSF (Cluster Database Directory)</i> .....	114
<i>Die Datenbank CLUBUSY.NSF (Cluster Free Time Info)</i> .....	115
<i>Verteilen der Datenbanken im Cluster</i> .....	115
<b>7.3. Spezielle Einstellungen / Befehle</b> .....	116
<i>SERVER_RESTRICTED - Manuelles Failover erzwingen</i> .....	116
<i>SERVER_AVAILABILITY_THRESHOLD - Lastverteilung im Cluster</i> .....	117
<i>RTR_LOGGING - Mehr Details zum Cluster-Replikation</i> .....	117
<i>Konsolenbefehl TELL CLREPL</i> .....	117
<b>7.4. Domino Cluster auflösen</b> .....	118
<i>Entfernen einzelner oder aller Domino Server aus einem Cluster</i> .....	118
<i>Manuelle Aufgaben</i> .....	119
<b>8. Domino Server – weitere Funktionen und Tools</b> .....	120
<b>8.1. Ressourcen – Besprechungsplanung erweitert um Unternehmensressourcen</b> .....	120
<i>Anlegen der Ressourcen-Reservierungsdatenbank</i> .....	120
<i>Hinzufügen von Sites (Standorten)</i> .....	121
<i>Hinzufügen von Ressourcen</i> .....	122

8.2.	Domino Server als LDAP Server .....	123
8.3.	Automatischer Neustart nach Abstürzen .....	126
8.4.	Domino Server konsolidieren – Stilllegungsanalyse .....	128
8.5.	DCT – Domino Configuration Tuner .....	130