AUTOMATISCHE SOFTWAREVERTEILUNG VON WINDACTYLO 1.1.1 IM NETZWERK

Das Programm WinDactylo 1.1.1 (WD) unterstützt die automatische Software-Installation über den Windows Installer mit MSI-Dateien, der ab Windows 2000 unterstützt wird. Dieser Leitfaden beschreibt die grundsätzliche Vorgehensweise bei der verteilten Installation

Voraussetzungen:

Bitte beachten Sie folgende Voraussetzungen zur erfolgreichen Softwareverteilung von WD im Netzwerk:

- 1. Kenntnisse mit dem Einsatz des Windows Installers zur automatischen Softwareverteilung sind erforderlich. Erfahrungen bei der Erstellung von MST-Dateien sind hilfreich. Bitte beachten Sie, dass der Medienwerkstatt-Support hier kein Grundlagenwissen vermitteln kann.
- 2. Der Server läuft unter Windows 2000 Server oder Windows 2003 Server. Eine Active-Directory-Domäne wurde angelegt. Achtung: Ein Arbeitsgruppen-Netzwerk wird nicht unterstützt.
- 3. Die Clients laufen unter Windows 2000, Windows XP Professional oder Windows Vista und sind Mitglied der Domäne.

Die Installation besteht aus folgenden Schritten:

- 1. Einrichten der Datenablage auf einem Server
- 2. Ordner mit Installationsdateien vorbereiten
- 3. Erstellen einer Transform-Datei (MST)
- 4. Erstellen einer Gruppenrichtlinie
- 5. Installationstest

Die Schritte im Detail:

1. Einrichtung der Datenablage auf einem Server

(A) Anlegen des Datenablage-Ordners auf dem Server

Setzen Sie sich zuerst an den **Server** und legen Sie die WD-CD in das CD-Laufwerk. Falls sich wenige Sekunden später das Startfenster von WD öffnet, schließen Sie es bitte. Stattdessen rufen Sie Ihren Arbeitsplatz auf und wechseln in das CD-Laufwerk, in dem sich WD befindet. Auf der CD bzw. einer separat gelieferten CD (sowie auf unserer Internetseite www.medienwerkstatt.de) finden eine ZIP-Datei mit dem Namen "Datenablage.zip". Entzippen Sie diese Datei und Sie erhalten einen Ordner namens "Datenablage WinDactylo". Dieser Ordner verfügt über zahlreiche Unterordner und Dateien und hat eine Größe von rund 400 MB. Kopieren Sie diesen Ordner mit seinem kompletten Inhalt an eine beliebige Stelle Ihres Servers, z. B. an "C:\Datenablage WinDactylo\".

(B) Freigabe des Datenablage-Ordners auf dem Server

Nachdem der Datenablage-Ordner vollständig entzippt wurde und nun auf Ihrem Server liegt, müssen Sie ihn noch für alle Benutzer des Netzwerks freigeben, und dies ungedingt mit vollen Lese- und Schreibrechten. Wechseln Sie dazu zu diesem Ordner und klicken Sie ihn mit der **rechten Maustaste** an. Wählen Sie in dem sich dann öffnenden Menü den Menüpunkt **"Freigabe und Sicherheit**". Dadurch öffnet sich das folgende Fenster.



(exemplarische Screen-Abbildung aus Windows XP)

Setzen Sie in diesem Fenster die angezeigten Haken bei "**Diesen Ordner im Netzwerk freigeben**" sowie bei "**Netzwerkbenutzer dürfen Dateien verändern**" und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit dem "OK"-Schalter. Anschließend wird der Datenabageordner von WD **auf dem Server** mit der Freigabe-Hand angezeigt.



Datenablage WinDactylo

Hinweis für Windows 2003 Server Benutzer: Auf dem oben angezeigten Fenster finden Sie unter Windows 2003 Server außerdem die Registrierkarte "Sicherheit". Auf dieser müssen Sie ebenfalls für alle Benutzer von WD den Ordner mit Lese- und Schreibberechtigungen ausstatten.

2. Ordner mit Installationsdateien vorbereiten

Erstellen Sie auf Ihrem File-Server einen Ordner und kopieren dorthin die Installations-Dateien von WD. Geben Sie diesen Ordner mit Leserechten für alle Clients frei.

😂 C:\Installationen\WinDactylo					<u>- 0 ×</u>		
Eile Edit View Favorites Iools Help							
3 Back 🔹 3) 🖌 🎓 Search 🎓 Folders 🕼 🛞 🗙 🗶 🧐 🔜 •							
Address 🛅 C:\Installationen\WinDactylo	Address 🛅 C:\Installationen\WinDactylo 🗾 🔁						
Folders X Nar	me 🔺	Size	Туре	Date Modified	Attributes		
🞯 Desktop	0×0407.ini	7 KB	Configuration Settings	8/1/2007 2:33 PM	A		
🗄 🗎 My Documents	Data1.cab	5,129 KB	Cabinet File	8/1/2007 2:34 PM	A		
🖃 👮 My Computer 🦉	instmsia.exe	1,669 KB	Application	8/1/2007 2:34 PM	A		
🕀 🦺 31/2 Floppy (A:)	instmsiw.exe	1,780 KB	Application	8/1/2007 2:34 PM	A		
E 🕯 Local Disk (C:)	ISSetup.dll	1,877 KB	Application Extension	8/1/2007 2:34 PM	A		
🗉 🦳 Documents and Settings	setup.exe	304 KB	Application	8/1/2007 2:34 PM	A		
H 🦰 1386	Setup.ini	2 KB	Configuration Settings	8/1/2007 2:34 PM	A		
🗆 🦾 Installationen 🛛 😼	WinDactylo.msi	385 KB	Windows Installer P	8/1/2007 2:34 PM	A		
🗀 LW57							
C I WSSEKT							
PushyundCo							
Contractive Contra							
포 🧰 Program Files							
🛅 Temp							
🗉 🚞 WINDOWS							
포 🧰 wmpub							
🗄 🥝 DVD-RAM Drive (D:)							
🗉 🔂 Control Panel							
🕀 🛀 My Network Places							
🗑 Recycle Bin							
• • •							

3. Erstellen einer Transform-Datei (MST)

Mit dem Microsoft-Tool Orca erstellen Sie eine MST-Datei, welche die Lizenzinformationen und allgemeine Angaben zur Installation enthält. Dieser Schritt ist erforderlich, damit Sie nicht auf jedem Client die Lizenzinformationen manuell eingeben müssen. Die aktuellste Version von Orca ist Bestandteil des Microsoft Windows Installer SDK, welches mit dem Microsoft Platform SDK für Windows Server 2003 kostenlos ausgeliefert wird. Diese Version von Orca kann sowohl mit Windows Server 2003 als auch mit Windows 2000 Server eingesetzt werden.

Starten Sie Orca und öffnen damit die Datei "WinDactylo.msi" aus dem unter Schritt 2 angelegten Ordner.

Geben Sie dann den Befehl "Transform/New Transform".

Wechseln Sie zur Tabelle "Registry" und ersetzen die Werte der Eigenschaften "Registry2" bis "Registry6" mit den Lizenzdaten, die Sie von der Medienwerkstatt erhalten haben. Geben Sie ebenso den vollständigen Pfad zur Datenablage auf dem Server von WD (wie oben angelegt) und die Zugangs-Pin für den Lehrkraftmodus ein.

- WinDactylo.msi - Orca							
Eile Edit Tables Transform Tools View Help							
Tables		Reaistry	R	Kev	Name	Value	Compone 🔺
ISComponentExtended		_RegFile_727_0000e.3	0	CLSID\{3B7C8			_vb_control_ri
ISCustomActionReference		_RegFile_727_0000d.3	0	CLSID\{3B7C8			_vb_control_ri
ISDFLInfo		_RegFile_727_0000c.3	0	CLSID\{3B7C8		1.2	_vb_control_ri
ISFeatureExtended		_RegFile_727_0000b.3	0	CLSID\{3B7C8		{3B7C8863-D	_vb_control_ri
ISSetupFile		_RegFile_727_0000a.3	0	CLSID\{3B7C8		RICHTEXT.Ric	_vb_control_ri
ISSetupType		RegFile_727_00009.3	0	CLSID\{3B7C8		RICHTEXT.Ric	_vb_control_ri
ISSetupTypeFeatures		_RegFile_727_00008.3	0	CLSID\{3B7C8	ThreadingModel	Apartment	_vb_control_ri
Icon		_RegFile_727_00007.3	0	CLSID\{3B7C8		[#FL_richtx32	_vb_control_ri
InstallExecuteSequence		_RegFile_727_00006.3	0	CLSID\{3B7C8			_vb_control_ri
InstallUISequence		_RegFile_727_00005.3	0	CLSID\{3B7C8			_vb_control_ri
LaunchCondition		_RegFile_727_00004.3	0	CLSID\{3B7C8			_vb_control_ri
ListBox		_RegFile_727_00003.3	0	CLSID\{3B7C8			_vb_control_ri
ListView		_RegFile_727_00002.3	0	CLSID\{3B7C8			_vb_control_ri
LockPermissions	-	_RegFile_727_00001.3	0	CLSID\{3B7C8			_vb_control_ri
Media		RegFile_727_00000.3	0	CLSID\{3B7C8		Microsoft Rich	_vb_control_ri
ModuleComponents		RegFile_727_00035.3	0	Interface\{E9		{00020424-00	_vb_control_ri
ModuleDependency		RegFile 727 00036.3	0	Interface\{E9		{3B7C8863-D	vb control ri
ModuleExclusion		RegFile 727 00037.3	0	Interface\{E9	Version	1.2	vb control ri
ModuleSignature		RegFile 727 00038.3	0	Interface\{3B		DRichTextEvents	vb control ri
MsiFileHash		RegFile 727 00039.3	0	Interface\{3B		{00020420-00	vb control ri
ProgId		RegFile 727 0003a.3	0	Interface\{3B		{00020420-00	vb control ri
Property		RegFile 727 0003b.3	0	Interface\{3B		{3B7C8863-D	vb control ri
Registry		_RegFile_727_0003c.3	0	Interface\{3B	Version	1.2	_vb_control_ri
RemoveFile		Registry1	2	Software\Win	Datenablage	\\server\wind	ISRegistryCo
Shortcut		Registry2	2	Software\Win	Lizenzname	Max Mustermann	ISRegistryCo
TextStyle		Registry3	2	Software\Win	Lizenznummer	1234ABCD123	ISRegistryCo
UIText		Registry4	2	Software\Win	Lizenzschule	Musterschule	ISRegistryCo
_Validation	•	Registry5	2	Software\Win	Pin	2222	ISRegistryCo
ables: 56		Registry - 744 rows			Value	- Localizable[0], N	ullable

Soll die Datenablage auf den Clients nicht installiert werden, weil diese zentral auf einem Server liegt, wechseln Sie zur Tabelle "FeatureComponents". Dort markieren Sie alle Einträge bei denen unter "Feature" entweder "Datenablage" oder "Datenablage2" angegeben ist. Wählen Sie dann den Menübefehl "Tables/Drop Row(s)" und bestätigen die Sicherheitsabfrage.

Achtung: Bitte achten Sie darauf, nur die oben angegebenen Eigenschaften zu ändern, ansonsten ist das Installationsergebnis unvorhersehbar.

Geben Sie dann den Befehl "Transform/Generate Transform" und speichern die MST-Datei unter dem Namen "WinDactylo.mst" im unter Schritt 2 angelegten Ordner. Anschließend können Sie Orca schließen.

4. Erstellen einer Gruppenrichtlinie

Öffnen Sie nun die MMC "Active Directory Users and Computers", die sich auf dem Domänen Controller standardmäßig unter Start/Programs/Administrative Tools" befindet.

Als nächstes erstellen Sie eine Group Policy für die Softwareverteilung. Die Group Policy wird dabei an eine Organisationseinheit gebunden. Alle darin befindlichen Computerkonten werden dann mit WD ausgestattet. Rufen Sie die Eigenschaften der gewünschten Organisationseinheit auf. Wechseln Sie auf dem erscheinenden Fenster zur Registerkarte "Group Policy". Klicken Sie auf die Schaltfläche "New", um eine neue Group Policy zu erstellen und geben ihr einen sprechenden Namen.

Schüler Properties		? X					
General Managed By COM+ Group Policy							
To improve Group Policy management, upgrade Management Console (GPMC).	to the Group Po	blicy					
Group Policy Object Links	No Override	Disabled					
Group Policy Objects higher in the list have the h	ighest priority.						
This list obtained from: vmwin2k3.dom.ain	-						
New Add Edit	-	Down					
Elock Policy inheritance							
Close	Cancel	Apply					

Mit "Edit" rufen Sie die Eigenschaften der Group Policy auf und wechseln dort zum Pfad "Computer Configuration/Software Settings/Software Installation".

Erstellen Sie ein neues Package mit dem Menübefehl "Action/New/Package". Wählen Sie die Datei "WinDactylo.msi" aus der unter Schritt 2 angelegten Freigabe.

Achtung: Verwenden Sie hier nicht den lokalen Pfad "C:\...", sondern unbedingt die UNC-Freigabe "\\...", sonst können die Clients nicht auf die Installationsdateien zugreifen.

Wählen Sie als "Deployment Method" die Option "Advanced". Auf dem erscheinenden Fenster wählen Sie die Registerkarte "Modifications". Klicken Sie hier auf "Add" und wählen die oben erstellte Datei "WinDactylo.mst".

Schließen Sie alle Fenster.

🚡 Group Policy Object Editor				_O×		
<u>File Action View Help</u>						
WinDactylo [vmwinZk3.dom.an] Pc Image: Computer Configuration Image: Configura	Version actylo 1.0	Deployment state Assigned	Source \vmwin2k3\Installationen\WinDactyl			
			J			

5. Installationstest

Auf jedem Computer der ausgewählten Organisationseinheit wird nun WD beim Neustart automatisch installiert.