

opsi Version 3.2

Automatische Softwareinstallation

opsi-depotserver

Automatische Betriebssysteminstallation

Hard- und Softwareinventarisierung

*open pc server integration:
Boot- und Installationsserver für Arbeitsplatzrechner*

Stand: 11.04.2008

uib umwelt informatik büro gmbh

Bonifaziusplatz 1B, 55118 Mainz

Tel. 06131-275610

www.uib.de

info@uib.de

Inhaltsverzeichnis

1. EINFÜHRUNG.....	9
1.1. Für wen ist dieses Handbuch?.....	9
1.2. Konventionen zu Schrift und Grafiken.....	9
2. ÜBERBLICK OPSI.....	10
2.1. Erfahrung.....	10
2.2. Features von opsi.....	11
2.3. Unterschiede der opsi Version 3 zu Version 2.....	11
2.3.1. Überblick (Was sollten Sie lesen).....	11
2.3.2. Konzeptionell.....	11
2.3.3. Verbesserungen in der Handhabung.....	13
2.3.4. Vokabular.....	15
2.3.5. Umstellung auf opsi V3.....	17
2.4. Unterschiede der opsi Version 3.1 zu Version 3.0.....	17
2.4.1. Überblick.....	17
2.4.2. Was sollten Sie lesen.....	18
2.4.3. Backends.....	19
2.4.4. Umstellung auf opsi V3.1.....	19
2.5. Unterschiede der opsi Version 3.2 zu Version 3.1.....	19
2.5.1. Überblick.....	19
2.5.2. Was sollten Sie lesen.....	21
2.5.3. Umstellung auf opsi V3.2.....	21
3. OPSI-KONFIGURATION UND WERKZEUGE.....	22
3.1. Übersicht.....	22
3.2. Werkzeug: opsi V3 opsi-Configed.....	22
3.2.1. Voraussetzungen und Aufruf.....	22
3.2.2. Login.....	23
3.2.3. Clientauswahl und Gruppenbildung.....	23
3.2.4. Client Bearbeitung / WakeOnLan / Client erstellen.....	25

3.2.5. Produktkonfiguration.....	25
3.2.6. Netboot-Produkte.....	28
3.2.7. Hardwareinformationen.....	28
3.2.8. Software Inventur.....	29
3.2.9. Serverkonfiguration: Netzwerk- und Zusatzkonfiguration.....	30
3.3. Werkzeug: opsi V3 opsi-Webconfigd.....	31
3.4. Werkzeug: opsi V3 opsi-admin.....	31
3.4.1. Übersicht.....	31
3.4.2. Typische Verwendung.....	33
3.4.2.1. Löschen eines Produktes:.....	33
3.4.2.2. Ein Produkt für alle Clients auf setup stellen, welche dieses Produkt installiert haben:.....	33
3.4.2.3. Client löschen.....	33
3.4.2.4. Client anlegen.....	33
3.4.2.5. Client Bootimage aktivieren.....	33
3.4.2.6. Beschreibungen den Clients zuordnen:.....	33
3.4.2.7. Pcpatch Passwort setzen.....	33
3.4.3. Liste der Methoden.....	34

4. LOCALBOOT PRODUKTE: AUTOMATISCHE SOFTWAREVERTEILUNG MIT

OPSI.....	42
4.1. der opsi-preloginloader.....	42
4.1.1. Überblick.....	42
4.1.2. Einbindung der Softwareinstallation über den opsi-PreLoginLoader.....	43
4.1.3. Nachträgliche Installation des opsi-PreLoginLoaders.....	44
4.1.3.1. Verwendung von opsi-deploy-preloginloader.....	45
4.1.3.2. Verwendung von service_setup.cmd.....	45
4.1.4. Sperrung des Anwender Logins mit dem opsi-Loginblocker.....	46
4.2. opsi Standardprodukte.....	46
4.2.1. opsi-preloginloader.....	46
4.2.2. opsi-winst.....	47
4.2.3. javavm: Java Runtime Environment.....	47
4.2.4. opsi-admin.....	47
4.2.5. swaudit+hwaudit: Produkte zur Hard- und Softwareinventarisierung.....	47
4.3. Einbindung eigener Software in die Softwareverteilung von opsi.....	48
4.3.1. Erstellung eines opsi-Winst Skriptes.....	48

4.3.1.1. Überblick.....	48
4.3.1.2. Einbindung mit Unattended bzw. Silent Setup.....	49
4.3.1.2.1. Suche bei unattended.sourceforge.net und anderen.....	49
4.3.1.2.2. Suche beim Hersteller des Programms.....	50
4.3.1.2.3. Suche beim Hersteller des Setup-Programms.....	50
4.3.1.2.4. Installation mit eingeloggtem user.....	53
4.3.1.3. Arbeiten mit MSI-Paketen.....	53
4.3.1.4. Customizing nach einer silent/unattended Installation.....	55
4.3.1.5. Einbindung mit automatisierten Reaktionen des Setup-Programms.....	55
4.3.1.6. Analyse und Neu-Paketieren.....	57
4.3.1.6.1. Hinweise zur Anwendung von WinINSTALL LE.....	59
4.3.1.6.2. Orca.....	61
4.3.1.7. Aufbau eines eingebundenen Produkts.....	62
4.3.1.7.1. Die Aufgabe des opsi-Windows-Installationsprogramms winst.....	63
4.3.1.7.2. Allgemeine Hinweise zum Aufbau eines Winstskriptes.....	63
4.3.1.7.2.1. Wenn Installationen einen Reboot erfordern.....	63
4.3.1.7.2.2. Dateien kopieren.....	64
4.3.1.7.2.3. Startmenü-Einträge.....	65
4.3.1.7.2.4. Betriebssystem-Abhängigkeiten.....	65
4.3.1.7.2.5. Optionen im winst-Skript.....	66
4.3.1.8. Verfahren zur Deinstallation von Produkten.....	68
4.3.1.8.1. Verwenden einer Deinstallationsroutine.....	68
4.3.1.8.2. Nützliche Winst-Befehle zur Deinstallation.....	69
4.3.2. Erstellen eines opsi-Pakets	71
4.3.2.1. Erstellen, Packen und Auspacken eines neuen Produktes.....	72
4.3.2.2. Erstellung kundenspezifischer opsi-Pakete.....	80

5. NETBOOT PRODUKTE.....82

5.1. Automatische Betriebssysteminstallation unattended.....82

5.1.1. Überblick.....	82
5.1.2. Voraussetzungen.....	83
5.1.3. PC-Client bootet vom Netz.....	83
5.1.3.1. pxelinux wird geladen.....	84
5.1.4. PC-Client bootet von CD.....	86
5.1.5. Das Linux Installationsbootimage bereitet die Reinstallation vor.....	87

5.1.6. Die Installation von Betriebssystem und opsi-PreLoginLoader.....	90
5.1.7. Funktionsweise des patcha Programms.....	91
5.1.8. Treiberintegration in die automatische Windowsinstallation.....	92
5.1.8.1. Vereinfachte Treiberintegration mit Symlinks.....	93
5.1.8.2. Klassisches Verfahren	93
5.2. Ntfs-images (write + restore).....	95
5.3. Memtest.....	95
5.4. Wipedisk.....	95
6. OPSI DEPOTSERVER.....	96
6.1. Überblick.....	96
6.2. Installation und Inbetriebnahme.....	97
6.3. Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche des opsi-depotservers über VNC.....	97
6.4. Bereitstellung eines Shares für Softwarepakete und Konfigurationsdateien.....	99
6.4.1. Samba Konfiguration.....	99
6.4.2. Notwendige System-User und Gruppen.....	99
6.4.2.1. User opsiconfd.....	99
6.4.2.2. User pcpatch.....	99
6.4.2.3. Gruppe pcpatch.....	100
6.4.2.4. Gruppe opsiadmin.....	100
6.4.3. Bereich: Depotshare mit Softwarepaketen (install).....	100
6.4.4. Bereich: Configshare mit Konfiguration und Logging (pcpatch).....	101
6.4.5. Bereich: Utilsshare: Hilfsprogramme (utils).....	101
6.5. Verwaltung der PCs über dhcp.....	101
6.5.1. Was ist dhcp?.....	101
6.5.2. dhcpd.conf.....	103
6.5.3. Werkzeug: dhcp-Administration über Webmin.....	106
6.5.3.1. PC-Eintrag erstellen.....	110
6.5.3.2. Neue Gruppe bilden.....	111
6.6. opsi V3: opsi Konfigurations API, opsiconfd und backendmanager.....	112
7. DATENHALTUNG VON OPSI (BACKENDS).....	114
7.1. File-Backends.....	114
7.1.1. File3.1-Backend (opsi 3.1).....	114
7.1.2. File-Backend (opsi 3.0).....	114

7.2. LDAP Backend.....	115
7.2.1. Das LDAP-Backend einbinden.....	116
7.2.2. Das LDAP-Backend konfigurieren.....	116
7.2.3. Das LDAP-Backend den gewünschten Methoden zuordnen.....	116
7.3. Konvertierung zwischen Backends.....	117
7.4. Bootdateien.....	118
7.5. Absicherung der Shares über verschlüsselte Passwörter.....	118
8. ANPASSEN DES PRELOGINLOADERS AN DIE CORPORATE IDENTITY (CI). .	120
9. ÜBERSICHT: EIN PC BOOTET VOM NETZ.....	121
10. WICHTIGE DATEIEN DES OPSI-DEPOTSERVERS.....	122
10.1. Allg. Konfigurationsdateien.....	122
10.1.1. Konfigurationsdateien in /etc.....	122
10.1.1.1. /etc/hosts.....	122
10.1.1.2. /etc/group.....	122
10.1.1.3. /etc/opsi/pckey.....	122
10.1.1.4. /etc/opsi/passwd.....	123
10.1.1.5. /etc/opsi/backendManager.conf.....	123
10.1.1.6. /etc/opsi/backendManager.conf.d/*.....	123
10.1.1.7. /etc/opsi/hwaudit/*.....	123
10.1.1.8. /etc/opsi/opsiconfd.conf.....	124
10.1.1.9. /etc/opsi/opsiconfd.pem.....	124
10.1.1.10. /etc/opsi/opsipxeconfd.conf.....	124
10.1.1.11. /etc/opsi/version.....	124
10.1.1.12. /etc/init.d/.....	124
10.2. Bootdateien.....	125
10.2.1. Bootdateien in /tftpboot/linux.....	125
10.2.1.1. pxelinux.0.....	125
10.2.1.2. install und miniroot.gz.....	125
10.2.2. Bootdateien in /tftpboot/linux/pxelinux.cfg.....	125
10.2.2.1. 01-<mac adresse> bzw. <IP-NUMMER-in-Hex>.....	125
10.2.2.2. default.....	125

10.2.2.3. install.....	125
10.3. Dateien der File-Backends.....	125
10.3.1. File3.1-Backend.....	126
10.3.1.1. Übersicht.....	126
10.3.1.2. Konfigurationsdateien in /var/lib/opsi/config.....	126
10.3.1.2.1. clientgroups.ini.....	126
10.3.1.2.2. global.ini.....	127
10.3.1.3. Konfigurationsdateien in /var/lib/opsi/config/clients.....	127
10.3.1.3.1. <pcname>.ini.....	127
10.3.1.3.1.1. [generalconfig].....	127
10.3.1.3.1.2. [networkconfig].....	128
10.3.1.3.1.3. [localboot_product_states].....	129
10.3.1.3.1.4. [netboot_product_states].....	129
10.3.1.3.1.5. [<product>-state].....	129
10.3.1.3.1.6. [<product>-install].....	129
10.3.1.3.1.7. [info].....	130
10.3.1.4. Konfigurationsdateien in /var/lib/opsi/config/templates.....	130
10.3.1.5. Konfigurationsdateien in /var/lib/opsi/config/depots/<depotid>.....	130
10.3.1.6. Product control files in /var/lib/opsi/config/depots/<depotid>/products.....	130
10.3.1.7. Log- und Inventarisierungsdateien /opt/pcbin/pcpatch/pclog.....	133
10.3.2. File-Backend (opsi 2.x/3.0).....	133
10.3.2.1. Konfigurationsdateien in /tftpboot/opsi.....	133
10.3.2.1.1. *.sysconf-Dateien.....	133
10.3.2.1.2. global.sysconf.....	134
10.3.2.1.3. domain.sysconf.....	135
10.3.2.1.4. <pcname>.sysconf.....	135
10.3.2.2. Konfigurationsdateien auf dem opsi-config- und utils-file-share.....	136
10.3.2.2.1. Funktion und Aufbau pcname.ini Datei.....	136
10.3.2.2.2. Software-Produkt-Informationsdatei: produkte.txt.....	137
10.3.2.2.3. Software-Produkt-Pfad und Skript-Informationen: pathnams.ini.....	139
10.3.2.3. Hilfsdateien produkte.txt und pathnames.ini.....	140
10.4. Dateien des LDAP-Backends.....	141
10.5. opsi Programme und Libraries.....	141
10.5.1. Python Bibliothek.....	141
10.5.2. Programme in /usr/sbin.....	141
10.5.3. Programme in /usr/bin.....	141

10.6. opsi-Logdateien.....	142
10.6.1. /var/log.....	142
10.6.2. /var/log/opsi/opsiconfd.....	143
10.6.3. /var/log/opsi/opsipxeconfd.....	143
10.6.4. OS-Installation.....	143
10.6.5. Softwareinstallation (c:\tmp).....	143
11. REGISTRYEINTRÄGE	144
11.1. Registryeinträge des opsi-PreLoginLoaders.....	144
11.1.1. opsi.org/general.....	144
11.1.2. opsi.org/shareinfo.....	144
11.1.3. opsi.org/preloginloader.....	146
11.1.4. opsi.org/pcptch.....	147
11.2. Registryeinträge des opsi-Winst.....	147
11.2.1. Steuerung des Logging per syslog-Protokoll.....	147
12. GLOSSAR.....	149
13. ABBILDUNGSVERZEICHNIS.....	156
14. ÄNDERUNGEN.....	158
14.1. opsi 2.4 zu opsi 2.5.....	158
14.2. Nachtrag opsi 2.5 (25.09.06).....	158
14.3. Nachtrag opsi 2.5 / opsi 3.0 (08.12.06).....	158
14.4. Änderungen opsi 3.0 (1.2.07).....	158
14.5. Nachträge opsi 3.0.....	159
14.6. Änderungen opsi 3.1 (15.6.07).....	159
14.7. Änderungen opsi 3.2 (21.11.07).....	160

1. Einführung

1.1. Für wen ist dieses Handbuch?

Diese Handbuch richtet sich an alle, die sich näher für die automatische Softwareverteilung opsi interessieren. Der Schwerpunkt der Dokumentation ist die Erläuterung der technischen Hintergründe, um so zu einem Verständnis der Abläufe beizutragen.

Damit soll dieses Handbuch nicht nur den praktisch mit opsi arbeitenden Systemadministrator unterstützen sondern auch im Vorfeld den Interessenten einen konkreten Überblick über opsi geben.

1.2. Konventionen zu Schrift und Grafiken

In <spitzen Klammern> werden Namen dargestellt, die im realen Einsatz durch ihre Bedeutung ersetzt werden müssen.

Beispiel: Der Fileshare, auf dem die opsi Softwarepakete liegen, wird <opsi-depot-share> genannt und liegt auf einem realen Server z.B. auf /opt/pcbin/install.

Das Softwarepaket: <opsi-depot-share>/ooffice liegt dann tatsächlich unter /opt/pcbin/install/ooffice.

Beispiele aus Programmcode oder Konfigurationsdateien stehen in Courier-Schrift und sind grau hinterlegt .

```
depoturl=smb://smbhost/sharename/path
```

2. Überblick opsi

Werkzeuge zur automatischen Softwareverteilung und Betriebssysteminstallation sind bei größeren PC-Netz-Installationen ein wichtiges Werkzeug zur Standardisierung, Wartbarkeit und Kosteneinsparung. Während die Verwendung solcher Werkzeuge für gewöhnlich mit erheblichen Lizenzkosten einher geht, bietet opsi als Opensource Werkzeug deutliche Kostenvorteile. Hier fallen nur die Kosten an, die von Ihnen durch tatsächlich angeforderte Dienstleistungen, wie Beratung, Schulung und Wartung, entstehen.

Auch wenn Software und Handbücher kostenlos sind, ist es die Einführung eines Softwareverteilungswerkzeuges nie. Um die Vorteile ohne Rückschläge und langwierige Lernkurven nutzen zu können, ist die Schulung und Beratung der Systemadministratoren durch einen erfahrenen Partner dringend geboten. Hier bietet Ihnen uib seine Dienstleistungen rund um opsi an.

Das von uib entwickelte System basiert auf Unix-/Linux-Servern, über die das Betriebssystem und Software-Pakete auf den PC-Clients installiert und gewartet und auf denen die Benutzeraccounts verwaltet werden (PC-Server-Integration). Es besteht aus konfigurierbaren Modulen, die einzeln oder im Verbund einsetzbar sind und weitestgehend auf frei verfügbaren Werkzeugen aufbauen (*GNU-tools*, *SAMBA* etc.). Dieses **opsi** (Open PC-Server-Integration) getaufte System ist durch seine Modularität und Konfigurierbarkeit in großen Teilen eine interessante Lösung für die Probleme der Administration eines großen PC-Parks.

2.1. Erfahrung

opsi in der Version 3.1 ist die Fortschreibung eines Konzepts, das seit Mitte der 90er Jahre bei einer Landesverwaltung auf über 2000 Clients in verschiedenen Lokationen kontinuierlich im Einsatz ist und stetig weiterentwickelt wurde. Als Produkt opsi ist es nun auch einem breiten Kreis von Interessenten zugänglich.

Eine Übersicht registrierter opsi-Installationen finden Sie unter: <http://www.opsi.org/map/>

2.2. Features von opsi

Die wesentlichen Features von opsi sind:

- automatische Softwareverteilung
- automatische Betriebssysteminstallation
- Hard- und Softwareinventarisierung
- Komfortable Steuerung über das opsi Management interface

Die Funktionalität von opsi basiert dabei auf dem opsi-depotserver welcher die serverseitigen Dienste zur Verfügung stellt.

2.3. Unterschiede der opsi Version 3 zu Version 2

2.3.1. Überblick (Was sollten Sie lesen)

Opsi 3 bringt eine Fülle von Neuerungen mit, über die Sie sich informieren sollten. Hierzu lesen Sie bitte:

Als Einführung dieses Kapitel 2.3 Unterschiede der opsi Version 3 zu Version 2

Weiterhin:

Kapitel opsi V3: opsi Konfigurations API, opiconfd und backendmanager

Kapitel Werkzeug: opsi V3 opsi-Configed

Kapitel Werkzeug: opsi V3 opsi-Webconfiged

Kapitel Werkzeug: opsi V3 opsi-admin

Zum neuen Distributions Paketformat sollten Sie das entsprechende Kapitel aus dem opsi Integrations-Handbuch lesen.

2.3.2. Konzeptionell

In opsi Version 2 war die gesamte Datenhaltung ausschließlich Datei basiert. Alle opsi Komponenten haben direkt mit diesen Dateien gearbeitet.

2. Überblick opsi

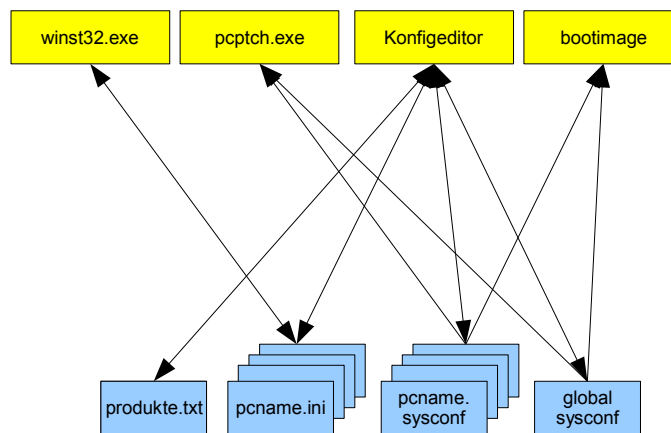


Abbildung 1: Veralteter opsi V2 Direktzugriff auf die Daten

In opsi Version 3 greifen die opsi Komponenten nicht mehr direkt auf die Datenhaltung zu. Vielmehr arbeiten alle Komponenten mit dem opsi-Konfigurations Daemon. Dieser stellt über einen Webservice die notwendigen Dienste bereit. Das Lesen und Speichern der Daten aus der Datenhaltung erfolgt durch den Dämonen.

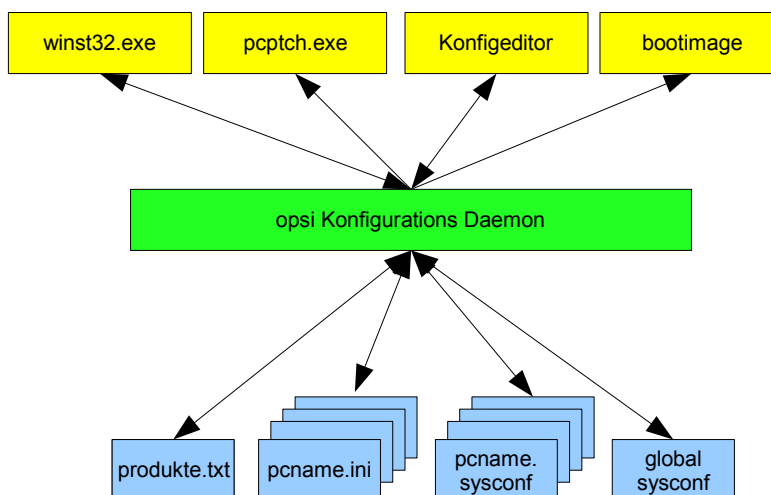


Abbildung 2: opsi V3: Verwendung eines Webservice zum Datenzugriff

Dadurch wird es relativ einfach möglich auch andere Datenhaltungen wie die bisherige Datei basierte bereit zustellen. So ist ab opsi Version 3 auch ein Betrieb mit LDAP als Datenbasis möglich.

2. Überblick opsi

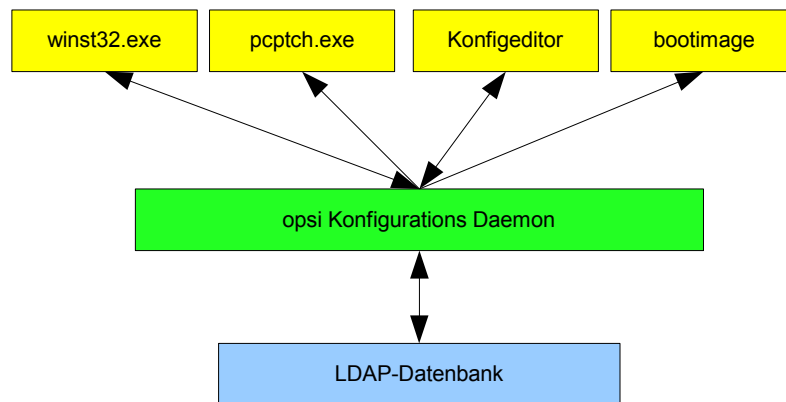


Abbildung 3: Verwendung alternativer Datenhaltungen durch den Webservice

Aus Kompatibilitätsgründen verfügen Winst und pcptch.exe auch noch über den klassischen Modus mit direkten Dateizugriff.

Die Umsetzung erfolgt in opsi 3 durch die Bereitstellung einer Python Library. In dieser sind von der Datenhaltung abstrahierte Aufrufe zur opsi Konfiguration implementiert. Diese Aufrufe bilden eine allgemeine API zur opsi-Konfiguration. Diese API wird durch den opiconfigd in einem JSON basierten Webservice bereit gestellt der z. B. zur Kommunikation mit dem opsi-Configed verwendet wird. Das Programm opsi-admin stellt wiederum ein Kommandozeilen-Interface zu dieser API zur Verfügung.

Ein weiter Teil der opsi Python-Library implementiert die Zugriffe auf die konkreten Datenhaltungen (Backends) die über den Backendmanager konfiguriert werden können.

2.3.3. Verbesserungen in der Handhabung

Neben den technischen Veränderungen 'unter der Haube' bringt opsi Version 3 eine Reihe von Verbesserungen die das Arbeiten mit opsi vereinfachen:

- Konfigurationseditor: opsi-Configed
 - Gruppenverwaltung:
 - Mehrfachselektion von Clients und gleichzeitige Bearbeitung
 - Speichern und Laden von Gruppen die zur Selektion von Clients verwendet werden können.

2. Überblick opsi

- Filtermöglichkeit der anzuzeigenden Clients z. B. nach installierter Software
- Wake on LAN mit dem Konfigurationseditor
- Clientliste sortierbar nach Clientname, Beschreibung und letzter Anmeldung bei opsi
- Auftrennung der bisherigen Schalterstellungen in eine Statusinformation und eine Information über die nächste geplante Aktion
- Produktliste sortierbar nach Installationsstatus und Aktionsstatus
- Bereitstellung des Konfigurationseditors als Web-Applet
- Verbesserte Darstellung des Hardwareinventars
- Einfaches Erstellen und Löschen von Clients
- Neues Paketformat zur Installation von opsi-Produkten auf einem Depotserver
 - Vereinfachte menügeführte Erstellung
 - Informationen über Software- und Paketversion sowie möglicher kundenspezifischer Erweiterungen im Paketnamen, im Installationsverzeichnis und angezeigt im opsi-Configed zur Unterstützung der Produktverwaltung (Product Lifecycle Management).
 - Paketverwaltung ohne root Rechte
 - Eine Beschreibung hierzu finden Sie im opsi-Integrationshandbuch im Kapitel: 'opsi 3: Einbindung des Produkts in das Verteilverfahren von opsi '
 - Die Befehle zum Handling von Paketen im alten Format stehen als opsiinstv2 und makeproductfilev2 weiterhin zur Verfügung.
- Kommandozeilen Werkzeug 'opsi-admin' zur Skriptgesteuerten verwaltung von opsi.
- opsi4ucs: opsi für Univention Corporate Server (UCS)

2. Überblick opsi

- Integration der opsi-Datenhaltung in das UCS-LDAP
- Integration der opsi Konfiguration in das 'Univention Admin Interface'
- Hierzu gibt es ein gesondertes Handbuch 'opsi4ucs'.

2.3.4. Vokabular

Im Rahmen von opsi V3 sind einige neue Begrifflichkeiten entstanden bzw. Bedeutungen haben sich gegenüber opsi V2 leicht verändert.

Hier die wichtigsten Begriffe:

Actionrequest	Ab opsi V3 werden der derzeitige Installationsstatus und die nächste geplante Aktion (Actionrequest) getrennt betrachtet. Typische Actionrequests sind 'setup', 'deinstall' und 'update'. -> Installationsstatus
Backend	opsi V3 unterstützt unterschiedliche Methoden der Datenhaltung wie File oder LDAP. Diese werden als Backends bezeichnet und über den -> backendmanager konfiguriert.
backendmanager	Programm / Konfigurationsdatei in der festgelegt wird, welche Daten wie und wo gespeichert werden.
clientId	Eindeutige Bezeichnung des Clients durch Verwendung des 'full qualified hostnames' also IP-Name inclusive Domain z.B. dpvm02.uib.local
hostId	Eindeutige Bezeichnung eines Rechners durch Verwendung des 'full qualified hostnames' also IP-Name inclusive Domain z.B. dpvm02.uib.local
Installationsstatus	Ab opsi V3 werden der derzeitige Installationsstatus und die nächste geplante Aktion (Actionrequest) getrennt betrachtet.

2. Überblick opsi

Typische Installationsstati sind 'installed' und 'not installed'. -
> Actionrequest

LastSeen	Zeitstempel wann ein Client sich zuletzt über den Service bei opsi gemeldet hat.
localboot Produkt	Ein opsi Paket welches über den opsi-preloginloader installiert wird.
netboot Produkt	Ein opsi Paket welches über den Start eines bootimages ausgeführt wird.
opsi-admin	opsi V3 Kommandozeilen Interface zur opsi-Konfiguration
opsiHostKey	siehe pckey
opsi-Configed	opsi V3 Konfigurationswerkzeug als Java Applikation und Applet
opsiconfd	Deamon der die opsi-Konfigurations-API als JSON basierten Webservice zur Verfügung stellt
product properties	Zusätzliche Einstellungen zu einem opsi-Produkt die clientspezifisch gesetzt werden können und bei der Installation ausgewertet werden.
Produkt-ID	Eindeutiger Bezeichner eines opsi-Produkts. Dieser darf keine Leerzeichen oder Sonderzeichen (außer Bindestrich enthalten). In opsi V2 auch als -> Produktname was aber in opsi V3 eine andere Bedeutung hat. Beispiel für eine ProductId: acroread
Produktname	In opsi V3 der Klartextname eines Produktes. Beispiel für einen Produktnamen: 'Adobe Acrobat Reader'
Server Produkt	Ein opsi Produkt welches Installationen auf dem Server ausführt die nicht für den Client bestimmt sind.

2. Überblick opsi

2.3.5. Umstellung auf opsi V3

Die Umstellung Ihrer opsi Umgebung von opsi 2.5 auf opsi 3.0 ist im opsi-depotserver Installationshandbuch beschrieben.

2.4. Unterschiede der opsi Version 3.1 zu Version 3.0

2.4.1. Überblick

- Integration der Bootimage basierten Produkte in die Standard-Datenhaltung
 - Bootimage Produkte wie OS-Installation, Hardware Inventarisierung, Image erstellen oder Image zurückspielen werden in die normale Datenstruktur der anderen Produkte integriert und sind dann genauso zu verwalten.
 - Der opsi-reinstmgr wird durch den opsiexeconfd abgelöst, der über die opsi-Python-Library direkten Zugriff auf die opsi-Konfigurationen besitzt.
- Erweiterung des opsi-configed
 - Informationen zur auf dem Client installierten Software- und Paketversion eines Produktes werden angezeigt und ausgewertet.
 - opsi Basiskonfigurationen (Generalconfig) werden editierbar.
- Neues Scripte zum Initialen Rollout des opsi-preloginloaders
 - opsi-deploy-preloginloader
Es ermöglicht, direkt vom Server ausgehend den opsi-preloader auf die Clients einzuspielen. Voraussetzung ist die Kenntnis des Admin-Passworts der Clients und ein offener C\$- und Admin-Share.
 - setup_service.cmd
Sind die Anforderungen für das Script opsi-deploy-preloginloader nicht gegeben, kann vom Administrator auf dem Client ein Script gestartet werden, welches nach Eingabe von User/Passwort eines opsi-admins (der über im Script hinterlegte Passwörter) den Client per opsi-Service erzeugt und den preloginloader installiert.

2. Überblick opsi

- Vereinfachte Treiberintegration auf Basis von PCI-Kennungen
 - Ein neues Script ermöglicht es der Windowsinstallation nur die tatsächlich benötigten zusätzlichen Treiber zu übergeben.
- Verbesserungen beim opsi-preloginloader / opsi-Winst
 - Der opsi-Preloginloader ist nun weniger empfindlich gegenüber Problemen mit nicht funktionierender Namensauflösung.
 - Bugfix bei der Unterstützung englischsprachiger Systeme.
 - opsi-Winst Funktion zu Ermittlung der aktuellen System-Sprache zur Laufzeit um multilinguale Pakete zu unterstützen.
 - opsi-Winst unterstützt Aufrufe des opsi-Service im Rahmen eines Winst-Scriptes
- Konvertierung zwischen beliebigen Backend-Konfigurationen, beispielsweise von File-Backend zu LDAP-Backend.
- Weitere Anpassungen an die Vorgaben des Linux Standard Base durch das neue File3.1-Backend.

2.4.2. Was sollten Sie lesen

Opsi 3.1 bringt einige Neuerungen mit, über die Sie sich informieren sollten. Hierzu lesen Sie bitte:

Als Einführung dieses Kapitel

Weiterhin:

- Kapitel: Nachträgliche Installation des opsi-Preloginloaders
- Die Beschreibung des von Ihnen verwendeten Backends
- Die Beschreibung des opsi-configed
- Kapitel zur Treiberintegration in die Windowsinstallation

2. Überblick opsi

- Aktualisiertes Winst-Handbuch

2.4.3. Backends

opsi 3.1 Unterstützt nun folgende Backends:

- File
dateibasiertes Backend. Dieses ist kompatibel zu opsi2.x und mit seiner Lage in /opt/pcbin/pcptch nicht konform zum 'Linux Standard Base'.
- File3.1
dateibasiertes Backend. Dieses ist nicht kompatibel zu opsi2.x und mit seiner Lage in /var/lib/opsi konform zum 'Linux Standard Base'. Die wesentlichen Unterschiede zum 'File'-Backend sind:
 - Zusammenfassung der Verwaltung von 'normalen' Produkten und bootimage basierten (localboot- und netboot Produkten) in einer Datei pro Client.
 - Auftrennung von Status und Required Action der Produkte
- LDAP
Standard Open-LDAP opsi-Backend
- Univention-LDAP
Backend der opsi Spezial Edition opsi4ucs.

Wenn Sie opsi neu installieren ist das Defaultbackend File3.1.

2.4.4. Umstellung auf opsi V3.1

Die Umstellung Ihrer opsi Umgebung von opsi 3.0 auf opsi 3.1 ist im opsi-depotserver Installationshandbuch beschrieben.

2.5. Unterschiede der opsi Version 3.2 zu Version 3.1

2.5.1. Überblick

2. Überblick opsi

- Verbesserte Hardwareinventarisierung
- Mit dem opsi-Produkt hwaudit werden Hardwareinformationen per WMI ausgelesen und an den opsi-depotserver zurückgemeldet.
- Darstellung der Ergebnisse der Hardwareinventarisierung im opsi-configed in einer nach Geräteklassen sortierten Übersicht.
- Möglichkeit der Auswahl von Clients nach Hardware-Kriterien wie z.B. Größe des Arbeitsspeichers.
- Bereitstellung von serverseitigen Erweiterungen um Hardware-Inventarisierungsdaten über den Webservice zu kommunizieren und im Backend zu speichern.
- Erweiterung des opsi-Winst zur direkten Ausführung von Python Skripten aus Winst-Sektionen heraus.
- Verbesserte Softwareinventarisierung
 - Mit dem opsi-Produkt swaudit werden Softwareinformationen aus der Registry ausgelesen und an den opsi-depotserver zurückgemeldet.
 - Darstellung der Ergebnisse der Softwareinventarisierung im opsi-configed.
 - Bereitstellung von serverseitigen Erweiterungen um Software-Inventarisierungsdaten über den Webservice zu kommunizieren und im Backend zu speichern.
- Beschleunigtes Verfahren zur unattended Installation von WinXP/2k (ohne DOS)
- Verbessertes Verfahren zum Sichern und Wiederherstellen von NTFS-Images
- Weitere netboot Produkte:
 - wipedisk: zum schnellen oder sehr sicheren löschen von Festplatten
 - memtest: Memorytest des Clients
- Diverse Bugfixes

2. Überblick opsi

- Aktualisierte Dokumentationen und Installationsmedien:
 - opsi 3.2 Installationshandbuch
 - opsi 3.2 Handbuch
 - opsi-winst Handbuch
 - opsi-winst Quick Reference
 - Virtueller opsi 3.2 opsi-depotserver für Vmware
 - InstallationsCD für opsi 3.2 opsi-depotserver

2.5.2. Was sollten Sie lesen

Opsi 3.2 bringt einige Neuerungen mit, über die Sie sich informieren sollten. Hierzu lesen Sie bitte:

Als Einführung dieses Kapitel

Weiterhin:

- Kapitel: swaudit und hwaudit: Produkte zur Hard- und Softwareinventarisierung
- Kapitel zu netboot Produkten ntfs-image, wipedisk, memtest
- Das opsi Integrationshandbuch ist ab opsi 3.2 in dieses Handbuch integriert und wird als eigenes Handbuch nicht weiter gepflegt.
- Aktualisiertes Winst-Handbuch

2.5.3. Umstellung auf opsi V3.2

Die Umstellung Ihrer opsi Umgebung von opsi 3.1 auf opsi 3.2 ist im opsi-depotserver Installationshandbuch beschrieben.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

3.1. Übersicht

Die Konfiguration von opsi benötigt eine Datenhaltung. Während in opsi Version 2 nur eine Datei basierte Datenhaltung möglich war sind ab Version 3 verschiedene Datenhaltungen möglich. Während die alten Werkzeuge direkt auf den Dateien gearbeitet haben (und bei Verwendung des 'File' Backends auch weiter Ihren Dienst tun) kommunizieren die neuen Werkzeuge mit dem opsiconfd über einen Webservice. Der opsiconfd übergibt die Daten dem Backendmanager der die Daten in das Konfigurierte Backend schreibt. Mehr zur Datenhaltung finden Sie im Kapitel 'Datenhaltung von opsi'.

Per Default wird bei opsi 3.1 ein File31-Backend angelegt.

3.2. Werkzeug: opsi V3 opsi-Configed

3.2.1. Voraussetzungen und Aufruf

Der opsi-Configed setzt Java 1.6 voraus und benötigt einen laufenden opsiconfd auf der Serverseite.

Der opsi-Configed ist Bestandteil des Clientproduktes 'opsi-adminutils' und kann über die entsprechende Gruppe im Startmenü gestartet werden.

Serverseitig wird der opsi-configed als Debianpaket (opsi-configed.xxxx.deb) installiert und ist über einen Menüeintrag im Desktopmenü sowie über `/usr/bin/opsi-configed` aufrufbar.

Der Aufruf kann auch erfolgen über `java -jar configed.jar`.

Der Aufruf `java -jar configed.jar --help` zeigt die Kommandozeilenoptionen.

```
P:\install\opsi-adminutils>java -jar configed.jar --help
starting configed
default charset is windows-1252
server charset is configured as UTF-8

configed [OPTIONS]...
```

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

Options:

```
-l, --locale      Set locale (format: <language>_<country>)
-h, --host       Configuration server to connect to
-u, --user       Username for authentication
-p, --password   Password for authentication
-d, --logdirectory Directory for the log files
--help          Show this text
```

Soll ein anderer Port als der Standardport 4447 verwendet werden, so kann beim Hostnamen der Port mit angegeben werden in der Form: host:port.

3.2.2. Login



Abbildung 4: opsi-Configed: Loginmaske

Beim Login versucht sich der opsi-configed per https auf den Port 4447 (opsiconfd) zu verbinden. Das Login geschieht unter Angabe des Servernamens[:Port], des usernamens auf dem opsi-depotserver und dessen Unix-Passwortes. Damit der Login erfolgreich ist muss der user in der Unix-Gruppe opsiadmin sein.

3.2.3. Clientauswahl und Gruppenbildung

Nach erfolgreichem Login zeigt sich das Hauptfenster mit dem aktiviertem Karteireiter 'Client-Auswahl'. In der Client-Auswahl sehen Sie die Liste der bekannten Clients mit den Spalten 'Client-Name', 'Beschreibung' und 'Zuletzt gesehen'.

- 'Client-Name' ist der 'full qualified hostname' also der Clientname mit Domainnamen.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

- 'Beschreibung' ist eine frei wählbare Beschreibung die im rechten oberen Teil des Fensters editiert werden kann.
- 'Zuletzt gesehen' gibt Datum und Uhrzeit an zu der der Client zum letzten mal sich bei der Softwareverteilung (über den Webservice) gemeldet hat.

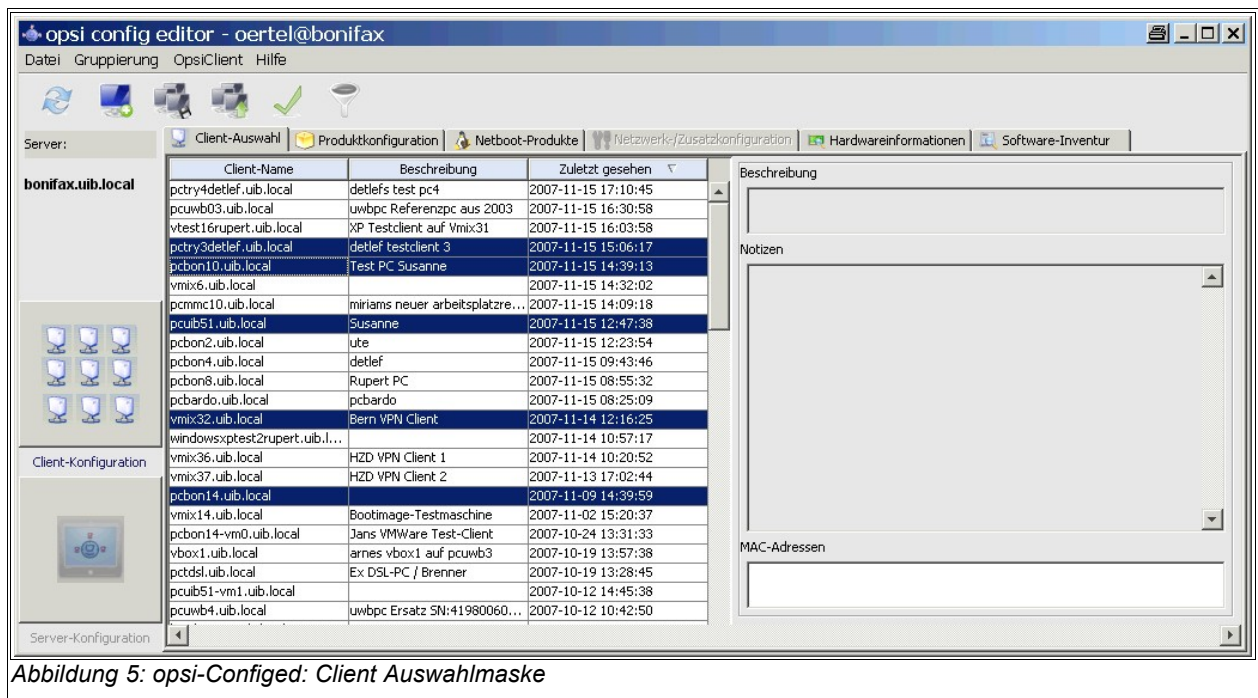


Abbildung 5: opsi-Configed: Client Auswahlmaske

Die Clientliste lässt sich durch anklicken der Spaltentitel nach der entsprechenden Spalte sortieren.

Es lassen sich ein oder mehrere Clients markieren und gemeinsam bearbeiten. Die Ansicht der Clients lässt sich durch das Trichter-Icon bzw. über 'Gruppierung / Nur ausgewählte Clients anzeigen' auf die markierten Clients beschränken.

Eine markierte Gruppe von Clients lässt sich über das Icon 'Gruppe sichern' bzw. über 'Gruppierung / Diese Gruppe abspeichern' unter einem frei wählbaren Namen speichern.

Über das Icon 'Gruppe setzen' bzw. über Gruppierung / 'Gruppe setzen' lassen sich abgespeicherte Gruppen wieder laden.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge



Abbildung 6: opsi-Configed: Maske: Gruppe setzen

Über die Funktion 'Gruppe setzen' lassen sich auch Clientgruppen aufgrund aktuell vorliegender Bedingungen wie z. B. alle Clients, bei denen das Produkt 'acoread' den Installationsstatus 'installed' hat, bilden.

3.2.4. Client Bearbeitung / WakeOnLan / Client erstellen

Haben sie einen oder mehrere Clients gewählt so können Sie diesen über den Menüpunkt OpsiClient ein 'WakeOnLan' Signal senden. Sie haben hier auch die Möglichkeit Clients zu löschen oder neu anzulegen.

Über den Menü-Punkt 'Neuen OpsiClient erstellen' erhalten Sie eine Maske zur Eingabe der nötigen Informationen zur Erstellung eines Clients.

Diese Maske enthält auch Felder für die optionale Angabe der IP-Nummer und der Hardware- (MAC)-Adresse. Wenn das Backend für die Konfiguration eines lokalen dhcp-Servers aktiviert ist (dies ist nicht der default), werden diese Informationen genutzt um den neuen Client auch dem dhcp-Server bekannt zu machen. Ansonsten wird die MAC-Adresse im File31-Backend in der <pcname>.ini gespeichert und die IP-Nummer verworfen.

3.2.5. Produktkonfiguration

Wechseln Sie auf den Karteireiter 'Produktkonfiguration' so erhalten Sie die Liste der zur Softwareverteilung bereit stehenden Produkte und den Installations- und

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

Aktionsstatus zu den ausgewählten Clients. Stati die für die ausgewählten Clients unterschiedlich sind werden grau ('undefined') angezeigt. Die Liste der ausgewählten Clients wird rechts oben angezeigt. Sie können auch hier die Produktliste durch anklicken der Spaltentitel sortieren lassen.

- 'Installationsstatus' ist der letzte der Softwareverteilung gemeldete Status zu diesem Produkt und kann die Werte 'installed', 'not installed', 'installing', 'undefined' und 'failed' einnehmen. 'Failed' bedeutet das ein Installationskript eine gescheiterte Installation gemeldet hat. 'Undefined' bedeutet das die Stati bei den gewählten Clients unterschiedlich sind. 'installing' ist der Produktstatus während der Produktinstallation.
- 'Anstehende Aktion' ist die Aktion die beim nächsten Boot ausgeführt werden soll. Mögliche Werte sind immer 'none' (keine Anzeige) und 'undefined'. Darüber hinaus die Aktionen für die für diese Produkt Skripte hinterlegt wurden: 'setup',

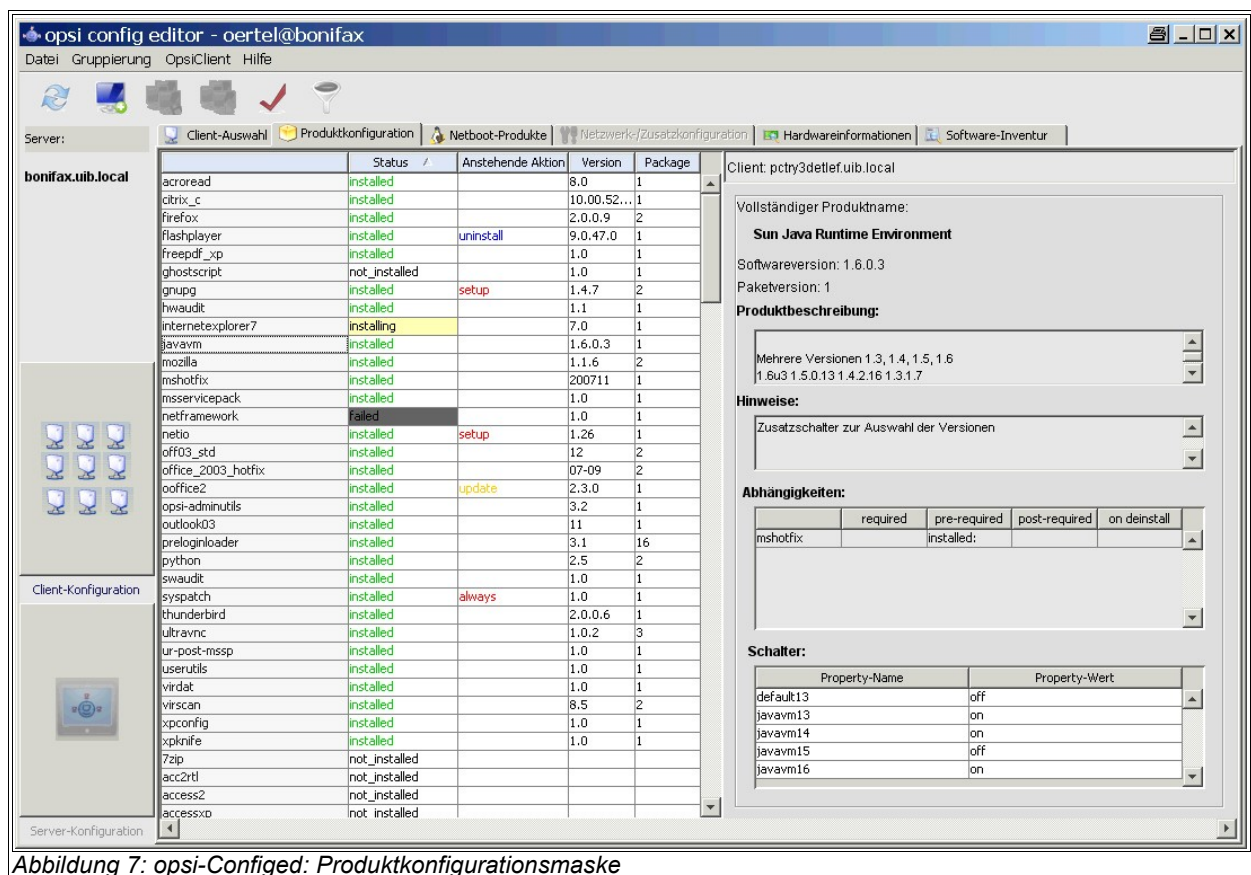


Abbildung 7: opsi-Configed: Produktkonfigurationsmaske

'deinstall', 'once' 'always'.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

- 'Version' ist die Versionsnummer der auf dem Client installierten Software so wie sie im entsprechenden opsi-Paket angegeben war.
- 'Package' ist die Paket-Nummer des opsi-Paketes der auf dem Client installierten Software so wie sie im entsprechenden opsi-Paket angegeben war.

Durch das Anwählen eines Produktes erhalten Sie auf der rechten Seite des Fensters weitere Informationen zu diesem Produkt:

'Vollständiger Produktname': Klartextname des Produktes

'Softwareversion': Die Versionsnummer der zur Verteilung bereitstehenden Software (wie sie der Paketierer angegeben hat).

'Paketversion': Version des Pakets zu der obenstehenden Softwareversion

'Produktbeschreibung': Freier Text zur im Paket enthaltenen Software.

'Hinweise': Freier Text mit Angaben zum Umgang mit diesem Paket.

'Abhängigkeiten': Eine Liste von Produkten zu denen das ausgewählte Produkt Abhängigkeiten aufweist so wie die Angabe der Art der Abhängigkeit. 'required' bedeutet dabei das ausgewählte Produkt benötigt das angezeigte Produkt es besteht aber keine notwendige Installationsreihenfolge. 'pre-required' bedeutet das angezeigte Produkt muss vor dem ausgewählten installiert werden. 'post-required' bedeutet das angezeigte Produkt muss nach dem ausgewählten installiert werden. 'on deinstall' bedeutet diese Aktion soll bei der Deinstallation des ausgewählten Produktes durchgeführt werden.

'Schalter': zur Clientspezifischen Anpassung der Installation können für ein Produkt zusätzliche Schalter definiert sein. Hier sehen Sie die Liste der zur Verfügung stehenden Schalter. Die Bedeutung der Schalter wird in einem Hinweis angezeigt wenn Sie mit dem Mauszeiger über den Schalternamen fahren. Unter Value bekommen Sie eine Liste der erlaubten Werte für diesen Schalter. Falls nicht so hat der Paketierer keine Werteliste angegeben und die Eingabe ist frei.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

3.2.6. Netboot-Produkte

Die Produkte unter dem Karteireiter 'Netboot-Produkte' werden analog zum Karteireiter 'Produktkonfiguration' angezeigt und konfiguriert.

Die hier angeführten Produkte versuchen, werden sie auf setup gestellt, zu den ausgewählten Clients den Start von bootimages beim nächsten Reboot festzulegen.

Dies dient üblicherweise der OS-Installation.

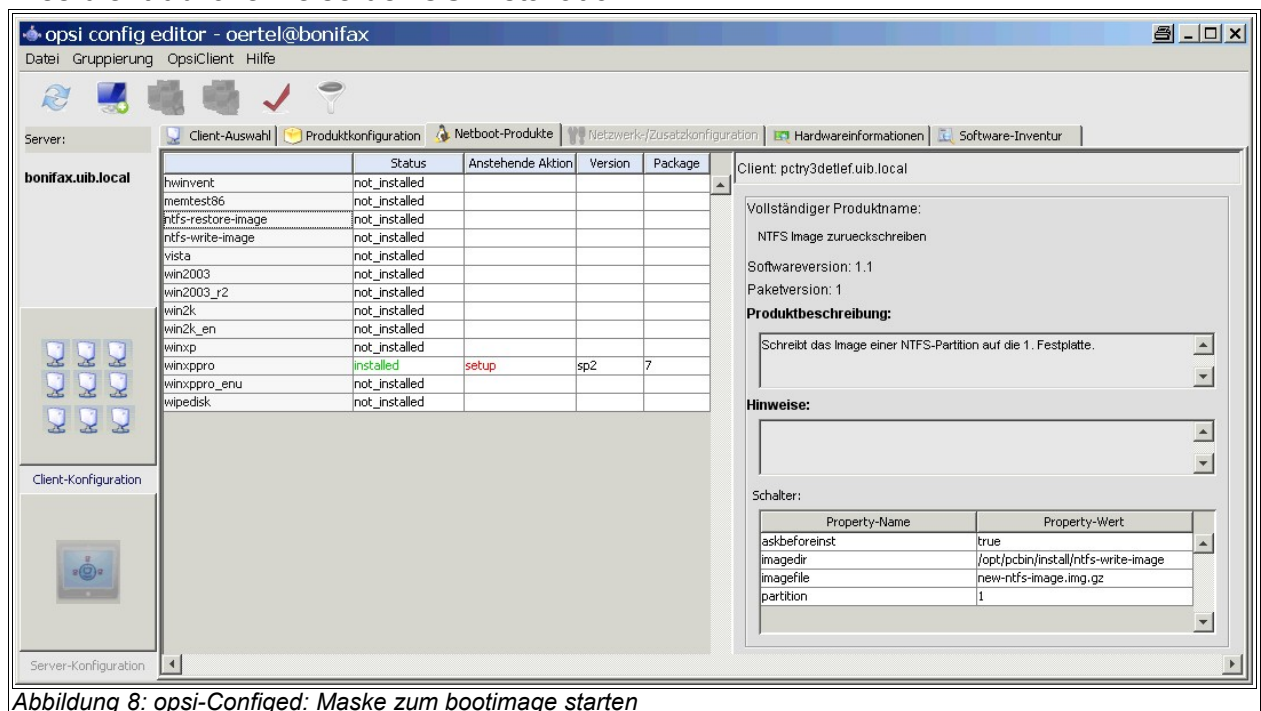
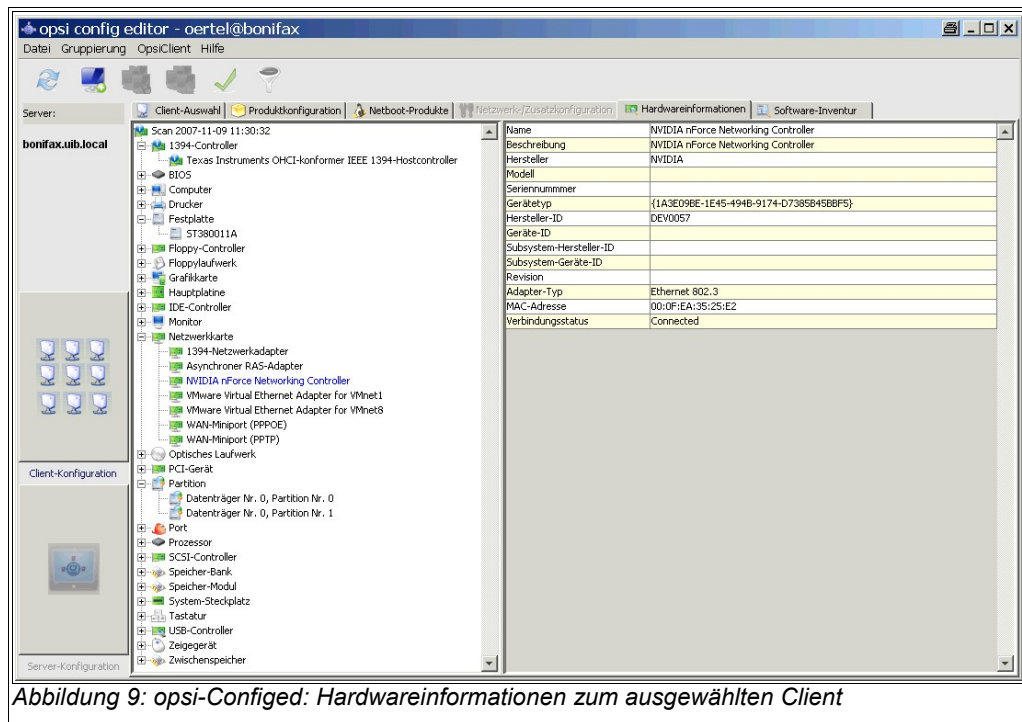


Abbildung 8: opsi-Configed: Maske zum bootimage starten

3.2.7. Hardwareinformationen

Unter diesem Karteireiter erhalten Sie die letzten gemeldeten Hardwareinformationen zu diesem Client.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge



3.2.8. Software Inventur

Unter diesem Karteireiter erhalten Sie die letzten mit swaudit ausgelesene Information über installierte Software zu diesem Client.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

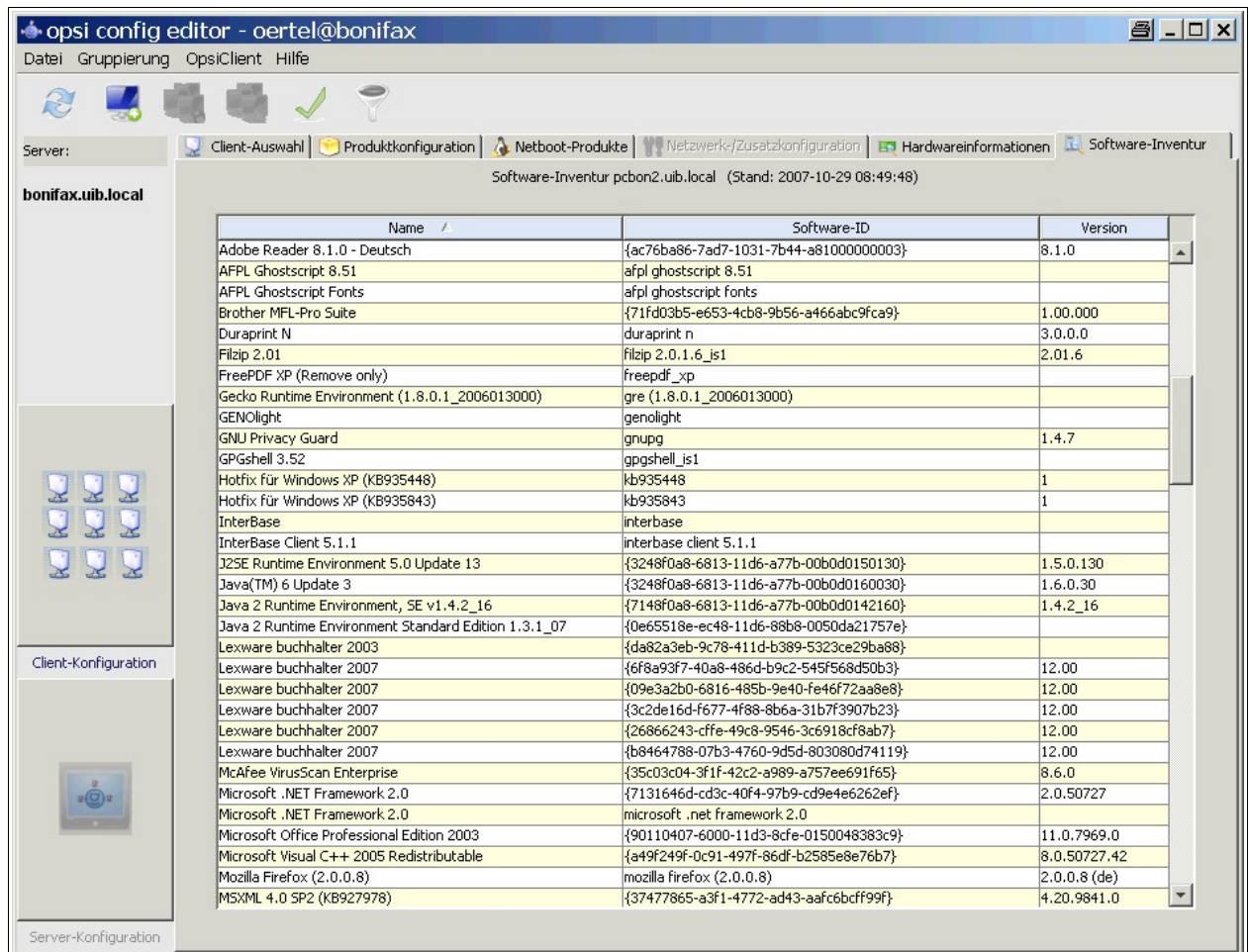


Abbildung 10: opsi-Configed: Softwareinformationen zum ausgewählten Client

3.2.9. Serverkonfiguration: Netzwerk- und Zusatzkonfiguration

Über den Karteireiter 'Netzwerk-/Zusatzkonfiguration' können Einstellungen zur Netzwerkkonfiguration von opsi und weiteren Optionalen Konfigurationen vorgenommen werden. Die Bedeutung der möglichen Einträge ist im Kapitel über die Dateien des Filebackends / File31 / <pcname>.ini beschrieben.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

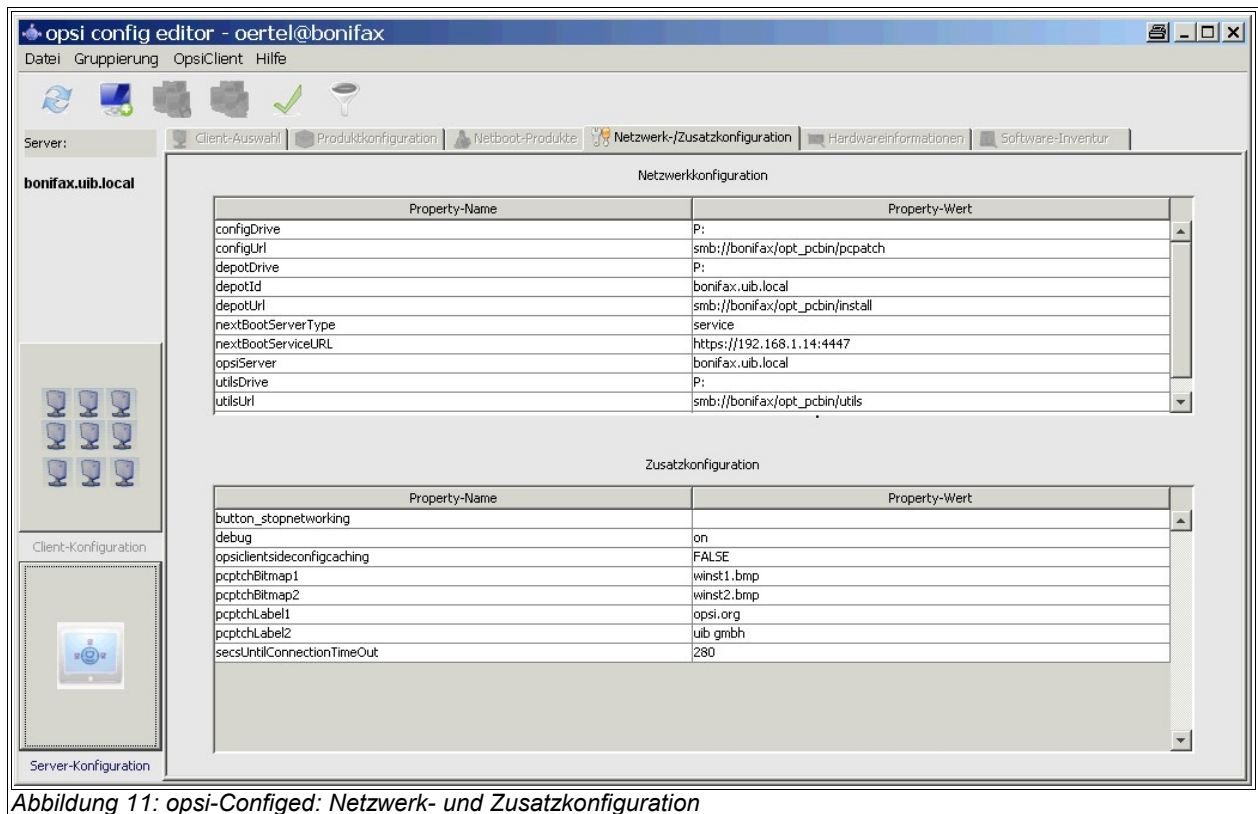


Abbildung 11: opsi-Configed: Netzwerk- und Zusatzkonfiguration

3.3. Werkzeug: opsi V3 opsi-Webconfiged

Der oben beschriebene opsi-configed steht auch als Applet zur Verfügung wenn das Debian-Paket opsi-configed auf dem Server installiert ist.

Aufruf: `http(s)://<servername>:<port>/configed/`

Beispiel: `https://dpvm03:4447/configed/`

3.4. Werkzeug: opsi V3 opsi-admin

Neu in Version 3.

3.4.1. Übersicht

Mit opsi 3 wurde eine opsi eigene Python-Bibliothek eingeführt. Diese bietet eine API zur Konfiguration von opsi. Während der opsi-confd diese API als Webservice zur Verfügung gestellt, dient opsi-admin als Kommandozeilen Interface zu dieser API.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

Dabei bietet opsi-admin einen Interaktiven Modus und einen nicht-interaktiven z.B. zum Einsatz in Skripten.

Der Aufruf von `opsi-admin -h` zeigt eine kleine Hilfe zu den Optionen:

```
# opsi-admin -h
Usage: opsi-admin [-u -p -a -d -l -f -i -c -s] [command] [args...]

-h, --help            Display this text
-u, --username        Username (default: current user)
-p, --password        Password (default: prompt for password)
-a, --address         URL of opsiconfd (default: https://localhost:4447/rpc)
-d, --direct          Do not use opsiconfd
-l, --loglevel        Set log level (default: 2)
                    0=nothing, 1=critical, 2=error, 3=warning, 4=notice,
5=info, 6=debug
-f, --log-file        Path to log file
-i, --interactive     Start in interactive mode
-c, --colorize        Colorize output
-S, --simple-output    Simple output (only for scalars, lists)
-s, --shell-output    Shell output
```

opsi-admin kann auf einen opsi Webservice zugreifen oder direkt auf der Datenhaltung arbeiten. Für die Arbeit über den Webservice müssen neben der URL auch username und password angegeben werden. Dies wird man in Skripten üblicherweise nicht tun wollen. Stattdessen bietet sich hier der direkte Datenzugriff über Aufruf `opsi-admin -d` an.

Im interaktiven Modus (Start mit `opsi-admin -i` bzw. `opsi-admin -d -i -c`) erhalten Sie Eingabe-Unterstützung durch die TAB-Taste. Nach Eingabe der Tabtaste erhalten Sie eine Auswahl bzw. die Angabe des Datentyps der nächsten erwarteten Eingabe.

Die Optionen `-s` und `-S` erzeugen eine Form der Ausgabe welche sich leichter in Skripten weiterverarbeiten lässt.

Es gibt die Methodenaufrufe welche direkt auf die API-Aufrufe aussetzen. Darüberhinaus gibt es 'Tasks' welche eine Kombination von Methodenaufrufen zur Erledigung einer bestimmten Aufgabe darstellen.

3.4.2. Typische Verwendung

3.4.2.1. Löschen eines Produktes:

Die Methode ist deleteProduct productId. Der Aufruf in einen Skript zum Löschen z. B. des Produktes softprod ist dann:

```
opsi-admin -d method deleteProduct "softprod"
```

3.4.2.2. Ein Produkt für alle Clients auf setup stellen, welche dieses Produkt installiert haben:

```
opsi-admin -d task setupWhereInstalled "softprod"
```

3.4.2.3. Client löschen

```
opsi-admin -d method deleteClient <clientname>  
z.B.:  
opsi-admin -d method deleteClient pxevm.uib.local
```

3.4.2.4. Client anlegen

```
opsi-admin -d method createClient <clientname> <domain>  
z.B.:  
opsi-admin -d method createClient pxevm uib.local
```

3.4.2.5. Client Bootimage aktivieren

```
opsi-admin -d method setProductActionRequest <productId> <clientId>  
<actionRequest>
```

z.B.:

```
opsi-admin -d method setProductActionRequest win2k pxevm setup
```

3.4.2.6. Beschreibungen den Clients zuordnen:

```
opsi-admin -d method setHostDescription "dpvm02.uib.local" , "Client  
unter VMware"
```

3.4.2.7. Pcpatch Passwort setzen

```
opsi-admin -d task setPcpatchPassword
```

Setzt das Passwort von pcpatch für Unix, samba und opsi.

3.4.3. Liste der Methoden

Hier eine Liste der Methoden mit einer kurzen Beschreibung. Diese dient zur Orientierung und nicht als Referenz. Das bedeutet die Beschreibung muss nicht alle Informationen enthalten die Sie benötigen um diese Methode Tatsächlich zu verwenden.

```
method addHardwareInformation hostId, info
```

Fügt Hardwareinformationen zum Rechner 'hostid' hinzu. Übergeben wird der Hash 'info'. Vorhandene Informationen werden überschrieben wenn die Keys übereinstimmen. Es sind nur bestimmte Keys zulässig

```
method authenticated
```

Überprüfen ob die Authentifizierung am Service erfolgreich war.

```
method checkForErrors
```

Überprüft auf Inkonsistenzen im Backend (bisher nur implementiert für Backend File)

```
method createClient clientName, domain, description=None, notes=None
```

Erzeugt einen neuen Client.

```
method createGroup groupId, members = [], description = ""
```

Erzeugt eine Gruppe von Clients wie sie vom opsi-Configedit verwendet wird.

```
method createLicenseKey productId, licenseKey
```

Weist dem Produkt 'produktid' einen (weiteren) Lizenzkey zu.

```
method createLocalBootProduct productId, name, productVersion, packageVersion,
    licenseRequired=0, setupScript="", uninstallScript="", updateScript="",
    alwaysScript="", onceScript="", priority=10, description="", advice="",
    productClassNames=('localboot')
```

Legt ein neues 'localboot' Produkt (Winst-Produkt) an.

```
method createNetBootProduct productId, name, productVersion, packageVersion,
    licenseRequired=0, setupScript="", uninstallScript="", updateScript="",
    alwaysScript="", onceScript="", priority=10, description="", advice="",
    productClassNames=('netboot')
```

Legt ein neues bootimage Produkt an

```
method createOpsibase
```

Nur für interne Verwendung beim LDAP-Backend

```
method createProduct productType, productId, name, productVersion,
    packageVersion, licenseRequired=0, setupScript="", uninstallScript="",
    updateScript="", alwaysScript="", onceScript="", priority=10,
    description="", advice="", productClassNames=""
```

Legt ein neues Produkt an

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

```
method createProductDependency productId, action, requiredProductId="",
    requiredProductClassId="", requiredAction="",
    requiredInstallationStatus="", requirementType=""
```

Erstellt Produktabhängigkeiten

```
method createProductPropertyDefinition productId, name, description=None,
    defaultValue=None, possibleValues=[]
```

Erstellt eine Produkteigenschaft

```
method createServer serverName, domain, description=None
```

Erstellt im LDAP-Backend einen neuen Server

```
method createServerProduct productId, name, productVersion, packageVersion,
    licenseRequired=0, setupScript="", uninstallScript="", updateScript="",
    alwaysScript="", onceScript="", priority=10, description="", advice="",
    productClassNames=('server')
```

Noch nicht implementiert, für zukünftige Verwendung

```
method deleteClient clientId
```

Löscht einen Client

```
method deleteGeneralConfig objectId
```

Löscht Konfiguration eines Clients oder einer Domain

```
method deleteGroup groupId
```

Löscht eine Gruppe von Clients

```
method deleteHardwareInformation hostId
```

Löscht sämtliche Hardwareinfos zum Rechner 'hostid'

```
method deleteLicenseKey productId, licenseKey
```

Löscht einen Lizenzkey

```
method deleteNetworkConfig objectId
```

Löscht Netzwerkkonfiguration (z.B. depotshare Eintrag) für Client oder Domain

```
method deleteOpsiHostKey hostId
```

Löscht einen pckey aus der pckey-Datenbank

```
method deleteProduct productId
```

Löscht ein Produkt aus der Datenbasis

```
method deleteProductDependency productId, action, requiredProductId="",
    requiredProductClassId="", requirementType=""
```

Löscht Produktabhängigkeit

```
method deleteProductProperties productId *objectId
```

Löscht alle Properties eines Produkts.

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

```
method deleteProductProperty productId property *objectId
```

Löscht ein Property eines Produkts.

```
method deleteProductPropertyDefinition productId, name  
method deleteProductPropertyDefinitions productId
```

Löscht alle Produkteigenschaften zum Produkt 'productId'.

```
method deleteServer serverId
```

Löscht die Serverkonfiguration

```
method exit
```

Verläßt den opsi-admin

```
method getBackendInfos_listOfHashes
```

Liefert eine Beschreibung der auf dem opsi-depotserver konfigurierten Backends und welche davon aktiviert sind.

```
method getBootimages_list
```

Liefert die Liste der zur Auswahl stehenden bootimages

```
method getClientIds_list serverId = None, groupId = None, productId = None,  
installationStatus = None, actionRequest = None
```

Liefert die Liste der Clients welche den angegebenen Kriterien entsprechen.

```
method getClients_listOfHashes serverId = None, groupId = None, productId =  
None, installationStatus = None, actionRequest = No
```

Liefert die Liste der Clients welche den angegebenen Kriterien entsprechen zusammen mit Beschreibung, Notizen und 'Lastseen'.

```
method getDefaultNetBootProductId clientId
```

Liefert das Netboot Produkt (z.B. Betriebssystem) welches beim Aufruf des bootimages 'install' installiert wird.

```
method getDomain hostId
```

Liefer die Domain zu einem Rechner

```
method getGeneralConfig_hash objectId
```

Liefert Allgemeine Konfiguration zu einem Client oder einer Domain

```
method getGroupIds_list
```

Liefert die Liste der gespeicherten Clientgruppen

```
method getHardwareInformation_listOfHashes hostId
```

Liefert die Hardwareinformationen zu dem angegebenen Rechner

```
method getHostId hostname
```

Liefert hostid zu dem angegebenen Hostnamen

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

```
method getHost_hash hostId
```

Liste der Eigenschaften des angegebenen Rechners.

```
method getHostname hostId
```

Liefert hostname zur hostid

```
method getInstallableLocalBootProductIds_list clientId
```

Liefert alle localboot Produkte die auf diesem Client installiert werden können.

```
method getInstallableNetBootProductIds_list clientId
```

Liefert alle netboot Produkte die auf diesem Client installiert werden können.

```
method getInstallableProductIds_list clientId
```

Liefert alle Produkte die auf diesem Client installiert werden können.

```
method getInstalledLocalBootProductIds_list hostId
```

Liefert alle localboot Produkte die auf diesem Client installiert sind.

```
method getInstalledNetBootProductIds_list hostId
```

Liefert die Liste der installierten netboot Produkte für einen Client oder Server

```
method getInstalledProductIds_list hostId
```

Liefert die Liste der installierten Produkte für einen Client oder Server

```
method getIpAddress hostId
```

Liefert IP-Adresse zur hostId

```
method getLicenseKey productId, clientId
```

(Noch nicht in Verwendung) Liefert einen freien Lizenzkey zu dem angegebenen Produkt bzw. liefert den der clientId zugeordneten Lizenzkey

```
method getLicenseKeys_listOfHashes productId
```

(Noch nicht in Verwendung) Liefert eine Liste der Lizenzkeys für das angegebene Produkt

```
method getLocalBootProductIds_list
```

Liefert alle (z.B. im LDAP-Baum) bekannten localboot Produkte

```
method getLocalBootProductStates_hash clientIds = []
```

Liefert für die angegebenen Clients Installationsstatus und Actionrequest für alle localboot Produkte

```
method getMacAddresses_list hostId
```

Liefert die MAC-Adresse zum angegebenen Rechner

```
method getNetBootProductIds_list
```

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

Liefert Liste der NetBoot Produkte.

```
method getNetBootProductStates_hash clientIds = []
```

(Noch nicht in Verwendung) Liefert für die angegebenen Clients Installationsstatus und Actionrequest für alle netboot Produkte

```
method getNetworkConfig_hash objectId
```

Liefert die Netzwerk spezifischen Konfigurationen für einen Client oder eine Domain.

```
method getOpsiHostKey hostId
```

Liefert den pckey zur angegeben hostid

```
method getPcpatchPassword hostId
```

Liefert das mit dem pckey von hostid verschlüsselte Passwort von pcpatch

```
method getPossibleMethods_listOfHashes
```

Liefert die Liste der aufrufbaren Methoden (in etwa so wie in diesem Kapitel beschrieben)

```
method getPossibleProductActionRequests_list
```

Liefert die Liste der in opsi prinzipiell zulässigen Action-Requests.

```
method getPossibleProductActions_hash
```

Liefert zu allen Produkten die möglichen Aktionen (setup, deinstall,...)

```
method getPossibleProductActions_list productId=None
```

Liefert zum angegebenen Produkt die möglichen Aktionen (setup, deinstall,...)

```
method getPossibleProductInstallationStatus_list
```

Liefert die möglichen Installationsstati (installed, not installed,...)

```
method getPossibleRequirementTypes_list
```

Liefert die möglichen Typen von Produktabhängigkeiten (before, after,...)

```
method getProductActionRequests_listOfHashes clientId
```

Liefert die anstehenden ausführbaren Aktionen für den angegebenen Client

```
method getProductDependencies_listOfHashes productId = None
```

Liefert die bekannten Produktabhängigkeiten (zum angegebenen Produkt)

```
method getProductIds_list productType = None, hostId = None,  
installationStatus = None
```

Liefert die Liste der Produkte die den angegebenen Kriterien entsprechen.

```
method getProductInstallationStatus_hash productId, hostId
```

Liefert den Installationsstatus zum angegebenen Client und Produkt

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

`method getProductInstallationStatus_listOfHashes hostId`

Liefert den Installationsstatus zum angegebenen Client

`method getProductProperties_hash productId, objectId = None`

Liefert die Schalterstellungen (product properties) zum angegebenen Produkt und Client

`method getProductPropertyDefinitions_hash`

Liefert alle bekannten product properties mit Beschreibung, erlaubten Werten,....

`method getProductPropertyDefinitions_listOfHashes productId`

Liefert die product properties zum angegebenen Produkt mit Beschreibung, erlaubten Werten,....

`method getProductStates_hash clientIds = []`

Liefert Installationsstati und Actionrequests der einzelnen Produkte (zu den angegebenen Clients)

`method getProduct_hash productId`

Liefert die Metadaten (Beschreibung, Version,...) zum angegebenen Produkt

`method getProvidedLocalBootProductIds_list serverId`

Liefert die Liste der auf dem angegebenen Server Bereitgestellten localboot Produkte.

`method getProvidedNetBootProductIds_list serverId`

Liefert die Liste der auf dem angegebenen Server Bereitgestellten netboot Produkte.

`method getServerId clientId`

Liefert den zuständigen opsi-depotserver zum angegebenen Client

`method getServerIds_list`

Liefert die Liste der bekannte opsi-depotserver

`method getServerProductIds_list`

Liste der Server-Produkte

`method getUninstalledProductIds_list hostId`

Liefert die deinstallierten Produkte

`method powerOnHost mac`

Sendet ein WakeOnLan Signal an die angegebene MAC

`method setBootimage bootimage, hostId, mac=None`

Setzt einen bootimage start für den angegebenen Client und bootimage

`method setGeneralConfig config, objectId = None`

3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

Setzt für Client oder Domain die GeneralConfig (z.B. Sektion [general] in *.sysconf Dateien)

```
method setHostDescription hostId, description
```

Setzt für einen Client die Beschreibung

```
method setHostLastSeen hostId, timestamp
```

Setzt für einen Client den Zeitstempel für LastSeen

```
method setHostNotes hostId, notes
```

Setzt für einen Client die Notiz-Angaben

```
method setMacAddresses hostId, macs
```

Trägt für einen Client seine MAC-Adresse in die Datenbank ein.

```
method setNetworkConfig objectId, serverId='', configDrive='', configUrl='',  
    depotDrive='', depotUrl='', utilsDrive='', utilsUrl='', winDomain='',  
    nextBootServiceURL=''
```

Setzt für einen Client die angegebene Netzwerkdaten für den opsi-preloginloader

```
method setOpsiHostKey hostId, opsiHostKey
```

Setzt für einen Rechner den pckey

```
method setPXEBootConfiguration hostId *args
```

Schreibt Pipe für PXE-Boot mit *args in der 'append'-Liste

```
method setPcpatchPassword hostId password
```

Setzt das verschlüsselte (!) password für hostid

```
method setProductActionRequest productId, clientId, actionRequest
```

Setzt für den angegebenen Client und Produkt einen ActionRequest

```
method setProductInstallationStatus productId, hostId, installationStatus,  
    policyId="", licenseKey=""
```

Setzt für den angegebenen Client und Produkt einen Installationsstatus (policyId und Licensekey noch nicht in Verwendung)

```
method setProductProperties productId, properties, objectId = None
```

Setzt product property für das angegebene Produkt (und den angegebenen Client)

```
method unsetBootimage hostId
```

Setzt einen bootimage start für den angegebenen Client zurück

```
method unsetPXEBootConfiguration hostId
```

Löscht PXE-Boot Pipe.

```
method unsetProductActionRequest productId, clientId
```


3. opsi-Konfiguration und Werkzeuge

Setzt Actionrequest auf undefined, so das im LDAP übergreifende Policies für diesen Client wirken können.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

4.1. der opsi-preloginloader

4.1.1. Überblick

Damit die Verteilung von Software nicht zur 'Turnschuh-Administration' wird, muss ein Client-PC selbstständig erkennen, dass neue Softwarepakete oder Updates für ihn bereit stehen und diese installieren. Bei der Installation ist auf jede Form von Anwender-Interaktion zu verzichten, damit diese unbeaufsichtigt erfolgen kann und nicht durch verunsicherte Anwender notwendige Installationen abgebrochen werden.

Diese Anforderungen werden bei opsi durch zwei Softwarekomponenten realisiert:

Auf dem Client wird ein opsi-PreLoginLoader installiert. Dieser überprüft nach jedem Boot und vor dem Login des Anwenders, anhand von Konfigurationsdateien auf einem zentralen Fileshare, ob für diesen Client ein Update installiert werden soll.

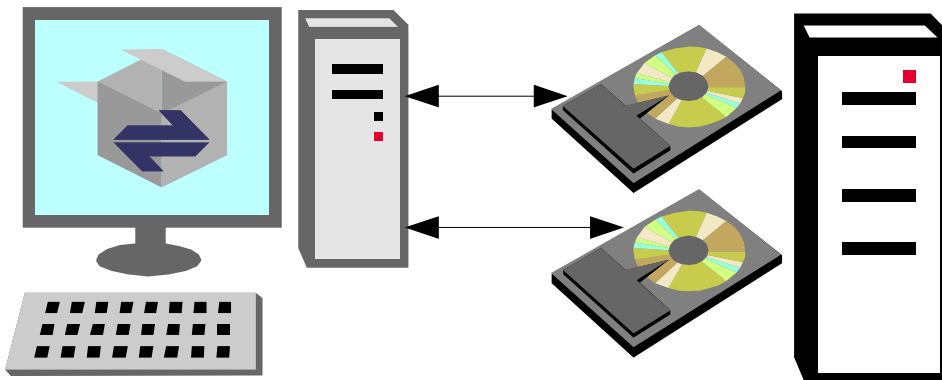


Abbildung 12: Einsatz der automatischen Softwareverteilung auf einem Client. Ein Fileserver stellt Shares für Konfigurationsdateien und Softwarepakete bereit.

Soll Software installiert werden, wird das skriptgesteuerte Installationsprogramm Winst gestartet. Auf einem Fileshare stehen die dafür notwendigen Skripte und Softwarepakete bereit. Während dieser Zeit hat der Anwender keine Notwendigkeit und keine Möglichkeit in den Installationsprozess einzugreifen.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Um zu verhindern, dass sich ein Anwender vor dem Abschluss der Installation einloggen und so den Installationsprozess stören kann, kann zusätzlich ein 'Loginblocker' installiert werden, der eine Anmeldung erst nach beendeter Installation zulässt.

Damit Softwarepakete mit dem Programm Winst ohne Interaktion installiert werden können, müssen sie dafür vorbereitet werden. Das Programm Winst bietet hierfür unterschiedliche Möglichkeiten:

- Vorhandene Setup-Programme können über Parameter im sogenannten 'silent' oder 'unattended' Modus gestartet werden.
- Das Standard-Setup kann 'aufgezeichnet' und die entsprechenden Tätigkeiten direkt durch das opsi Installationsprogramm Winst durchgeführt werden.
- Die Antworten zum Original Setupprogramm können mit Hilfe des freien Werkzeugs autoit (<http://www.hiddensoft.com/AutoIt/>) automatisiert gegeben werden.

In der Praxis wird eine Kombination der verschiedenen Varianten Ihren Bedürfnissen am ehesten entgegen kommen.

4.1.2. Einbindung der Softwareinstallation über den opsi-PreLoginLoader

Ziel der Einbindung der Softwareverteilung ist es, Softwareinstallationen ohne die Notwendigkeit von Anwenderinteraktionen durchzuführen. Diese Installationen müssen unabhängig von den Rechten des Anwenders auf diesem PC mit Administratorrechten ausgeführt werden. Softwareinstallation und Anwendertätigkeit sollen hierbei klar getrennt sein. Das heißt, weder soll der Anwender während einer Softwareinstallation am Rechner etwas manipulieren können, noch soll der Anwender durch eine Softwareinstallation gestört werden, wenn er bereits eingeloggt ist.

Der opsi-PreLoginLoader besteht aus vier Komponenten: prelogin.exe, pcptch.exe, winst32.exe und dem optionalen Loginblocker. Die prelogin.exe startet beim Boot des PC's als Service. Das bedeutet, die prelogin.exe wird noch vor dem Login eines Anwenders aktiv.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Die Aufgabe der prelogin.exe ist es, nach dem Start des Betriebssystems die automatische Softwareinstallation mit den notwendigen Zugriffsrechten auf Netz und auf die grafische Oberfläche zu starten. Als erste Stufe wird dazu das Programm pcptch.exe gestartet. Es verwendet die Rechte des bei der Installation des opsi-PreLoginLoaders angelegten und mit Administratorrechten ausgestatteten Pseudo-Anwenders pcpatch. Die pcptch.exe stellt anhand von Konfigurationsinformationen eine Netzwerkverbindung zu den Fileshares her, die die Softwarepakete und die PC-Konfigurationsdateien beinhalten. Die hierzu nötigen Informationen sind entweder nur in der Registry oder - bei Verwendung des opsi-deposervers - zum Teil in dessen Konfigurationsdateien gespeichert. Eine Beschreibung dieser Konfigurationsinformationen finden Sie in den entsprechenden Kapiteln am Ende dieses Handbuchs.

Nun startet die pcpatch.exe das opsi-Installationsprogramm Winst, das anhand der zu dem PC gehörenden Konfigurationsdatei (<pcname>.ini) erkennt, ob Installationen durchgeführt werden müssen und führt diese aus. Nach Beendigung der Installationen werden die Informationen über die durchgeführten Installationen in die Konfigurationsdateien (<pcname>.ini) eingetragen. Danach beenden sich Winst und pcptch.exe und der Anwender kann sich einloggen.

Eine Installation kann einen Reboot beinhalten. In diesem Fall ist die Installation noch nicht abgeschlossen, sondern wird nur für einen System-Neustart unterbrochen. Der Reboot erfolgt vollkommen automatisch und ohne dass der Anwender sich vorher anmelden kann. Entsprechend setzt die Softwareinstallation nach dem Reboot wieder vollautomatisch an der richtigen Stelle auf.

4.1.3. Nachträgliche Installation des opsi-PreLoginLoaders

Möchte man nachträglich, d.h. wenn das Betriebssystem bereits anderweitig installiert wurde, einen PC in die Softwareverteilung aufnehmen, so muss der opsi-PreLoginLoader installiert werden.

Dabei muss darauf geachtet werden, dass auf dem PC und dem Server der pckey zur Verschlüsselung des Passwortes korrekt installiert wird.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Hierzu empfehlen sich die nachfolgenden Methoden.

4.1.3.1. Verwendung von opsi-deploy-preloginloader

Das opsi-deploy-preloginloader Skript verteilt den opsi-preloginloader direkt vom opsi-depotserver auf die Clients. Voraussetzung hierfür sind bei den Clients:

- ein offener c\$ share
- ein offener admin\$ share
- ein administrativer account

Das Skript erzeugt serverseitig den Client, kopiert die Installations-Dateien und Konfigurationsinformationen wie den pckey auf den Client und startet dort die Installation.

Mit dem opsi-deploy-preloginloader Skript kann auch eine ganze List von Clients bearbeitet werden. Das Skript findet sich unter /opt/pcbin/install/preloginloader.

Achtung: Der Client rebootet nach der Installation.

```
bonifax:/home/uib/oertel# cd /opt/pcbin/install/preloginloader
bonifax:/opt/pcbin/install/preloginloader# ./opsi-deploy-preloginloader -h

Usage: opsi-deploy-preloginloader [options] [host]...
Deploy opsi preloginloader to the specified clients.
The c$ and admin$ must be accessible on every client.
Options:
  -h          show this help text
  -V          show version information
  -v          increase verbosity (can be used multiple times)
  -u          username for authentication (default: Administrator)
  -p          password for authentication
  -f          file containing list of clients (one hostname per line)
```

4.1.3.2. Verwendung von service_setup.cmd

Unter /opt/pcbin/install/preloginloader findet sich auch das Skript service_setup.cmd. Dieses kann mit administrativen Rechten vom Client aus gestartet werden. Das Skript nimmt per opsi-Webservice Kontakt zum Server auf um serverseitig den Client zu erzeugen und den pckey zu erfahren. Dies erfolgt zunächst mit der in der config.ini

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

eingetragenen user/password Kombination. Schlägt dies fehl, so erscheint eine Art Login-Fenster mit Service-URL user und password. Dort kann die Operation mit dem Accountdaten eines Mitglieds der Gruppe opsiadmin authorisiert werden.

Achtung: Der Client rebootet nach der Installation.

4.1.4. Sperrung des Anwender Logins mit dem opsi-Loginblocker

Um zu verhindern, dass sich ein Anwender schon vor dem Abschluss der Installation einloggt, kann zusätzlich ein Loginblocker installiert werden. Dieser gibt den Zugriff auf das Login erst frei, wenn der Installationsprozess beendet ist.

Der Loginblocker ist als gina.dll realisiert. Gina steht dabei für „Graphical Identification and Authentication“, und stellt die seitens Microsoft offiziell unterstützte Möglichkeit dar, in den Loginprozess von Windows einzugreifen. Die pgina.dll, die vom opsi-PreLoginLoader verwendet werden kann, basiert auf der pgina des Projektes <http://pgina.xpasystems.com>. Gelegentlich ist es der Fall, dass bereits andere Softwareprodukte (z.B. Client für Novellnetzwerke) eine gina.dll auf dem System hinterlassen haben und empfindlich auf Eingriffe reagieren. Generell sind mehrere nacheinander aufgerufene gina.dll (gina chaining) durchaus möglich. Auch die pgina.dll des Loginblockers ist für das genannte chaining vorbereitet. Sollte der beschriebene Fall bei Ihren Clients eintreten, informieren Sie sich bitte auf der o.g Webseite nach den bestehenden Anpassungsmöglichkeiten, oder kontaktieren Sie die Firma uib.

Ob der Loginblocker installiert wird, ist festgelegt in der <pcname>.ini in der Sektion [preloginloader-install] mit dem Schalter LoginBlockerStart=on/off.

4.2. opsi Standardprodukte

4.2.1. opsi-preloginloader

Das Produkt preloginloader dient zur Installation und Aktualisierung des opsi-preloginloaders auf den Clients.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

4.2.2. opsi-winst

Das Produkt opsi-winst ist ein Spezialfall. Es enthält den aktuellen opsi-winst. Dieser muss zur Aktualisierung nicht auf setup gestellt werden. Vielmehr prüft ein Teil der preloginloaders bei jedem Start ob auf dem Server eine andere Version des Winst verfügbar ist und holt sich diese im Zweifelsfall.

4.2.3. javavm: Java Runtime Environment

Das Produkt javavm stellt die für den opsi-configed benötigte Java 1.6 Laufzeitumgebung für die Clients zur Verfügung.

4.2.4. opsi-admin

Das Produkt opsi-admin bietet neben einigen Hilfsprogrammen vor allem eine lokale Installation des opsi-configed.

4.2.5. swaudit+hwaudit: Produkte zur Hard- und Softwareinventarisierung

Die Produkte hwaudit und swaudit dienen der Hard- bzw. Softwareinventarisierung.

Bei der Hardwareinventarisierung werden die Daten über WMI erhoben und über den opsi-Webservice an den Server zurück gemeldet.

Bei der Softwareinventarisierung werden die Daten aus der Registry (HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall) erhoben und über den opsi-Webservice an den Server zurück gemeldet.

Beide Produkte verwenden die Sprache Python und setzen daher die Installation des Produktes python voraus.

4.3. Einbindung eigener Software in die Softwareverteilung von opsi

4.3.1. Erstellung eines opsi-Winst Skriptes

4.3.1.1. Überblick

Prinzipiell gibt es drei Verfahren der Einbindung eines Softwarepaketes in die automatische Softwareverteilung für Windows-Betriebssysteme, zuzüglich einer Variante, die sich auf die Pakete für den Microsoft Installer Service bezieht.

1. Unattended / Silent Setup:

Das Original-Setupprogramm wird verwendet und über Kommandozeilenargumente in einen nicht-interaktiven Modus versetzt.

Der wichtigste Spezialfall davon ist der

2. „stille“ Aufruf eines MSI-Paketes:

Ein Paket für den Microsoft Installer Service ist vorhanden und wird mit einer „quiet“-Option aufgerufen.

3. Interaktives Setup mit automatisierten Antworten:

Zur Vorbereitung wird bei einem Lauf des Original-Setupprogramms festgestellt, welche Fenstertitel das Programm zeigt und welche Fragen und Antworten beim Setup anfallen. Dies wird in einem Skript niedergeschrieben. Im Prozess der Softwareverteilung läuft das Setupprogramm dann unter Kontrolle eines Automatisierungs-Programms, welches das Setupprogramm gemäß dem Skript steuert.

4. Analysieren und Neu-Paketieren:

Es wird (teil-automatisiert) untersucht, welche Komponenten auf einem Testpc, auf dem nur das Betriebssystem bzw . allgemeine Basissoftware verfügbar ist, installiert werden müssen, damit die Software wie gewünscht läuft. Diese Analyse dient als Basis, um ein neues Verteilungspaket zu bauen. Das Paket kann dabei direkt mit Winst-Mitteln erstellt werden. Es kann aber auch als MSI-Paket ausgeführt werden, das dann in einen beliebigen Verteilungsmechanismus eingebunden werden kann.

Im Einzelnen:

4.3.1.2. Einbindung mit Unattended bzw. Silent Setup

Beim „unattended“ oder „silent setup“ wird das Original-Setupprogramm über Kommandozeilen Argumente in einen nicht interaktiven Modus gestellt.

Hat man die passenden Kommandozeilenparameter gefunden, so bettet man den Aufruf in ein Winstskript ein.

Hier ein Beispiel, bei dem das Setupprogramm mit dem Argument /silent aufgerufen wird:

```
; Copyright (c) uib umwelt informatik büro gmbh (www.uib.de)
; This sourcecode is owned by uib
; and published under the Terms of the General Public License.

[Initial]
Message=installiere Produkt xyz ...
StayOnTop=false

[Aktionen]
  Winbatch_produkt_silent_install

[Winbatch_produkt_silent_install]
%SCRIPTPATH%\setup_xyz.exe /silent
```

Der hier zu empfehlende Aufruf von 'stayOnTop=false' dient dazu, dem aufgerufenen Setupprogramm zu erlauben, sich vor das Winst-Fenster zu setzen. Dadurch werden die Fortschrittsanzeigen und andere Meldungen des Setupprogramms überhaupt erst sichtbar.

Das Problem dieser Installationsmethode ist, die geeigneten Kommandozeilenargumente zu finden.

Gängige Parameter sind '/s' oder '/silent' oder '/s /v"/qb-!'"

Eine allgemein gültige Lösung gibt es nicht, aber hilfreiche Tipps, die zu einer Lösung führen.

4.3.1.2.1. Suche bei unattended.sourceforge.net und anderen

Bevor man sich in Forschungen stürzt, ist dringend zu empfehlen, bei unattended.sourceforge.net zu schauen, ob jemand das Problem bereits gelöst hat:

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Unter

<http://unattended.sourceforge.net/installers.php>

<http://www.german-nlite.de/index.php?act=module&module=pages&pg=schalterse>

finden sich Hinweise zu Schaltern bei gängigen Setupprogrammen und auch zu gängigen Produkten.

Selbst wenn Sie nicht fündig werden, bieten diese Seiten eine Fülle von Anregungen.

Und bei unattended.sourceforge (oder bei uib.de) können Sie Ihre Lösung auch wieder anderen zur Verfügung stellen.

Für viele Produkte gibt es schon Integrationen bei unattended Sourceforge

Beispiele finden sich Im wiki siehe <http://ubertechnique.com/unattended/Scripts>

oder im CVS siehe <http://cvs.sourceforge.net/viewcvs.py/unattended/unattended/install/scripts/>

In diesen ist beschrieben, wie man z.B. als "msi-Paket" oder "silent" eine exe installiert. Diese kann man dann modifiziert als Winbatch-Aufrufe verwenden.

Weitere lohnende Quellen sind:

<http://www.appdeploy.com/packages/browse.asp?cat=all>

<http://www.german-nlite.de/index.php?autocom=custom&page=ug-schaltertabelle>

http://www.windows-unattended.de/component/option,com_appbase/Itemid,160/

<http://www.msfn.org/board/lofiversion/index.php/f80.html>

4.3.1.2.2. Suche beim Hersteller des Programms

Da das Problem einer automatischen Installation inzwischen vielen Herstellern bewusst ist, finden sich häufig in der Produktdokumentation oder auf der Homepage des Herstellers Anleitungen oder Hinweise hierzu.

4.3.1.2.3. Suche beim Hersteller des Setup-Programms

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

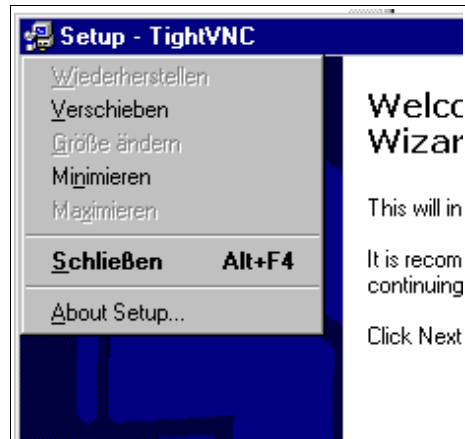
Setupprogramme werden in der Regel von den Herstellern der diversen Softwareprodukte nicht selbst geschrieben. In den meisten Fällen bedienen sich vielmehr die Produkthersteller selbst spezieller Softwareprodukte, mit denen Setupprogramme relativ einfach erstellt werden können. Die verwendbaren Kommandozeilenargumente sind daher zumeist typisch für das verwendete Produkt zur Erstellung von Setupprogrammen.

Wie lässt sich nun der Hersteller des Setupprogramm-Generators in Erfahrung bringen? Häufig steht der betreffende Name des Herstellers in der Titelleiste des Begrüßungsfensters. Im folgenden Beispiel hat man es mit einem Programm zu tun, das von einem Produkt der Firma Installshield entwickelt wurde:

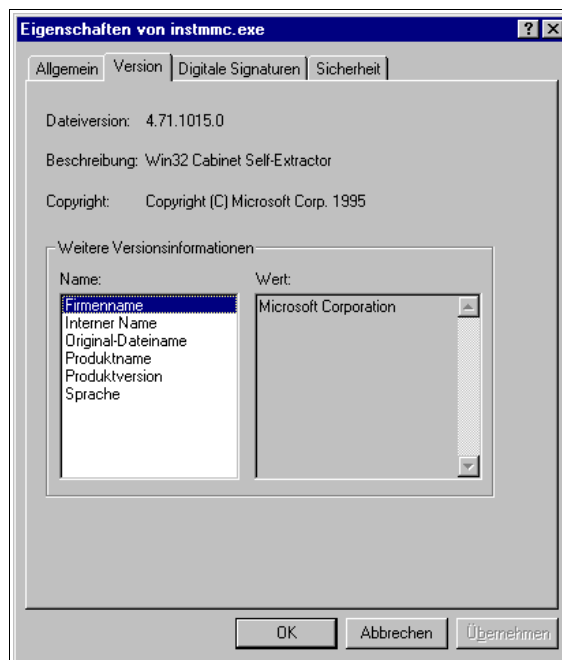


Teilweise werden die Hinweise auch dezent versteckt wie im 'About' Fenster von Innosetup.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi



Finden sich im Begrüßungsfenster keine Hinweise, so können vielleicht die Versionsangaben hilfreich sein. Diese erhält man, wenn man im Explorer mit der rechten Maustaste das Kontextmenü zum Setupprogramm aufruft und dort 'Eigenschaften' wählt.



Auf der Homepage des Herstellers des Setupprogramms wird man zumeist mit der Suche nach Stichworten wie 'silent' , 'silent Install' oder 'unattended' fündig.

Hier einige Links zu Internetseiten von gängigen Herstellern:

<http://unattended.sourceforge.net>

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

<http://helpnet.installshield.com/robo/projects/InstallShieldXFAQ/FAQDeploymentSilent.htm>

http://helpnet.installshield.com/robo/projects/InstallShieldXHelpLib/HelpSetup_EXECmdLine.htm#sParam

<http://helpnet.installshield.com/robo/projects/InstallShieldXHelpLib/SetupIcss.htm>

<http://www.jrsoftware.org/isfaq.php#silent>

<http://nsis.sourceforge.net/>

http://nsis.sourceforge.net/index.php?id=19&backPID=15&tx_faq_faq=39

<http://www.wise.com/> (normalerweise /s)

4.3.1.2.4. Installation mit eingeloggtem user

Als Ausgangspunkt wird vorausgesetzt, das Sie ein Winst-Script mit einer unattended Installation haben, das von einem Administrativen user aus aufgerufen funktioniert aber im Rahmen der automatischen Installation beim Boot scheitert. Eine mögliche Ursache ist dann, daß dieses Setupprogramm einen eingeloggten user bzw. den Zugriff auf ein user-Profil benötigt.

Handelt es sich um eine MSI-Installation hilft evtl. die Option ALLUSERS=2.

Beispiel:

```
[Aktionen]
DefVar $LOG_LOCATION$
Set $LOG_LOCATION$ = "c:\tmp\myproduct.log"
winbatch_install_myproduct

[winbatch_install_myproduct]
msiexec /qb ALLUSERS=2 /l* $LOG_LOCATION$ /i %SCRIPTPATH%\files\myproduct.msi
```

Eine andere aufwendigere Möglichkeit dieses Problem zu lösen, die Möglichkeit einen administrativen user temporär anzulegen, und diesen zur Installation des Programms zu Verwenden. Dies ist im Winst-Handbuch im Kapitel Kochbuch / Skript für Installationen im Kontext eines lokalen Administrators' dokumentiert.

4.3.1.3. Arbeiten mit MSI-Paketen

Microsoft hat mit Windows 2000 ein eigenes Installationskonzept vorgestellt, das auf dem Microsoft Installer Service, kurz „MSI“ beruht. Inzwischen sind viele Setup-Programme MSI-konform.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

MSI-Konformität bedeutet, dass die eigentliche Installation darin besteht, dass an den MSI ein Paket von Installations-Anweisungen übergeben wird (im Prinzip eine Datei mit einem Namen der Form „produkt.msi“) und der MSI dieses Paket dann ausführt.

In der Praxis sieht dies meist so aus, dass die zu einem Produkt gehörige „setup.exe“ eine Datei „produkt.msi“ und ein zusätzliches Steuerprogramm für die Installation enthält. Das Steuerprogramm packt „produkt.msi“ aus und fragt, ob eine Installation starten soll. Wird dies bestätigt, prüft das Steuerprogramm, ob der MSI schon eingerichtet ist und übergibt bei positivem Ergebnis der Prüfung diesem die „produkt.msi“. Ist der MSI nicht eingerichtet und wird insbesondere das Programm „msiexec.exe“ nicht gefunden, so startet das Steuerprogramm zuerst eine Installationsprogramm für den MSI.

Klickt man bei der Frage, ob die Installation starten soll, nicht auf „weiter“, sondern ruft den Explorer auf, so findet sich das ausgepackte MSI-Paket meist in einem temporären Verzeichnis.

Dieses Paket kann nun dazu verwendet werden, eine Installation „unattended“ - also „unbewacht“, d.h. ohne dass ein Benutzereingriff“ erforderlich ist - auszuführen. Dazu ist bei vorhandener msiexec.exe aufzurufen:

```
msiexec /qb-! ALLUSERS=2 /i Product.msi
```

bzw.

```
msiexec /i Product.msi /qn
```

Zusätzlich können häufig noch weitere, produktspezifische Argumente übergeben werden. Eine Übersicht über die Kommandozeilen Argumente der msiexec.exe gibt:

<http://helpnet.installshield.com/robo/projects/InstallShieldXHelpLib/HelpCmdLineMSI.htm>

Weitere Informationen zu MSI unter:

<http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/windowsserver2003/de/library/ServerHelp/9361d377-9011-4e21-8011-db371fa220ba.msp>

englisch

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

<http://www.microsoft.com/resources/documentation/windows/xp/all/proddocs/en-us/msiexec.msp>

<http://www.microsoft.com/windows2000/techinfo/howitworks/management/installer.asp>

<http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/windows2000serv/maintain/featusability/winmsi.msp>

4.3.1.4. Customizing nach einer silent/unattended Installation

Häufig will man nach einer erfolgreichen silent Installation noch Anpassungen an der Installation vornehmen. Hierzu bietet der opsi-Winst ein mächtiges Werkzeug. Doch bevor diese eingesetzt werden kann muss oft ermittelt werden, welche in der graphischen Oberfläche getätigten Änderungen zu welchen Veränderungen in Dateien und der Registry geführt haben.

Hierzu kann man die unter 'Analyse und Neu-Paketieren' vorgestellten Werkzeuge einsetzen. Häufig führen aber auch kleinere Werkzeuge schneller zum Erfolg. Hier einige Links zu entsprechenden Werkzeugen:

<http://www.sysinternals.com/>

<http://www.german-nlite.de/files/guides/regshot/regshot.html>

4.3.1.5. Einbindung mit automatisierten Reaktionen des Setup-Programms

Eine weitere schnelle Möglichkeit zur Einbindung in die automatische Softwareverteilung ist das 'Setup mit automatisierten Antworten'. Hierzu wird eine Steuerungssoftware verwendet, die z.B. auf das Erscheinen eines bestimmten Fensters warten kann und dann in dieses Fenster skriptgesteuert eine Antwort gibt. Wir empfehlen hier den Einsatz der Software AutoIt (<http://www.hiddensoft.com/autoit3/>). Das AutoIt-Programm und die Dokumentation finden Sie in den opsi-integtools oder unter der angegebenen Internetadresse.

Folgendes (sehr einfache) Beispiel verdeutlicht das Prinzip von AutoIt:

Automatisiert wird hier mit Hilfe von AutoIt das Setup von TightVNC. Das AutoIt-Skript sieht so aus:

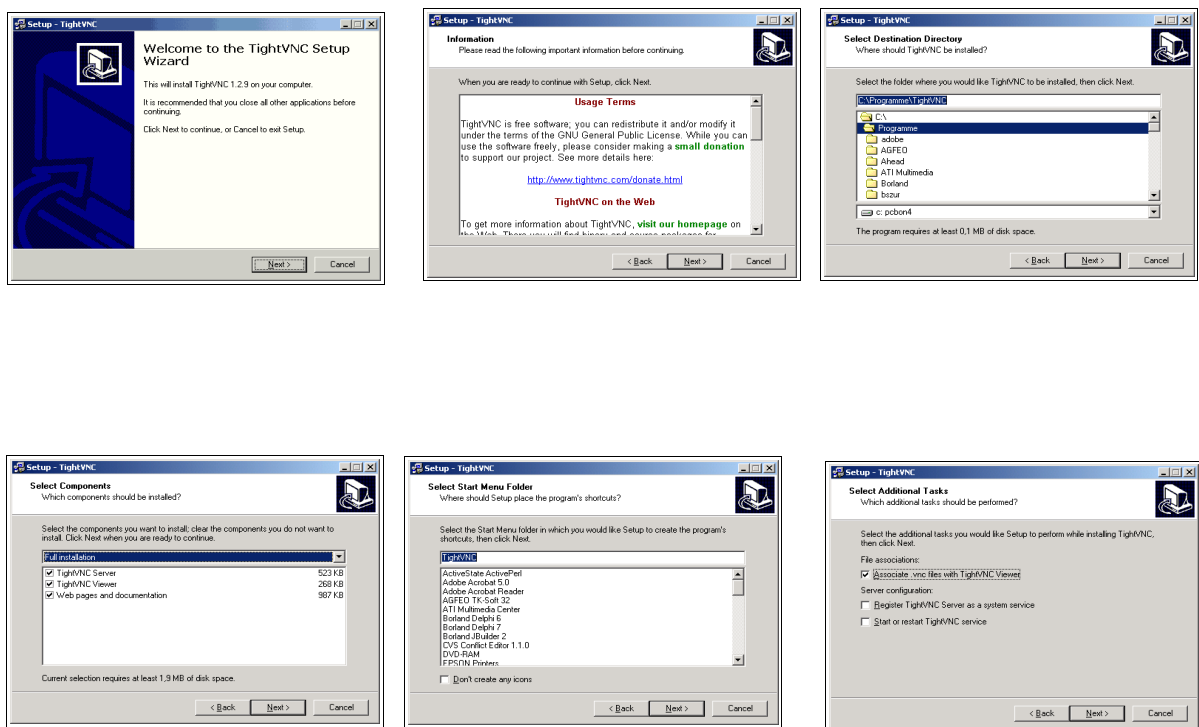
```
; starte das Setupprogramm
Run, tightvnc-1.2.9-setup.exe
; warte auf das erste Fenster mit dem Titel Setup - TightVNC
```

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

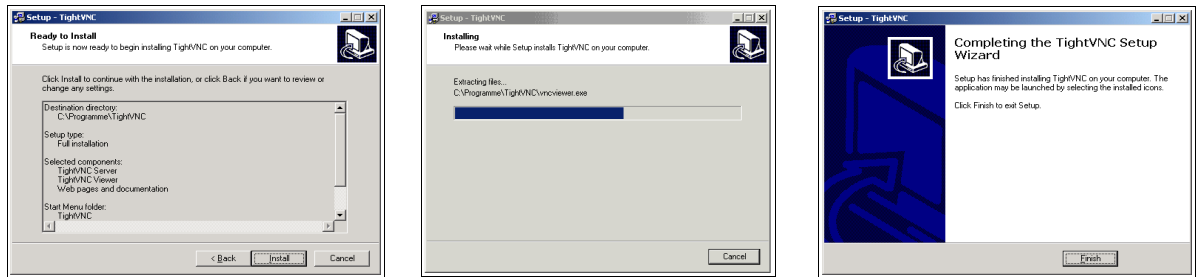
```
WinWait, Setup - TightVNC
; Next Button mit Enter bestätigen
Send, {ENTER}
; usw.
WinWait, Setup - TightVNC
Send, {ENTER}
WinWait, Setup - TightVNC
Send, {ENTER}
WinWait, Setup - TightVNC
Send, {ENTER}
WinWait, Setup - TightVNC
Send, {ENTER}
WinWait, Setup - TightVNC
Send, {ENTER}
WinWait, Setup - TightVNC
Send, {ENTER}
; hier läuft das Installieren
WinWait, Setup - TightVNC
; Finish bestätigen
Send, F
exit
```

Dabei wird autoit.exe mit dem Skriptnamen als Parameter aufgerufen.

Die zu dem Skript gehörenden Screenshots des Setupprogramms sehen Sie in den folgenden Abbildungen:



4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi



Autolt bietet eine ganze Reihe zusätzlicher Möglichkeiten, den Setupprozess zu steuern. Auch eventuelle Fehlerzustände können (so vorher bekannt) mit dem Einsatz von [ADLIB] Sektionen im Skript abgefangen werden.

Trotzdem bleibt ein prinzipielles Problem bestehen: Nicht vorhergesehene (und im Skript berücksichtigte) Fehlerfenster können das Skript zum Stoppen bringen. Außerdem kann der Anwender mit Maus und Tastatur 'dazwischen funken', wenn diese nicht gesperrt sind. Von daher ist aus unserer Sicht ein unattended oder silent setup die bessere Lösung.

Sehr gut kann auch eine Kombination aus beidem funktionieren: Das Silent-Setup übernimmt die eigentliche Installation und das Autolt-Skript fängt bekannte Sonderbedingungen ab.

Beispiel: Winstskript zur Installation von TightVNC

```
[Initial]
Message=installiere tightvnc 1.2.9 .....

[Aktionen]
; starte AutoIt als Hintergrund-Prozess um Fenster abzufangen,
; das erscheint wenn tightvnc während der Installation als Service läuft
winbatch_tightvnc_autoit_confirm /LetThemGo
; starte das setup Programm als silent setup
winbatch_tightvnc_silent_install

[winbatch_tightvnc_autoit_confirm]
%SCRIPTPATH%\autoit %SCRIPTPATH%\confirm.aut

[winbatch_tightvnc_silent_install]
%SCRIPTPATH%\tightvnc-1.2.9-setup.exe /silent
```

4.3.1.6. Analyse und Neu-Paketieren

Wenn der Entwickler einer Anwendung ein Paket zur Auslieferung der Anwendung schnürt, kennt er die benötigten Komponenten. Im nachhinein, wenn schon ein Paket

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

existiert, das mittels eines Setup-Programms zu installieren ist, kann die Kenntnis, welche Komponenten installiert werden müssen, damit eine Anwendung wie gewünscht auf einem Arbeitsplatzrechner lauffähig ist, aus der Studie der Effekte bei der Ausführung des vorhandenen Setup-Programms gewonnen werden.

Zur Durchführung derartiger Analysen hatte Microsoft für Windows NT 4 und Windows 2000 das Programm **sysdiff** zur Verfügung gestellt. Dieses Programm konnte den Zustand der Softwarekomponenten eines Rechners vor und nach einer Installation jeweils in einem „Schnappschuss“ festhalten. Aus den beiden „Schnappschüssen“ konnte sysdiff automatisch deren Differenz und damit im Prinzip die Gesamtheit aller Veränderungen auf dem Arbeitsplatzrechner, die durch die Ausführung des Setup-Programms bewirkt wurden, ermitteln. Das Ergebnis der Differenzbildung konnte sysdiff in einem Skript-Format darstellen. Ein so produziertes Skript konnte schließlich als Basis für die Reproduktion der ursprünglichen Installation dienen.

Die mit sysdiff Installationsroutinen und -Pakete entsprechen allerdings nicht dem neuen MSI-Standard. Vermutlich aus diesem Grund wird sysdiff von Windows XP nicht mehr unterstützt. Als Ersatz hat Microsoft als Tool zum Erstellen von MSI-Paketten das Produkt **WinINSTALL LE** der Firma OnDemand Software in seine Server Edition integriert.

WinINSTALL LE war als Freeware verfügbar. Inzwischen gibt es nur noch eine Trial-Version bei

<http://www.ondemandsoftware.com>

WinINSTALL LE führt weitgehend automatisiert unter Windows XP ein Verfahren ähnlich dem für sysdiff geschilderten durch. Ein „Schnappschuss“ des Systems vor und nach einer Probeinstallation mündet in einer anschließenden Differenzbildung, deren Ergebnis nun in einem MSI-Paket festgehalten wird. Dieses Paket sollte sich zur Installation mit dem Microsoft Installer eignen.

Weiter wird direkt von Microsoft das Programm Orca zur Verfügung gestellt, mit dem MSI-Pakete einer Inspektion unterzogen werden können. Im Prinzip (wenn die Aufgabe nicht so komplex wäre) können Pakete mit Orca auch bearbeitet oder sogar erstellt werden. Orca kann auch die formale Korrektheit von MSI-Paketten, die mit anderen

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Mitteln erstellt wurden, automatisch prüfen. Orca ist Teil des Platform SDK für den Windows Server 2003, das bezogen werden kann unter der URL:

<http://www.microsoft.com/msdownload/platformsdk/sdkupdate/>

Ein interessantes freies Tool zur eigenständigen Erstellung von MSI-Paketen ist das Programm Installer2GO der Firma Dev4PC. Das Programm ist erhältlich unter:

<http://dev4pc.com>

Im folgenden werden Hinweise für das Arbeiten mit WinINSTALL LE sowie die Nutzung von Orca gegeben.

4.3.1.6.1. Hinweise zur Anwendung von WinINSTALL LE

WinINSTALL LE muss zunächst auf einem als **Server** dienenden Rechner installiert werden. Auf diesem soll das **gleiche Betriebssystem** wie auf dem Ziel-Client laufen, also in der Regel Windows XP.

Für die Probeinstallation der zu analysierenden Software wird als Test-Ziel-Client ein frisch installierter **Arbeitsrechner** benötigt. Auf diesem sollte vorab nur eine Minimalkonfiguration eingespielt sein, in der Regel nur das Betriebssystem samt Updates.

Bei der Installation von WinINSTALL LE auf dem Serverrechner fragt das Installationsprogramm nach einer Freigabe (einem Share), an dem es die Installationspakete ablegen kann und den es ggfs. auch einrichtet.

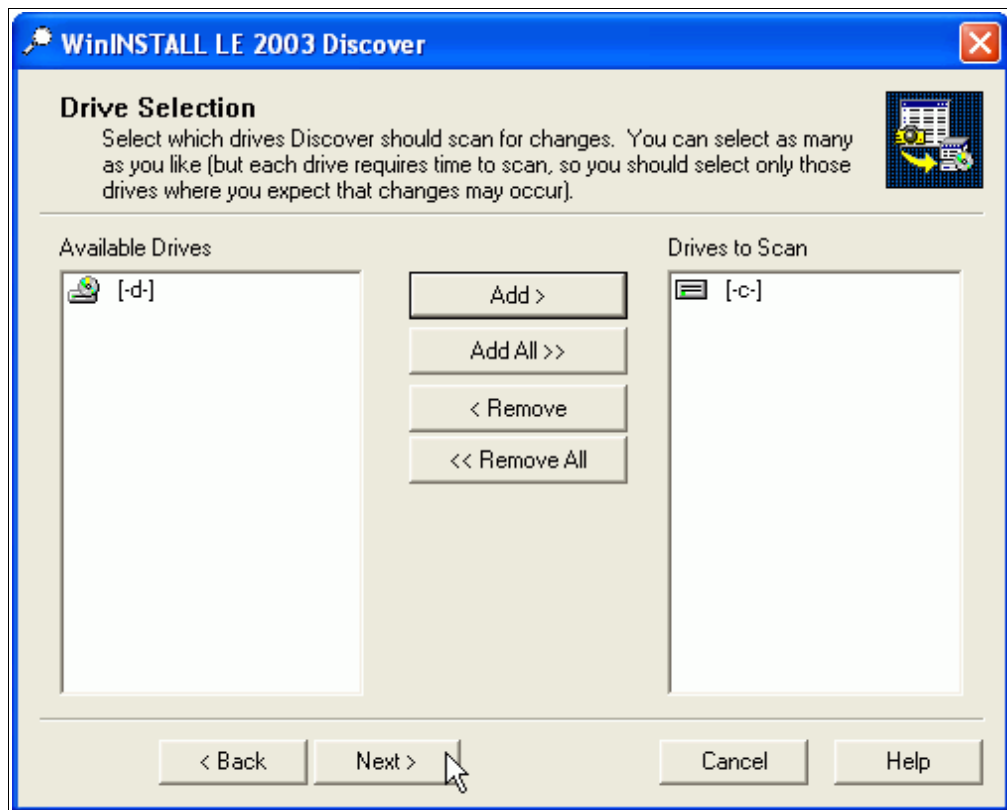
Gestartet wird der mehrschrittige Prozess der Analyse und MSI-Paketierung auf dem Test-Ziel-Client. Dort muss der freigegebene Share aufgesucht werden und das Programm disco32.exe, das „Discover“-Programm gestartet werden. Es führt durch den weiteren Prozess.

Der erste Schritt ist, dass die Anwendung, für die ein Paket erstellt wird, einen Namen erhält – z.B. „Programm 1.0“ - und Pfad und Name des Pakets festgelegt werden. Für jedes Paket und sollte dabei unbedingt ein eigenes Verzeichnis vorgesehen sein.

Das Discover-Programm bereitet dann den „Schnappschuss“ des ursprünglichen Systemzustandes vor. Dazu erfragt es, welche Laufwerke in den Schnappschuss einzubeziehen sind. In der Regel wird lediglich C: zu betrachten sein, da Setup-

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Programme normalerweise andere Laufwerke nicht anfassen (sofern C: das Systemlaufwerk ist).

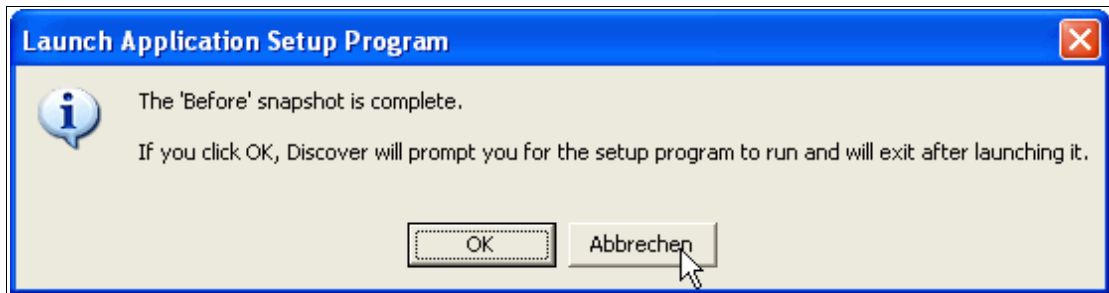


Weiterhin präsentiert der Discover-Agent eine Liste von Unterverzeichnissen, Registry-Abschnitten und Ini-Dateien, die aus der Analyse ausgeklammert werden können, weil sie temporäre Dateien oder mit hoher Wahrscheinlichkeit keine für die Anwendung relevanten Daten und Einstellungen enthalten. Die Default-Liste kann geändert werden, ohne genaue Kenntnis der Anforderungen der Anwendung belässt man sie am besten zunächst.

Anschließend kann die Erfassung des Ist-Zustand des Systems (1. Schnappschuss) gestartet werden.

Ist dieser Vorgang – der einige Zeit in Anspruch nimmt – abgeschlossen, meldet dies das Discover-Programm und fordert auf, das Original-Setup-Programm der neu zu paketierenden Anwendung zu starten:

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi



Wenn die Anwendung installiert ist – ob dabei ein Reboot, zu dem ggfs. das Original-Setup-Programm auffordert, auch auszuführen ist, muss im jeweiligen Einzelfall abgewogen werden, ohne dass Microsoft hierfür klare Hilfen gibt –, kann die disco32.exe erneut aufgerufen werden. Sie führt dann den zweiten Schnappschuss durch, ermittelt automatisch die Unterschiede zwischen den beiden Systemzuständen. Sodann erstellt sie das MSI-Paket, dessen Installation künftig genau die Unterschiede reproduzieren soll, d.h. als Installationspaket für die gewünschte Anwendung dienen kann.

4.3.1.6.2. Orca

Microsoft fasst die Aufgabe des Programms Orca folgendermaßen zusammen:

Wegen der Beschränkungen existierender Werkzeuge für den Windows Installer, ist es u.U. erforderlich, MSI-Pakete direkt zu editieren. Orca wird vom Windows Installer SDK für diese Aufgabe zur Verfügung gestellt.

Dies weist bereits darauf hin, dass man im Prinzip alles, was mit MSI-Paketen zu tun hat, mit Hilfe von Orca machen kann – dass die Arbeit mit Orca für die meisten Aufgabenstellungen aber zu mühsam zu benutzen ist und sich Orca eher zu Prüfungs- und kleineren Korrekturarbeiten eignet.

Ein Blick mit Orca in ein fertiges MSI-Paket kann auf jeden Fall dazu dienen, das Prinzip der datenbankorientierten Ablage der Setup-Informationen, die die Grundlage der MSI-Architektur bildet, zu beobachten.

Nach Öffnen eines MSI-Pakets mit Orca wird eine Liste von Tabellen angezeigt, die durchaus als Tabellen im Datenbank-Sinn zu verstehen ist.

Klickt man dann etwa die Tabelle „Files“ an, so erscheint ein Bild wie das folgende:

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Tables	File	Compon...	FileName	FileSI...	Version	Lanou...	Attribu...	Seque...
CustomAction	WIFILE00000001	WICOMP000...	AUTORE~1]....	0			8704	1
Directory	WIFILE00000002	WICOMP000...	LICENSE	30869			8704	2
Environment	WIFILE00000003	WICOMP000...	README.txt	226			8704	3
Error	WIFILE00000004	WICOMP000...	BROWSE~1....	219			8704	4
Extension	WIFILE00000005	WICOMP000...	browser.jar	1001466			8704	5
Feature	WIFILE00000006	WICOMP000...	classic.jar	512274			8704	6
FeatureComponents	WIFILE00000007	WICOMP000...	comm.jar	95376			8704	7
File	WIFILE00000008	WICOMP000...	de-DE.jar	766184			8704	8
Font	WIFILE00000009	WICOMP000...	help.jar	314864			8704	9
Icon	WIFILE00000010	WICOMP000...	INSTAL~1.TX...	3130			8704	10
IniFile	WIFILE00000011	WICOMP000...	pipnss.jar	753			8704	11
InstallExecuteSequence	WIFILE00000012	WICOMP000...	pipki.jar	281230			8704	12
LockPermissions	WIFILE00000013	WICOMP000...	toolkit.jar	1342404			8704	13
MIME	WIFILE00000014	WICOMP000...	browser.xpt	264450			8704	14
Media	WIFILE00000015	WICOMP000...	jar50.dll	41585	1.7.20041.12...	0	8704	15
MsiFileHash	WIFILE00000016	WICOMP000...	JSCONS~1.J...	4017			8704	16
Patch	WIFILE00000017	WICOMP000...	jsd3250.dll	48235	1.7.20041.12...	0	8704	17
PatchPackage	WIFILE00000018	WICOMP000...	NSCLOS~1.J...	5132			8704	18
ProgId	WIFILE00000019	WICOMP000...	NSDICT~1.JS...	3873			8704	19
Property	WIFILE00000020	WICOMP000...	NSEXT~1.JS...	176936			8704	20
PublishComponent	WIFILE00000021	WICOMP000...	NSHELP~1.JS...	33850			8704	21
Registry	WIFILE00000022	WICOMP000...	NSPROX~1.J...	15165			8704	22
RemoveFile	WIFILE00000023	WICOMP000...	NSSETD~1.J...	7386			8704	23
RemoveIniFile	WIFILE00000024	WICOMP000...	NSSIDE~1.JS...	10528			8704	24
RemoveRegistry	WIFILE00000025	WICOMP000...	NSUPDA~1.J...	49034			8704	25
SelfReg	WIFILE00000026	WICOMP000...	NSXMLR~1.J...	49318			8704	26
ServiceControl	WIFILE00000027	WICOMP000...	xpinstal.dll	158835	1.7.20041.12...	0	8704	27
ServiceInstall	WIFILE00000028	WICOMP000...	platform.js	87			8704	28
Shortcut	WIFILE00000029	WICOMP000...	PREFCA~1.J...	7122			8704	29
TypeLib	WIFILE00000030	WICOMP000...	FIREFO~1.JS...	48			8704	30
Verb	WIFILE00000031	WICOMP000...	firefox.js	16447			8704	31
WIKeyword	WIFILE00000032	WICOMP000...	BOOKMA~1....	21587			8704	32
_Validation	WIFILE00000033	WICOMP000...	USERCH~1.C...	1078			8704	33

Jede Datei, die für die Installation der Anwendung benötigt wird, ist durch eine Zeile in der tabellarischen Darstellung rechts repräsentiert und eindeutig gekennzeichnet durch den Schlüssel, der in der ersten Spalte steht. Theoretisch kann man nun hier Änderungen an Dateinamen o.a. Vornehmen.

Ähnlich werden Registry-Einträge und zahlreiche andere Komponenten der Installation der Anwendung beschrieben.

Interessant ist, dass auch die Abfolge der Installationsschritte, die ja zentral ist für die Durchführung der Installation, in der speziellen Tabelle „InstallExecuteSequence“ niedergelegt ist. Die Reihenfolge wird dabei durch den Wert in der Spalte „Sequence“ beschrieben, d.h. sortiert man die Tabelle nach dieser Spalte, ist die Reihenfolge erkennbar.

4.3.1.7. Aufbau eines eingebundenen Produkts

Im opsi-Modell wird ein kommerzielles oder freies Softwareprodukt entsprechend den Ergebnissen der Analyse in ein "integriertes" bzw. eingebundenes Produkt überführt.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Dieses opsi-Produkt wird durch ein spezifisches Installationsskript beschrieben, das von dem Programm **winst** ausgeführt wird.

4.3.1.7.1. Die Aufgabe des opsi-Windows-Installationsprogramms winst

Im Vergleich zu Windows-eigenen Installationsverfahren oder anderen kommerziell erhältlichen Installern muss die Installation mit **winst** noch folgende Aufgaben erfüllen:

- Das Installationsprogramm muss unproblematisch mit den opsi-Konfigurationsdateien arbeiten, die die Vorgaben für die Produktinstallation auf dem PC enthalten (PCNAME.INI-Dateien, **produkte.txt** u.a.).
- Die Installation sollte entsprechend den Anforderungen der Software-Integration in allen Details gesteuert werden.
- Der **winst** zeichnet sich durch eine – abstellbare – genaue Protokollierung aller Schritte einer Software-Installation aus. Dies ist sowohl für die Integration als auch später für den Support sehr hilfreich.

4.3.1.7.2. Allgemeine Hinweise zum Aufbau eines Winstskriptes

4.3.1.7.2.1. Wenn Installationen einen Reboot erfordern

Wer heutzutage ein Produkt auf einem PC mit dem mitgelieferten Setup-Programm installiert, kennt es zu Genüge: Meist leitet das Setup-Programm von sich aus irgendwann einen Reboot des PCs ein oder es weist zumindest am Ende seiner Tätigkeit darauf hin, dass Einstellungen, die bei der Installation gemacht wurden, erst nach einem Neustart des Systems wirksam werden. Der Grund dafür ist, dass oft nur ein Neustart sichern kann, dass alle Programme auf dem System eventuell geänderte Systemwerte einlesen bzw. mit erneuerten Bibliotheksmodulen arbeiten.

Dieser Erfordernis müssen auch die Installationen mit dem **winst** Rechnung tragen. Dazu wird im **winst**-Skript (in der Aktionen-Sektion) **ExitWindows** aufgerufen. Der Befehl muss durch eine der Optionen **/RebootWanted**, **/Reboot** oder **/ImmediateReboot** näher spezifiziert werden:

- **/RebootWanted** ist die schwächste Form und bedeutet, dass die Reboot-Anforderung in der Registry vorgemerkt wird und irgendwann am Ende des

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Installationsprozesses (möglicherweise auch, wenn noch weitere Installationskripte gelaufen sind), eingeleitet wird,

- **/Reboot** heißt, dass der Reboot nach vollständigem Abarbeiten des Skripts, in dem der Befehl steht, ausgelöst wird,
- **/ImmediateReboot** stoppt unmittelbar die weitere Abarbeitung des Skripts und stößt den Reboot an. Damit das Skript nach dem Neustart des PCs und Wiederaufruf des Skripts (was im Rahmen eines opsi-Systems automatisch passiert) nicht wieder auf die selbe Anweisung stößt und in eine Schleife läuft, sondern jetzt den zweiten Teil des Skripts abarbeitet, ist eine Konstruktion in etwa wie folgt erforderlich:

```
Set $WinstRegKey = "HKLM\SOFTWARE\opsi\winst"
Set $RebootFlag = GetRegistryStringValue ("[" + $WinstRegKey + "]" +
"RebootFlag")

if not ($RebootFlag = "1")
    ;=====
    ;
    ; Anweisungen vor Reboot ...
    ;
    ; hier können jetzt beliebige Anweisungen stehen
    ; Reboot initialisieren
    Set $RebootFlag = "1"
    Registry_SaveRebootFlag
    ExitWindows /ImmediateReboot
else
    ;=====
    ;
    ; Anweisungen nach Reboot ...
    ;
    ; Rebootflag zurücksetzen
    Set $RebootFlag = "0"
    Registry_SaveRebootFlag

    ; hier steht der Skriptteil nach Reboot
endif
```

Dazu wird noch die folgende Registry-Sektion im Bereich Aktionen benötigt:

```
[Aktionen]
[Registry_SaveRebootFlag]
openKey [$WinstRegKey]
set "RebootFlag" = "$RebootFlag"
```

4.3.1.7.2.2. Dateien kopieren

Die möglichen Kopieroptionen sind im wlnst-Handbuch dargestellt.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

4.3.1.7.2.3. Startmenü-Einträge

Im **winst**-Skript können die Startmenü-Einträge standardkonform mittels einer Linkfolder-Sektion eingerichtet sowie dem entsprechenden Aufruf eingerichtet werden, Beispiel:

```
[LinkFolder_adminutils]
set_basefolder common_programs
set_subfolder "Admin Utils"

set_link
  name: Ini-Editor
  target: javaw.exe
  parameters: -jar %ProgramFilesDir%\opsi.org\inied\inied.jar
  working_dir: $TEMP$
  icon_file: %ProgramFilesDir%\opsi.org\inied\config_prog.ico
  icon_index: 0
end_link

set_link
  name: WinMerge
  target: %ProgramFilesDir%\WinMerge\WinMerge.exe
  parameters:
  working_dir: $TEMP$
  icon_file: %ProgramFilesDir%\WinMerge\WinMerge.exe
  icon_index: 0
end_link
```

4.3.1.7.2.4. Betriebssystem-Abhängigkeiten

Zu Beginn des **winst**-Skripts ist abzusichern, für welches Betriebssystem das Skript geeignet ist bzw. es muss eine Fallunterscheidung für verschiedene Betriebssysteme (bzw. Betriebssystem-"Familien") vorgenommen werden.

In der Aktionen-Sektion des **winst**-Skriptes kann das Betriebssystem bzw. die Betriebssystemfamilie mit der Funktion **GetOS** abgefragt werden. **GetOS** nimmt einen der folgenden Werte an:

```
"Windows_16"
"Windows_95"
"Windows_NT"
```

Windows_95 steht dabei für Win95, Win98 und WinME, Windows_NT für NT 4.0, Windows 2000 und Windows XP.

Mit der Funktion **GetNTVersion** kann anschließend die NT-Version abgefragt werden. Folgende Werte werden angenommen:

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

```
"NT4"  
"Win2k"  
"WinXP"  
"Win NT 5.2" (z.B. Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition)
```

Ein Skript, das alle heute noch faktisch vorkommenden Windows-Betriebssystemfamilien berücksichtigen soll, kann z.B. mit folgender Fallunterscheidung arbeiten:

```
DefVar $OS$  
set $OS$ = GetOS  
  
DefVar $MinorOS$  
set $MinorOS$ = GetNTVersion  
  
; gemeinsame Anweisungen für Win95- und WinNT-Familie  
  
; Fallunterscheidungen  
if $OS = "Windows_NT"  
    if $MinorOS$ = "NT4"  
        ; Anweisungen nur für WinNT  
    else  
        ; Anweisungen für Win2000/XP  
    endif  
else  
    ; Anweisungen nur für Win95-Familie  
endif
```

In einem Skript, das nur für PCs gedacht ist, die dem opsi-Standard NT (also Windows NT, Windows 2000 oder Windows XP) genügen, reicht es, sich gegen versehentliche Installation auf einem ungeeigneten Rechner abzusichern:

```
if GetOS = "Windows_NT"  
; es folgen alle Anweisungen des Skripts  
endif  
; bei einem Nicht-NT-Betriebssystem geschieht gar nichts
```

4.3.1.7.2.5. Optionen im winst-Skript

Für manche Produkte ist es erforderlich, Optionen zur Verfügung zu stellen. So soll der Internet Explorer eigentlich nur als Betriebssystemdateienupdate dienen. Manche Nutzer benötigen aber doch die Browser-Funktionalität des Internet Explorers. Daher gibt es einen Schalter, der es ermöglicht, den Browser mittels opsi mit zu installieren. Dazu wird in der PCNAME.INI ein Schalter eingerichtet, der im winst-Skript abgefragt wird. Dies kann dann so aussehen:

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

```
if IniVar ("ie6_exe") = "on"
    Files_CopyC_hiddenexefiles
    Registry "%SCRIPTPATH%\hiddenexe.rgm"
    Registry "%SCRIPTPATH%\hiddenexe.rgu" /AllNTUserDats
endif
```

Es werden dann die notwendigen Dateien kopiert und die Registry-Einträge gemacht.

Es besteht aber auch die Möglichkeit, mit solchen Schaltern ein Programm zu konfigurieren. Ein Beispiel für diese Einsatzform ist im Installationsskript des Virenschanners zu finden. So sind in der PCNAME.INI folgende Schalter eingerichtet:

```
[virscan-install]
....
WriteScan=on
NetworkScan=on
Reinst451=on
```

Der zugehörige Skriptteil in der Installationsdatei lautet:

```
;Konfigurations-Datei patchen und importieren
....
if IniVar ("ReadScan") = "off"
    Set $ReadScan="0"
else
    Set $ReadScan="1"
endif
if IniVar ("WriteScan") = "off"
    Set $WriteScan="0"
else
    Set $WriteScan="1"
endif
if IniVar ("NetworkScan") = "off"
    Set $NetworkScan="0"
else
    Set $NetworkScan="1"
endif
....
```

Diese drei Parameter werden benutzt, um den Vshield zu konfigurieren. Hierzu wird die Konfigurationsdatei vsconfig.ini entsprechend den Schaltern gepatcht und auf den Vshield angewandt.

4.3.1.8. Verfahren zur Deinstallation von Produkten

Um ein Produkt auch wieder von einem Rechner löschen zu können, muss ein Deinstallationskript existieren. Grundsätzlich besteht bei einer Deinstallation die Schwierigkeit, dass nicht immer klar ist, wie das Produkt auf dem Rechner vorliegt und was alles entfernt werden muss. Es können neue Dateien oder neue Registry-Einträge zum Produkt nach der Installation hinzugekommen sein. Weiterhin muss darauf geachtet werden, nicht zu viel zu entfernen um nicht die Systemstabilität zu gefährden. Meist weiß nur der Hersteller genau, wie mit seinem Produkt bei der Deinstallation umzugehen ist. Ähnlich wie bei der Installation existieren zu diesem Zweck Deinstallationsroutinen die dem Produkt beiliegen. Wenn es die Möglichkeit gibt, diese ohne Benutzerinteraktion auszuführen, kann dies schon ein entscheidender Schritt sein. Ist eine solche Routine nicht vorhanden oder muss diese erweitert werden, so kennt der Winst Befehle, die zur Deinstallation nützlich sein können. Im Folgenden soll nun ein Überblick über Möglichkeiten zur Deinstallation gegeben werden, die durch Beispiele verdeutlicht werden.

4.3.1.8.1. Verwenden einer Deinstallationsroutine

Liefert der Hersteller des Produkts ein Programm (oder ein MSI-Paket) zur Deinstallation, so muss zunächst geprüft werden, ob dies auch ohne Benutzerinteraktion ausgeführt werden kann (silent-mode). Sollte dies nicht von Hause aus Möglich sein, kann der Einsatz eines autoit-Skriptes zusammen mit der Deinstallationsroutine hilfreich sein. Der Aufruf der ausführbaren Datei kann im Winst-Skript dann in einer Winbatch-Sektion geschehen, z.B.:

```
[Winbatch_start_ThunderbirdUninstall]
%SYSTEMROOT%\UninstallThunderbird.exe /ma
```

Trotz dieser Unterstützung des Herstellers sollte man sich jedoch nicht auf die korrekte Beseitigung des Produkts verlassen und prüfen ob das System nach der Deinstallation auf einem Testsystem weiter stabil läuft oder welche Dateien/Einträge zurückgeblieben sind.

Falls man das Produkt zuvor mittels MSI installiert hat, ist es meist möglich an diesem Paket auch die Deinstallation aufzurufen. Dazu übergibt man das MSI-Paket mit dem Schalter `/x` an die `msiexec.exe`. Um die Benutzerfragen zu deaktivieren (das Skript läuft dann ohne Benutzerinteraktion durch) existiert der Schalter `/qb-!`. Dies ergibt nun folgende Anweisung:

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

```
msiexec.exe /x meinPaket.msi /qb-!
```

Statt den Namen des Pakets zu übergeben, gibt es auch die Möglichkeit die GUID an `msiexec.exe` zu übergeben. Diese Nummer identifiziert das Produkt im System – sie ist als produktspezifisch. Sie findet sich zum Beispiel im Zweig

```
HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall
```

der Registry. Ein Aufruf mit dieser GUID sieht dann folgendermaßen aus:

```
msiexec.exe /x {003C5074-EB37-4A75-AC4B-F5394E08B4DD} /qb-!
```

Sollten diese Methoden nicht oder nicht vollständig funktionieren, so muss mit einem Winst-Skript nachgeholfen werden, wie es der nächste Abschnitt beschreibt.

4.3.1.8.2. Nützliche Winst-Befehle zur Deinstallation

Wurde ein Produkt mit den Winst-Funktionen installiert oder gibt es keine Deinstallation vom Hersteller, so muss ein eigenes Winst-Skript zu Deinstallation geschrieben werden. Um den Programmierer bei dieser Arbeit zu unterstützen kennt der Winst einige Funktionen, die speziell bei der Deinstallation notwendig oder hilfreich sind. Es soll an dieser Stelle ein Überblick gegeben werden, eine genaue Beschreibung der Befehle und deren Parameter findet sich im Winst-Handbuch.

Der einfachste Fall ist das Löschen einer oder mehrerer Dateien vom System. Dies geschieht in einer Files-Sektion mit dem Befehl

```
delete -f Dateiname
```

oder für ein Verzeichnis mit Unterverzeichnissen

```
delete -sf Verzeichnisname
```

Der Parameter `f` steht dabei für `force` um die Datei wirklich zu löschen, auch wenn diese schreibgeschützt ist, der Parameter `s` für `subdirectories` (Unterverzeichnisse). Soll eine Datei oder ein Verzeichnis aus allen User-Profilen gelöscht werden so kann diese Files-Sektion mit dem Parameter `/AllNTUserProfiles` aufgerufen werden. (siehe Winst-Handbuch)

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Möchte man einen Verzeichnisbaum löschen in dem sich auch Dateien mit dem Attribut „versteckt“ oder „systemdatei“ befinden, muss im Moment der Umweg über eine DosInAnIcon-Sektion gegengen werden in der nun der Dos-Befehl ausgeführt werden kann:

```
[DosInAnIcon_deleteDir]
rmdir /S /Q "<Verzeichnisname>"
```

Muss vor dem Löschen evtl. ein laufender Prozess beendet werden, so kann dies mit dem Namen des Prozesses (zu sehen im Task-Manager) und dem Winst-Befehl killtask geschehen

```
killtask "thunderbird.exe"
```

Sollte das Produkt – oder Teile davon – als Service laufen, so muss dieser vor der Deinstallation beendet werden. Man kann dazu den Service in der Registry auf "inaktiv" schalten und den Rechner neustarten oder aber man benutzt den Befehl "net stop" um den Service sofort zu stoppen um anschließend – ohne Neustart – die zugehörigen Dateien zu löschen.

```
net stop
```

Besondere Vorsicht ist beim Löschen von .dll-Dateien geboten, die noch von anderen Produkten verwendet werden könnten. Sie müssen individuell behandelt werden, weshalb hier leider kein allgemein gültiges Rezept gegeben werden kann.

Um einzelne Einträge aus der Registry mit dem Winst zu löschen kommt der Befehl **DeleteVar** zum Einsatz der nur in einer Registry-Sektion eines Winst-Skripts verwendet werden kann. Er löscht Einträge aus dem momentan geöffneten Key:

```
DeleteVar <VarName>
```

Möchte man einen Registry-Key samt seiner Unterschlüssel und Registry-Variablen löschen, so geschieht dies mit dem Winst-Befehl DeleteKey, z.B.:

```
DeleteKey [HKLM\Software\Macromedia]
```

4.3.2. Erstellen eines opsi-Pakets

In opsi werden die Installationsdateien, das Winst-Script zur Installation auf den Client und die Metadaten zu einem Paket zusammengefasst, welches zur Installation dieses Softwareproduktes auf einem opsi-depotserver ident.

Die wesentlichen Vorteile dieses Paketformates sind:

- Vereinfachte menügeführte Erstellung mit dem Programm opsi-newprod.
- Ablage aller relevanten Metadaten in einer einfach zu editierenden Datei.
- Optional menügeführtes Auspacken des Paketes mit der Möglichkeit Vorgaben zu ändern.
- Informationen über die im Paket enthaltene Produktversion, Paketversion und eventueller Kundenspezifischer Erweiterungen werden abgespeichert und sind am Paketnamen erkennbar, werden im Installationsverzeichnis abgelegt und im opsi-Configeditor angezeigt. Auf diese Weise wird der Überblick über unterschiedliche Versionen erleichtert (Productlifecycle Management).
- Zur Erstellung und zum Auspacken von Produkten sind keine root-Rechte erforderlich. Es langen hierzu die Rechte der Gruppe 'pcpatch'.

Das Paket selber besteht aus einem per Gzip komprimierten cpio Archiv. In diesem Archiv befinden sich drei Verzeichnisse:

CLIENT_DATA

Hier liegen die Dateien die im Produktverzeichnis (z.B. /opt/pcbin/install/<productid> landen sollen.

SERVER_DATA

Hier können Verzeichnisse abgelegt werden die nach / ausgepackt werden. (Dann sind zum Auspacken allerdings evtl. auch root Rechte erforderlich).

OPSI

Hier liegen in der Datei 'control' die Metadaten des Produkts wie z.B. Produktabhängigkeiten. Weiterhin finden sich hier die Dateien preinst und postinst die

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

vor bzw. nach der Installation ausgeführt werden. Hier können Sie soweit benötigt entsprechende Erweiterungen unterbringen.

4.3.2.1. Erstellen, Packen und Auspacken eines neuen Produktes

Zur Erstellung eines neuen Produktes benötigt man mindestens die Rechte der Gruppe pcpatch.

In diesem Beispiel werden die Produkte in dem Verzeichnis /home/opsiproducts erstellt welches der Gruppe pcpatch gehört und die Rechte 2770 hat (Setgroupid Bit für Gruppe pcpatch gesetzt).

Achtung: Im folgenden sollten bei Eingaben keine Umlaute verwendet werden, da die Umsetzung zwischen den verschiedenen Zeichensätzen noch nicht sauber funktioniert.

Zum Erstellen wechselt man in diese Verzeichnis und ruft 'newprod' auf. Das Programm fragt daraufhin nach dem Typ des zu Erstellenden Paketes. Dies ist üblicherweise der Typ 'localboot' für Produkte die über den Preloginloader/Winst installiert werden. Der Typ 'netboot' steht für Produkte die einen bootimage Start auslösen (wie Hardware-Inventarisierung) und der Typ 'server' für Produkte die nur Dinge auf dem Server installieren.

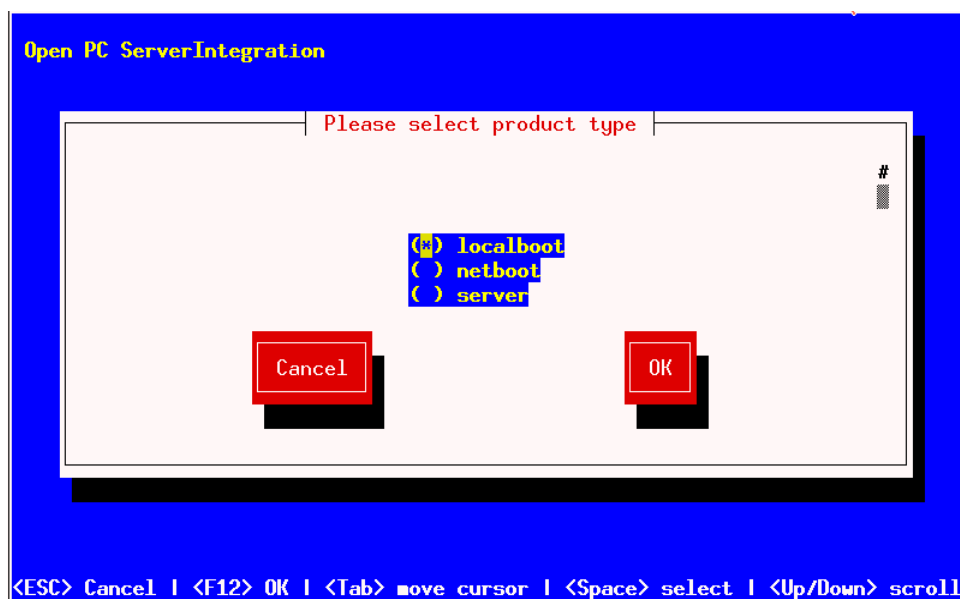


Abbildung 13: Auswahl des Produkttyps: localboot

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Wählen Sie nun mit Tab OK (oder bestätigen mit F12). Nun müssen Sie die wesentlichen Produktdaten eingeben. Am oberen Rand ist hierzu eine Hilfe die Erläutert was die Felder bedeuten.

product information

Description: A description (use \n to generate newlines). #
Advice: An additional important advice. #

Product id	javavm
Product name	Sun Java Runtime Environment
Description	Mehrere Versionen: 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
Advice	Zusatzschalter zur Auswahl der Versionen
Product version	1.6.0.0
Package version	1
License required	0
Priority	0
Product class names	jre

Cancel OK

<ESC> Cancel | <F12> OK | <Tab> move cursor | <Space> select | <Up/Down> scroll

Abbildung 14: Eingabe der Produktinformationen

- 'Product Id' ist ein eindeutiger Bezeichner für das Produkt in der Regel unabhängig von der Version (In opsi 2 hieß das Produktname)
- 'Product name' ist der Klartextname des Produkts
- 'Description' ist eine ergänzende Beschreibung zum Produkt die z.B. im opsi-Configeditor unter 'Beschreibung' angezeigt wird.
- 'Advice' ist eine ergänzende Beschreibung in der Regel zum Umgang mit dem Produkt die zu Beachten ist und im im opsi-Configeditor unter 'Notiz' angezeigt wird.
- 'Product version' ist die Version der eingepackten Software
- 'Package Version' ist die Version des Paketes für die Produktversion. Die dient dazu um Pakete mit gleicher Produktversion aber z. B. korrigiertem Winst-Script zu unterscheiden.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

- 'Priority' wird zur Zeit noch nicht verwendet. Soll neben Produktabhängigkeiten die Installationsreihenfolge beeinflussen.
- 'Product class' wird zur Zeit noch nicht verwendet (und auch nicht angezeigt).

Nach Eingabe der Produktinformationen werden Sie aufgefordert die Skripte anzugeben die Sie für unterschiedliche mögliche Aktionen bereit stellen werden.

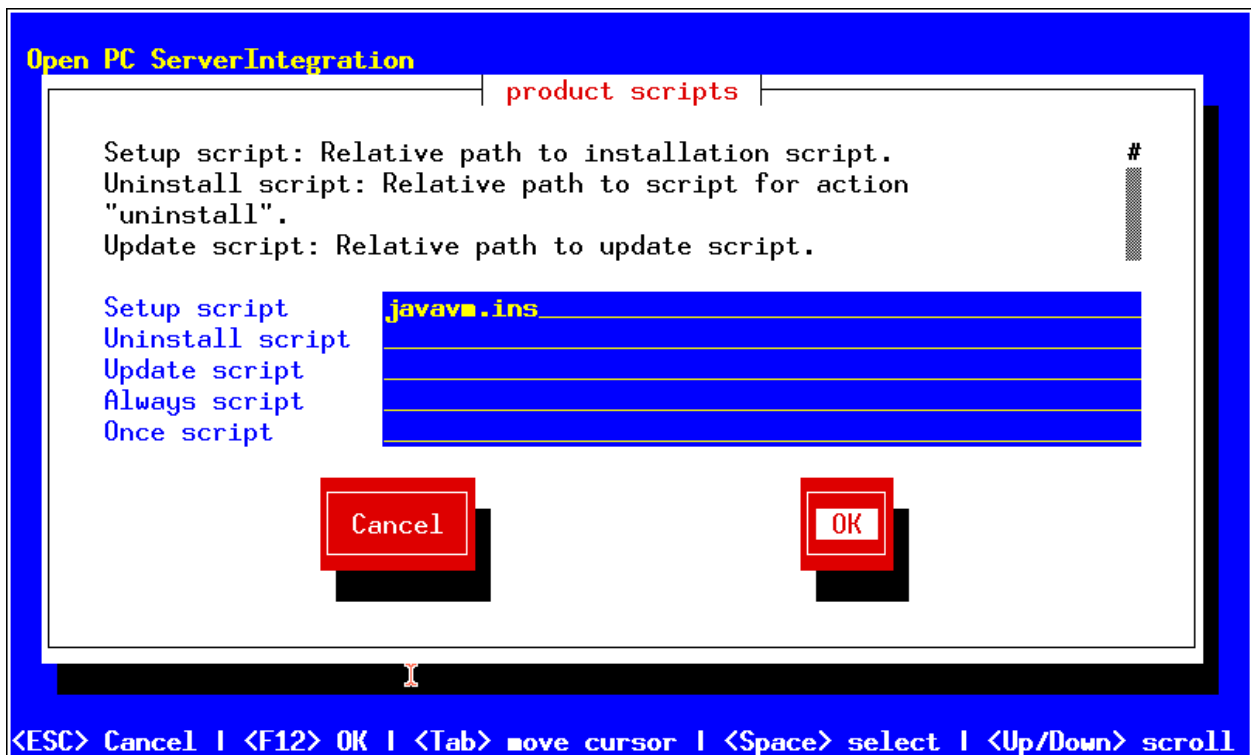


Abbildung 15: Eingabe der Winst-Script Namen für unterschiedliche Aktionen

Üblicherweise heißt das 'Setup script' gleich <product Id>.ins.

Nachdem nun das Produkt selber beschrieben ist, können Sie eine oder mehrere Produktabhängigkeiten definieren. Wollen Sie keine Produktabhängigkeit definieren so geben Sie 'No' ein.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

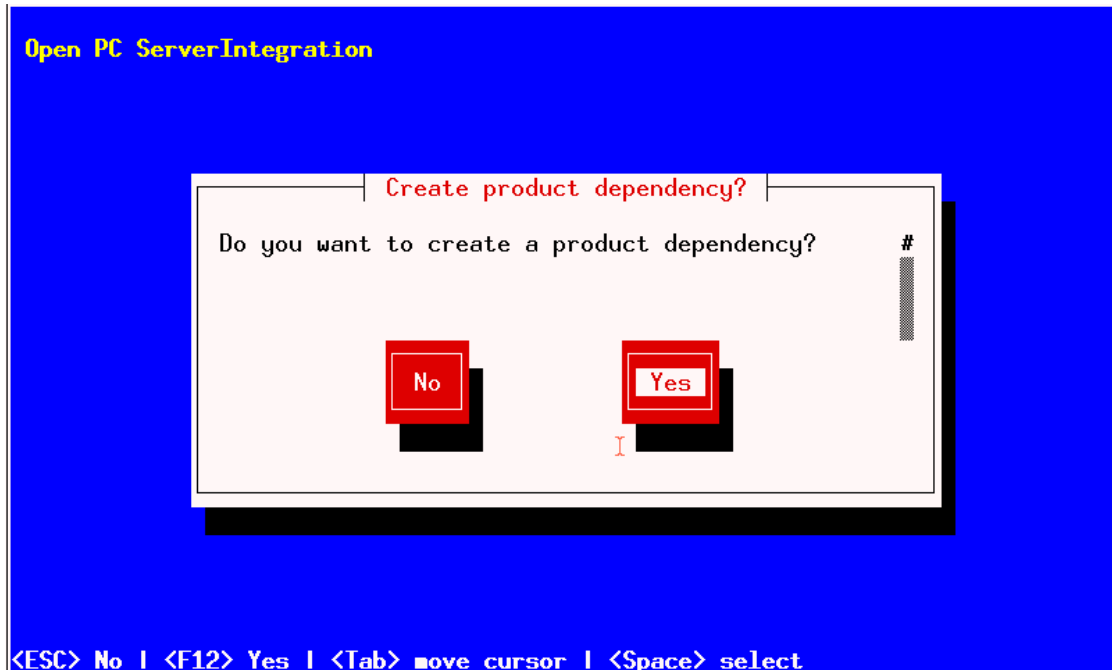


Abbildung 16: Eine (weitere) Produktabhängigkeit definieren: Ja / Nein

Zur Erstellung einer Produktabhängigkeit geben Sie die folgenden Daten an. Beachten Sie auch die Hilfe im oberen Teil des Fensters:

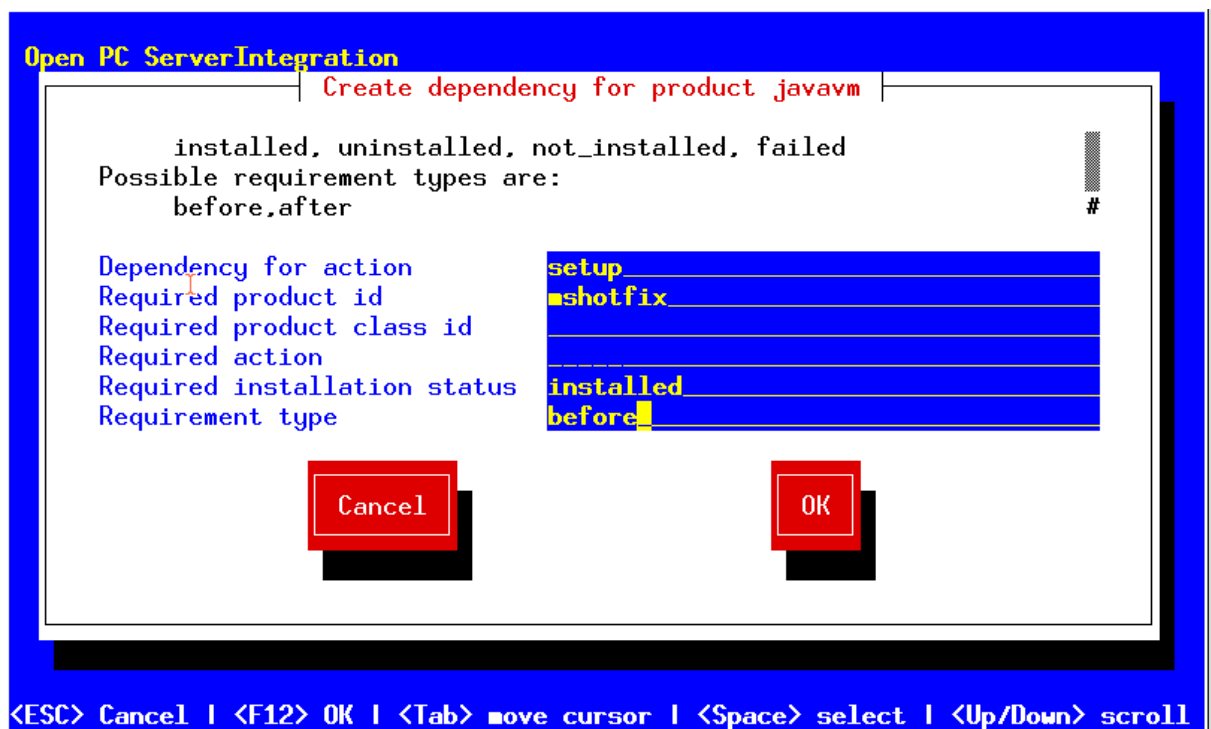


Abbildung 17: Eingabe der Daten zur Erstellung einer Produktabhängigkeit

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

- 'Dependency for Action' : Für welche Aktion des Produktes welches Sie gerade erstellen soll die Abhängigkeit gelten (setup, deinstall,...)
- 'Required product id': Productid (Bezeichner) des Produkts zu dem eine Abhängigkeit besteht.
- 'Required product class id': wird zur Zeit noch nicht verwendet. Leer lassen ! Bezeichner der Productklasse zu der eine Abhängigkeit besteht.
- 'Required action': Sie können entweder eine Aktion anfordern oder (siehe unten) einen Status. Aktionen können z.B. sein : setup, deinstall, update,...
- 'Required installation status': Status den das Produkt zu dem eine Abhängigkeit besteht haben soll. Typischerweise 'installed', liegt ein anderer Status vor so wird das Produkt auf setup gestellt.
- 'Requirement type': Installationsreihenfolge. Wenn das Produkt zu dem eine Abhängigkeit besteht installiert sein muss bevor mit der Installation des aktuellen Produkts begonnen werden kann dann ist dies 'before'. Muss es nach dem aktuellen Produkt installiert werden so ist dies 'after'. Ist die Reihenfolge egal so muss hier nichts eingetragen werden.

Nach dem eine Produktabhängigkeit definiert ist, werden Sie wieder gefragt ob Sie eine (weitere) Produktabhängigkeit definieren wollen. Wenn ja wiederholt sich der Vorgang; wenn nein, so werden Sie gefragt ob sie eine Produkteigenschaft (Zusatzschalter) definieren wollen mit dem Sie die Installation des Produktes modifizieren können.

Antworten Sie ja so müssen Sie die Produkteigenschaft beschreiben:

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

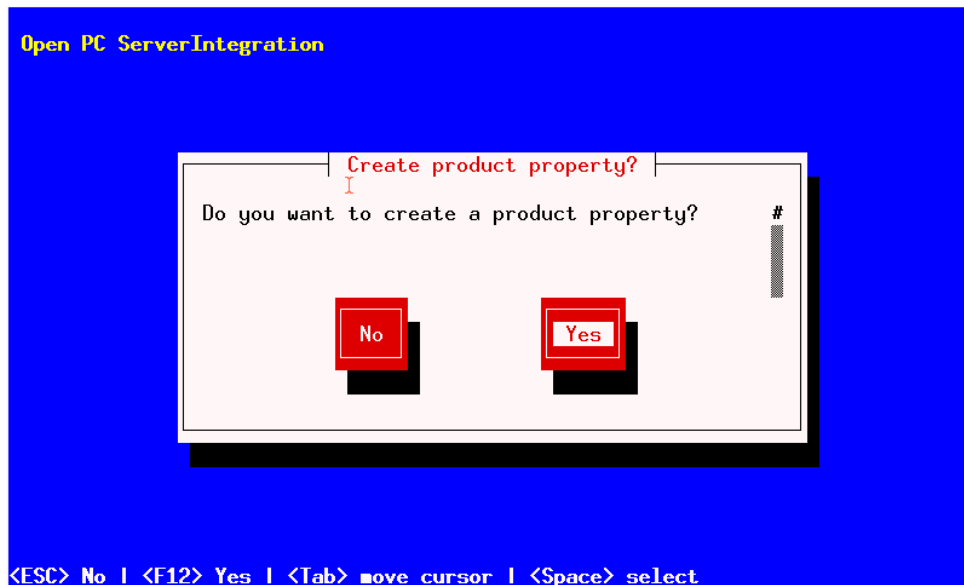


Abbildung 18: Eine (weitere) Produkteigenschaft definieren ?

Die Produkteigenschaft wird clientspezifisch gespeichert und besteht aus einem Namen (key) der verschiedene Werte (Values) zugeordnet bekommen kann und die dann vom Winst-Script abgefragt werden können. Weiterhin wird eine Beschreibung (Product description) benötigt die beim Auspacken des Produkts und im opsi-Configedit als Hilfe angezeigt wird. Weiterhin müssen Sie, durch Komma getrennt, alle Werte angeben, die der Key annehmen darf. Wird hier nichts angegeben so kann später im opsi-Configeditor ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Im Folgefenster müssen Sie festlegen was der Defaultwert dieser Produkteigenschaft ist.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

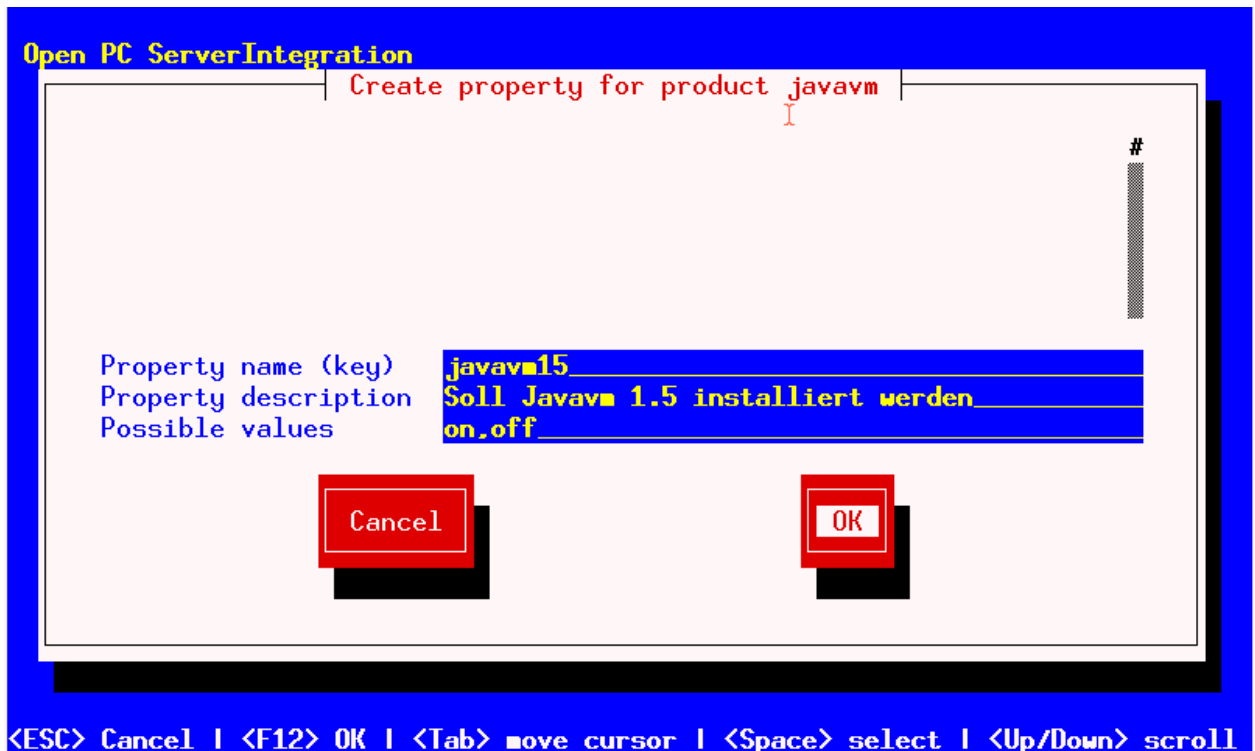


Abbildung 19: Beschreibung der Produkteigenschaft

Im folgenden Fenster entscheiden Sie welches der default Wert ist.

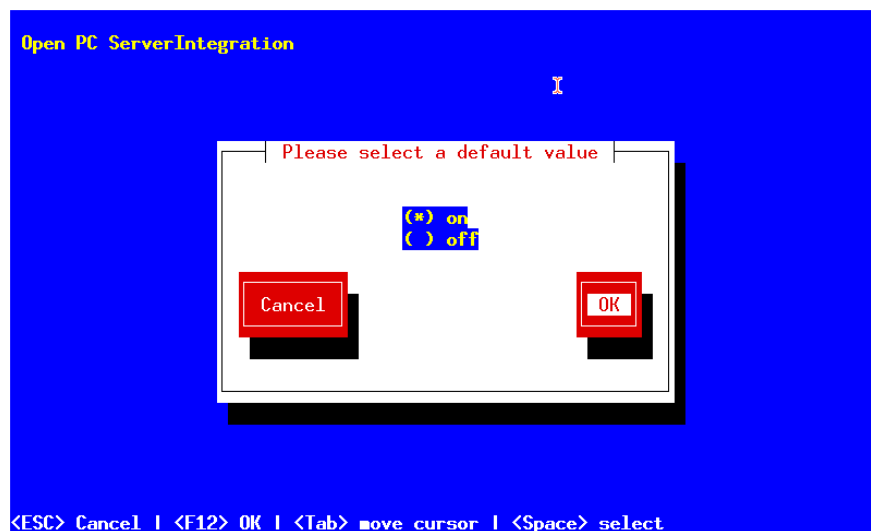


Abbildung 20: Festlegung des Defaultwertes der Produkteigenschaft

Nach dem eine Produkteigenschaft definiert ist, werden Sie wieder gefragt ob Sie eine (weitere) Produkteigenschaft definieren wollen. Wenn ja wiederholt sich der Vorgang; wenn nein, so ist das Grundgerüst des Produktes fertig gestellt.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Mit Hilfe des ls-Befehls finden Sie die oben beschriebene Verzeichnis Struktur. Wechseln Sie in den OPSI-Ordner und setzen Sie erneut den ls-Befehl ab. Hier befindet sich unter anderem die 'control'-Datei, welche die eben eingegebenen Daten enthält und Ihnen auch die Möglichkeit bietet, diese im Editor zu kontrollieren oder zu modifizieren.

Beispiel einer 'control' Datei:

```
[Product]
type: localboot
id: javavm
name: Sun Java Runtime Environment
description:
Mehrere Versionen: 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
advice: Zusatzschalter zur Auswahl der Versionen
version: 1.6.0.0
packageVersion: 1
priority: 0
licenseRequired: True
productClasses: jre
setupScript: javavm.ins
uninstallScript:
updateScript:
alwaysScript:
onceScript:

[ProductDependency]
action: setup
requiredProduct: mshotfix
requiredStatus: installed
requirementType: before

[ProductProperty]
name: default13
description: on=Version 1.3 wird default JRE; off=Die aktuellste installierte
Javavm wird default JRE
values: on, off
default: off

[ProductProperty]
name: javavm15
description: Soll Javavm 1.5 installiert werden
values: on, off
default: on

[ProductProperty]
name: javavm16
description: Soll Javavm 1.6 installiert werden
values: on, off
default: off
```

Als nächstes müssen Sie Ihr für das Produkt erstellte Winst-Script und die entsprechenden Dateien nach CLIENT_DATA kopieren.

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

Danach können Sie das Produkt packen. Gehen Sie dazu in das Stammverzeichnis des Produkts und rufen Sie 'makeproductfile' auf. Es wird nun das Produkt gepackt.

makeproductfile kennt einige Optionen die sein Verhalten modifizieren:

```
# makeproductfile -h

Usage: makeproductfile [-h] [-v|-s] [-f] [-l log-level] [-i custom name]
[source directory]
Provides an opsi package from a package source directory.
If no source directory is supplied, the current directory will be used.
Options:
  -v          verbose
  -s          silent
  -l          log-level 0..6
  -f          fast, no topicality test
  -i          custom name
```

Das gepackte Paket könne Sie mit 'opsiinst <paketname>' auf dem Server installieren.

Auch opsiinst kennt einige Optionen die sein Verhalten modifizieren:

```
# opsiinst -h

Usage: opsiinst [options] <opsi package>
Install an opsi package.
Options:
  -v          show version information
  -h          this help text
  -q          quiet, don't ask any questions
  -f          force installation
  -d          enable debug mode
  -l <log-file> use a file for logging
  -i <interface> user interface [snack|text]
```

Ohne Parameter geht opsiinst in den interaktiven Modus bei dem Sie z.B. die Default-Einstellungen der Produkteigenschaften für den Server auf dem Sie auspacken modifizieren können. Wenn Sie ein Produkt ohne Rückfragen Installieren wollen sorufen Sie opsiinst mit den Optionen '-q -f' auf.

4.3.2.2. Erstellung kundenspezifischer opsi-Pakete

Tritt der Fall ein, das ein Produkt auf mehreren Servern unterschiedlich installiert werden soll, z.B. wegen Lizenzgründen oder wegen spezieller kundenspezifischer Anpassungen, müssen vor dem Packen des Produktes die spezifischen Dateien in

4. Localboot Produkte: automatische Softwareverteilung mit opsi

getrennten Verzeichnissen gespeichert werden. Sie können dann mit **makeproductfile -i** kundenspezifisch gepackt werden. Am besten lässt sich das Vorgehen anhand eines Beispiels verdeutlichen.

Beispiel:

Das Beispielprodukt „softprod“ soll in 3 Versionen erstellt werden. Es gibt eine Grundversion und 2 weitere Versionen mit zusätzlicher Software, einmal für FirmaX und für KundeY. Dazu werden im Pfad:

```
/home/opsiproduct/softprod/
```

die Verzeichnisse **CLIENT_DATA.FirmaX** und **CLIENT_DATA.KundeY** angelegt. In diese Verzeichnisse wird nun das Unterverzeichnis **custom_ins_dir** angelegt welche nun die *zusätzliche* Software zur jeweiligen Version aufnimmt. Es ist auch möglich dort ein weiteres Winst-Skript zu erzeugen, das dann vom eigentlichen Setup-Winst-Skript aufgerufen werden muss. Dies ermöglicht einen sehr leichten Umgang, denn wir können nun einfach das (Sub-)Winst-Skript starten mit:

```
if FileExists("%ScriptPath%\custom_ins_dir\custom.ins")
  sub "%ScriptPath%\custom_ins_dir\custom.ins"
endif
```

Zum Packen des Produktes wechseln wir nun, wie gewohnt, in das Verzeichnis Stammverzeichnis des Produkts (**/home/opsiproduct/softprod/**). Wollen wir nun das Produkt für FirmaX packen geben wir ein **makeproductfile -i FirmaX** (es ist unbedingt notwendig, das der Bezeichner den gleichen Namen trägt, auf den das dazugehörige **CLIENT_DATA**-Verzeichnis endet! Also:

```
CLIENT_DATA.<Versionsname> => makeproductfile -i <Versionsname>
```

Der Aufruf zum packen des Pakets für KundeY ist analog dazu: **makeproductfile -i KundY**

Die Grundversion des Paketes (also ohne **custom_ins_dir**-Verzeichnisse) wird gepackt, indem **makeproductfile** ohne Parameter aufgerufen wird.

Das nun entstandene **softprod.<productversion>-<paketversion_<kunde>.opsi** kann nun wie gewohnt verteilt und installiert werden.

5. Netboot Produkte

5.1. Automatische Betriebssysteminstallation unattended

5.1.1. Überblick

Ablauf einer Reinstallation:

- Bei PXE-Boot:
 - Über den opsi-Configed oder opsi-admin wird der PC für die Neuinstallation ausgewählt.
- Der Client erkennt beim nächsten Bootvorgang mit Hilfe des PXE-Bootproms, dass er reinstalled werden soll und lädt ein Bootimage vom opsi-depotserver.
- Bei CD-Boot:
 - Der Client bootet von der opsi-bootcd das Bootimage.
- Das Bootimage stellt am Client die Rückfrage, ob der PC tatsächlich reinstalled werden soll. Dies ist die einzige Interaktion des gesamten Prozesses.
- Das Bootimage partitioniert und formatiert die Festplatte.
- Das Bootimage überträgt die notwendigen Installationsdateien und Konfigurationsinformationen vom opsi-depotserver auf den Client und leitet einen Reboot ein.
- Nach dem Reboot installiert der Client selbstständig das Betriebssystem anhand der übertragenen Konfigurationsinformationen.
- Im Anschluss wird der opsi-PreLoginLoader zur Einbindung der automatischen Softwareverteilung installiert.
- Die automatische Softwareverteilung installiert die gesamte Software, die gemäß Konfigurationsdatei auf diesen Rechner gehört.

5.1.2. Voraussetzungen

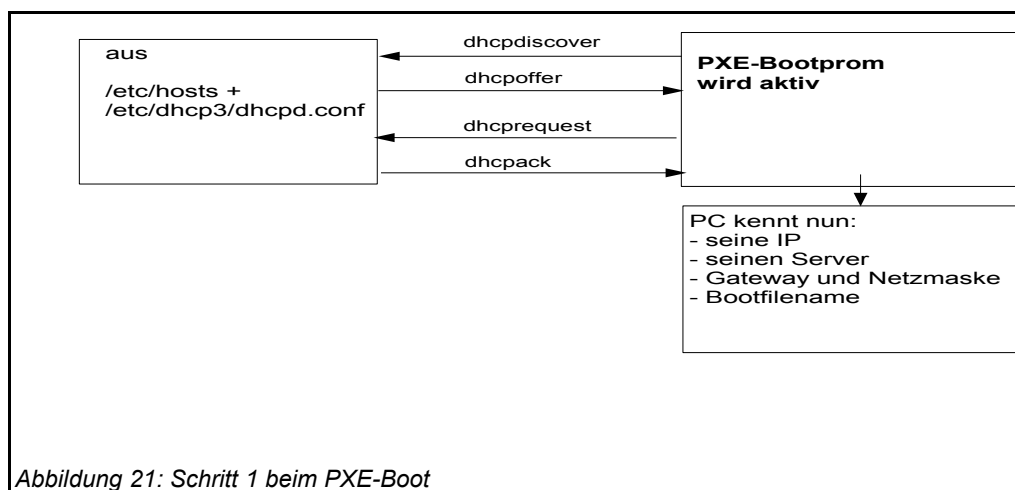
Es muss ein opsi-depotserver installiert sein.

Der Client-PC sollte mit einer bootfähigen Netzwerkkarte ausgestattet sein. Viele heute eingesetzte Netzwerkkarten verfügen über eine entsprechende PXE-Firmware. Diese kontrolliert den Bootvorgang vom Netz, falls nicht eine andere Reihenfolge im BIOS eingestellt ist. Ist kein PXE vorhanden kann alternativ kann auch von der opsi-client-bootcd das Bootimage gebootet werden.

Das opsi-Installationspaket für das zu installierende Betriebssystem muss auf dem opsi-depotserver installiert sein. In den folgenden Abschnitten wird als Beispiel jeweils Windows 2000 angenommen.

5.1.3. PC-Client bootet vom Netz

Die Firmware des PXE wird beim Starten eines PC's aktiv: sie „kann“ dhcp und führt die Abfragen im Netz durch.



Der PC kennt zu Beginn lediglich seine Hardware-Adresse (= hardware ethernet, MAC-Nummer der Netzwerkkarte), bestehend aus sechs zweistelligen Hexadezimalzeichen.

5. Netboot Produkte

Die Firmware schickt damit eine Rundfrage ins Netz. Es ist eine **DHCPDISCOVER**-Anfrage über Standard-Port per Broadcast (= an alle Rechner im Netz): „Ich brauche eine IP-Nummer und wer ist mein dhcp-Server?“ (Discover= entdecken)

Mittels **DHCPOFFER** macht der dhcp-Server diesbezüglich einen Vorschlag. (offer=anbieten)

DHCPREQUEST ist die Antwort des Clients an den Server (wenn er die angebotene IP akzeptiert; Hintergrund ist hier: Es können in einem Netz mehrere dhcp-Server tätig sein.). Der Client fordert damit die angebotene Adresse an. (request=Anfrage)

Mit **DHCPACK** bestätigt der dhcp-Server diese Anforderung des Clients. Die Informationen werden an den Client übertragen. (acknowledge=bestätigen)

Am Bildschirm des bootenden PC's können diese Prozesse mitverfolgt werden. Nach den ersten Systeminformationen meldet sich das PXE-BOOTPROM mit seinen technischen Daten und stellt seine „CLIENT MAC ADDR“ dar. Im Anschluss zeigt ein sich drehendes Pipe-Zeichen die Dauer der Anfrage des Clients an. Wird das bewegliche Zeichen durch einen Backslash ersetzt, hat der dhcp-Server ein Angebot gemacht („CLIENT IP, MASK, DHCP IP, GATEWAY IP“).

Kurze Zeit später – wenn alles funktioniert hat – meldet das PXE: „My IP ADDRESS SEEMS TO BE“.

Nach dem Empfang und der Verarbeitung dieser Konfigurationsinformationen durch den PC ist dieser als Netzwerkteilnehmer ordentlich konfiguriert.

Der nächste Schritt ist, das in den Konfigurationsinformationen angegebene Bootfile (bootimage) zu laden.

5.1.3.1. pxelinux wird geladen

Das bootimage wird per tftp (trivial file transfer protocol) geladen. (Meldung auf dem PC-Bildschirm: „**LOADING**“). Das Protokoll tftp ist zum Übertragen von Dateien, bei dem sich der Client nicht authentifizieren muss. Das heisst, die über tftp ladbaren Dateien sind für alle im Netz verfügbar. Daher wird der Zugriff per tftp auf ein bestimmtes Verzeichnis (mit Unterverzeichnissen) beschränkt. Gewöhnlich ist dieses Verzeichnis

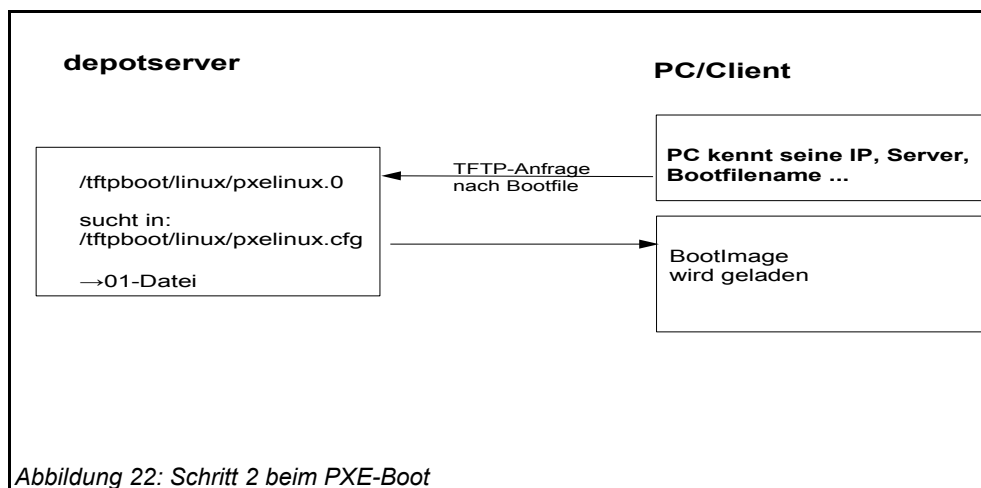
5. Netboot Produkte

/tftpboot. Konfiguriert ist dies in der Konfigurationsdatei des inetd (/etc/inetd.conf), der den eigentlichen tftpd bei Bedarf startet. (z.B. `tftpd -p -u tftp -s /tftpboot`).

Der Ladevorgang gemäß dem PXE-Standard ist dabei mehrstufig:

In der ersten Stufe wird die per tftp übermittelte Datei (üblicherweise /tftpboot/linux/pxelinux.0) geladen und gestartet.

Das Programm pxelinux.0 sucht bei Ausführung im Verzeichnis /tftpboot/linux/pxelinux.cfg nach Konfigurations- bzw. Bootinformationen. Dabei wird zunächst nach PC-spezifischen Informationen gesucht. Eine solche PC-spezifische Datei basiert auf der Hardwareadresse (MAC-Adresse) der Netzwerkkarte im Dateinamen. Die Datei ist eine 'Einweg'-Datei (named pipe) und kann daher nur einmal gelesen werden. Der Hardwareadresse im Dateinamen werden dabei immer die zwei Ziffern 01 vorangestellt. Alle Zeichenpaare werden durch ein Minuszeichen verknüpft, z.B. 01-00-0c-29-11-6b-d2 für eine Netzwerkkarte mit MAC: 00:0C:29:11:6B:D2. Wird eine solche Datei nicht gefunden wird nach einer Datei gesucht deren Namen der Hexadezimaldarstellung der IP-Adresse entspricht. Ist auch keine solche PC-spezifische Datei vorhanden, wird pxelinux.0 den Dateinamen (von hinten beginnend) immer weiter verkürzt suchen, bis die Suche ergebnislos verlaufen ist und bei der Datei „default“ endet. Diese Datei enthält den Befehl hdboot. Lädt der PC diese Datei, findet also keine Installation statt, sondern das lokal installierte Betriebssystem wird gestartet.



5. Netboot Produkte

Um für einen bestimmten PC eine Reinstallation einzuleiten, wird das Programm pxelinux.0 dazu gebracht, in einer zweiten Stufe ein Installationsbootimage zu laden. Dazu wird mit Hilfe des opsi-pxeconfd eine PC-spezifische Datei in /tftpboot/linux/pxelinux.cfg erzeugt, in der unter anderem der Befehl zum Laden des eigentlichen Installationsbootimages liegt. Weiterhin findet sich hier der PC-spezifische Schlüssel zur Entschlüsselung des pcpatch-Passwortes. Diese Datei wird als 'named pipe' erzeugt und ist damit eine 'Einweg'-Datei die durch einmaliges Lesen von selbst verschwindet. Details hierzu in den Kapiteln zur Absicherung der Shares und zum opsi-pxeconfd.

Linux Installationsbootimage wird geladen

Basierend auf den Informationen die das pxelinux.0 aus der named pipe gelesen hat, wird nun per tftp vom opsi-depotserver das eigentliche Installationsbootimage geladen. Dieses besteht üblicherweise aus dem Kernel (/tftpboot/linux/install) in dem dazugehörigen initrd Filesystem (/tftpboot/linux/miniroot.gz).

Das Bootimage, das nun geladen wird, ist Linux basiert und hat etwa eine Größe von 40 MB.

5.1.4. PC-Client bootet von CD

Analog zu dem Bootvorgang per tftp mit Hilfe des PXE-bootproms kann das Installationsbootimage auch direkt von der opsi-bootcd geladen werden.

Diese Möglichkeit bietet sich bei folgenden Voraussetzungen an:

- der Client verfügt über kein PXE;
- es gibt kein dhcp;
- es gibt dhcp aber es sollen dort keine Einträge zu den Clients gemacht werden und die Hardwareadressen der Clients sind nicht bekannt;
- es gibt dhcp aber dieses ist nicht korrekt konfigurierbar

Entsprechend der unterschiedlichen Situationen müssen dem Bootimage auf der CD unterschiedlich viele Informationen interaktiv bereitgestellt werden. Im einfachsten Fall

5. Netboot Produkte

müssen überhaupt keine Angaben gemacht werden. Evtl. muss der gewünschte IP-Name mit `hn=<hostname>` übergeben werden. Es können auch mit der Option `ASK_CONF=1` eine ganze Reihe von Parametern abgefragt werden. Den genauen Syntax der Möglichkeiten gibt die Taste F1 am Bootprompt der `opsi-bootcd` an.

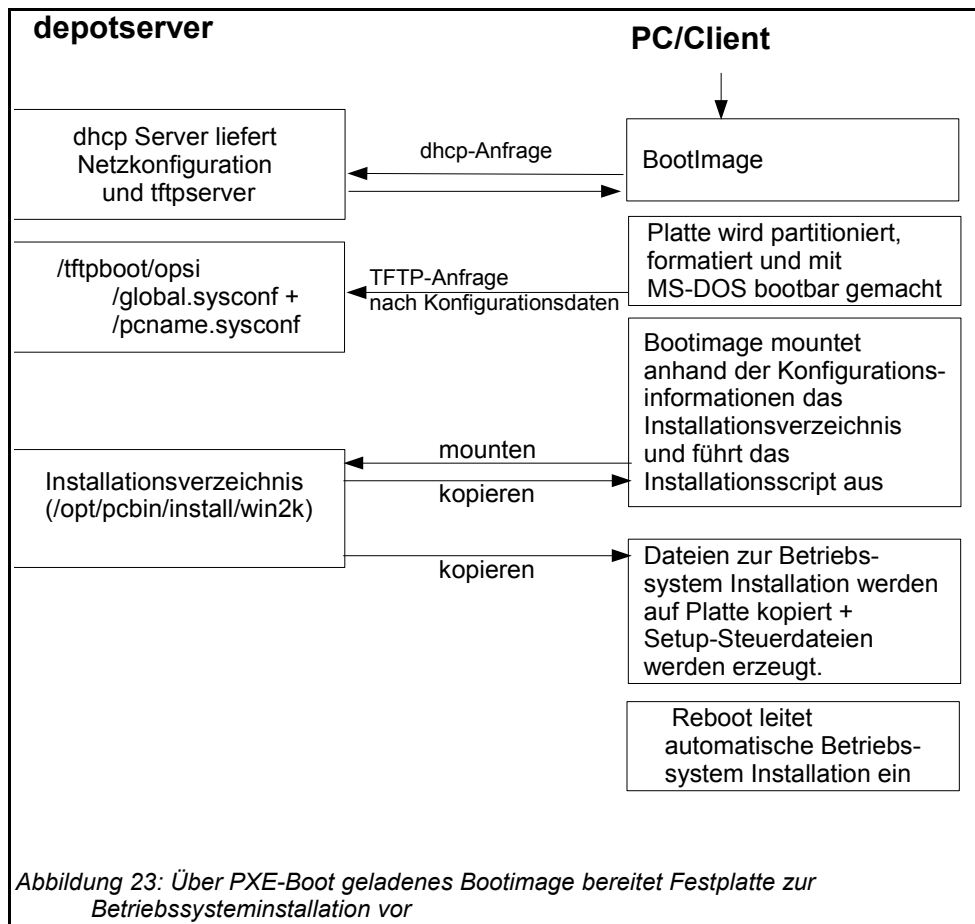
5.1.5. Das Linux Installationsbootimage bereitet die Reinstallation vor

Das Bootimage startet eine erneute `dhcp`-Anfrage und konfiguriert sich entsprechend sein Netzwerkinterface. Danach werden aus dem Verzeichnis `/tftpboot/opsi` die Konfigurationsdateien `global.sysconf`, `<domain>.sysconf` und `<pcname>.sysconf` geladen.

In der Konfigurationsdatei `global.sysconf` ist (für alle PC's) festgelegt, wie für ein bestimmtes zu installierendes Betriebssystem Server und Share des Installationsverzeichnisses heißen und wie der Name des Installationskriptes lautet.

In der `<pcname>.sysconf` steht u.a. das auf diesem PC zu installierende Betriebssystem sowie Angaben über Partitionierung und Filesystemgröße. Weiterhin findet sich hier auch das verschlüsselte Passwort für den Pseudo-User `pcpatch`. Genaue Informationen über Aufbau und Inhalt dieser Dateien finden Sie im Kapitel 'Wichtige Dateien' (Kap.) im entsprechenden Abschnitt.

5. Netboot Produkte



Diese Informationen werden nun dahingehend aufbereitet, dass Angaben aus einer spezifischen Datei (<pcname>.sysconf), die aus einer unspezifischeren überschreiben können. Ergänzt wird dieses Informationspaket durch Angaben aus der dhcp-Antwort (z.B. wer ist der tftp-Server). Die gesammelten Informationen werden für die Weiterverarbeitung durch das eigentliche Installationsskript bereitgestellt.

Nun wird das Passwort des Installations-Users pcpatch mit Hilfe des übergebenen Schlüssels entschlüsselt und der angegebene Installationsshare gemountet. Jetzt kann das auf dem gemounteten Share liegende Installationsskript für das zu installierende Betriebssystem gestartet werden. Die Abläufe in diesem Skript sind abhängig von dem zu installierenden Betriebssystem. Im Folgenden werden beispielhaft die Abläufe für eine Windows 2000-Installation skizziert.

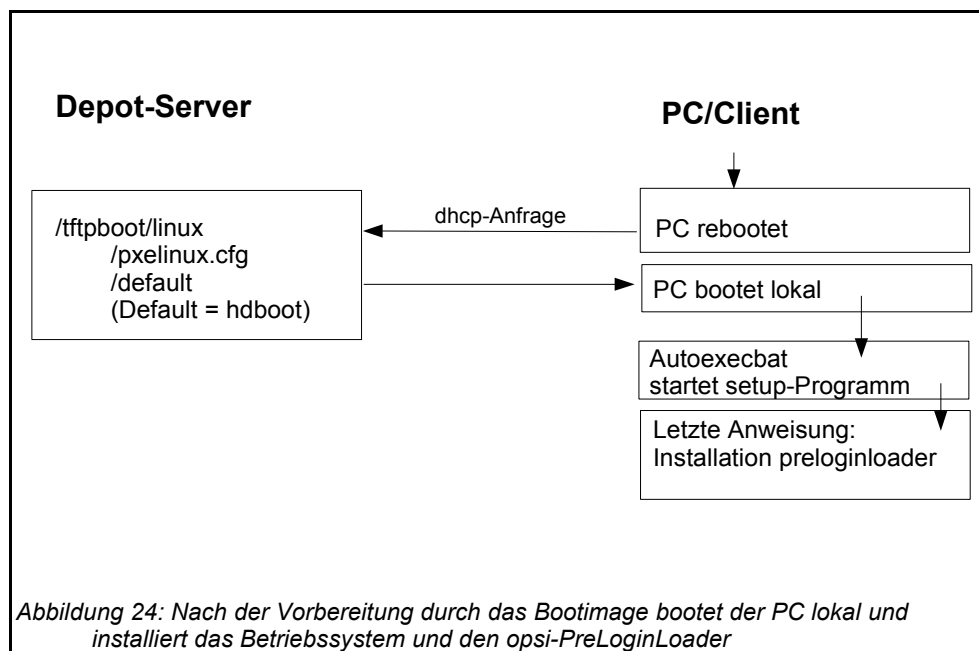
Vorbereitung der Festplatte: Auf der Platte wird eine 2 bis 6 GB große DOS Partitionen angelegt, formatiert und bootfähig gemacht.

5. Netboot Produkte

Kopieren der Installationsdateien: Die Dateien für die Installation des Betriebssystems werden von dem Installationsshare des Servers (z.B. /opt/pcbin/install/win2k/i386) auf die lokale Platte kopiert. Das Gleiche gilt für das Setup-Programm des opsi-PreLoginLoaders zur Einrichtung der automatischen Softwareverteilung auf dem PC.

Einpfelegen der Konfigurationsinformationen: Unter denen auf die lokale Platte kopierten Dateien finden sich auch Konfigurations- und Steuerdateien, die Platzhalter enthalten. Durch ein spezielles Skript (patcha) werden diese durch entsprechende Parameter aus dem Informationspaket ersetzt (gepatcht), welches das Bootimage zuvor aus Konfigurationsdateien und dhcp-Antwort bereitgestellt hat. Ein Beispiel für eine zu patchende Datei ist die unattend.txt. Sie steuert das „unbeaufsichtigte“ Installieren von Windows 2000/XP.

Reboot vorbereiten: Es wird eine autoexec.bat erzeugt, die beim nächsten Boot das Windows 2000 Setup-Programm aufruft. Der Aufruf ist dabei mit der Option versehen, die gepatchte unattend.txt als Steuerdatei zu verwenden.



5. Netboot Produkte

Reboot: Da in `/tftpboot/linux/pxelinux.cfg` nun keine PC-spezifische Datei mehr vorhanden ist, wird in Stufe 1 des PXE-Boots der Befehl `hdboot` aus der Datei `default` geladen. Damit wird der lokale Bootloader gestartet und die Betriebssysteminstallation gestartet.

Die beschriebenen Abläufe werden von dem für diese Installation angegebenen Python-Script gesteuert (z.B. `winxpro.py` für die Installation von Windows XP). Hierzu stellt das `bootimage` eine Pythonbibliothek bereit die im gesonderten `opsi-bootimage` Handbuch beschrieben ist.

5.1.6. Die Installation von Betriebssystem und opsi-PreLoginLoader

Die Installation des Betriebssystems ist ein unattended Setup wie es von Microsoft vorgesehen ist. Dabei werden die Standardmöglichkeiten der Hardwareerkennung genutzt. Im Gegensatz zu einer normalen Installation von CD können auf dem Installations-Share schon aktualisierte Treiber und Servicepacks eingepflegt werden, damit diese schon direkt bei der Erstinstallation verwendet werden.

Zu einer unattended Installation gehört die Möglichkeit, nach Abschluss der eigentlichen Betriebssysteminstallation automatisch noch weitere Installationen starten zu können. Dieser Mechanismus wird genutzt, um das Setup des opsi-PreLoginLoaders auszuführen und damit die automatische Softwareverteilung einzubinden. In der Registry wird eingetragen, dass sich der Rechner immer noch im Reinstallationsmodus befindet.

Nach dem abschließenden Reboot starten nun vor einem Login die opsi-Programme zur Softwareverteilung. Diese Software erkennt anhand der Registry den Reinstallationsmodus. Dieser Modus hat hier zur Folge, dass alle Softwarepakete, die in der Softwarekonfigurationsdatei (`<pcname>.ini`) für diesen PC auf **setup** oder **on** stehen, nun installiert werden. Auf diese Weise werden sämtlich Pakete, die vor der Reinstallation des Betriebssystems auf diesem PC waren, automatisch wieder eingespielt. Erst nach Abschluss aller Installationen wird der Reinstallationsmodus zum Standard-Bootmodus zurückgeschaltet. (Im Gegensatz zum Reinstallationsmodus, bei dem alle Pakete installiert werden, die auf `on` oder `setup` stehen, werden im Standard-Bootmodus nur Pakete installiert, die auf `setup` stehen.) Damit ist der PC fertig installiert.

5.1.7. Funktionsweise des patcha Programms

Wie oben erläutert werden vom bootimage (genauer gesagt vom Programm /usr/local/bin/master.py) die Konfigurationsinformationen aus global.sysconf, <pcname>.sysconf und dhcp gesammelt um sie dann in entsprechende andere Konfigurationsdateien wie z.B. die unattended.txt einzupflegen. Das Einpflegen übernimmt das Programm /usr/local/bin/patcha.

Das Skript gleicht anhand eines Suchmusters #*eflagname* (*) # eine Konfigurationsdatei mit den Einträgen aus einer anderen Datei (hier cmdline) ab, die Einträge der Art "Flagname=Wert" enthalten muß und patcht diese bei Übereinstimmung des Suchmusters. Das Suchmuster kann nach dem Flagnamen einen "*" enthalten und muß einen oder beliebig viele "#" als Abschluß enthalten. Default wird /proc/cmdline benutzt.

Wenn man patcha ohne irgendwelche Optionen und ohne Dateiübergabe aufruft, werden die 'Flagname=Wert'-Paare aus der /proc/cmdline ausgegeben.

Wenn man `patcha dateiname` eingibt, patcht er die datei mittels der /proc/cmdline.

Eine andere cmdline als /proc/cmdline, gibt man mit `patcha -f andere_cmdline` mit. Ohne zusätzlich mitgegebenen Dateinamen werden die Werte der andere_cmdline ausgegeben, mit Dateiname wird die Datei mit den Werten aus andere_cmdline gepatcht.

```
Version 0.93 23.10.2003 (c) J.W.\n";
#####
Usage:
Aufruf: $prog [Optionen] [cmdline] [file]\n";
Optionen: -v  gibt nur Versionskennung aus\n";
          -f  gibt anderen Pfad zur cmdline mit\n";
          -h  gibt diese Hilfe aus\n";
$prog patcht Datei anhand eines Strings aus /proc/cmdline (default), der
Flag=Wert enthaelt,
mittels eines Flagsuchmusters
(Ohne Parameter werden default nur Werte aus der /proc/cmdline ausgegeben und
nichts gepatcht).\n";
```

patcha patcht nur einen Tag pro Zeile

5. Netboot Produkte

Der Platzhalter wird auf die Länge des zu ersetzenden Wertes getrimmt bzw erweitert und dann ersetzt. D.h unabhängig von der Laenge des Platzhalters wird dieser durch den Wert ersetzt. Anhängende Zeichen bleiben anhängend.

Beispiel:

Mit der Datei

```
cat try.in
tag1=hallohallohallo1 tag2=t2
```

und der Datei

```
cat patch.me
<#@tag1#####>
<#@tag2#####>
<#@tag1#>
<#@tag2#>
<#@tag1*#####>
<#@tag2*#####>
<#@tag1*#>
<#@tag2*#>
<#@tag1#><#@tag1####>
<#@tag2*#####><#@tag1#>
```

ergibt

```
./patcha -f try.in patch.me

cat patch.me
<hallohallohallo1>
<t2>
<hallohallohallo1>
<t2>
<hallohallohallo1>
<t2>
<hallohallohallo1>
<t2>
<hallohallohallo1>
<t2>
<hallohallohallo1><#@tag1####>
<t2><#@tag1#>
```

5.1.8. Treiberintegration in die automatische Windowsinstallation

Administriert man einen Pool von PCs, die Geräte besitzen, deren Treiber nicht in der Windowsstandardinstallation enthalten sind, so ist es meist sinnvoll, diese Treiber direkt in die Installation zu integrieren. Bei Netzwerkgeräten kann dies teilweise sogar unumgänglich sein, denn ein startendes Windows ohne Netzwerkkarte ist für den Administrator nicht ohne weiteres erreichbar.

5. Netboot Produkte

Damit die Treiber sofort bei der Windowsinstallation mitinstalliert werden, müssen Sie auf dem Server hinterlegt werden. Hierzu sind Treiberverzeichnisse geeignet die eine *.inf Datei enthalten die den Treiber für das Windows-Setupprogramm beschreibt. Irgendwelche in setup.exe (oder so) verpackten Treiber sind hierbei unbrauchbar.

Haben sie nur wenige unterschiedliche Hardware zu unterstützen so können Sie diese bei den Herstellern suchen.

Haben Sie sehr viel unterschiedliche Hardware so können Sie komplette Packs für XP-Treiber bei <http://driverpacks.net/> finden.

5.1.8.1. Vereinfachte Treiberintegration mit Symlinks

Dieses Verfahren setzt opsi3.1 und mindestens winxpro_sp2-3.opsi voraus.

Das winxpro Paket enthält das Script `download_driver_pack.py`. Mit diesem kann man die Driverpacks (!!! ca 2,5 GB !!!) von <http://driverpacks.net/DriverPacks/overview.php> herunterladen und im winxpro-Verzeichnis zur Verfügung stellen.

Zusätzliche bzw. geprüfte Treiber gehören in jeweils eigene Verzeichnisse (Name und Tiefe der Verzeichnisstruktur egal) unterhalb

des Verzeichnis `winxpro/drivers/drivers/preferred`.

Danach rufen Sie im winxpro Verzeichnis das Script `create_driver_links.py` auf. Dieses durchsucht die Verzeichnisse unterhalb von `drivers` und erzeugt eine Reihe von Links anhand deren die Zuordnung der Treiber zu bestimmter Hardware zu erkennen ist. Die Treiber aus dem `preferred` Verzeichnis werden von dem Script bevorzugt verwendet. Das `winxpro.py` Script des Bootimages untersucht die Hardware des zu installierenden Computers und identifiziert die notwendigen Treiber. Diese werden dann auf die Platte kopiert und die `unattend.txt` entsprechend gepatcht.

5.1.8.2. Klassisches Verfahren

Sie benötigen:

- Eine .inf-Datei pro Treiber
- Ein Verzeichnis pro Treiber in `OEM`

5. Netboot Produkte

- Pfad in die unattended.txt eintragen

Zu jedem Treiber, der installiert werden soll, muss eine <name>.inf Datei existieren. An dieser muss für gewöhnlich nicht weiter editiert werden.

Diese muss zusammen mit den anderen Installationsdateien des Treibers in ein Unterverzeichnis des Ordners \$OEM\$ der sich im Betriebssysteminstallationsordner befindet. Dieser \$OEM\$ Ordner ist auf der ersten Ebene einer bestimmten Struktur unterworfen. In ihm befinden sich weitere Verzeichnisse mit den Namen „\$1“, „\$\$“ und „c“. Dabei wird der Ordner „c“ direkt auf die Festplatte C: kopiert, der Inhalt des Ordners \$\$ landet im Windows-Verzeichnis und in \$1 befinden sich die Programme und Treiber, die installiert werden sollen. In diesem \$1 Ordner kann jedoch eine beliebige Hierarchie aufgebaut werden. Hier zunächst ein Beispiel:

Sie möchten den Treiber Ihrer Realtek-Netzwerkkarte nachrüsten, dann können Sie die inf-Datei mit den anderen Installations-Dateien z.B. in den Ordner

```
P:\install\winxpro\%oem%\$1\setup\nic\rt18139
```

legen. Dabei ist winxpro das Verzeichnis der Betriebssysteminstallation für Windows XP Professional.

Damit nun dieser Ordner (und damit dann auch die Installationsdatei) von der Windowsinstallation gefunden werden kann, muss der Pfad in die Datei unattended.txt eingetragen werden. Hierfür existiert das Flag „OemPnpDriversPath“. Dort wird jeder einzelne Ordner, relativ zum Ordner \$1, durch Strichpunkt getrennt, eingetragen,

```
z.B.: OemPnpDriversPath="setup\vga\ati;setup\nic\rt18139"
```

Zu beachten ist:

Bei der Benamung der Dateien und Ordner ist aus historischen Gründen unbedingt das 8.3-Format nötig, d.h es stehen bei einer Datei 8 Buchstaben für einen Namen bereit, gefolgt von einem Punkt, mit abschließenden 3 Zeichen für die Dateiendung. Bei einem Ordner entfallen Punkt und Endung.

Weiterhin muss bei einer Installation von Windows NT oder Windows 2000 darauf geachtet werden, das in OemPnpDriversPath nur 99 Zeichen eingetragen werden können. Ein späteres Update zu Windows 2000 hat diese Grenze auf 255 Zeichen

5. Netboot Produkte

erweitert. Es empfiehlt sich daher, die Pfade nicht zu tief zu schachteln und die Ordernamen nicht zu lang zu wählen. Bei einer Windows XP Installation ist dieses Feld beschränkt auf 4096 Zeichen.

Weitere Information:

Wie schon oben angesprochen ist es sehr wichtig, dass ein Treiber für die Netzwerkkarte installiert wird, da nur dann die Installation auch fortgesetzt werden kann. Andere Geräte (wie beispielsweise Grafik- oder Soundkarte) sind nicht so kritisch und können auch als Produkt (also genauso wie andere Programme) nachinstalliert werden. So lange funktioniert das Gerät dann jedoch entweder gar nicht oder eingeschränkt.

Im Internet finden Sie zahlreiche Hinweise zu diesem Thema z.B. unter:

<http://www.windows-unattended.de>

5.2. Ntfs-images (write + restore)

Mit den Produkten ntfs-write-image und ntfs-restore-image können Sie Abbilder von Partitionen sichern bzw wiederherstellen. Ziel bzw. Quelle der Imagedatei müssen auf dem opsi-depotserver liegen und werden per ssh (user pcpatch) erreicht und im Produktproperty angegeben.

Entsprechende Produkte zum Sichern und Wiederherstellen von NTFS-Partitionen gibt es auch auf der opsi-client-boot-cd und sind in einem gesonderten Manual beschrieben.

5.3. Memtest

Das Produkt memtest dient dazu einen Memory-Test des Cliens durchzuführen.

5.4. Wipedisk

Das Produkt wipedisk überschreibt überschreibt die gesamte Festplatte (partion=0) oder einzelne Partitionen mit unterschiedlichen Mustern. Die Anzahl der Schreibvorgänge wird über das product property 'iterations' gesteuert (1-25).

6. opsi depotserver

6.1. Überblick

Der opsi-depotserver ist eine speziell konfigurierte Serverinstallation auf der Basis von GNU/Debian Linux. Er dient als Basis für die Module Softwareverteilung und Betriebssysteminstallation.

Für die Softwareverteilung stellt er abgesicherte Fileshares bereit, in denen Konfigurationsdateien und Softwarepakete (Softwaredepots) vor unbefugten Zugriffen geschützt sind. Dazu werden die notwendigen Passwörter an die Clients verschlüsselt übertragen, so dass nur die Programme der automatischen Softwareinstallation und der Systemverwalter Zugriff auf diese Shares erhalten können.

Zentraler Dienst des opsi-depotservers ist seit opsi V3 die Bereitstellung eines Webservice zur Konfiguration von opsi und zur Abstraktion von der Datenhaltung.

Eine weitere wesentlich Funktion des opsi-depotservers ist die Bereitstellung der Dienste für die automatische Betriebssysteminstallation. Hierzu gehören die Dienste:

- dhcp für die Verwaltung von IP-Nummern,
- tftp für die Übertragung von Bootimages und Konfigurationsinformationen.

Weiterhin werden interaktive und skriptbare Werkzeuge zur Verwaltung der Konfigurationsdateien sowie die Bootimages selbst bereitgestellt.

Da der opsi-depotserver aus Gründen der Sicherheit, der Stabilität und des Ressourcenverbrauchs auf das Notwendige beschränkt ist, sind die Hardwareanforderungen sehr gering. Soll der opsi-depotserver nicht auf einer eigenen Hardware laufen, so ist auch der Betrieb in einer virtuellen PC-Instanz, wie z.B. von vmware® (<http://www.vmware.com>) möglich.

6.2. Installation und Inbetriebnahme

Die Installation und Inbetriebnahme eines opsi-depotservers ist in dem gesonderten Handbuch: 'opsi-depotserver' Installation ausführlich erläutert.

6.3. Zugriff auf die grafische Benutzeroberfläche des opsi-depotservers über VNC

Der opsi-depotserver verfügt über keinen X-Server für eine bestimmte Hardware. Die Konsole des opsi-depotservers ist daher rein textbasiert. Als X-Server wird der (tight)vnc-Server eingesetzt. Zugriff auf die X-Oberfläche des opsi-depotservers erhalten Sie somit über einen vncviewer von jedem Rechner in Ihrem Netz. Dieser Aufbau des depotservers erlaubt einen Einsatz ohne hardware-spezifische Anpassungen und damit ein großes Maß an Standardisierung, was sowohl die Stabilität erhöht als auch die Wartung vereinfacht.

Nach dem Starten des opsi-depotservers wird ein vncserver für jeden Administrationsuser, der in der Datei /etc/vncuser eingetragen ist, gestartet. Sollte aus irgendwelchen Gründen der entsprechende vncserver nicht laufen, können Sie diesen an der Kommandozeile mit `vncserver` starten.

Einrichten des VNC-Servers:

Die Datei /etc/vncusers dient als Steuerdatei für VNC-Server. Hier kann ein Mal je user ein „default“ VNC-Server eingetragen werden. Wahlweise startet dieser VNC-Server dann automatisch beim Booten des opsi-depotservers.

```
#Parameterdatei zum Start der Vncserver
#
#Beispiele:
#
#benutzername:displaynr:aufloesung:start_at_boot:localhost:
#test2:45:800x600:start_at_boot:localhost:
#test3:46:800x600::: # dies waere ein Minimaleintrag
#
#start_at_boot und localhost koennen also weggelassen werden,
#Doppelpunkte hingegen nicht!
#Doppelt auftretende Display-Nummern sind zu vermeiden
root:49:1260x960:start_at_boot::
```

Die Datei ist ähnlich der /etc/passwd aufgebaut, d.h. die Anzahl der Doppelpunkte ist wichtig, da hiermit die Anzahl der Felder vorgegeben ist.

1. Feld: username

6. opsi depotserver

2. Feld: Entspricht der „Server-Nummer“ (Port auf dem der VNC-Server lauscht)(1-99 zulässig), wird eigentlich Displaynummer genannt
3. Feld: gewünschte Auflösung, bei 1024x786er Bildschirm auf dem PC ist z.B. 1050x700 eine gute Wahl
4. Feld: start_at_boot, Nur wenn dieser Text dort steht, wird beim Booten des opsi-depotserver dieser VNC-Server automatisch gestartet, normalerweise nicht notwendig.
5. Feld: localhost, der VNC-Server lässt nur Verbindungen von localhost, nicht aus dem Netz zu, kann für ssh Tunnelung benutzt werden.

Ist man als user auf dem opsi-depotserver eingeloggt, kann durch Aufruf von `vncserver` der user spezifische vncserver mit den gewünschten Parametern gestartet werden.

Beim erstem Aufruf des vncservers, wird nach einem Passwort gefragt, welches dann in `~USER/.vnc/passwd` abgelegt wird und für alle VNC-Server dieses Benutzers gilt.

Beenden des VNC Servers:

```
vncserver -kill :<DisplayNummer>
```

Was ist VNC ?

VNC ist Opensource Software und wird unter der GNU Public License verteilt.

VNC (Virtuel Network Computing) - das ist eine (fast) betriebssystemunabhängige Client/Server-Anwendung, die es ermöglicht, die graphische Oberfläche eines ausgewählten Rechners (=Server) auf den eigenen Desktop (=Client) zu holen und mit diesem Rechner zu arbeiten.

VNC besteht aus einer Server- und aus einer Client-Applikation, die für verschiedene Zwecke unterschiedlich konfiguriert werden können.

Der Server ist bei VNC der Rechner, auf welchem über das Netzwerk gearbeitet werden soll! Der Client ist der Rechner, auf dem direkt gearbeitet wird.

Die Server-Applikation übermittelt den eigenen Bildschirminhalt zur Client-Applikation und bietet eine Schnittstelle für die Tastatur- sowie Mauseingaben der Client-Applikation. Die Server-Applikation muss aus Sicherheitsgründen mit einem Passwort konfiguriert werden, das vom Client für eine Verbindung eingegeben werden muss.

Webadressen von vnc : <http://www.realvnc.com/>

und tightvnc: <http://www.tightvnc.com/>

6.4. Bereitstellung eines Shares für Softwarepakete und Konfigurationsdateien

6.4.1. Samba Konfiguration

Um den Client-PCs Zugriff auf Konfigurationsinformationen und Softwarepakete zu ermöglichen, stellt der opsi-depotserver Shares bereit, die von den Clients als Netzlaufwerke gemountet werden können. Für die Windows-Clients wird dazu die Software SAMBA in der Version 3.x eingesetzt.

Die Konfigurationsdateien von SAMBA liegen auf dem opsi-depotserver unter `/etc/samba`. In der Datei `/etc/samba/smb.conf` sind die allgemeinen Einstellungen festgelegt. Die Einstellungen zu den Shares liegen auch dort oder in der Datei `/etc/samba/share.conf`. In dieser Datei wird festgelegt, welche Verzeichnisse für die Funktionen Softwaredepot, Hilfsprogramme und Konfiguration freigegeben werden und ob dies auf einem oder bis zu drei Shares geschieht. In der Voreinstellung liegen alle drei Funktionen auf einem Share. Dieser gibt das Verzeichnis `/opt/pcbin` als Share `opt_pcbin` frei. Änderungen gegenüber diesen Voreinstellungen müssen sowohl in der Datei `/etc/samba/share.conf` als auch in der globalen Netzwerkkonfiguration von opsi eingetragen werden. Nach einer Änderung der Samba-Konfigurationsdateien ist ein reload der Samba-Software notwendig (`/etc/init.d/samba reload`).

Im Prinzip bietet die Software SAMBA 3.x die Möglichkeit, den opsi-depotserver zu einem vollwertigen File- und Printserver auszubauen. Auch hierzu bietet Ihnen die Firma uib umfangreiche Supportmöglichkeiten an.

6.4.2. Notwendige System-User und Gruppen

6.4.2.1. User opsiconfd

Dies ist der user unter dem der opsiconfd Deamon läuft.

6.4.2.2. User pcpatch

Der Zugriff auf die Konfigurationsdaten und das Softwaredepot sollte vor beliebigen Zugriffen geschützt sein. Einen Zugriff benötigen die Systemadministratoren sowie die Installationssoftware auf dem Client (opsi-PreLoginLoader). Dies ist zum Beispiel eine

6. opsi depotserver

Voraussetzung dafür, dass der Systemadministrator seiner Verantwortung für die Einhaltung der Lizenzbestimmungen der zu verteilenden Software gerecht werden kann.

Um dies zu ermöglichen, gibt es einen System-User `pcpatch` mit der user-ID 992. Dieser User hat per Voreinstellung das Heimatverzeichnis `/opt/pcbin/pcpatch` und das Passwort 'Umwelt'. Ändern Sie das Passwort mit `opsi-admin -d task setPcpatchPassword`. Dieser Account wird vom opsi-PreLoginLoader verwendet, um auf die Shares zuzugreifen.

6.4.2.3. Gruppe pcpatch

Neben dem User `pcpatch` gibt es noch die Gruppe `pcpatch`. Die meisten Dateien sind sowohl für den User als auch für die Gruppe im Vollzugriff. Die Systemadministratoren des opsi-depotserver sollten daher Mitglieder der Gruppe `pcpatch` sein, damit Sie vom Client PC aus schreibend auf die Konfigurationsdaten zugreifen können.

Mit `addgroup <username> pcpatch` nehmen Sie `<username>` in die Gruppe auf.

6.4.2.4. Gruppe opsiadmin

Seit opsi V3 gibt es die Gruppe `opsiadmin`.

Die Mitglieder dieser Gruppe können sich gegenüber dem opsi-webservice Authentifizieren und damit z.B. mit dem opsi-configed arbeiten. Daher sollten alle Mitarbeiter die mit opsi arbeiten Mitglied dieser Gruppe sein.

Mit `addgroup <username> opsiadmin` nehmen Sie `<username>` in die Gruppe auf.

6.4.3. Bereich: Depotshare mit Softwarepaketen (install)

Auf dem depot-Share liegen die für die Installation durch das Programm opsi Winst vorbereiteten Softwarepakete. In der Voreinstellung liegt dieses Verzeichniss auf dem opsi-depotserver unter `/opt/pcbin/install`. Unterhalb von diesem Verzeichnis findet sich für jedes Softwarepaket ein Verzeichnis mit dem Namen des Softwarepakets.

Wiederum unterhalb dieses Verzeichnisses liegen dann die Installationsskripte und -dateien.

6.4.4. Bereich: Configshare mit Konfiguration und Logging (pcpatch)

Auf dem Konfigurationsshare liegen beim Backend 'File' die Softwarekonfigurationsdateien für jeden Client. In der Voreinstellung liegt dieses Verzeichniss auf dem opsi-depotserver unter /opt/pcbin/pcpatch. Unterhalb von diesem Verzeichnis findet sich das Verzeichnis plog, in dem die clientspezifischen Logdateien der Betriebssysteminstallation (z.B. Hardwareinformationen, Partitionierung der Festplatte) und die Error-Logs der durchgeführten Softwareinstallationen liegen. Im Backend 'File31' finden sich die Konfigurationsdateien unter /var/lib/opsi/config.

6.4.5. Bereich: Utilsshare: Hilfsprogramme (utils)

Auf dem utils-Share liegen diverse Hilfsprogramme, die von opsi verwendet werden. In der Voreinstellung liegt dieses Verzeichniss auf dem opsi-depotserver unter /opt/pcbin/utils.

6.5. Verwaltung der PCs über dhcp

6.5.1. Was ist dhcp?

Mittels dhcp wird die Anbindung der PC-Clients am Netz realisiert. Über dieses *TCP/IP*-Protokoll können Server und seine Clients Informationen über die Konfiguration des Netzes und seiner Bestandteile austauschen und festlegen.

Das Protokoll *dhcp* ist als Erweiterung des älteren *BOOTP* zu sehen. Es ermöglicht darüber hinaus eine dynamische Zuordnung von IP-Nummern zu PC-Clients. Diese Funktion wird hier allerdings nicht genutzt bzw. beschrieben.

Mittels *dhcp* können die meisten gängigen Netzwerkkarten benutzt werden, sofern sie über ein Bootprom verfügen oder sich nachrüsten lassen:

- Netzwerkkarten mit dem (neueren) PXE (= Preboot Execution Environment).
- Netzwerkkarten mit älteren TCP/IP-Bootproms, die lediglich das Protokoll BOOTP kennen (z.B. Bootproms der Firma bootix).

Die *IP*-Adresse eines PC-Clients steht in der /etc/hosts.

6. opsi depotserver

Die übrigen Konfigurationsdaten befinden sich in der Datei `/etc/dhcp3/dhcpd.conf`. Diese Datei kann (neben den unix-/linux-üblichen Editoren) auch webbasiert mit Hilfe des *guitools* **Webmin** (web-based interface for system administration for Unix) durchgeführt werden.

Grundsätzlich gibt es bei *dhcp*-Servern drei Arten von IP-Adressen-Zuordnungen:

Dynamisch: Aus einem bestimmten Adressbereich werden freie Adressen für eine bestimmte Zeit vergeben. Nach Ablauf dieser Zeit – auch während einer Arbeitssitzung - muss der Client versuchen, diese Zuordnung zu verlängern; evtl. wird dann aber auch eine neue Adresse vergeben. Auf diese Weise kann die gleiche IP-Adresse zu verschiedenen Zeiten von verschiedenen Clients genutzt werden.

Automatisch: Jedem Client wird automatisch eine freie IP-Adresse für eine unbegrenzte Zeit fest zugeordnet.

Manuell: Die Zuordnung der IP-Adressen wird von der Systembetreuung fest vorgegeben. Bei einer *dhcp*-Anfrage wird diese Adresse dem Client mitgeteilt. Für den opsi-depotserver wird die manuelle feste Zuordnung als Methode empfohlen, da dies die Administration des Netzes deutlich vereinfacht.

PCs, die eine feststehende IP besitzen, können generell beim Booten *dhcp* oder *bootp* nutzen – abhängig davon, was die Netzwerkkarte „kann“. Eine dynamische (d.h. auf Zeit) oder eine automatische IP-Adressen-Zuordnung aus einem festgelegten Adressbereich (= range) kann nur über *dhcp* und PXE realisiert werden.

BOOTP (Bootstrap Protocol) unterstützt nur eine statische Zuordnung von MAC- und IP-Adressen, die der manuellen Zuordnung bei *dhcp* entspricht.

Es gibt bei BOOTP nur 2 Typen von Datenpaketen: **BOOTREQUEST** (Client-Broadcast an Server = Anfrage nach IP-Adresse und Parameter an einen Server) und

BOOTREPLY (Server an Client: Mitteilung der IP-Adresse sowie der angeforderten Parameter).

6. opsi depotserver

Der PC kennt zu Beginn seiner Anbindung ans Netz lediglich seine Hardware-Adresse (= hardware ethernet, MAC-Nummer der Netzwerkkarte), bestehend aus sechs zweistelligen Hexadezimalzeichen.

Die Firmware des PXE wird beim Starten eines PCs aktiv: Sie „kann“ dhcp und schickt damit eine Rundfrage ins Netz. Es ist eine **DHCPDISCOVER**-Anfrage über Standard-Port per Broadcast (= an alle Rechner im Netz): „Ich brauche eine IP-Nummer und wer ist mein dhcp-Server?“.

Mittels **DHCPOFFER** macht der dhcp-Server diesbezüglich einen Vorschlag.

DHCPREQUEST ist die Antwort des Clients an den Server (wenn er die angebotene IP akzeptiert; Hintergrund ist hier: es können in einem Netz mehrere dhcp-Server tätig sein). Der Client fordert damit die angebotene Adresse an.

Mit **DHCPACK** bestätigt der dhcp-Server diese Anforderung des Client. Die Informationen werden an den Client übertragen.

Weitere Datenpakete:

DHCPNACK	Ablehnung eines DHCPREQUEST durch den Server.
DHCPDECLINE	Ablehnung des Clients, da die IP-Adresse schon verwendet wird.
DHCPRELEASE	Ein Client gibt seine Konfiguration frei (damit steht die IP zur erneuten Vergabe zur Verfügung).
DHCPINFORM	Clientanfrage nach Parametern ohne IP-Adresse.

6.5.2. dhcpd.conf

Die vorliegende Konfigurationsdatei wurde von uns auf wesentliche Informationen und Funktionen reduziert.

- PC-Name,
- Hardware-Ethernet-Adresse,
- IP-Adresse des Gateways,

6. opsi depotserver

- Netzmaske,
- IP-Adresse des Bootservers,
- Name des Bootfiles,
- URL der OPSI-Konfigurationsdateien.

Aufbau der dhcpd.conf

Einzelne Anweisungszeilen werden durch ein Semikolon (;) abgeschlossen. Leerzeilen sind erlaubt. Durch eine Raute (#) zu Beginn einer Zeile wird diese auskommentiert (analog wird auch mit der „host description“, einer zusätzlichen Bezeichnung für den PC vor dem eigentlichen host-Name, verfahren.).

Zu Beginn der /etc/dhcp3/dhcpd.conf finden sich allgemeine Parameter.

Im zweiten Teil stehen die Einträge für subnets, groups und hosts. Dadurch wird eine hierarchische Gruppierung der Clients innerhalb dieser Textdatei ermöglicht. Blöcke (z.B.: subnet und group) werden durch Klammerung mit geschweiften Klammern gebildet. Die Vorgaben eines Blocks beziehen sich auf alle Elemente (z.B. hosts) innerhalb dieses Blocks.

Allgemeine Parameter/Beispiel

```
# Sample configuration file for ISC dhcpd for Debian
# also answer bootp questions
allow bootp;
```

Das Protokoll BOOTP wird unterstützt.

PC-spezifische Einträge

Jede dhcp-Konfigurationsdatei muss mindestens eine Subnetz-Definition vorweisen. Was in diesem Klammernpaar eingefügt ist, gilt für alle hosts oder groups des entsprechenden Subnetzes.

Durch das Element group können Gruppen von Arbeitsplatzrechnern definiert werden, die bestimmte gemeinsame Eigenschaften haben (so muss z.B. nicht für jeden Host ein Bootfile eingetragen werden).

Wenn Anweisungen mehrfach vorkommen, so gelten immer die innersten.

```
subnet{
.....
```


6. opsi depotserver

```
group{
  ....
  host{
    ....
  }
}
```

Beispiel

```
# Server Hostname
server-name "schleppi";
subnet 194.31.185.0 netmask 255.255.255.0{
  option routers 194.31.185.5;
  option domain-name "uib.net";
  option domain-name-servers 194.31.185.14;
#Group the PXE bootable hosts together
group {
```

Hier ist der Anfang einer Gruppe von PCs innerhalb des subnets;
Beispiel: Gruppe der PCs mit PXE-Netzwerkkarten.

```
# PXE-specific configuration directives...
# option dhcp-class-identifier "PXEClient";
# unless you're using dynamic addresses
filename "linux/pxelinux.0";
```

Alle PC's dieser Gruppe werden einen Linux-Bootfile benutzen, falls in den Einträgen der PCs nicht etwas anderes festgelegt ist.

```
host pcbon13 {
  hardware ethernet 00:00:CB:62:EB:2F;
}
```

Dieser Eintrag enthält lediglich PC-Name und Hardware-Adresse. Die Hardware-Adresse besteht aus sechs zweistelligen Hexadezimalzeichen, die durch einen Doppelpunkt voneinander getrennt werden müssen!!! Klein- und Großschreibung spielt bei den Buchstaben keine Rolle.

```
}
```

```
}
```

Die beiden geschweiften Klammern bilden den Abschluss der Segmente group und subnet.

Soll ein neuer PC im Netz bekannt gemacht werden, muss er in die dhcpd.conf eingetragen werden.

Nach Abspeichern von Änderungen muss der dhcp-Server (als Prozess) gestoppt und wieder gestartet werden, damit die aktuelle Konfiguration auf den laufenden Server angewendet wird:

```
/etc/init.d/dhcp3-server restart
```

6.5.3. Werkzeug: dhcp-Administration über Webmin

Da die Syntax der dhcpd.conf etwas unübersichtlich ist, verfügt der opsi-depotserver über ein grafisches Werkzeug zur Administration des dhcp. Die Administration wird hierbei über das bekannt Web-Basierte Systemverwaltungswerkzeug webmin bereitgestellt.

Da auf dem opsi-depotserver selbst kein Browser installiert ist, verwenden Sie im Folgenden den Standardbrowser Ihres PC's.

Der Webmindienst sollte nach Start des opsi-depotservers laufen. Sollte er nicht laufen, so starten Sie ihn mit root-Rechten mit `/etc/init.d/webmin start`.

Aufruf: Nach Aufruf über Ihren Browser (`https://<servername>:10000/`) und Eingabe von Benutzername und Passwort (Voreinstellung: admin/linux123) erscheint der Eröffnungsbildschirm von Webmin:

Die Voreinstellungen für username und Passwort sind im Kapitel 'Installation und Inbetriebnahme' beschrieben. Bitte ändern Sie diese Voreinstellungen nach der Inbetriebnahme.

6. opsi depotserver



Abbildung 25: Startfenster des Werkzeugs Webmin

Die Arbeitssitzung wird mit einem Timeout gesteuert: Authentifizierung und Passwort-Timeout ist standardmäßig eingestellt auf 5 Minuten.

Hauptebene der Programmsteuerung sind die oberen drei Buttons (Webmin, System, Server); die ausgewählte Option erscheint auf dem Webmin-Desktop als Registerkarte und stellt weitere Auswahlmöglichkeiten ebenfalls als Buttons dar.

Wir haben die Funktion von webmin soweit als möglich auf die Administration von dhcp beschränkt.

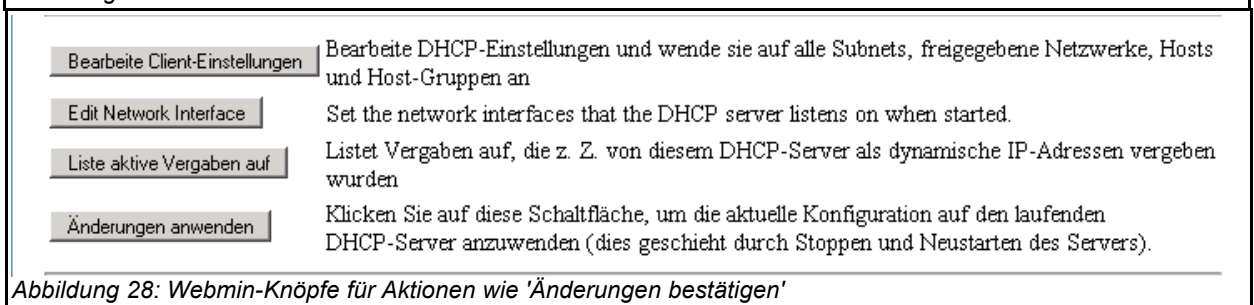
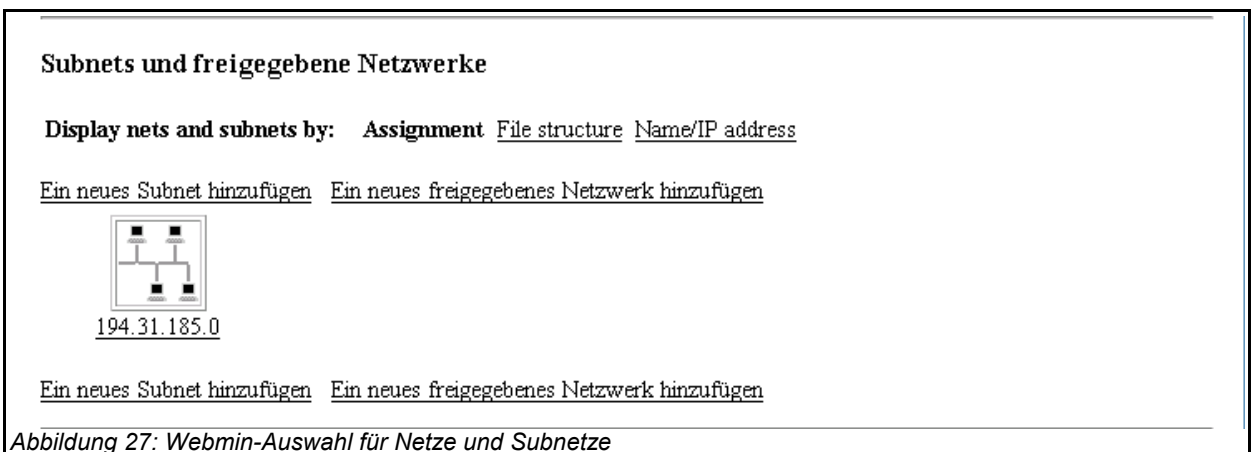
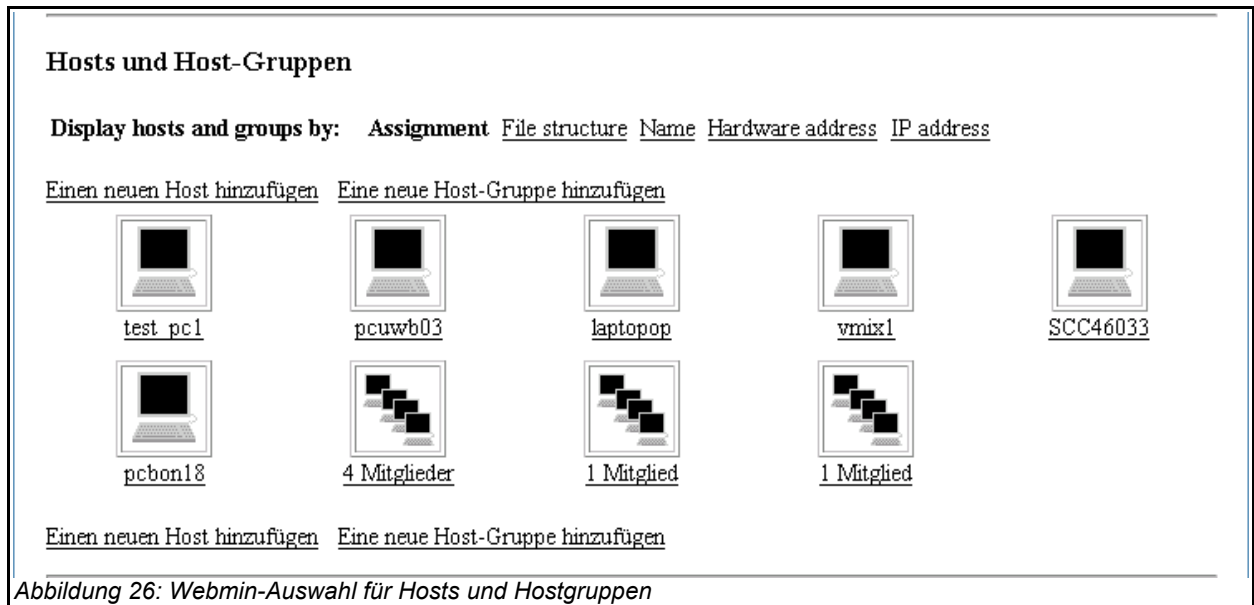
Button **Webmin** enthält: Ändern der Sprache und des Designs, Webmin Ereignisanzeige (Protokollierung von Dateiänderungen möglich!), Webmin-Benutzer (Benutzerverwaltung), Webmin-Konfiguration (wenn z.B. der Host, auf dem Webmin läuft, mehrere IP-Adressen hat, kann dies hier verwaltet werden).

Button **System**: Geplante Cron-Aufträge.

Button **Server**: dhcp-Server (In diesem Skript wird das Hauptaugenmerk auf diesen Punkt gelegt.)

dhcp-Server/Netzübersicht: Wird der Button dhcp-Server angeklickt und auf der Index-Registerkarte der dhcp-Server ausgewählt, erscheint in einer Dreiteilung des Bildschirms die Übersicht:

6. opsi depotserver



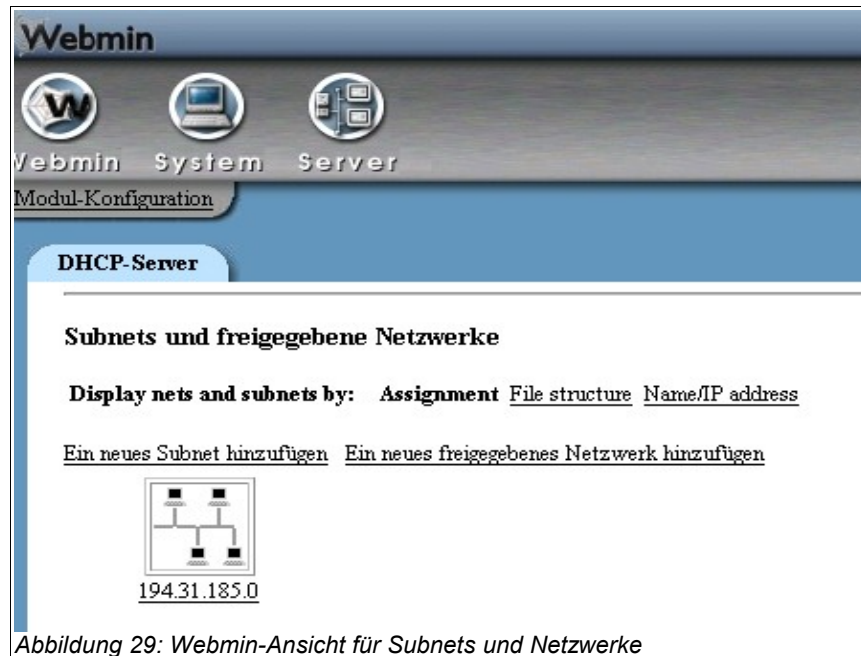
Im oberen Teil wird das subnet dargestellt.

Im mittleren Bereich werden die PCs und die PC-Gruppen angezeigt.

Im unteren Teil gibt es direkte Befehlsmöglichkeiten.

Darstellung ändern: Im linken oberen Rand der Netzübersicht wird eine umgekehrte Registerkarte „Modul-Konfiguration“ angezeigt:

6. opsi depotserver



Sie stellt den Zugang zu allen konfigurierbaren Einstellungen des dhcp-Servers dar. Neben Darstellungsoptionen für die Netzübersicht (oberer Bereich: „Configurable options“) werden unter „System configuration“ die grundlegenden Einstellungen für den dhcp-Server getätigt.

Empfehlung: Die Netzwerkübersicht wird übersichtlicher, wenn in „**Modul-Konfiguration**“ folgende Optionen eingegeben werden:

Zeige Sub-Netze und Hosts als	Liste
Show object descriptions instead of names?	No
Show group names as	Name or member count

Jetzt ändert sich die Darstellung der Netzwerkübersicht:
Direkt vor und nach der Liste zeigen Schaltflächen den Weg, um
„Einen neuen Host hinzufügen“ und „Eine neue Host-Gruppe hinzufügen“.

6. opsi depotserver

Display hosts and groups by: [Assignment](#) **File structure** [Name](#) [Hardware address](#) [IP address](#)

[Einen neuen Host hinzufügen](#) [Eine neue Host-Gruppe hinzufügen](#)

Host/Gruppe	Parent	Hardware Address	Hostname or IP
Group: 4 Mitglieder	Subnet 194.31.185.0		
test_pc1	Group 4 Mitglieder		
pcuwb03	Group 4 Mitglieder	00:04:75:DD:42:10	194.31.185.102

Abbildung 30: Webmin-Ansicht für Hosts und Hostgruppen in der Listendarstellung

6.5.3.1. PC-Eintrag erstellen

Nach Anklicken der Schaltfläche „Einen neuen Host hinzufügen“ können die wesentlichsten Merkmale eines PC's in die Maske eingetragen werden:

In subnet 194.31.185.0/255.255.255.0

Host-Details

Host description:

Host-Name: Host assigned to:

Hardware Address:

Feste IP-Adresse: Standardvergabezeit: Standard Sek.

Boot-Dateiname: Keine Maximale Vergabezeit: Standard Sek.

Boot-Datei-Server: Dieser Server Server-Name: Standard

Vergabelänge für BOOTP-Clients: Endlos Sek. Vergabeende für BOOTP-Clients: Niemals

Dynamic DNS enabled?: Ja Nein Standard Dynamic DNS domain name: Standard

Dynamic DNS reverse domain: Standard Dynamic DNS hostname: From client

Allow unknown clients?: Allow Deny Ignore Standard

Abbildung 31: Webmin-Eingabemaske für neuen Host (Client)

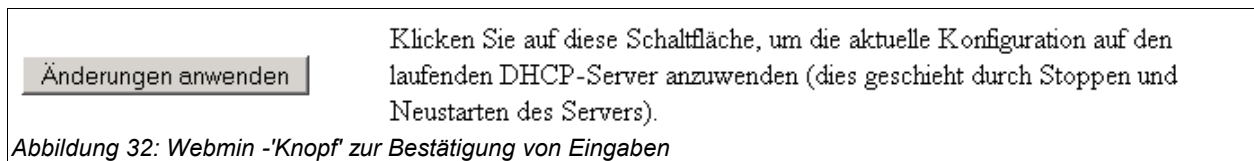
Eingaben:

- gegebenenfalls: Beschreibung des PC's: **Host description**
- PC-Name: **Host-Name**
- MAC-Adresse: **Hardware Address** (Doppelpunkte nicht vergessen!!)

6. opsi depotserver

- **Feste IP-Adresse**
- gegebenenfalls: Bootfile = **Boot-Dateiname**
- gegebenenfalls: Zugehörigkeit in eine Gruppe: **Host assigned to ...**

„**Änderungen anwenden**“: Nach dem Abspeichern von Änderungen in der dhcpd.conf müssen diese Änderungen dem dhcp-Server mitgeteilt werden:



Dieser Button „Änderungen anwenden“ muss nach Änderungen angeklickt werden; er entspricht dem Befehl: `/etc/init.d/dhcp3-server restart`

6.5.3.2. Neue Gruppe bilden

Innerhalb eines Subnet's kann eine neue Gruppe gebildet werden, z.B.:
Zusammenfassung nach Art der Netzwerkkarten, nach den Bootfiles...

6. opsi depotserver

Host-Gruppe bearbeiten

In subnet 194.31.185.0/255.255.255.0

Gruppendetails

Group description: Group the PXE bootable hosts together

Hosts in dieser Gruppe: SCC46033, laptopop, pcbon18, pcuwb03, test_pc1

Group assigned to: 194.31.185.0

Benutze Name als Client-Host-Name? Ja Nein Standard

Standardvergabezeit Standard [] Sek.

Boot-Dateiname Keine linux/pxelinux.0

Maximale Vergabezeit Standard [] Sek.

Boot-Datei-Server Dieser Server []

Server-Name Standard []

Vergabelänge für BOOTP-Clients Endlos [] Sek.

Vergabeende für BOOTP-Clients Niemals []

Dynamic DNS enabled? Ja Nein Standard

Dynamic DNS domain name Standard []

Dynamic DNS reverse domain Standard []

Dynamic DNS hostname From client []

Allow unknown clients? Allow Deny Ignore Standard

Speichern Bearbeite Client-Einstellungen Löschen

[Einen neuen Host hinzufügen](#)

Abbildung 33: Webmin-Eingabemaske für Gruppen

6.6. opsi V3: opsi Konfigurations API, opiconfd und backendmanager

In opsi V3 wird ein Python basierte Konfigurations-API zur Verfügung gestellt. Diese API stellt von der konkreten Datenhaltung (Backends) abstrahierte Aufrufe zur Konfiguration von opsi Bereit. Weiterhin werden Aufrufe zur Verwendung unterschiedlicher konkreter Backends bereitgestellt, die nur opsi-intern genutzt werden. Welche konkreten Backends wie genutzt werden wird über den backendmanager (/etc/opsi/backendmanager.d/) gesteuert.

Die Konfigurations-API wird auf der Kommandozeile durch das Werkzeug 'opsi-admin' bereitgestellt. In dem entsprechenden Kapitel zu diesem Werkzeug wird auch ein ausführlicher Überblick über die Funktionen der API gegeben.

6. opsi depotserver

Damit andere Komponenten von opsi wie z.B. die grafischen Konfigurationswerkzeuge, der opsi-Winst oder das opsi-bootimage mit dieser API arbeiten können wird diese über einen Webservice bereitgestellt. Der Webservice basiert nicht auf XML/Soap sondern auf dem deutlich schlankeren Standard JSON (www.json.org). Bereitgestellt wird dieser Webservice durch das Programm opsiconfd. Erreichbar ist der Webservice per default über https Port 4447. Der Webservice bietet auch ein rudimentäres Browserinterface mit dem die Funktion des Webservices erkunden kann.

Der opsiconfd läuft mit den Rechten des users pcpatch. Von daher muss dieser user auch die notwendigen Rechte zum Zugriff auf die Informationen besitzen. Dies ergibt eine Reihe von Rechteänderungen im Vergleich zu opsi V2.

Konfiguriert wird der opsiconfd über die Datei `/etc/opsi/opsiconfd.conf`.

Der opsiconfd loggt per default nach `/var/log/opsi/opsiconfd`. Dabei legt der opsiconfd für jeden Client ein gesonderte Logdatei an.

7. Datenhaltung von opsi (Backends)

7.1. File-Backends

In den File-Backends liegen die Konfigurationsinformationen in Ini-File artigen Textdateien auf dem Server.

7.1.1. File3.1-Backend (opsi 3.1)

Wesentliche Merkmale des Backends 'File' :

- Aktuelles Defaultbackend von opsi
- Linux Standard Base konform
- Nicht Rückwärtskompatibel zu opsi 2.x/3.0
- Alle Funktionen von opsi sind mit diesem Backend verfügbar
- Funktioniert nur mit Clients die im 'Service'-Mode laufen, sprich auf Ihre Konfigurationen über den Service zugreifen.

Die Dateien dieses Backends liegen unter `/var/lib/opsi`.

Inhalt und Aufbau dieser Dateien ist im Kapitel 'Wichtige Dateien des opsi-depotservers' näher erläutert.

7.1.2. File-Backend (opsi 3.0)

Wesentliche Merkmale des Backends 'File' :

- Depreciated und nicht für Neuinstallationen gedacht
- Nicht Linux Standard Base konform
- Rückwärtskompatibel zu opsi 2.x/3.0
- Nicht alle Funktionen von opsi sind mit diesem Backend verfügbar

7. Datenhaltung von opsi (Backends)

- Funktioniert auch mit Clients die im 'Classic'-Mode laufen sprich auf Ihre Konfigurationen direkt und nicht über den Service zugreifen.

Die Konfigurationsdateien verteilen sich auf die folgenden Bereiche.

- Konfigurationsdateien im tftp Bereich
Unter /tftpboot/opsi finden sich unter anderem die Konfigurationsdateien global.sysconf mit allgemeinen Einstellungen für die Clients und die <pcname>.sysconf Dateien mit clientspezifischen Einstellungen.
- configshare
Unter /opt/pcbin/pcpatch finden sich die Konfigurationen zu Clients und Depot. Dieser Bereich wird auch per Samba als configshare freigegeben.
- Logging sowie Hard- und Softwareinventarisierung
Die durch das Produkt hwaudit bzw. durch das bootimage ermittelten Hardwareinformationen werden unter <configshare>/pcclog/<pcname>.hw gespeichert.
Die durch das Produkt softinventory ermittelten Softwareinformationen werden unter <configshare>/pcclog/<pcname>.softinv gespeichert.

Inhalt und Aufbau dieser Dateien ist im Kapitel 'Wichtige Dateien des opsi-depotservers' näher erläutert.

7.2. LDAP Backend

Das opsi-LDAP-Schema findet sich unter /etc/ldap/schemas.

Zur Aktivierung des LDAP-Backends muss ein funktionierender LDAP-Server verfügbar sein.

In der Konfigurationsdatei /etc/ldap/slapd.conf muss das opsi ldap-Schema eingebunden werden, dafür die Zeile

```
include /etc/ldap/schema/opsi.schema
```

einfügen und den slapd neu starten.

Nun muss noch die Backend-Konfiguration von OPSI angepasst werden.

7. Datenhaltung von opsi (Backends)

7.2.1. Das LDAP-Backend einbinden

Um das LDAP-Backend zu aktivieren muß in der `/etc/opsi/backendmanager.conf` folgender Eintrag geändert werden:

Einstellung für File-Backend:

```
self.backends[BACKEND_FILE] = { 'load': True }
self.backends[BACKEND_LDAP] = { 'load': False }
```

Einstellung für LDAP-Backend:

```
self.backends[BACKEND_FILE] = { 'load': False }
self.backends[BACKEND_LDAP] = { 'load': True }
```

7.2.2. Das LDAP-Backend konfigurieren

```
self.backends[BACKEND_LDAP]['config'] = {
    "host":      "localhost",
    "bindDn":    "cn=admin,%s" % baseDn,
    "bindPw":    "password",
}
```

7.2.3. Das LDAP-Backend den gewünschten Methoden zuordnen

```
self.defaultBackend = BACKEND_LDAP
self.bootimageBackend = BACKEND_REINSTMGR
self.passwordBackend = BACKEND_FILE
self.pckeyBackend = BACKEND_FILE
```

In diesem Beispiel werden die PC-Keys und pcpatch-Passwörter weiterhin in `/etc/opsi/pckey` bzw. `/tftpboot/opsi/<pcname>.sysconf` (BACKEND_FILE) verwaltet.

Nun muss der `opsiconfd` neu gestartet werden:

```
/etc/init.d/opsiconfd restart
```

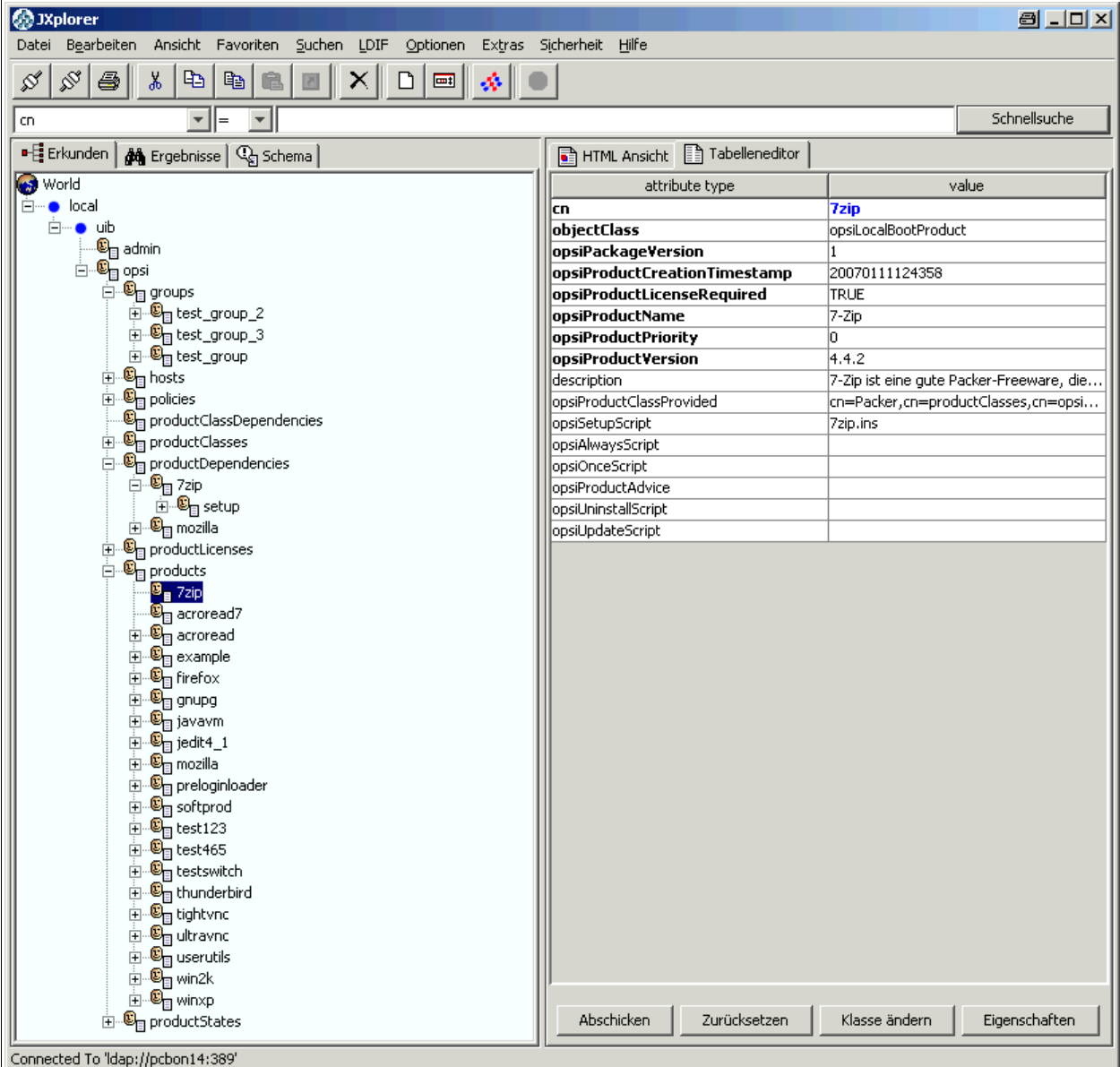
Um die Basis-Struktur im LDAP anzulegen einfach den Befehl:

```
opsi-admin -d method createOpsiBase
```

ausführen.

Unterhalb der LDAP-Basis liegt eine `organizationalRole` `cn=opsi` (z.B. `cn=opsi, dc=uib, dc=local`). Unterhalb von `opsi` finden Sie die komplette LDAP-Datenhaltung. Diese läßt sich mit einem grafischen Frontend wie dem `Jxplorer` (z.B. aus den `opsi-adminutils`) leicht erkunden.

7. Datenhaltung von opsi (Backends)



The screenshot shows the JXplorer interface with the LDAP tree on the left and the details of the '7zip' object class on the right. The tree shows a hierarchy starting from 'local' under 'uib', with 'opsi' containing various product classes. The '7zip' object class is selected, and its details are shown in a table.

attribute type	value
cn	7zip
objectClass	opsiLocalBootProduct
opsiPackageVersion	1
opsiProductCreationTimestamp	20070111124358
opsiProductLicenseRequired	TRUE
opsiProductName	7-Zip
opsiProductPriority	0
opsiProductVersion	4.4.2
description	7-Zip ist eine gute Packer-Freeware, die...
opsiProductClassProvided	cn=Packer,cn=productClasses,cn=opsi...
opsiSetupScript	7zip.ins
opsiAlwaysScript	
opsiOnceScript	
opsiProductAdvice	
opsiUninstallScript	
opsiUpdateScript	

7.3. Konvertierung zwischen Backends

Der Befehl `opsi-convert` dient zum Konvertieren der opsi-Konfigurationsdaten zwischen verschiedenen Backends. Das Ziel oder Quelle kann auf verschiedenen Arten bestimmt werden:

- Backendnamen:
Durch Angabe des Namen wird ein entsprechendes Backen auf dem aktuellen

7. Datenhaltung von opsi (Backends)

Server angegeben. So konvertiert `opsi-convert File File31` auf dem aktuellen Server vom File-Backend zum File31-Backend.

- Service-Adresse

Durch Angaben von Serviceadressen kann ein Server z.B. auch Remote angesprochen werden. Die Service Adresse hat die Form

```
https://<username>@<ipadresse>:4447/rpc
```

Nach den Passwörtern wird gefragt. Beispiel:

```
opsi-convert -s -l /tmp/log https://uib@192.168.2.162:4447/rpc \  
https://opsi@192.168.2.42:4447/rpc
```

- Konfigurationsverzeichnis

Durch Angabe von Konfigurationsverzeichnissen für die entsprechende Backendmanagerkonfiguration können Quelle bzw. Ziel sehr detailliert beschrieben werden.

7.4. Bootdateien

Unter `/tftpboot/linux` finden sich die Bootdateien, die im Zusammenspiel mit den PXE-Bootproms benötigt werden.

7.5. Absicherung der Shares über verschlüsselte Passwörter

Die Installationssoftware opsi-PreLoginLoader greift auf die vom opsi-depotserver zur Verfügung gestellten Shares zu um Software zu installieren sowie um Konfigurationsinformationen und Logdateien schreiben zu können. Hierzu wird der System-User `pcpatch` verwendet. Die Absicherung dieser Shares und damit der Authentifizierungsdaten des Users `pcpatch` sind wichtig für die:

- allgemeine Systemsicherheit und Datenintegrität
- Absicherung der potenziell lizenzpflichtigen Softwarepakete gegen missbräuchliche Nutzung

Um dem opsi-PreLoginLoader ein Zugriff auf die Authentifizierungsdaten zu ermöglichen, wird für jeden Client bei der Reinstallation durch den `opsipxeconfd` ein spezifischer Schlüssel erzeugt. Dieser Schlüssel wird zum einen in der Datei `/etc/opsi/pckeys` abgelegt und zum anderen dem PC bei der Reinstallation übergeben.

7. Datenhaltung von opsi (Backends)

Der übergebene Schlüssel wird im Rahmen der Betriebssysteminstallation in der Datei `c:\opsi\cfg\locked.cfg` so abgelegt, dass nur Administratoren Zugriff darauf haben. Ebenso hat auf dem opsi-depotserver nur root, pcpatch und Mitglieder der Gruppe pcpatch Zugriff auf die Datei `/etc/opsi/pckey`. Auf diese Weise verfügt jeder PC über einen Schlüssel, der nur dem PC und dem opsi-depotserver bekannt ist und der gegenüber dem Zugriff durch normale Anwender geschützt ist. Mit diesem Schlüssel wird das aktuelle Passwort des system users pcpatch auf dem opsi-depotserver verschlüsselt und im Backend abgelegt. Dieses verschlüsselte Passwort wird vom Client bei jedem Boot neu gelesen, so dass eine Änderung des pcpatch Passwortes jederzeit möglich ist und der Client auf verschlüsseltem Wege das veränderte Passwort erfährt.

8. Anpassen des preloginloaders an die Corporate Identity (CI)

Der Winst ist das Programm, welches die Winst-Skripte interpretiert und damit die verschiedensten Softwarepakete auf dem Client installiert. Solange die Installation der Produkte läuft präsentiert er sich im Vollbild dem Benutzer, der möglicherweise gerade auf den Monitor schaut. Dieser Bildschirm lässt sich in der Datei

`p:\utils\winst_p.ini` auf die jeweiligen Bedürfnisse anpassen. Dabei können Logos ausgetauscht oder Farben verändert werden, um die CI eines Unternehmens zu integrieren.

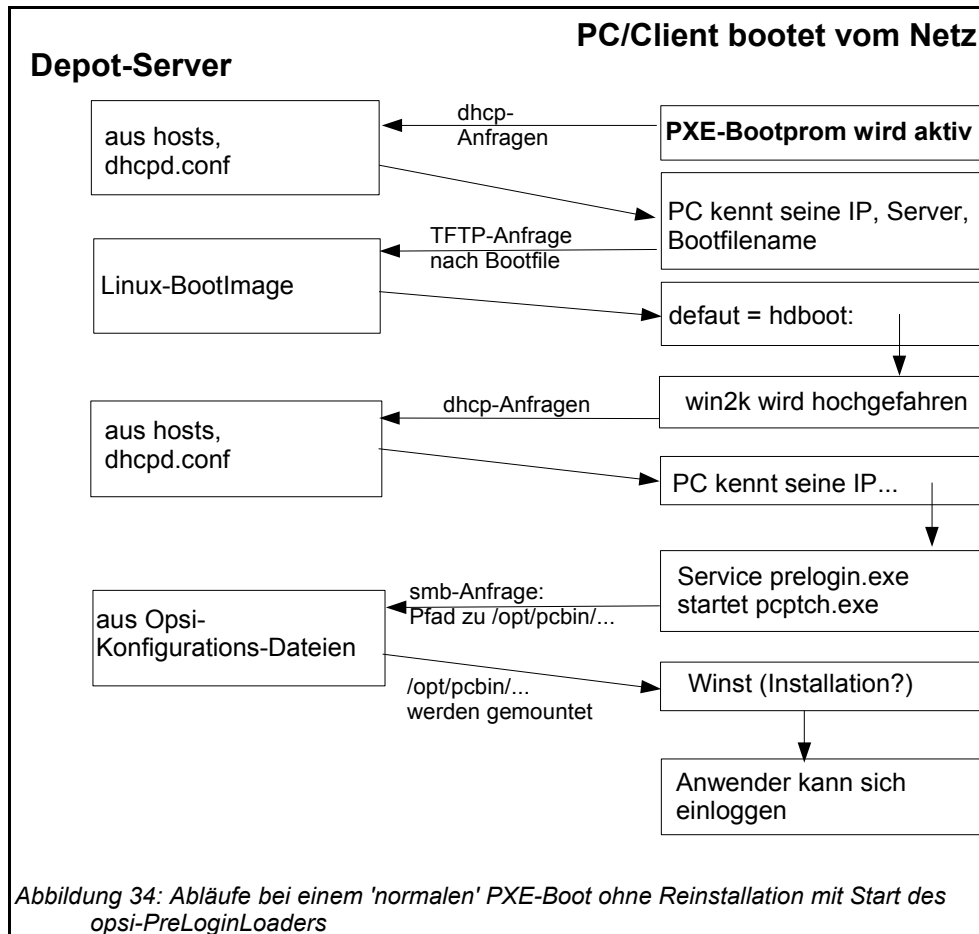
Eine typische `winst_p.ini` sieht folgendermaßen aus:

```
picture1=winst2.bmp
label1="uib umwelt informatik büro"
picture2=winst1.bmp
label2="opsi - Open Pc ServerIntegration"
;unterstuetzte Farbstrings: blue, aqua, green, lime, maroon, navy, teal,
white, yellow, olive; default: blue; freie Wahl von Integerzahl auch möglich
backgroundcolor=
textcolor=
```

Möchte man auch das beim Starten des PC aufgehende Fenster „netmount“ mit eigenen Grafiken versehen, so müssen in der Registry im Schlüssel `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\opsi.org\pcptch` die Werte für `bitmap1` und `bitmap2` angepasst werden. Die Beschriftung dieser Grafiken kann dann mit den Werten `label1` und `label2` im gleichen Schlüssel verändert werden. Sollen hingegen gar keine Bilder beim Starten von „netmount“ angezeigt werden, so kann im genannten Schlüssel der Wert von `loadbitmap` auf 0 gesetzt werden. Mit der Variablen `backgroundcolor` lässt sich die Hintergrundfarbe des Fensters anpassen. Danach ist möglicherweise auch eine Anpassung der Textfarbe mit der Variablen `textcolor` nötig. Die Werte der Farben sind dabei für beide gleich und können der oberen Beispiel `winst_p.ini` entnommen werden.

Die oben genannten Registry-Werte lassen sich natürlich auch ganz allgemein über die Zusatzkonfiguration auf dem Server oder individuell für den Rechner steuern. Die Auswirkungen dieser Änderungen sind technisch bedingt jedoch erst beim zweiten Neustart des Rechners sichtbar.

9. Übersicht: Ein PC bootet vom Netz



Auch hier wird zuerst die Firmware des Bootproms aktiv und sendet seine Anfrage ins Netz.

Bei einem Boot ohne Betriebssysteminstallation findet das Bootimage keine PC-spezifische Datei unter /tftpboot/linux/pxelinux.cfg, die default-Datei wird eingelesen und es erfolgt ein Boot von der lokalen Festplatte.

Nach diesem lokalen Boot muss das Betriebssystem die gleiche dhcp-Abfrage (nach IP und Netzinformationen) wie zuvor die Firmware des PXE durchführen.

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

10.1. Allg. Konfigurationsdateien

10.1.1. Konfigurationsdateien in /etc

10.1.1.1. /etc/hosts

Hier können IP-Nummer und IP-Name der Clients eingetragen werden (zusätzliche Namen sind Aliase, ab dem Zeichen „#“ ist der Eintrag Kommentar).

opsi V3 hätte gerne den 'full qualified hostname' (also inclusive Domain) und dieser kann auch statt aus der /etc/hosts aus dem DNS kommen.

Beispiel:

```
192.168.2.104 laptop.uib.local laptopop
192.168.2.106 dplaptop.uib.local # laptop maxdata 2004
192.168.2.153 schleppi.uib.local
192.168.2.178 test_pc1.uib.local # Test-PC PXE-bootprom
```

10.1.1.2. /etc/group

Hier müssen zwei Gruppen angelegt sein: pcpatch und opsiadmin. In der Gruppe pcpatch sollten alle User sein die mit Paketverwaltung zu tun haben. In der Gruppe opsiadmin müssen alle User sein die den opsi-confd-Webservice verwenden wollen z.B. über den opsi-Configd (oder das Applet).

10.1.1.3. /etc/opsi/pckey

Hier sind die clientspezifischen Schlüssel des opsi-Reinstallationsmanagers sowie der Schlüssel des Servers selber abgelegt.

Beispiel:

```
schleppi:fdc2493ace4b372fd39dbba3fcd62182
laptop:c397c280fc2d3db81d39b4a4329b5f65
pcbon13:61149ef590469f765a1be6cfbacbf491
```

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

10.1.1.4. /etc/opsi/passwd

Hier sind die mit dem Schlüssel des Servers verschlüsselten Passwörter (z.B. für pcpatch) abgelegt.

10.1.1.5. /etc/opsi/backendManager.conf

Ab Version 3. Deprecated ab Version 3.1 und ersetzt durch `/etc/opsi/backendManager.conf.d/*`

Konfigurationsdatei für den opsiconfd in dem festgelegt wird welche Backends (Datei/LDAP) verwendet werden und wo welche Daten gespeichert werden bzw. über welche Befehle bestimmte Aktionen ausgeführt werden.

10.1.1.6. /etc/opsi/backendManager.conf.d/*

Ab Version 3.1

Konfigurationsdateien für den opsiconfd in denen festgelegt wird welche Backends (Datei/LDAP) verwendet werden, wo welche Daten gespeichert werden bzw. über welche Befehle bestimmte Aktionen ausgeführt werden und welche Serviceaufrufe zur Verfügung stehen.

Die *.conf Dateien dieses Verzeichnis werden zur Laufzeit in alphabetischer Reihenfolge aneinander gefügt und ersetzen in diesem Zustand die backendManager.conf. Durch Einfügen von kundenspezifischen Dateien können ausgewählte Methoden 'überschrieben' werden ohne das diese Änderungen beim nächsten Update verloren gehen.

10.1.1.7. /etc/opsi/hwaudit/*

Ab Version 3.2

Hier finden sich Konfigurationen zur Hardwareinventarisierung

Im Verzeichnis `locales` liegen die Sprachanpassungen.

In der Datei `opsihwaudit.conf` ist die Abbildung zwischen WMI Klassen und der opsi Datenhaltung konfiguriert.

10.1.1.8. /etc/opsi/opsiconfd.conf

Ab Version 3

Konfigurationsdatei für den opsiconfd in dem sonstige Konfigurationen wie Ports, interfaces, Logging hinterlegt sind.

10.1.1.9. /etc/opsi/opsiconfd.pem

Ab Version 3

Konfigurationsdatei für den opsiconfd in dem das ssl Zertifikat hinterlegt ist.

10.1.1.10. /etc/opsi/opsipxeconfd.conf

Konfigurationsdatei für den opsipxeconfd der für das Schreiben der Startdateien für das Linux-Bootimage zuständig ist. Hier können Verzeichnisse, Defaults und Loglevel konfiguriert werden.

10.1.1.11. /etc/opsi/version

Enthält die Versionsnummer des installierten opsi.

10.1.1.12. /etc/init.d/

Start-Stop Skripte für

- opsi_reinstmgr
- opsi-webconfigedit
- opsi-atftpd

v3 opsiconfd

v3.1 opsipxeconfd

10.2. Bootdateien

10.2.1. Bootdateien in /tftpboot/linux

10.2.1.1. pxelinux.0

Bootfile, der im ersten Schritt vom PXE-Bootprom geladen wird.

10.2.1.2. install und miniroot.gz

Installationsbootimage das per tftp an den Client bei der Reinstallation übertragen wird.

10.2.2. Bootdateien in /tftpboot/linux/pxelinux.cfg

10.2.2.1. 01-<mac adresse> bzw. <IP-NUMMER-in-Hex>

Dateien mit der Hardwareadresse des Clients und dem Prefix 01- sind auf dem depot-server als clientspezifische Bootfiles zu finden. Sie sind zumeist über den reinstallationsManagers als named pipes erzeugt und sollen eine Reinstallation des Clients einleiten.

10.2.2.2. default

Die Datei default wird geladen, wenn es keine clientspezifischen Dateien gibt. Wird diese Datei geladen, so bootet der Client danach lokal weiter.

10.2.2.3. install

Informationen zum boot des Installationsbootimages die vom opsi-Reinstallationsmanager in die named pipe geschrieben werden.

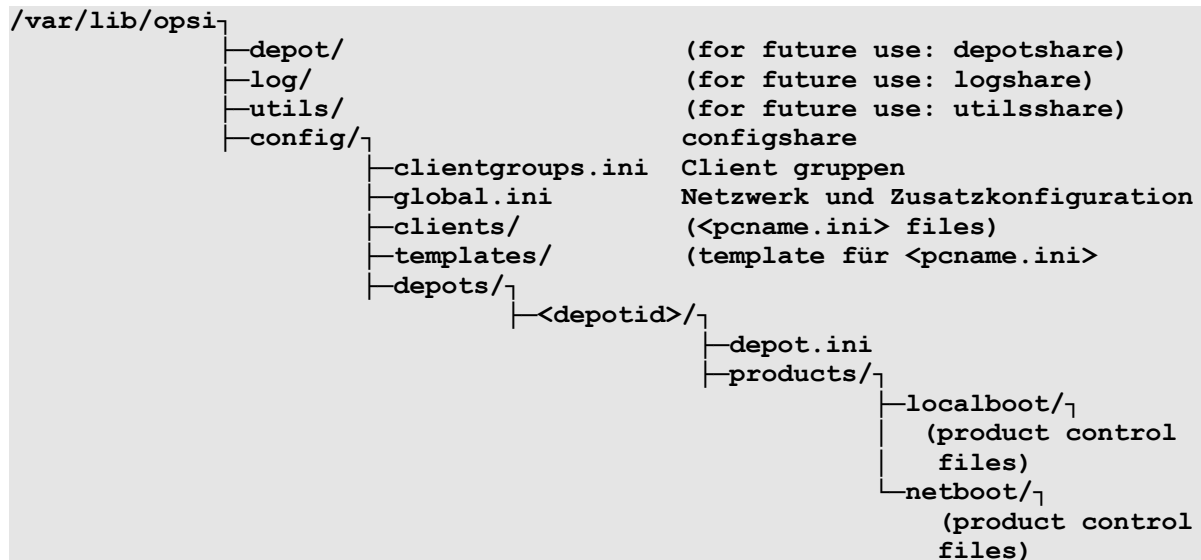
10.3. Dateien der File-Backends

Achtung: opsi ist hochgradig Konfigurierbar. Die hier angegebenen Orte entsprechen den Defaults mit denen opsi ausgeliefert wird. Welche Orte tatsächlich in Benutzung sind ist in den Dateien in /etc/opsi/backendManager.conf.d/ festgelegt.

10.3.1. File3.1-Backend

10.3.1.1. Übersicht

Die Dateien des File31 Backends finden sich in `/var/lib/opsi` dem Heimatverzeichnis des `opsiconf`-Daemons. Das folgende Schema gibt einen Überblick der Verzeichnisstruktur.



- Logging sowie Hard- und Softwareinventarisierung
Die durch das Produkt `hwaudit` bzw. durch das `bootimage` ermittelten Hardwareinformationen werden unter `<configshare>/polog/<pcname>.hw` gespeichert.
Die durch das Produkt `swaudit` ermittelten Softwareinformationen werden unter `<configshare>/polog/<pcname>.sw` gespeichert.

10.3.1.2. Konfigurationsdateien in `/var/lib/opsi/config`

10.3.1.2.1. `clientgroups.ini`

Die Datei enthält die Informationen über Client-Gruppen.

```

[groupname]
membername
membername
( . . . )

```

Beispiel

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

```
[Abteilung 3]
pca26
pca39
pcmeyer
```

10.3.1.2.2. global.ini

Hier finden sich die Defaultwerte der Sektionen `[networkconfig]` und `[generalconfig]` der Clientkonfiguration. Diese können für den einzelnen Client in der `<pcname>.ini` überschrieben werden. Die Struktur dieser Datei ist daher für diese Sektionen die selbe, wie weiter unten für die `<pcname>.ini` Dateien beschrieben.

10.3.1.3. Konfigurationsdateien in /var/lib/opsi/config/clients

10.3.1.3.1. <pcname>.ini

In der dieser Datei werden die Client spezifischen Konfigurationen zusammen gefasst. Die Informationen werden mit denen aus der `global.ini` zusammengefasst, wobei Informationen aus der `<pcname>.ini` Vorrang haben.

Diese Dateien können folgende Sektionen haben:

10.3.1.3.1.1. [generalconfig]

Allgemeine Einträge für den Client. Einträge aus dieser Sektion werden über den Serviceaufruf `getGeneralConfig_hash` und im bootimage zum Patchen von Konfigurationsdateien zur Verfügung gestellt.

Beispiel:

```
pcptchbitmap1 = winst1.bmp
pcptchbitmap2 = winst2.bmp
pcptchlabel1 = opsi
pcptchlabel2 = uib umwelt informatik buero gmbh
```

Icons und Beschriftung im 'netmount' Fenster der `pcptch.exe`

```
SecsUntilConnectionTimeOut = 120
```

Timeout der `pcptch.exe` (netmount-Fenster)

```
button_stopnetworking=immediate
```

Im netmount-Fenster soll der Abbrechenknopf sofort gezeigt werden.

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

```
test = 123
```

Benutzerdefinierter key

```
os = winxppro
```

Defaultwert für die Betriebssysteminstallation

10.3.1.3.1.2. [networkconfig]

```
depoturl=smb://smbhost/sharename/path  
configurl=smb://smbhost/sharename/path  
utilsurl=smb://smbhost/sharename/path
```

Die URL besteht aus drei Teilen:

1. Protokoll: Hier wird zur Zeit nur smb unterstützt.
2. Sharename (\\schleppi\opt_pcbin): Dieser Teil wird gemountet. Ist weiter unten für diesen Share ein Laufwerksbuchstaben beschrieben, so wird der Share auf diesen Laufwerksbuchstaben gemountet.
3. Das Path-Verzeichnis, in dem sich die konkreten Informationen (hier Softwarepakete) auf dem Share finden.

```
depotdrive=<Laufwerksbuchstaben auf den depoturl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

```
configdrive=<Laufwerksbuchstaben auf den configurl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

```
utilsdrive=<Laufwerksbuchstaben auf den utilsurl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

```
nextbootservertype = service
```

Soll der Client über den opsi-Service arbeiten oder mit direkten Dateizugriff ('classic'). Classic geht nur im Backend 'File' nicht aber in den Backends 'File31' oder 'LDAP'. Der Wert wird vom Client ausgelesen und unter

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\opsi.org\pcptch opsiServerType
```

gespeichert.

```
nextbootserviceurl = https://192.168.1.14:4447
```


10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

URL über den der Client den opsi Service auf dem Server erreicht. Achtung: Wenn hier ein Name statt einer IP-Nummer steht muss dieser Name vom Client auflösbar sein.

Der Wert wird vom Client ausgelesen und unter

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\opsi.org\pcptch opsiServiceUrl
```

gespeichert.

```
windomain = dplaptop
```

Name der Samba(Windows)-Domain

10.3.1.3.1.3. [localboot_product_states]

Ersetzt die Sektion [products-installed] aus den früheren Backends.

```
productid = installation state : required action
```

z.B.

```
firefox = installed:setup
```

10.3.1.3.1.4. [netboot_product_states]

```
productid = installation state : required action
```

z.B.

```
winxppro = installed:none
```

10.3.1.3.1.5. [<product>-state]

Welches Paket dieses Produktes ist auf dem Client installiert und wann ist dies geschehen.

```
laststatechange = <timestamp>
```

```
packageversion = <value>
```

```
productversion = <value>
```

z.B.

```
laststatechange = 20070525105058
```

```
packageversion = 1
```

```
productversion = 2.0.0.3
```

10.3.1.3.1.6. [<product>-install]

```
product property = value
```

z.B.

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

```
viewer = off
```

10.3.1.3.1.7. [info]

Die im opsi-Konfigurator eingegebenen Infos zu dem Client werden in der Sektion Info abgespeichert. Weiterhin wird hier aufgezeichnet wann der Client sich zuletzt beim opsiconfd gemeldet hat. z.B.

```
[info]
notes =
description = detlef
lastseen = 20070105090525
```

10.3.1.4. Konfigurationsdateien in /var/lib/opsi/config/templates

Hier findet sich die Datei pcproto.ini welche das Standardtemplate zur Erzeugung neuer <pcname>.ini-Dateien ist. Sie hat die selbe Struktur wie die <pcname>.ini Datei.

10.3.1.5. Konfigurationsdateien in /var/lib/opsi/config/depots/<depotid>

Hier findet sich die Datei depot.ini welche die Konfigurationsinfos für das depot enthält: Wie findet der Client den depotshare und wie und wo findet sich auf dem Server der depotshare.

```
[depotShare]
urlForClient = smb://dplaptop/opt_pcbin/install
urlForConfigServer = file:///opt/pcbina/install

[depotServer]
operatingSystem = Linux
```

10.3.1.6. Product control files in /var/lib/opsi/config/depots/<depotid>/products

Diese Verzeichnis hat die Unterverzeichnisse localboot und netboot in denen die control-files der jeweiligen Produkte liegen. Diese enthalten die Metainformationen der Produkte wie z.B. Name, Properties und deren Defaultwerte, Abhängigkeiten,....

Die control files entsprechen den control files wie Sie bei der Erstellung von opsi-Produkten im Verzeichnis <produktname>/OPSI/control erzeugt werden.

Die Controlfiles bestehen aus folgenden Sektionen

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

- Sektion [Package]
Beschreibung der Paketversion und ob es sich um ein incrementelles Paket handelt.
- Sektion [Product]
Beschreibung des Produktes
- Sektion(en) [ProductProperty] (optional)
Beschreibung von Veränderbaren Produkteigenschaften
- Sektion(en) [ProductDependency] (optional)
Beschreibung von Produktabhängigkeiten

Ein Beispiel:

```
[Package]
version: 1
depends:
incremental: False

[Product]
type: localboot
id: thunderbird
name: Mozilla Thunderbird
description: Mailclient von Mozilla.org
advice:
version: 2.0.0.4
priority: 0
licenseRequired: False
productClasses: Mailclient
setupScript: thunderbird.ins
uninstallScript:
updateScript:
alwaysScript:
onceScript:

[ProductProperty]
name: enigmail
description: Installiere Verschluesselungs Plugin fuer GnuPG
values: on, off
default: off

[ProductDependency]
action: setup
requiredProduct: mshotfix
requiredStatus: installed
requirementType: before
```

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

- [Package]-'Version' ist die Version des Paketes für die Produktversion. Die dient dazu um Pakete mit gleicher Produktversion aber z. B. korrigiertem Winst-Script zu unterscheiden.
- [Package]-'depends' gibt bei einem inkrementellen Paket das Basis Paket an zu dem es inkrementell ist.
- [Package]-'Incremental' gibt an ob es ein inkrementelles Paket ist.
- [Product]-'type' gibt die Art des Produktes an localboot/netboot
- [Product]-'Id' ist ein eindeutiger Bezeichner für das Produkt in der Regel unabhängig von der Version (In opsi 2 hieß das Produktname)
- [Product]-'name' ist der Klartextname des Produkts
- [Product]-'Description' ist eine ergänzende Beschreibung zum Produkt die z.B. im opsi-Configeditor unter 'Beschreibung' angezeigt wird.
- [Product]-'Advice' ist eine ergänzende Beschreibung in der Regel zum Umgang mit dem Produkt die zu Beachten ist und im im opsi-Configeditor unter 'Notiz' angezeigt wird.
- [Product]-'version' ist die Version der eingepackten Software
- [Product]-'Priority' wird zur Zeit noch nicht verwendet. Soll neben Produktabhängigkeiten die Installationsreihenfolge beeinflussen.
- [Product]-'class' wird zur Zeit noch nicht verwendet (und auch nicht angezeigt).
- [ProductProperty]-'name': Anzeigename der Eigenschaft
- [ProductProperty]-'description': Beschreibung der Eigenschaft (Tooltip im opsiconfiged)
- [ProductProperty]-'values' : Liste möglicher, erlaubte Werte. Wenn leer dann ist der Wert frei editierbar.
- [ProductProperty]-'default' : Default Wert der Eigenschaft

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

- [ProductDependency]-'Action' : Für welche Aktion des Produktes welches Sie gerade erstellen soll die Abhängigkeit gelten (setup, deinstall,...)
- [ProductDependency]-'Requiredproduct': Productid (Bezeichner) des Produkts zu dem eine Abhängigkeit besteht.
- [ProductDependency]-'Required action': Sie können entweder eine Aktion anfordern oder (siehe unten) einen Status. Aktionen können z.B. sein : setup, deinstall, update,...
- [ProductDependency]-'Required installation status': Status den das Produkt zu dem eine Abhängigkeit besteht haben soll. Typischerweise 'installed', liegt ein anderer Status vor so wird das Produkt auf setup gestellt.
- [ProductDependency]-'Requirement type': Installationsreihenfolge. Wenn das Produkt zu dem eine Abhängigkeit besteht installiert sein muss bevor mit der Installation des aktuellen Produkts begonnen werden kann dann ist dies 'before'. Muss es nach dem aktuellen Produkt installiert werden so ist dies 'after'. Ist die Reihenfolge egal so muss hier nichts eingetragen werden.

10.3.1.7. Log- und Inventarisierungsdateien /opt/pcbin/pcpatch/pclog

Unter /opt/pcbin/pcpatch/pclog liegen die Dateien der Hardwareinventarisierung (*.hw) und der Softwareinventarisierung (*.sw).

10.3.2. File-Backend (opsi 2.x/3.0)

Diese Backend dient nur der Rückwärtskompatibilität und ist 'depricated' also nicht für neue Installationen gedacht.

10.3.2.1. Konfigurationsdateien in /ftfboot/opsi

Ab opsi-Version 2.5 sind die Einträge in den .sysconf-Dateien case-sensitiv, d.h. es muss auf Groß- und Kleinschreibung geachtet werden.

10.3.2.1.1. *.sysconf-Dateien

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

Die *.sysconf Dateien beinhalten Informationen die während der OS-Installation oder vor der Anmeldung des Clients benötigt werden. Die Struktur dieser Dateien entspricht Ini-Dateien.

Der Inhalt der Sektionen General und shareinfo wird vom bootimage ausgelesen und in der Datei sysconf.ini im cfg-Verzeichnis des Preloginloaders abgelegt. Weiterhin werden diese Daten im bootimage in der Datei patcha.in bereitgestellt um hiermit weitere Konfigurationsdateien patchen zu können.

10.3.2.1.2. global.sysconf

```
[General]
depoturl=smb://smbhost/sharename/path
configurl=smb://smbhost/sharename/path
utilsurl=smb://smbhost/sharename/path
```

Die URL besteht aus drei Teilen:

1. Protokoll: Hier wird zur Zeit nur smb unterstützt.
2. Sharename (\\schleppi\opt_pcbn): Dieser Teil wird gemountet. Ist weiter unten für diesen Share ein Laufwerksbuchstaben beschrieben, so wird der Share auf diesen Laufwerksbuchstaben gemountet.
3. Das Path-Verzeichnis, in dem sich die konkreten Informationen (hier Softwarepakete) auf dem Share finden.

```
depotdrive=<Laufwerksbuchstaben auf den depoturl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

```
configdrive=<Laufwerksbuchstaben auf den configurl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

```
utilsdrive=<Laufwerksbuchstaben auf den utilsurl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

```
OS=Win2k
```

Defaultmäßig zu installierendes Betriebssystem

```
[shareinfo]
pcpatchpass=a788f2614d04ddd435e08418ec97e130
```

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

Verschlüsseltes Passwort für den Installations-User pcpatch. (Nur vorhanden wenn es in /etc/pckeyes einen Eintrag für 'global' gibt.) Wird von einem Eintrag in der pcname.sysconf überschrieben.

Produkt-Sektionen am Beispiel win2k:

[Win2k]

Informationen zum Client OS Windows 2000

extendoem=10240

Größe der zu erstellenden NTFS Partition in MB. 0=Ursprungspartition beibehalten. 1=gesamten freien Platz verwenden

insturl=smb://smbhost/sharename/path

URL, die zu dem Verzeichnis mit den Installationsdateien und -skripten weist.

Beispiel: `os-instpath=smb://schleppi/opt_pcbin/install/win2k`

instscript=win2k.py

Installationskript, das das Bootimage für dieses Betriebssystem ausführt

askBeforeInst=false

Legt fest, dass das bootimage vor dem Start der Installation keine Abfrage durchführt. Fehlt dieser Eintrag oder hat einen anderen Wert als 'false', '0' oder 'no' so wird eine Abfrage durchgeführt. Dieser Eintrag ist seit opsi 2.5 nicht mehr in der [General] Sektion sondern in den Produkt Sektionen.

10.3.2.1.3. domain.sysconf

Zur zukünftigen Verwendung für domainspezifische Informationen.

10.3.2.1.4. <pcname>.sysconf

In dieser Datei dürfen ab opsi-Version 2.5 keine Definitionen von Betriebssystemen mehr stehen, diese müssen in die global.sysconf eingetragen werden.

[shareinfo]

`pcpatchpass=a788f2614d04ddd435e08418ec97e130`

Verschlüsseltes Passwort für den Installations-User pcpatch

[General]

`OS=Win2k`

Für diesen PC zu installierendes Betriebssystem

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

```
[Win2k]
```

Informationen zum Client OS Windows 2000

```
extendoem=10240
```

```
[WinXP]
```

Informationen zum Client OS Windows XP

```
ProductKey=0815123
```

10.3.2.2. Konfigurationsdateien auf dem opsi-config- und utils-file-share

10.3.2.2.1. Funktion und Aufbau pcname.ini Datei

Zu jedem PC-Client existiert eine Konfigurations-Datei, die verwendet wird, um die Softwareverteilung zu steuern. Diese Dateien liegen auf dem Konfigurationsshare des opsi-depotservers (als default unter /opt/pcbin/) im Verzeichnis pcpatch. Der Name der Konfigurationsdateien ist der IP-Name des PCs mit der Erweiterung .ini

Beispiel:

/opt/pcbin/pcpatch/pcmueller.ini.

Diese Datei ist eine Textdatei vom Typ einer INI-Datei. In der Sektion [products-installed] sind alle Softwarepakete, die auf dem opsi-depotserver zur Verfügung stehen, eingetragen. Der Name des Softwarepakets ist mit einer Schalterstellung verbunden, die den Status dieser Software für den Client dokumentiert.

Beispiel:

```
[products-installed]
mozilla=off
```

Die **Schalterstellungen** für jedes Produkt haben dabei folgende Bedeutungen:

setup:	bedeutet, dass ein Produkt beim nächsten Boot installiert werden soll;
on:	heisst, dass das Produkt bereits installiert wurde;
off:	registriert, dass auf diesem PC dieses Produkt nicht installiert wurde;
deinstall:	gibt beim nächsten Boot den Befehl, dieses Produkt zu deinstallieren;
update	führe zu diesem Produkt ein Update-Skript aus;
always	führe das Skript bei jedem Boot aus;
once	führe das Skript nur einmal aus und schalte dann auf 'off'.

Bei jedem Boot wird die Schalterstellung durch das Programm Winst überprüft, um gegebenenfalls eine Neuinstallation oder Deinstallation eines Software-Paketes durchzu-

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

führen. Nach ausgeführter Installation bzw. Deinstallation wird der Schalter auf den neuen Status „on“ bzw. „off“ zurückgesetzt.

Vor einer Re-/Neuinstallation ist es empfehlenswert, eine Vorlagedatei für alle PCs (pcproto.ini) zu erstellen; sie sollte für alle standardmäßig verwendeten Software-Produkte mit der Schalterstellung 'on' versehen sein. Wird ein PC installiert für den es noch keine spezifische Softwarekonfigurationsdatei gibt, so wird diese Datei verwendet, um eine für den Client spezifische <pcname>.ini Datei zu erzeugen.

Zum Bearbeiten dieser Dateien sollten Sie als Unix-User auf dem opsi-depotserver eingerichtet sein und Mitglied der Unix Gruppe pcpatch sein.

Beispiel:

```
[Products-installed]
acroread=on
virdat=on
mozilla=on
perl=on
virscan=on
javavm=on
citrix_c=off
ooffice=on
integtools=off
tightvnc=off
jedit4_1=off

[mozilla-install]
disable_ntlm=off
prefbar=on
calendar=on
open_eml=on
```

- v3 Die im opsi-Konfigurator eingegebenen Infos zu dem Client werden in der Sektion Info abgespeichert. Weiterhin wird hier aufgezeichnet wann der Client sich zuletzt beim opsiconfd gemeldet hat.

```
[info]
notes =
description = detlef
lastseen = 20070105090525
```

- v3.1 In der Sektion [netbootproducts-states] werden Stati und Action-Requests für netboot-Produkte gespeichert so wie das auch für das File31-Backend beschrieben ist.

10.3.2.2.2. Software-Produkt-Informationsdatei: produkte.txt

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

Beispiel:

```
; Dateiname: produkte.txt
; listet Produktabhängigkeiten auf (Produkt-requires-Sektionen,
; Produkt-requires_before-Sektionen, Produkt-requires_after-Sektionen)
; beschreibt kurz die Produkte (Produkt-info-Sektionen)

[acroread-info]
Produktname=Acrobat Reader 5.1
Infotext=fuer mozilla
Hinweis=loescht Acrobat Reader version 3,4

[virscan-requires_before]
nt4sp6a=on

[virdat-info]
Produktname=virdat: Aktuelle Virensignaturdateien
Infotext=Virensignaturen V4

[mozilla-info]
Produktname=Mozilla 1.6
Infotext=Mozilla 1.6 und Einrichtungsprogramme
Hinweis=Zusaetzliche Schalter fuer Kalender, Prefsbar und oeffnen von .eml-
Dateien

[perl-requires]
mozilla=on

[perl-info]
Produktname=ActivePerl von ActiveState
Infotext=ActivePerl 5.6.1.631 MSWin 32
Hinweis=

[virscan-info]
Produktname=virscan: Virens scanner V7.1.0
Infotext=Network Associates VirusScan v7.1.0
Hinweis=Die aktuellen Signaturdateien sind in virdat

[javavm-info]
Produktname=1.3.1_07 / 1.4.1_02
Infotext=Dieses Produkt installiert 2 verschiedene JavaVM. Die JavaVM werden
getrennt voneinander abgelegt.
Hinweis=Der Schalter default13=on (default) installiert javavm 1.3 als default
javavm und plugin. default13=off installiert javavm 1.4 als default und
plugin.

[citrix_c-info]
Produktname=Citrix Client 6.31.1051(128-Bit SSL)
Infotext=Terminal Client fuer Citrix WTS

[mozilla-requires]
hupsutil=on

[mozilla-requires_after]
javavm=setup
acroread=setup
```

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

```
[ooffice-info]
Produktname=OpenOffice 1.1.1
Infotext=
Hinweis=

[ooffice-requires_before]
javavm=on

[integtools-info]
Produktname=integtools: hu-psi integrationstools Stand: 6.12.2003
Infotext=Integrationstools zum Erstellen von Winstscripten
Hinweis=

[jedit4_1-info]
Produktname=jEdit 4.1
Infotext=Open-Source Editor auf Java-Basis mit Syntax-Highlighting, Plugin-
Erweiterungen
Hinweis=Java Engine ab Version 1.4 empfohlen

[jedit4_1-requires]
javavm=on

[jedit4_1-requires_before]
javavm=on

[tightvnc-info]
Produktname=tightvnc 1.2.9: Fernsteuerung von PCs mit komprimierter
Uebertragung
Infotext=Standardinstalltion
Hinweis=Englisch sprachig

[virscan-requires_after]
virdat=setup

[virdat-requires_before]
virscan=on

[ie6-requires_before]
nt4sp6a=on

[vobsutil-requires_before]
javavm=on
```

10.3.2.2.3. Software-Produkt-Pfad und Skript-Informationen: pathnams.ini

Beispiel:

```
; Hinweis: Diese Datei enthaelt alle Produkteintragungen, die nicht PC
; spezifisch sind.
;         Sie dient zusammen mit der <pcname>.ini zur Konfiguration der PC
;         Auf dem Server heisst die Datei <ip-name>.ini

[acroread-install]
setupPath=p:\install\acroread
setupWinst=acroread.ins

[virdat-install]
setupPath=p:\install\virdat
```

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

```
setupWinst=virdat.ins

[vnc-install]
setupPath=p:\install\vnc
setupWinst=vnc.ins

[mozilla-install]
setupPath=P:\install\mozilla
setupWinst=mozilla.ins
deinstallWinst=delmoz.ins

[perl-install]
setupPath=p:\install\perl
setupWinst=perl.ins

[virscan-install]
setupPath=p:\install\virscan
setupWinst=virscan.ins

(....)
```

10.3.2.3. Hilfsdateien produkte.txt und pathnames.ini

Neben den Client spezifischen Softwarekonfigurationsdateien (<pcname>.ini) gibt es noch zwei weitere Hilfsdateien, die für die Softwareinstallation notwendige Informationen enthalten. Diese Dateien werden durch das Einspielen von opsi Softwarepaketen automatisch gepflegt und müssen normalerweise nicht vom Systemadministrator bearbeitet werden.

In der Datei pathnames.ini (Voreinstellung /opt/pcbin/pcpatch/pathnames.ini) ist für jeden Produktnamen festgelegt, an welcher Stelle das Installationsprogramm Winst das zugehörige Installationsskript findet. Sollte es auch ein Skript für die Deinstallation des Produkts oder für ein Produktupdate geben, so findet sich der Pfad dorthin ebenfalls in dieser Datei.

In der Datei produkte.txt (Voreinstellung /opt/pcbin/utils/produkte.txt) sind wichtige Zusatzinformationen zu den Produkten niedergelegt. Hierbei handelt es sich um beschreibende Informationen, die im Ini-Editor angezeigt werden und um Informationen über die Produktabhängigkeiten. Es gibt unterschiedliche Formen der Produktabhängigkeiten. Typische Varianten sind:

- Produkt a benötigt b: Zu seiner Funktionsfähigkeit benötigt Produkt a, dass auch Produkt b installiert ist.

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

- Produkt a benötigt Produkt b vorher: Damit Produkt a installiert werden kann, muss vorher Produkt b installiert sein.
- Produkt a benötigt Installation von Produkt b nach der Installation von a: Typischerweise wenn Produkt b Plugins für Produkt a installiert.

Der genaue Syntax dieser Datei ist im opsi-Integrationshandbuch beschrieben.

10.4. Dateien des LDAP-Backends

Das opsi-LDAP Schema finden Sie unter `/etc/ldap/schema/opsi.schema`.

10.5. opsi Programme und Libraries

10.5.1. Python Bibliothek

Die opsi Python Module finden sich unter:

`/usr/lib/python2.3/site-packages/OPSI/`

bzw. unter

`/usr/share/python-support/python-opsi/OPSI`

10.5.2. Programme in /usr/sbin

`v3` `opsiconfd`

Opsi Konfigurations daemon

`v3.1` `opsipxeconfd`

Opsi Daemon welcher für den PXE-Start der Clients die notwendigen Dateien im tftp-Bereich des Servers verwaltet.

10.5.3. Programme in /usr/bin

`v3` `opsi-admin`

Kommandozeilen-Interface zur opsi python Library

`v3.1` `opsi-configed`

Aufruf des opsi-Managementinterface

10. Wichtige Dateien des opsi-depotservers

v3.1 opsi-convert

Skript zum Konvertieren zwischen verschiedenen Backends.

v3.1 opsideinst

Skript zum löschen von Produkten

v3 opsiinst (opsiinstv2)

Skript zum Auspacken von opsi-paketen

v3.1 opsi-makeproductfile (opsi-makeproductfilev2)

Skript zum opsi-Paket packen (opsiV2 kompatible Version)

v3 opsi-newprod

Skript zum Erstellen eines neuen Produktes

v3 makeproductfile (makeproductfilev2) (depricated)

Ersetzt durch opsi-makeproductfile

Skript zum opsi-Paket packen (opsiV2 kompatible Version)

v3 newprod (depricated)

Ersetzt durch opsi-newprod

Skript zum Erstellen eines neuen Produktes

- sysbackup
Systemsicherung auf Band oder Platte
- winipatch
Script zum patchen von INI-Dateien

10.6. opsi-Logdateien

10.6.1. /var/log

Der opsi reinstallation Manager loggt per syslog nach /var/log/syslog

10.6.2. /var/log/opsi/opsiconfd

Hier findet sich die Logdatei des opsiconfd selbst sowie log Dateien zu den Clients. Dabei werden die Dateien als log.<IP-Nummer> angelegt und soweit möglich zu diesen symbolische Links als log.<IP-Name> erzeugt.

10.6.3. /var/log/opsi/opsipxeconfd

Logdatei des opsipxeconfd welcher für den PXE-Start der Clients die notwendigen Dateien im tftp-Bereich des Servers verwaltet.

10.6.4. OS-Installation

Die Abläufe im bootimage werden unter <configshare>/pclog/<pcname>.bi gespeichert. Sollte das bootimage den configshare nicht erreichen können, so findet sich die Logdatei im bootimage unter /tmp/log.

10.6.5. Softwareinstallation (c:\tmp)

Der opsi-preloginloader Service prelogin.exe logt normalerweise nicht. Erhöht man in der Registry den Wert von HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\opsi.org\preloginloader\DebugOutput von Null auf maximal 4 erzeugt die prelogin.exe Einträge in der Windows Ereignisanzeige.

Das netmount Programm pctch.exe erzeugt eine Logdatei unter c:\tmp\logonlog.txt.

Der opsi-Winst erzeugt eine ausführliche Logdatei zum letzten Lauf unter c:\tmp\instlog.txt. Eine kumulative Logdatei welche nur Fehler aufzeichnet findet sich unter dem Namen instlog.txt in c:\tmp. Per Konfiguration können diese Informationen auch unter <configshare>/pclog/<pcname>.err gespeichert werden oder per syslog Protokoll an einen Logserver übergeben werden.

11. Registryeinträge

11.1. Registryeinträge des opsi-PreLoginLoaders

11.1.1. opsi.org/general

Die nachfolgenden Registryeinträge liegen unter HKLM/Software/opsi.org/general.

```
configlocal = <0/1> (dword)
```

Die Werte der nachfolgenden Keys werden per tftp aus den opsi Konfigurationsdateien geholt, wenn der Key 'configlocal' nicht existiert oder ungleich 1 ist. Dann muss der Key 'tftpserver' vorhanden sein. Ist der Wert des Keys gleich 1, so wird auf den Versuch per tftp verzichtet und die nachfolgenden Registryeinstellungen verwendet.

```
tftpserver = <server von dem per tftp aus (/tftpboot)/opsi die opsi Konfigurationsdateien geholt werden können.>
```

11.1.2. opsi.org/shareinfo

Die nachfolgenden Registryeinträge liegen unter HKLM/Software/opsi.org/shareinfo.

```
user = <username der beim mounten der shares verwendet wird>
```

Beispiel: pcpatch

```
pcpatchpass = <mit blowfish und key verschlüsseltes pcpatch password> (text)  
depoturl = <Url die zu den Softwarepaketen verweist. Muster:  
protokoll:\\server\share\dir>
```

Beispiel: smb: (\\schleppi\opt_pcbin\install)

Die URL besteht aus drei Teilen:

1. Protokoll (smb:): Hier wird zur Zeit nur smb unterstützt. Andere Protokolle führen zu einer Fehlermeldung.
2. Share (\\schleppi\opt_pcbin): Dieser Teil wird gemountet. Ist weiter unten für diesen Share ein Laufwerksbuchstabe beschrieben, so wird der Share auf diesen Laufwerksbuchstaben gemountet.

11. Registryeinträge

3. Dir-Verzeichnis, in dem sich die konkreten Informationen (hier Softwarepakete) auf dem Share finden.

```
configurl = <Url die zu den pname.ini dateien verweist. Muster:  
protokoll:\\server\share\dir>
```

Beispiel: smb:\\schleppi\opt_pcb\pcpatch

Beschreibung: Analog zu depoturl

```
utilsurl = <Url die zu dem Verzeichnis verweist in dem sich winst* und andere  
opsi hilfsdateien befinden. Muster: protokoll:\\server\share\dir>
```

Beispiel: smb:\\schleppi\opt_pcb\utils

Beschreibung: Analog zu depoturl

```
depotdrive = <Laufwerksbuchstaben auf den depoturl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

```
configdrive = <Laufwerksbuchstaben auf den configurl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

```
utilsdrive = <Laufwerksbuchstaben auf den utilsurl gemountet wird>
```

Beispiel: P: (mit Doppelpunkt)

Werte für pcptch.exe in HKLM/Software/opsi.org/pcptch

- mountdrive DWORD, Default 1, wird ausgewertet als 0 false, 1 true
- label1 String, Beschriftung des 1. Bildes, Default leer
- analog label2
- Default für label1 ist "PC-Server-Integration"
- Default für label2 ist "uib"
- Bitmap1 ist Name einer BMP-Datei, relativ zum Pfad der pcptch.exe
- analog Bitmap2

11. Registryeinträge

- Wenn die Felder nicht existieren oder die Dateien nicht geladen werden können, bleiben die vorgegebenen Bilder winst1.bmp, winst2.bmp

11.1.3. opsi.org/preloginloader

Schlüssel [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\opsi.org\preloginloader]

"PcPcAllMode"=dword:00000001

- deprecated

"DebugOutput"=dword:00000004

- Eventlog: 0=errors only >=4 = verbose

"RebootOnBootmodeReins"=dword:00000001

- Reboot, wenn Bootmode REINS

"RebootOnServicePackChange"=dword:00000001

- Reboot falls Servicepack sich geändert hat

"WaitForPcpExit"=dword:00000000

- deprecated

"RemoveMsginaOnDeinst"=dword:00000001

- bei Reinstallation msgina deinstallieren

"UtilsDir"="C:\opsi\utils"

- Utilsdir

"PcptchExe"="C:\opsi\utils\pcptch.exe"

- das wird von prelogin.exe gestartet

"WinstRegKey"="SOFTWARE\Hupsi\winst"

- hier wird geschaut, ob der Winst rebooten möchte

"LoginBlockerStart"=dword:00000001

- pgina wartet auf READY aus der Named Pipe

"LoginBlockerTimeoutConnect"=dword:00000005

- Timeout in Minuten für ein Pipe-Connect zum preLoginLoader

- nur wenn LoginBlockerStart auf 1 steht

11. Registryeinträge

"LoginBlockerTimeoutInstall"=dword:000000B4

- Timeout in Minuten für warten auf READY (danach Freigabe des Login)
- nur wenn LoginBlockerStart auf 1 steht

11.1.4. opsi.org/pcptch

Schlüssel [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\opsi.org\pcptch]

"SecsUntilConnectionTimeOut"="10"

- wartet 10 Sekunden auf Netzwerkverbindung, sonst ohne Netz weiter
- Wert = 0 bedeutet deaktiviert

Wenn das String-Feld button_stopnetworking den Wert 'immediate' hat, wird der Knopf StopNetzzugriff?-Knopf sofort angezeigt und kann sofort disabled werden (für PCs, die nicht am Netz hängen)

v3 opsiServerType

Bestimmt ob die pcptch.exe im opsi 2 Stil File basiert oder nach einem opsi-service suchen soll. Mögliche Werte:

classic -> opsi 2 Stil

service -> opsi 3 Stil

v3 opsiServiceURL

Gibt die URL an unter dem der opsi-Service erreicht werden kann.

z.B. https://bonifax.uib.local:4447

(IP-Nummer angeben wenn Server nicht im DNS)

v3 repeatServiceConnectNo

Wie oft soll der Verbindungsversuch mit dem Service wiederholt werden (Default: insgesamt 3 Versuche)

11.2. Registryeinträge des opsi-Winst

11.2.1. Steuerung des Logging per syslog-Protokoll

Schlüssel HKLM\Software\opsi.org\syslogd

DWord-Variable remoteerrorlogging wird nach folgendem Schema ausgewertet:

11. Registryeinträge

RemoteErrorLogging = (trel_none, trel_filesystem, trel_syslog);
// in registry values 0, 1, 2

Falls das Logging mittels dem syslog-Protokoll erfolgt ("remoteerrorlogging"=dword:00000002), so gibt die String-Variable sysloghost den IP-Namen des LogHost an.

DWORD-Variable syslogfacility gibt an, was als Quelle der syslog-Nachricht übergeben wird. Der default ist ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL0

Bedeutungen:

ID_SYSLOG_FACILITY_KERNEL = 0; // kernel messages
ID_SYSLOG_FACILITY_USER = 1; // user-level messages
ID_SYSLOG_FACILITY_MAIL = 2; // mail system
ID_SYSLOG_FACILITY_SYS_DAEMON = 3; // system daemons
ID_SYSLOG_FACILITY_SECURITY1 = 4; // security/authorization messages (1)
ID_SYSLOG_FACILITY_INTERNAL = 5; // messages generated internally by syslogd
ID_SYSLOG_FACILITY_LPR = 6; // line printer subsystem
ID_SYSLOG_FACILITY_NNTP = 7; // network news subsystem
ID_SYSLOG_FACILITY_UUCP = 8; // UUCP subsystem
ID_SYSLOG_FACILITY_CLOCK1 = 9; // clock daemon (1)
ID_SYSLOG_FACILITY_SECURITY2 = 10; // security/authorization messages (2)
ID_SYSLOG_FACILITY_FTP = 11; // FTP daemon
ID_SYSLOG_FACILITY_NTP = 12; // NTP subsystem
ID_SYSLOG_FACILITY_AUDIT = 13; // log audit
ID_SYSLOG_FACILITY_ALERT = 14; // log alert
ID_SYSLOG_FACILITY_CLOCK2 = 15; // clock daemon (2)
ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL0 = 16; // local use 0 (local0)
ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL1 = 17; // local use 1 (local1)
ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL2 = 18; // local use 2 (local2)
ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL3 = 19; // local use 3 (local3)
ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL4 = 20; // local use 4 (local4)
ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL5 = 21; // local use 5 (local5)
ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL6 = 22; // local use 6 (local6)
ID_SYSLOG_FACILITY_LOCAL7 = 23; // local use 7 (local7)

12. Glossar

Actionrequest	Ab opsi V3 werden der derzeitige Installationsstatus und die nächste geplante Aktion (Actionrequest) getrennt betrachtet. Typische Actionrequests sind 'setup', 'deinstall' und 'update'. -> Installationsstatus
Backend	opsi V3 unterstützt unterschiedliche Methoden der Datenhaltung wie File oder LDAP. Diese werden als Backends bezeichnet und über den -> backendmanager konfiguriert.
backendmanager	Programm / Konfigurationsdatei in der festgelegt wird, welche Daten wie und wo gespeichert werden.
bootp	Aus dem Unix-Bereich kommendes Protokoll, mit dem ein Client in der Regel über ein →Bootprom von einem Server die Konfigurationsdaten eines PC's (wie z.B. Netzwerkadresse) abfragt.
Bootprom	Ein auf der Netzwerkkarte liegender Festspeicher (PROM: programmable read only memory), dessen Code beim Booten des Rechners ausgeführt wird. Wird eingesetzt, um Konfigurationsdaten von einem Server abzufragen. Hierzu werden die Protokolle →bootp oder →dhcp verwendet.
clientId	Eindeutige Bezeichnung des Clients durch Verwendung des 'full qualified hostnames' also IP-Name inclusive Domain z.B. dpvm02.uib.local

12. Glossar

dhcp	Dynamic Host Configuration Protocol: Ein Protokoll, das im Prinzip eine Erweiterung des →bootp-Protokolls darstellt und eine dynamische Vergabe von IP-Nummern ermöglicht.
ftpd	File Transfer Protocol-Dämon: Erlaubt das Einloggen von anderen Rechnern und das Übertragen von Dateien von und zu diesem. telnetd (Telnet-Dämon) erlaubt Terminalverbindungen von anderen Rechnern.
GINA	Graphic INteractive Authentication Ein Programm, welches unter MS-Windows den Loginvorgang durchführt. Per Voreinstellung ist dies die msgina.dll. Soll der Loginvorgang durch weitere Funktionalitäten erweitert werden, so können der msgina weitere ginas zur Seite gestellt werden. Der opsi-Loginblocker ist über eine pgina.dll realisiert (vgl. http://pgina.xpasystems.com/).
GNU	Die Abkürzung GNU steht für "GNU's not Unix" (Diese Art von rekursiven Abkürzungen ist im Computerbereich recht beliebt.). Das GNU-Projekt wurde 1983 von Richard Stallman, dem Gründer der Free Software Foundation, ins Leben gerufen, um ein freies, unixartiges Betriebssystem zu entwickeln. Zwar ist dieses Betriebssystem nach wie vor nicht fertiggestellt, aber das Projekt hat eine Fülle von Werkzeugen hervorgebracht, die die Entstehung des freien Betriebssystems Linux erst möglich gemacht haben. Daher wird Linux auch häufig unter der Bezeichnung GNU/Linux geführt.
GUI	Graphical User Interface: Grafische Schnittstelle zum Anwender

12. Glossar

hostld	Eindeutige Bezeichnung eines Rechners durch Verwendung des 'full qualified hostnames' also IP-Name inclusive Domain z.B. dpvm02.uib.local
inetd	Internet-Dämon: Startet die meisten der Internet-Dienste erst bei Bedarf, z.B. bootpd, ftpd, tftpd, telnetd. inetd muss u.a. „wissen“, welches Programm er mit welchen Optionen starten muss, wenn eine Anfrage eines anderen Rechners kommt. Diese Informationen findet er in /etc/inetd.conf.
Installationsstatus	Ab opsi V3 werden der derzeitige Installationsstatus und die nächste geplante Aktion (Actionrequest) getrennt betrachtet. Typische Installationsstati sind 'installed' und 'not installed'. - > Actionrequest
IP	Eine IP-Adresse: Zentrale Vergabe einer Adresse, um innerhalb des Internets eine eindeutige Adresszuordnung zu gewährleisten. Die IP ist eine 32-Bit lange Zahl und besteht aus zwei Teilen: Einer Netzadresse und der Adresse des Rechners innerhalb des Netzes. Üblicherweise wird die 32-Bit Zahl als 4 Zahlen zwischen 0 und 255 dargestellt, die durch Punkte voneinander getrennt sind. Je nach Größe des Netzwerkes wird die IP einer der 3 wichtigsten Klassen zugeordnet: A, B oder C. Die Klassen unterscheiden sich nach Anzahl der verfügbaren Netzwerke und Anzahl der möglichen Hosts eines Netzwerkes. Ein Klasse A-Netz hat als erste Nummer eine Zahl zwischen 1 und 127. Die restlichen drei Zahlen bleiben für die Rechneradresse. Ein Klasse B-Netz hat als erste Nummer eine Zahl zwischen

12. Glossar

128 und 191. Die zweite Zahl gehört mit zur Netznummer. Ein Klasse C-Netz hat als erste Nummer eine Zahl zwischen 192 und 223. Die zweite und dritte Zahl gehören mit zur Netznummer. Die letzte Zahl bleibt für die Rechneradresse.

JSON

JSON, kurz für **JavaScript Object Notation** und gesprochen wie der Name Jason, ist ein kompaktes Computer-Format in für Mensch und Maschine einfach lesbarer Textform zum Zweck des Datenaustauschs zwischen Anwendungen. Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/JSON> siehe auch www.json.org

LastSeen

Zeitstempel wann ein Client sich zuletzt über den Service bei opsi gemeldet hat.

localboot Produkt

Ein opsi Paket welches über den opsi-preloginloader installiert wird.

MAC

Media Access Control bezeichnet eine weltweit eindeutige Nummer der Netzwerkkarte, die bei jeder Datenübertragung mitgesendet wird. Anhand dieser Adresse, kann man den PC (genauer: dessen Netzwerkkarte) eindeutig identifizieren und so die →IP-Nummer automatisch verteilen o.ä.. Die Nummer setzt sich aus 6 zweistelligen Hexadezimalzahlen zusammen, die durch einen Doppelpunkt voneinander getrennt sind.

netboot Produkt

Ein opsi Paket welches über den Start eines bootimages ausgeführt wird.

opsi-admin

opsi V3 Kommandozeilen Interface zur opsi-Konfiguration

opsi-Configed

opsi V3 Konfigurationswerkzeug als Java Applikation und Applet

12. Glossar

opsi-preLoginLoader	Agent der auf dem Windowsclient installiert ist und dort zentral gesteuert Software installiert.
opsiconfd	Deamon der die opsi-Konfigurations-API als JSON basierten Webservice zur Verfügung stellt
opsiHostKey	siehe pckey
pckey	Ein String der dem Client bei der (preloginloader-) Installation zugewiesen wird und gleichzeitig auf dem Server gespeichert wird. Wird zur Authentifizierung verwendet und darf daher nicht frei zugänglich sein. →opsiHostKey
PDC	Primary Domain Controller: Vereinfacht= Authentifizierungsserver in einem Microsoft-NT-Netzwerk
pgina	siehe GINA
preloginloader	-> opsi-preLoginLoader
product properties	Zusätzliche Einstellungen zu einem opsi-Produkt die clientspezifisch gesetzt werden können und bei der Installation ausgewertet werden.
Produkt-ID	Eindeutiger Bezeichner eines opsi-Produkts. Dieser darf keine Leerzeichen oder Sonderzeichen (außer Bindestrich enthalten). In opsi V2 auch als -> Produktname was aber in opsi V3 eine andere Bedeutung hat. Beispiel für eine ProductId: acroread
Produktname	In opsi V3 der Klartextname eines Produktes. Beispiel für einen Produktnamen: 'Adobe Acrobat Reader'
PXE	Preboot eXecution Environment: Standard für Bootproms. Eingesetzt wird dabei in der Regel nicht →bootp, sondern → <i>dhcp</i> .

12. Glossar

SAMBA	Freie Software, um unter Unix Dienste für das von Microsoft-Clients verwendete Protokoll →SMB anzubieten. Mit Hilfe des Paketes SAMBA können Unix-Server SMB verstehen.
Server Produkt	Ein opsi Produkt welches Installationen auf dem Server ausführt die nicht für den Client bestimmt sind.
SMB	Server Message Block: Protokoll von Microsoft, um Netzwerklaufwerke und Authentifizierung anzubieten. Wird neuerdings von Microsoft auch gerne als CIFS (Common Internet File System) bezeichnet.
Subnets	Falls man ein großes Netz hat, besteht oft die Notwendigkeit, das eigene Netz in Unternetze (Subnets) aufzuteilen, da nicht alle Rechner zum gleichen lokalen Netz gehören können. Hierbei wird ein beliebig großer Teil des Rechnerteils der IP-Adresse als Subnetzteil definiert. Die IP-Adresse gliedert sich damit in eine Netzadresse, eine Subnetzadresse und eine Rechneradresse. Mittels einer Subnetzmaske (Subnetmaske) wird bestimmt, welcher Teil zur Netz- und Subnetzadresse und welcher Teil zur Rechneradresse gehört, indem die Bits des Netz- und Subnetzteils auf Eins gesetzt werden und die Bits des Rechnerteils auf Null.
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol: Das aus der Unix-Welt kommende, grundlegende Netzwerkprotokoll, welches inzwischen allgemeine Verbreitung gefunden hat.
ftpd	ftpd-Dämon (Trivial File Transfer Protocol) erlaubt das Übertragen von Dateien von und zu anderen Rechnern ohne Login-Prozedur, allerdings mit restriktiven Zugangsbeschränkungen. So dürfen nur solche Dateien gelesen oder geschrieben werden, die aufgrund ihrer

12. Glossar

Zugriffsrechte von allen Benutzern lesbar oder beschreibbar sind und die im Verzeichnisbaum /tftpboot liegen. Die PCs benutzen tftp, um die Bootmenüs und die Bootdateien vom Server zu holen.

13. Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Veralteter opsi V2 Direktzugriff auf die Daten	12
opsi V3: Verwendung eines Webservice zum Datenzugriff	12
Verwendung alternativer Datenhaltungen durch den Webservice	13
opsi-Configed: Loginmaske	23
opsi-Configed: Client Auswahlmaske	24
opsi-Configed: Maske: Gruppe setzen	25
opsi-Configed: Produktkonfigurationsmaske	26
opsi-Configed: Maske zum bootimage starten	28
opsi-Configed: Hardwareinformationen zum ausgewählten Client	29
opsi-Configed: Softwareinformationen zum ausgewählten Client	30
opsi-Configed: Netzwerk- und Zusatzkonfiguration	31
Einsatz der automatischen Softwareverteilung auf einem Client. Ein Fileserver stellt Shares für Konfigurationsdateien und Softwarepakete bereit.	42
Auswahl des Produkttyps: localboot	72
Eingabe der Produktinformationen	73
Eingabe der Winst-Script Namen für unterschiedliche Aktionen	74
Eine (weitere) Produktabhängigkeit definieren: Ja / Nein	75
Eingabe der Daten zur Erstellung einer Produktabhängigkeit	75
Eine (weitere) Produkteigenschaft definieren ?	77
Beschreibung der Produkteigenschaft	78
Festlegung des Defaultwertes der Produkteigenschaft	78
Schritt 1 beim PXE-Boot	83
Schritt 2 beim PXE-Boot	85
Über PXE-Boot geladenes Bootimage bereitet Festplatte zur Betriebssysteminstallation vor	88
Nach der Vorbereitung durch das Bootimage bootet der PC lokal und installiert das Betriebssystem und den opsi-PreLoginLoader	89
Startfenster des Werkzeugs Webmin	107
Webmin-Auswahl für Hosts und Hostgruppen	108
Webmin-Auswahl für Netze und Subnetze	108
Webmin-Knöpfe für Aktionen wie 'Änderungen bestätigen'	108
Webmin-Ansicht für Subnets und Netzwerke	109
Webmin-Ansicht für Hosts und Hostgruppen in der Listendarstellung	110
Webmin-Eingabemaske für neuen Host (Client)	110
Webmin -'Knopf' zur Bestätigung von Eingaben	111

13. Abbildungsverzeichnis

Webmin-Eingabemaske für Gruppen	112
Abläufe bei einem 'normalen' PXE-Boot ohne Reinstallation mit Start des opsi-PreLoginLoaders	121

14. Änderungen

Änderungen in diesem Handbuch.

14.1. opsi 2.4 zu opsi 2.5

- Verwendung von https beim Webconfigurationseditor
- Kapitel zur Integration von Treibern in die automatische Betriebssysteminstallation
- Kapitel zur nachträglichen Installation des Preloginloaders
- Verweise auf opsi-wiki
- Verweise auf opsi-bootimage Handbuch
- Aufstellung der opsi-Logdateien

14.2. Nachtrag opsi 2.5 (25.09.06)

- Verschiebung der Option 'askBeforeInst' in der global.sysconf von der General-Sektion zu den Produkt-Sektionen
- Beschreibung zum neuen Schalter 'textcolor' (zum Anpassen des Winst) eingefügt (siehe Kapitel auf Seite)

14.3. Nachtrag opsi 2.5 / opsi 3.0 (08.12.06)

- Registryeintrag button_stopnetworking liegt unter opsi.org/pcptch

14.4. Änderungen opsi 3.0 (1.2.07)

v3 Kapitel: Unterschiede der opsi Version 3 zu Version 2

v3 Kapitel: Programme in /opt/bin

v3 Erweiterung: Konfigurationsdateien in /etc/opsi

14. Änderungen

v3 Neue Einträge in der Registry

v3 Erweiterung: Steuerdatei für die Softwareverteilung: <pcname>.ini

v3 Kapitel: *.sysconf-Dateien

v3 Kapitel Dateien in /etc/init.d

v3 Kapitel /etc/group

v3 Kapitel: Werkzeug: opsi-admin

v3 Kapitel: Werkzeug: opsi V3 opsi-Configed

v3 Kapitel: Werkzeug: opsi V3 opsi-Webconfigedit

v3 Kapitel: Werkzeug: opsi V3 opsi-admin

v3 Kapitel Logdateien unter /var/log und /var/log/opsi

v3 Erweiterung des Glossars

v3 Erweiterung: Nachträgliche Installation des opsi-PreLoginLoaders: Jeder Client braucht einen Eintrag in der /etc/opsi/pckey

14.5. Nachträge opsi 3.0

v3 12.4.07: LDAP-Kapitel

14.6. Änderungen opsi 3.1 (15.6.07)

v3.1 Kapitel Unterschiede 3.1

v3.1 Kapitel File31 Backend

v3.1 Löschen: Werkzeug reinstmanager

v3.1 opsi-admin task setPcpatchPassword

v3.1 opsi-admin Client Bootimage aktivieren

14. Änderungen

v3.1 Aktualisierung der Beschreibung des opsi-configed

v3.1 Aktualisierung des Kapitels zum Initialen Rollout des preloginloaders

v3.1 Aktualisierung des Kapitels zur Treiberintegration

v3.1 opsi-admin: neue Methoden:

method authenticated

method checkForErrors

method deleteProductProperties productId *objectId

method deleteProductProperty productId property *objectId

method deleteServer serverId

method getHost_hash hostId

method getNetBootProductIds_list

method getPossibleProductActionRequests_list

method setPXEBootConfiguration hostId *args

method setPcpatchPassword hostId password

method unsetPXEBootConfiguration hostId

14.7. Änderungen opsi 3.2 (21.11.07)

Aktualisierung des Kapitels „Vereinfachte Treiberintegration mit Symlinks“ zur Treiberintegration (`download_driver_pack.py` und `preferred`)

Kapitel zur Inventarisierung

Integration von Teilen des Integrationshandbuchs

Umstrukturierung des Handbuchs.