

---

# opsi Getting Started opsi-Version 4.0.2

# Inhaltsverzeichnis

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Copyright</b>   | <b>1</b> |
| <b>2</b> | <b>Einführung</b>  | <b>2</b> |
| 2.1      | Die Schritte der Installation und Inbetriebnahme         | 2        |
| 2.2      | Hardwarevoraussetzungen                                  | 2        |
| 2.3      | Software und Konfigurationsvoraussetzungen               | 3        |
| <b>3</b> | <b>Installation</b>                                      | <b>4</b> |
| 3.1      | opsi-server-Grundinstallation                            | 4        |
| 3.1.1    | Inbetriebnahme einer VMware-Maschine                     | 4        |
| 3.1.1.1  | Auspacken und erster Start                               | 4        |
| 3.1.1.2  | Sprachauswahl  | 5        |
| 3.1.1.3  | „Istboot“  | 5        |
| 3.1.1.4  | Zweiter Start  | 7        |
| 3.1.1.5  | Terminalfenster  | 8        |
| 3.1.1.6  | Überprüfen und ggf. korrigieren der Netzwerkanbindung    | 9        |
| 3.1.2    | Installation auf einem Debian / Ubuntu System            | 9        |
| 3.1.3    | Installation auf einem Univention Corporate Server (UCS) | 12       |
| 3.1.3.1  | Installation auf einem UCS 2                             | 13       |
| 3.1.3.2  | Installation auf einem UCS 3                             | 14       |
| 3.1.3.3  | opsi4ucs-Listener  | 16       |
| 3.1.4    | Installation unter openSUSE                              | 17       |
| 3.1.5    | Installation auf Suse Linux Enterprise Server (SLES)     | 19       |
| 3.1.6    | Installation auf einem RedHat Enterprise Linux (RHEL)    | 20       |
| 3.1.7    | Installation auf einem CentOS Server                     | 22       |
| 3.2      | Aktualisieren und Konfigurieren des opsi-servers         | 23       |
| 3.2.1    | Proxy-Eintrag in apt-Konfiguration                       | 23       |
| 3.2.2    | Aktualisierung des opsi-servers                          | 24       |
| 3.2.3    | Backend-Konfiguration                                    | 24       |
| 3.2.4    | Samba-Konfiguration anpassen und Ändern von Passwörtern  | 27       |
| 3.2.5    | Überprüfung der Java-Konfiguration                       | 27       |

---

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 3.2.6    | User einrichten und Gruppen opsiadmin und pcpatch pflegen                | 28        |
| 3.3      | DHCP-Konfiguration   | 29        |
| 3.3.1    | Alternative: DHCP auf dem opsi-server                                    | 29        |
| 3.3.2    | Alternative:externer DHCP-Server   | 29        |
| 3.3.3    | Überprüfung/Anpassung Backendkonfiguration für DHCP-Nutzung              | 29        |
| 3.4      | Konfiguration der Namensauflösung  | 30        |
| 3.5      | Einspielen / Überprüfen der Freischaltdatei                              | 30        |
| 3.6      | Einspielen der minimalen opsi-Produkte                                   | 31        |
| 3.7      | Start der Management-Oberfläche (opsi-configed)                          | 32        |
| 3.8      | Konfiguration des opsi-Nagios-Connectors auf der opsidemo-VM             | 32        |
| <b>4</b> | <b>Erste Schritte</b>  | <b>34</b> |
| 4.1      | Softwareverteilung   | 34        |
| 4.1.1    | Integration vorhandener Windows-Clients in opsi.                         | 34        |
| 4.1.1.1  | Verwendung von service_setup.cmd   | 34        |
| 4.1.1.2  | Verwendung von opsi-deploy-client-agent                                  | 35        |
| 4.1.2    | Erste Produkt-Tests  | 35        |
| 4.1.2.1  | Inventarisierung mit dem localboot-Produkten hwaudit und swaudit         | 35        |
| 4.1.2.2  | Hardware-Inventarisierung mit dem netboot-Produkt hwinvent               | 36        |
| 4.2      | Installation eines neuen Windows Rechner über opsi (OS-Installation)     | 36        |
| 4.2.1    | Anlegen eines neuen opsi-Clients über die Management Oberfläche          | 36        |
| 4.2.2    | Hardware-Inventarisierung mit dem netboot-Produkt hwinvent               | 37        |
| 4.2.3    | Anlegen eines neuen opsi-Clients mit Hilfe der opsi-client-bootcd        | 37        |
| 4.2.4    | Betriebssysteminstallation: Vervollständigen der Basispakete für Windows | 40        |
| 4.2.5    | NT 5 Familie: XP, 2003   | 40        |
| 4.2.5.1  | Füllen des i368-Verzeichnisses   | 40        |
| 4.2.6    | NT 6 Familie: Vista / 2008 / Win7  | 41        |
| 4.2.6.1  | Erstellen eines PE   | 41        |
| 4.2.6.2  | Erweiterung eines PE   | 42        |
| 4.2.6.3  | unattend.xml   | 43        |
| 4.2.6.4  | Treiber-Integration  | 43        |
| 4.2.6.5  | Bereitstellung der Installationsmedien                                   | 43        |
| 4.2.6.6  | Log-Dateien der unattended-Installation                                  | 43        |
| 4.2.7    | Windows-Produktschlüssel   | 43        |
| 4.2.8    | Start der Windows-Installation   | 44        |
| 4.2.9    | Aufbau der Produkte zur unattended Installation                          | 45        |
| 4.2.9.1  | Übersicht des Verzeichnisbaums   | 45        |
| 4.2.9.2  | Die Dateien  | 45        |
| 4.2.9.3  | Verzeichnis i386 / installfiles / winpe                                  | 46        |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 4.2.9.4  | Verzeichnis opsi / custom . . . . .  | 46        |
| 4.2.9.5  | Verzeichnis drivers . . . . .  | 46        |
| 4.2.10   | Vereinfachte Treiberintegration in die automatische Windowsinstallation . . . . .                                      | 46        |
| 4.2.10.1 | Allgemeine Treiber Pakete . . . . .  | 47        |
| 4.2.10.2 | Treiber die zu Ihrer Hardware gehören aber nicht speziell zu geordnet sind . . . . .                                   | 47        |
| 4.2.10.3 | Treiber die manuell Rechnern zu geordnet sind . . . . .  | 47        |
| 4.2.10.4 | Treiber die über die Felder <vendor>/<model> der Inventarisierung automatisch den Rechnern zu geordnet werden. . . . . | 48        |
| 4.2.10.5 | Struktur des Treiber Verzeichnisses und Ablage der Treiber: . . . . .  | 48        |
| 4.2.10.6 | Abarbeitung der unterschiedlichen Ebenen der Treiberintegration . . . . .  | 48        |
| 4.2.10.7 | Treiber hinzufügen und prüfen . . . . .  | 49        |
| <b>5</b> | <b>Einbindung eigener Software in die Softwareverteilung von opsi</b>  | <b>52</b> |
| 5.1      | Ein kleines Tutorial zur Erstellung eines opsi-Winst Scriptes . . . . .  | 52        |
| 5.1.1    | Einführung . . . . .   | 52        |
| 5.1.2    | Methoden der nicht interaktiven Softwareinstallation . . . . .   | 52        |
| 5.1.3    | Struktur eines Winst-Skripts . . . . .   | 53        |
| 5.1.4    | Primäre Sektionen: . . . . .   | 53        |
| 5.1.5    | Wichtige sekundäre Sektionen: . . . . .  | 54        |
| 5.1.6    | Globale Konstanten . . . . .   | 55        |
| 5.1.7    | Zweites Beispiel: tightvnc . . . . .   | 55        |
| 5.1.8    | Elementare Befehle für primäre Sektionen . . . . .   | 56        |
| 5.1.8.1  | String-Variable . . . . .  | 56        |
| 5.1.8.2  | Message / ShowBitmap . . . . .   | 56        |
| 5.1.8.3  | if [else] endif . . . . .  | 57        |
| 5.1.8.4  | Funktionen . . . . .   | 57        |
| 5.1.8.5  | Fehler, Logging und Kommentare . . . . .   | 57        |
| 5.1.8.6  | Bedingung zur Ausführung . . . . .   | 57        |
| 5.1.9    | Drittes Beispiel: Standard-Template <i>opsi-template</i> . . . . .   | 57        |
| 5.1.10   | Interaktives Erstellen und Testen eines opsi-winst Skriptes . . . . .  | 64        |
| 5.1.11   | Hinweise zu den Teilaufgaben im opsi-template . . . . .  | 68        |
| 5.1.11.1 | Silent oder Unattended Schalter finden . . . . .   | 68        |
| 5.1.11.2 | Weitere wichtige opsi-winst Funktionen . . . . .   | 70        |
| 5.1.11.3 | Installation mit angemeldetem Benutzer . . . . .   | 70        |
| 5.1.11.4 | Arbeiten mit MSI-Paketen . . . . .   | 71        |
| 5.1.11.5 | Customizing nach einer silent/unattended Installation . . . . .  | 71        |
| 5.1.11.6 | Einbindung mittels interaktiven Setup-Programms und automatisierten Antworten . . . . .                                | 71        |
| 5.1.11.7 | Analyse und Neu-Paketieren . . . . .   | 73        |
| 5.1.11.8 | Verfahren zur Deinstallation von Produkten . . . . .   | 73        |

---

|   |           |
|---|-----------|
| 5.1.11.9 Bekannte Besonderheiten der 64 Bit-Unterstützung . . . . .   | 75        |
| 5.2 Erstellen eines opsi-Produkt-Pakets . . . . .                     | 75        |
| 5.2.1 Erstellen, Packen und Auspacken eines neuen Produktes . . . . . | 75        |
| 5.2.1.1 Erstellen mit opsi-newprod . . . . .                          | 76        |
| 5.2.1.2 Packen mit opsi-makeproductfile . . . . .                     | 83        |
| <b>6 Weitere Informationen</b>  | <b>85</b> |

# Kapitel 1

## Copyright

Das Copyright an diesem Handbuch liegt bei der uib gmbh in Mainz.

Dieses Handbuch ist veröffentlicht unter der creative commons Lizenz  
*Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen* (by-sa).



Eine Beschreibung der Lizenz finden Sie hier:

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/>

Der rechtsverbindliche Text der Lizenz ist hier:

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/legalcode>

Die Software von opsi ist in weiten Teilen Open Source.

Nicht Open Source sind die Teile des Quellcodes, welche neue Erweiterungen enthalten die noch unter Kofinanzierung stehen, also noch nicht bezahlt sind.

siehe auch:

<http://uib.de/www/kofinanziert/index.html>

Der restliche Quellcode ist veröffentlicht unter der GPLv3:



Der rechtsverbindliche Text der GPLv3 Lizenz ist hier:

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

Deutsche Übersetzung:

<http://www.gnu.de/documents/gpl.de.html>

Der Name *opsi* ist eine eingetragene Marke der uib gmbh.

Das opsi-logo ist Eigentum der uib gmbh und darf nur mit ausdrücklicher Erlaubnis verwendet werden.

## Kapitel 2

# Einführung

Diese Anleitung beschreibt detailliert die Installation und Inbetriebnahme eines opsi-servers, ausgehend von den zur Verfügung gestellten Installationspaketen bis zur Testinstallation eines Clients.

Die dargestellte Netzwerkkonfiguration ist exemplarisch und bezieht sich auf ein Netz u.a. ohne konkurrierende DHCP-Server (z.B. ein isoliertes Testnetz, in das der opsi-server und seine Clients für die ersten Versuche gestellt werden können).

Wir empfehlen Ihnen dringend, erste Versuche mit opsi in einem Testnetz zu machen, das getrennt von anderen DHCP-Servern ist, welches Sie aber zeitweise an Ihr Hauptnetz ankoppeln können, um z.B. Aktualisierungen und Pakete aus dem Internet laden zu können

Für die Einbindung in bestehende Netze können Sie ggf. auf Beratungsleistungen durch uib zurückgreifen.

## 2.1 Die Schritte der Installation und Inbetriebnahme

Die Installation und Inbetriebnahme eines opsi-servers erfolgt in vier Schritten:

1. Grundinstallation des Servers
2. Anpassung des Servers: Konfiguration des Netzwerks, Passwortvergabe, Aktualisierung des Servers
3. Download und Installation der notwendigen opsi-Produkte für die Clients
4. Vervollständigen der Betriebssystem-Basispakete für Windows von den Original-CDs

Danach kann bereits ein Client automatisch installiert werden.

Für die Grundinstallation existieren mehrere Varianten, die je nach Interesse und Vorliebe genutzt werden können. Die Verfahrensweisen bei den Varianten der Grundinstallation sind in Abschnitt 2 der vorliegenden Anleitung geschildert.

## 2.2 Hardwarevoraussetzungen

Für den opsi-server in realer Hardware wird benötigt:

- Intel-x86-kompatibler PC
- vom Standard-Linuxkernel unterstützte Netzwerkkarte
- eine Festplatte mit mindestens 16 GB Kapazität
- ein bootfähiges CD-ROM-Laufwerk

Weder im Test- noch im Echtbetrieb sind die Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Maschine besonders hoch. Bei der Verwendung der VMware-Maschine muss ein angemessener Wirtsrechner genutzt werden. Für eine Teststellung kann problemlos eine weitere VMware-Maschine im selben Wirtsrechner als Client dienen.

## 2.3 Software und Konfigurationsvoraussetzungen

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein, damit Sie opsi installieren bzw. einsetzen können:

- **gültiger DNS Domainname**

Ihr DNS Domainname muss mindestens aus einer Domain und einer Topleveldomain bestehen. Anders ausgedrückt: der volle (Full qualified) Domainname muss mindestens einen Punkt enthalten. Weiterhin muss die Topleveldomain aus mindestens zwei Zeichen bestehen.

Erlaubt sind z.B.: *domain.local*, *uib.de*, *subdomain.domain.de*.

Nicht erlaubt ist z.B. *mydomain.d*, denn das wäre nur ein Zeichen in der Topleveldomain.

Nicht erlaubt ist z.B. *mydomain*, denn das wäre nur eine Topleveldomain.

Siehe auch:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Domain>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Hostname#Richtlinien>

- **gültige DNS Hostnamen**

Die Hostnamen (auch der Clients) müssen den Richtlinien entsprechen. Dazu gehört auch, dass sie z.B. keine Unterstriche enthalten dürfen.

Siehe auch:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Hostname#Richtlinien>

<http://www.techfak.uni-bielefeld.de/~pk/dns/legal-hostnames.html>

- **Korrekte Namensauflösung für den Server**

Prüfen Sie den Eintrag für den opsi-server in der Datei */etc/hosts*, oder aber die Ausgabe von

```
getent hosts $(hostname -f)
```

Das Ergebnis sollte beispielsweise so aussehen:

```
192.168.1.1 server.domain.tld server
```

Sieht das Ergebnis nicht so aus (enthält z.B. *127.0.0.1* oder *localhost*), dann müssen Sie Ihre */etc/hosts* oder Namensauflösung zunächst korrigieren.

## Kapitel 3

# Installation

### 3.1 opsi-server-Grundinstallation

In diesem Abschnitt werden verschiedene Varianten der Realisierung des *opsi-server*s dargestellt. Wenn alle Schritte klappen, erhalten Sie ein Serversystem, das bereit für die endgültige Konfiguration und Inbetriebnahme ist. Sie haben also die Wahl und können die Abschnitte überspringen, die die nicht gewählten Wege zum *opsi-server* beschreiben.

Wir empfehlen zur Evaluierung von opsi, den Weg über die vorinstallierte VMware-Maschine zu wählen. Die Grundregel ist: wenn Sie der Reihe nach die Befehle in den

hervorgehobenen Feldern

ausführen (z.B. per cut&paste aus diesem Dokument holen), dann sollte die Installation auch klappen.

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an: <https://forum.opsi.org>

#### 3.1.1 Inbetriebnahme einer VMware-Maschine

Da die Anforderungen an die Rechengeschwindigkeit eher niedrig sind, lässt sich der *opsi-server* auch problemlos als virtuelle Maschine installieren. Für VMware haben wir bereits eine entsprechende Maschine eingerichtet. Die Dateien stehen im Internet zur Verfügung. Zum Betrieb genügt ein kostenfreier VMware-Player. Sie können diese Maschine aber auch in VMware-Server oder ESX betreiben. Bei ESX verwenden Sie den VMware-converter (eventuell müssen Sie bei ESX nach dem Import auf einen anderen SCSI Controller schalten)

##### 3.1.1.1 Auspacken und erster Start

Sofern Sie bereits über einen Gastrechner verfügen, auf dem die VMware-Vollversion oder ein VMware-Player installiert ist, erledigen Sie die Grundinstallation des *opsi-server* mit wenigen Mausklicks:

- Laden Sie die Datei `opsi4.0.2-servervm.zip` aus dem Internet.
- Entpacken Sie den Zip-File, das Verzeichnis `opsidemo` wird erzeugt
- Starten Sie den VMware-Player.  
Suchen Sie in dessen Dateiauswahldialog das Verzeichnis `opsidemo` und darin die Datei `opsidemo.vmx`. Nach dem Aufruf dieser Datei erscheinen eventuell Meldungen, die Sie darauf hinweisen, dass das CDROM- und Diskettenlaufwerk bei Ihnen eine andere Adresse haben als vorinstalliert – das können Sie ignorieren. Der virtuelle Rechner bootet.

Den VMware-Player können Sie für alle gängigen Betriebssysteme kostenfrei bei vmware.com beziehen. Er lässt sich in der Regel problemlos installieren, sofern die Ausstattung des Wirtsrechners, insbesondere mit Speicher, den Bedarf mehrerer parallel laufender Betriebssysteme abdeckt.

Die von uib bereitgestellte virtuelle Maschine ist unter Linux erstellt. Bestimmte Eigenschaften des von uns verwendeten Host-Systems finden sich in der Konfigurationsdatei `opsidemo.vmx`. Wenn Sie das *opsi-server*-Image unter Windows ausführen bzw. auf Ihrem Linux-System Geräte andere Adressen haben, so müssen Sie möglicherweise diese Datei anpassen.

### 3.1.1.2 Sprachauswahl

Nach dem Start des Systems müssen Sie die gewünschte Sprache auswählen:



Abbildung 3.1: Sprachauswahl

### 3.1.1.3 „1stboot“

Zur Arbeit mit dem opsi-server ist es von sehr großem Vorteil, wenn dieser direkt mit dem Internet verbunden ist. Zur Netzwerkkonfiguration wird beim ersten Start der VMware-Appliance automatisch das Skript `1stboot.py` aufgerufen. Wenn Sie das System anders aufgesetzt haben oder einen neuen Anlauf nehmen wollen, können sie `1stboot.py` bzw. `/usr/local/bin/1stboot.py` auch auf der Kommandozeile aufrufen.

Die Logdatei von `1stboot.py` ist `/var/lib/1stboot/1stboot.log`.



#### Warnung

`1stboot.py` eignet sich nicht, um einen konfigurierten opsi-server nachträglich umzubenennen!



Abbildung 3.2: 1stboot.py Startmaske

Sie werden dann zur Eingabe von Informationen zur Konfiguration des Netzwerkes aufgefordert. Beantworten Sie die Fragen.



Abbildung 3.3: 1stboot Eingabemaske

Im Folgenden werden Sie gefragt nach:

**Servername**

Name diese Servers (ohne Domain) z.B. opsidepot

**Domain**

DNS-Domain (nicht Windows-Domain, muss einen Punkt enthalten) z.B. opsi.local oder meinefirma.local

**IP-Adresse**

Adresse dieses Servers z.B. 192.168.1.50

**Netzmaske**

Netzmaske dieses Servers z.B. 255.255.255.0

**Windows Domain**

Name der Windows Domain (nicht DNS-Domain)

**Länderkennung**

Für die Erstellung des SSL-Zertifikats: Kennung der Nation in 2 Großbuchstaben, z.B. DE

**Bundeslandkennung**

Für die Erstellung des SSL-Zertifikats: Kennung des Bundeslandes, z.B. RPL

**Stadt**

Für die Erstellung des SSL-Zertifikats: Stadt, z.B. Mainz

**Firma**

Für die Erstellung des SSL-Zertifikats: Firma, z.B. uib gmbh

**Abteilung**

Für die Erstellung des SSL-Zertifikats (Optional)

**Mail Adresse**

Für die Erstellung des SSL-Zertifikats(Optional): Mailadresse

**Gateway**

IP-Adresse des Internetgateways, z.B. 192.168.1.1

**Proxy**

Soweit zum Internetzugriff benötigt, die Angaben zum Proxy: z.B. <http://myuser:mypass@192.168.1.5:8080>

**DNS-Server**

IP-Adresse des Nameservers, z.B. 192.168.1.1

**Mailrelay**

IP-Adresse des Mailservers z.B. 192.168.1.1

### **Tftpserver**

Als *TFTP server* geben Sie in der Regel die IP-Nummer des Servers (=IP-Adresse) ein.

### **Passwort für root**

Das Passwort für den lokalen Administrator-Benutzer.

Nach Abschluss des Programms `1stboot.py` wird die VMware-Maschine, sofern Sie automatisch gestartet war, auch automatisch neu gebootet.

Noch ein technischer Hinweis zum Programm `1stboot.py`:

Das Programm verwendet Templates um die Konfigurationsdateien zu verändern. Sollten Sie das Programm wiederholt verwenden wollen und Konfigurationsdateien auch von Hand editieren, so finden Sie die Templates unter `/var/lib/1stboot/templates/`.

#### **3.1.1.4 Zweiter Start**

Nach dem Neustart bzw. nach Fertigstellen der Netzwerkkonfiguration loggen Sie sich als root mit dem von Ihnen vergebenen Passwort ein.

Sie befinden sich direkt auf der graphischen Oberfläche des *opsi-servers* (für diese wird ein Ressourcen schonender Windowsmanager verwendet). Zur Begrüßung erscheint ein „Iceweasel/Firefox“-Browser-Fenster mit dem Verweis auf das vorliegende Handbuch und weiteren Hinweisen.

Wenn die Meldung erscheint, dass keine Netzwerkverbindung verfügbar ist, kann dies mit der speziellen Start-Konfiguration der VMware-Appliance zusammenhängen. Vor einer weiteren Fehlersuche sollten Sie zunächst probieren, den Server nochmals zu rebooten (z.B. mit dem Ausschaltknopf in der Bedienleiste unten auf der graphischen Oberfläche).

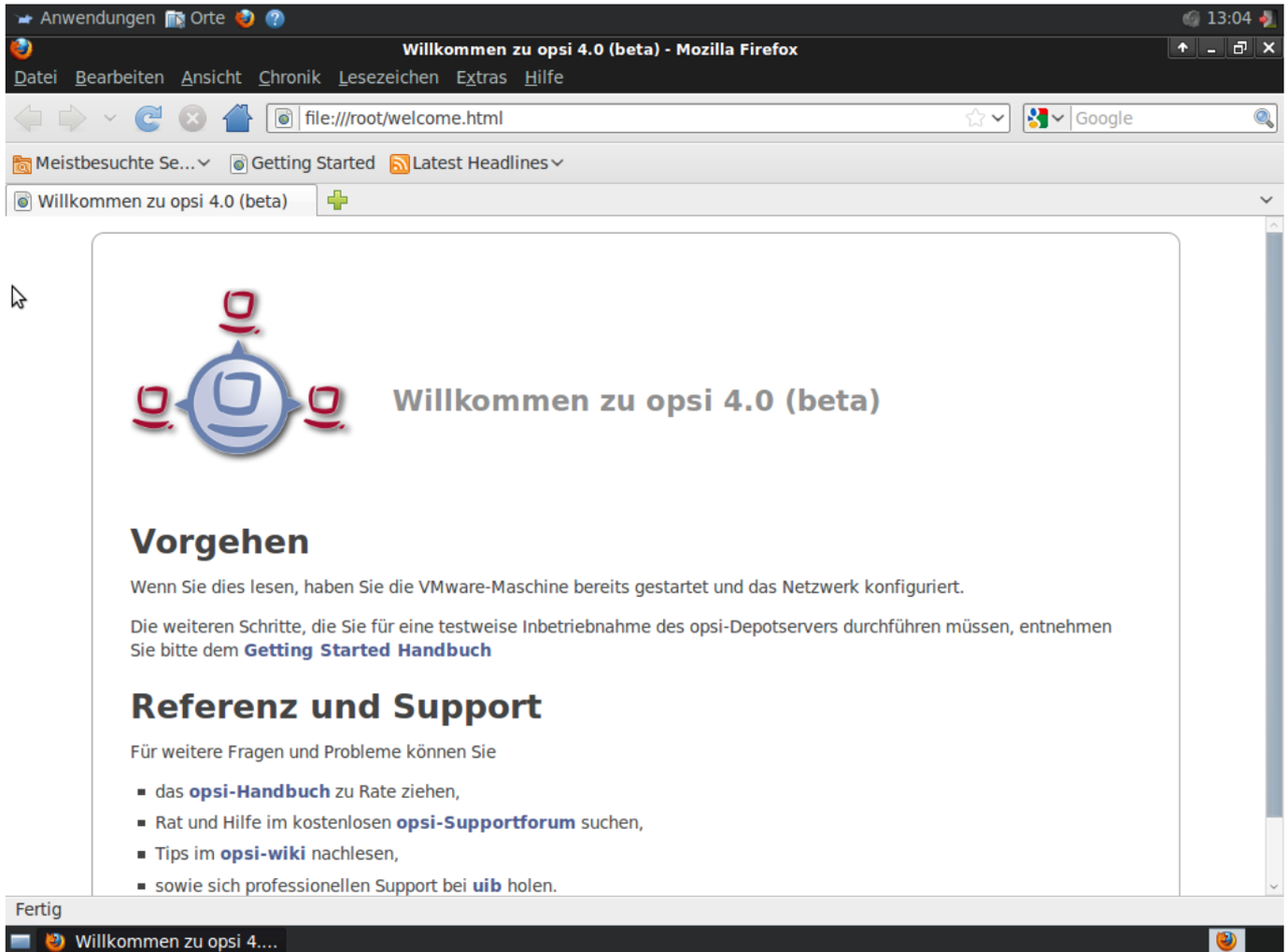


Abbildung 3.4: Graphische Startoberfläche des opsiservers

Sobald die Netzwerkkonfiguration funktioniert, können Sie auch remote auf den opsi-server zugreifen:

- **Per ssh**  
(in Linux-Systemen stets vorhanden, unter Windows mit putty, s. <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/>)  
kommen Sie auf die Kommandozeile des Servers. Als Benutzernamen verwenden Sie root, Sie authentifizieren sich mit dem Root-Passwort.

### 3.1.1.5 Terminalfenster

Im Folgenden müssen einige Befehle auf der Kommandozeile eingegeben werden. Bei anderen ist die Eingabe der Befehle auf der Kommandozeile der schnellere Weg zum gewünschten Ergebnis.

Ein Fenster zur Text-Eingabe von Befehlen, d.h. ein Terminalfenster, erhält man auf verschiedenen Wegen:

- Remotezugriff per ssh auf den opsi-server (s. vorheriger Abschnitt)
- Öffnen eines Terminalfensters in der graphischen Oberfläche (direkt auf dem opsi-server) durch Klicken auf das Terminal-Icon in der Icon-Leiste der graphischen Oberfläche.

- Öffnen eines Terminalfensters in der graphischen Oberfläche (direkt auf dem opsi-server) durch Rechtsklick in der Fläche und Auswahl von „Terminal“. Dazu hilfreich: die graphische Oberfläche hat mehrere Arbeitsflächen, erreichbar durch die Auswahl-Schaltflächen in der linken oberen Bildschirmcke.

Besonders vorteilhaft ist es, Befehle aus den Anleitungen, z.B. diesem Handbuch, direkt per Kopieren & Einfügen in ein Terminalfenster zu übertragen, soweit die entsprechende Anwendungsumgebung dies unterstützt.

Beispiele aus Konfigurationsdateien sind in den Dokumentationen wie folgt formatiert:

```
depotur1 = smb://smbhost/sharename/path
```

Befehle sind folgendermaßen hervorgehoben:

```
cd /tmp  
ls -l
```

In *<spitzen Klammern>* werden Namen dargestellt, die 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 in der Regel in */opt/pcbin/install*.

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

### 3.1.1.6 Überprüfen und ggf. korrigieren der Netzwerkanbindung

Wenn die Netzwerkkonfiguration korrekt ist und der Rechner Anbindung an das Internet hat, können Sie mit dem Browser im Startfenster bereits auf eine beliebige Adresse im Internet zugreifen.

Sofern nicht alles funktioniert, öffnen Sie am besten ein Terminalfenster (möglicherweise geht es dann noch nicht remote, sondern nur auf der Server-Oberfläche), und prüfen die Netzwerkanbindung mit den üblichen, hier nicht zu erklärenden Checks.

Sie können im Terminalfenster auch das Kommando

```
1stboot.py
```

aufrufen und die Netzwerkkonfiguration neu eingeben.

Ein Systemneustart wird dann durch den Befehl

```
reboot
```

erzwungen.

Wenn die Netzwerkanbindung funktioniert, setzen Sie die Konfiguration des opsi-servers unter Abschnitt 3.2.2 fort, um dann mit ersten Installationstest beginnen zu können.

## 3.1.2 Installation auf einem Debian / Ubuntu System

Opsi 4 ist getestet und freigegeben für:

- Debian : Lenny, Squeeze
- Ubuntu : Lucid, Maverick, Natty, Oneiric, Precise
- Die Unterstützung für Debian Lenny und Ubuntu Maverick ist abgekündigt.

In diesem Abschnitt wird davon ausgegangen, dass Sie mit dem Debian-Paketsystem vertraut sind (Informationen zu diesem Thema finden Sie in den einschlägigen Büchern, in den man-pages oder unter <http://www.debiananwenderhandbuch.de/>).

Bitte beachten Sie, das ein opsi-server in den Verzeichnissen */opt/pcbin* und */var/lib/opsi* einen empfohlenen freien Speicher von mindestens 8 GB benötigt.

Beachten Sie bitte Abschnitt 2.3.

Für die folgenden Installations-Aufrufe muss das Programm aptitude installiert sein:

```
apt-get install aptitude
```

Wir empfehlen zunächst folgende Installationen:

```
aptitude install wget lsof host python-mechanize p7zip-full cabextract openssh-inetd
```

Weiterhin muss Samba installiert sein:

```
aptitude install samba samba-common smbclient smbfs samba-doc
```

Nun sollten Sie den MySQL-Server installieren, damit Sie MySQL als Backend z.B. für die Inventarisierungsdaten und Lizenzmanagement verwenden können. (Die Verwendung von MySQL für Inventarisierungsdaten ist kostenlos):

```
aptitude install mysql-server
```

Prüfen Sie den Eintrag für den opsi-server in der Datei `/etc/hosts` oder aber die Ausgabe von

```
getent hosts $(hostname -f)
```

Das Ergebnis sollte beispielsweise so aussehen:

```
192.168.1.1 server.domain.tld server
```

Sieht das Ergebnis nicht so aus (enthält z.B. `127.0.0.1` oder `localhost`) dann müssen Sie Ihre `/etc/hosts` oder Namensauflösung zunächst korrigieren.

Um nun opsi zu installieren, tragen Sie in die Datei `/etc/apt/sources.list` ein:

Ubuntu Lucid:

```
deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_10.04 ./
```

Ubuntu Maverick:

```
deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_10.10 ./
```

Ubuntu Natty:

```
deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_11.04 ./
```

Ubuntu Oneiric:

```
deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_11.10 ./
```

Ubuntu Precise:

```
deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_12.04 ./
```

Debian Lenny:

```
deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/Debian_5.0 ./
```

Debian Squeeze:

```
deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/Debian_6.0 ./
```

Führen Sie nun folgende Befehle aus, um die Signatur des Repositories zu importieren:

Ubuntu Lucid:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_10.04/Release.key | apt-key add -
```

Ubuntu Maverick:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_10.10/Release.key | apt-key add -
```

Ubuntu Natty:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_11.04/Release.key | apt-key add -
```

Ubuntu Oneiric:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_11.10/Release.key | apt-key add -
```

Ubuntu Precise:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/xUbuntu_12.04/Release.key | apt-key add -
```

Debian Lenny:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/Debian_5.0/Release.key | apt-key add -
```

Debian Squeeze:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/Debian_6.0/Release.key | apt-key add -
```

Alle:

Prüfen Sie ob der Import erfolgreich war:

```
apt-key list
```

sollte unter anderem enthalten:

```
pub 1024D/4DC87421 2010-07-23 [verfällt: 2012-09-30] + uid home:uibmz OBS Project  
<home:uibmz@build.opensuse.org>
```

Führen Sie nun folgende Befehle aus um opsi auf dem Server zu installieren:

```
aptitude update  
aptitude safe-upgrade  
aptitude remove tftpd  
update-inetd --remove tftpd  
aptitude install opsi-atftpd  
aptitude install opsi-depotserver  
aptitude install opsi-configed
```

Bei der Installation des Tftpd werden Sie evtl nach dem Tftp-Basisverzeichnis gefragt. Beantworten Sie diese Frage mit */tftpboot*. Die Fragen nach Multicast Support können Sie mit *Nein* beantworten.

Bei der Installation des Paketes opsiconfd werden Sie nach Angaben zur Erstellung eines SSL-Zertifikates gefragt.

Bei der Installation des opsi-servers werden Sie gefragt, ob die dhcpcd.conf und die smb.conf gepatcht werden darf. Beantworten Sie die Fragen mit *Ja*. Weiterhin werden Sie nach einem Passwort für den User pcpatch gefragt. Vergeben Sie ein Passwort (und beachten Sie den folgenden Abschnitt zum Ändern der Passwörter).

Bei der Installation des opsi-servers kann es zu Warnungen wegen einer nicht gefundenen */etc/opsi/modules* kommen welche sie ignorieren sollen.

Wenn Sie das opsi Managementinterface *opsi-configed* direkt auf dem Server ausführen möchten, so benötigen Sie eine Java Laufzeitumgebung. Die Laufzeitumgebung von Sun/Oracle ist die am besten getestete. Allerdings ist diese unter Linux nur noch eingeschränkt zu beziehen. Als alternative bietet sich das OpneJDK an. Unseren Erfahrungen nach funktioniert hier zumindest der Start über Webstart und als Applikation.

Um diese zu installieren gehen Sie bitte wie folgt vor:

**Debian:** Fügen Sie in der */etc/apt/sources.list* den Repository die branches **non-free** und **contrib** hinzu.

Das Ergebnis könnte zum Beispiel so aus sehen:

```
deb http://ftp.de.debian.org/debian/ lenny main non-free contrib
deb-src http://ftp.de.debian.org/debian/ lenny main non-free contrib

deb http://security.debian.org/ lenny/updates main non-free contrib
deb-src http://security.debian.org/ lenny/updates main non-free contrib
```

Wichtig: Setzen Sie *squeeze* ein so muss da natürlich statt *lenny squeeze* stehen.

Um die Java Laufzeitumgebung zu installieren geben Sie nun ein:

```
aptitude update
aptitude install sun-java6-jre sun-java6-plugin
```

**Ubuntu** Ubuntu hat die Sun/Oracle Pakete aus seinen Repositories entfernt. Sie können aber auf das OpenJDK zurückgreifen. In dieser Umgebung funktioniert der opsi-configed nach unseren Erfahrungen korrekt, soweit sie ihn als Applikation oder per Webstart starten. Beim Start als Browserapplet sind Probleme bekannt.

**Ubuntu Lucid, Maverick, Natty:** Um die Java Laufzeitumgebung zu installieren geben Sie nun ein:

```
aptitude update
aptitude install openjdk-6-jre icedtea-plugin
```

**Ubuntu Oneric, Precise:** Seit Oneric empfehlen wir die Verwendung der Version 7 des OpenJDK. Um die Java Laufzeitumgebung zu installieren geben Sie nun ein:

```
aptitude update
aptitude install openjdk-7-jre icedtea-plugin
```

Da Sie opsi auf einer existierenden Maschine eingespielt haben, gehen wir davon aus, dass Ihre Netzwerkkonfiguration korrekt ist.

Machen Sie daher mit dem Punkt Abschnitt [3.2.3](#) weiter.

### 3.1.3 Installation auf einem Univention Corporate Server (UCS)

opsi 4.0 ist getestet und freigegeben für UCS 2.4 und UCS 3.0-2

Beachten Sie bitte Abschnitt [2.3](#).

Notwendige Vorbereitungen:

- Der Befehl

```
hostname -f
```

muss einen fully qualified domainname zurück liefern, in dem mindestens zwei Punkte vorkommen, z.B. *opsi-server.domain.local*.

- Der Befehl

```
getent hosts $(hostname -f)
```

muss die IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle zurück liefern, zu der sich die Clients verbinden sollen. Gibt der Befehl die Adresse *127.0.0.1* oder *127.0.0.2* aus, muss die Datei */etc/hosts* korrigiert werden.

- Samba muss konfiguriert sein.
- mysql-server sollte installiert sein
- Soll die Maschine auch als DHCP-Server eingesetzt werden, muss der Daemon *dhcpd* konfiguriert und am Laufen sein.

### 3.1.3.1 Installation auf einem UCS 2

Die Installation von opsi mit dem default univention Backend ist möglich auf den Rollen Master, Backup und Slave. Memberserver sind nicht geeignet. Wenn dem opsi-config server noch weiter opsi-depotserver hinzugefügt werden sollen (mehrere Standorte), so muss der opsi config-server auf einem UCS-Master oder -Backup installiert werden.

Das Paket opsi4ucs-ldap-schema muss auf dem Master eingespielt werden.

Die folgende Dokumentation geht von einer Installation auf dem Master aus.

Mit folgendem Befehl werden die unmaintained-Repositories von UCS aktiviert:

```
ucr set repository/online/component/backports4opsi=yes repository/online/component/backports4opsi/server=apt.univention\
.de repository/online/component/backports4opsi/parts=unmaintained
```

Sollte opsi auf einem Slave oder einem Backup-Server installiert werden, wird der oben genannte Befehl nur auf diesen Servern benötigt. (Um nur das opsi4ucs-ldap-schema auf dem Master einzuspielen, ist der obige Schritt auf dem Master Server nicht notwendig.)

Mit folgendem Befehl wird die /etc/apt/sources.list erweitert:

```
echo "deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/ucs2.4 ./" >> /etc/apt/sources.list
```

Nun muss noch der Schlüssel des Repositories ins System importiert werden:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/ucs2.4/Release.key | apt-key add -
```

Bei der Installation auf einem Master führen Sie nun folgende Befehle aus:

```
cd /tmp
wget http://download.uib.de/opsi4.0/archiv/opsi4ucs-ldap-schema_4.0.2.2-1_all.deb
dpkg -i /tmp/opsi4ucs-ldap-schema_4.0.2.2-1_all.deb
```

Bei der Installation des opsi-servers kann es zu Warnungen wegen einer nicht gefundenen /etc/opsi/modules kommen welche sie ignorieren sollen.

Bei der Installation auf einem Slave oder Backup:  
Führen Sie nun auf dem Master folgende Befehle aus:

```
cd /tmp
wget http://download.uib.de/opsi4.0/archiv/opsi4ucs-ldap-schema_4.0.2.2-1_all.deb
dpkg -i /tmp/opsi4ucs-ldap-schema_4.0.2.2-1_all.deb
```

Führen Sie nun auf dem Zielsystem folgende Befehle aus:

```
univention-install opsi4ucs
```

Bei der Installation des opsi-servers kann es zu Warnungen wegen einer nicht gefundenen /etc/opsi/modules kommen welche sie ignorieren sollen.

Ist die Rolle des Zielsystems eine andere als Master, muss nun noch das opsi4ucs Join-Skript ausgeführt werden:

```
univention-run-join-scripts
```

Unter der URL <https://<servername>> finden Sie nun einen Link zur opsi Management Oberfläche.

Um den opsi-Konfigurations-Editor verwenden zu können, muss ein Benutzer Mitglied der Gruppe opsiadmin sein. Die Gruppenzugehörigkeit eines Users kann über Univention-Admin bearbeitet werden. Der Benutzer Administrator wird während der Installation automatisch in diese Gruppe aufgenommen.

Um die Performance des LDAP-Servers zu steigern, kann man das Attribute opsiHostId im LDAP indizieren. Dies erreicht man mit folgenden Befehlen (auf dem UCS-Master):

```
ucr set ldap/index/eq=$(ucr get ldap/index/eq),opsiHostId
/etc/init.d/slaped stop
slapindex
/etc/init.d/slaped start
```

Da Sie opsi auf einer existierenden Maschine eingespielt haben, gehen wir davon aus, dass Ihre Netzwerkkonfiguration korrekt ist.

Machen Sie daher mit dem Punkt Abschnitt [3.2.3](#) weiter.



#### Warnung

Die verwendeten Unix-Befehle in den folgenden Kapiteln beziehen sich auf Debian-Systeme, Sie müssen sie evtl. durch die entsprechenden UCS-Befehle ersetzen.

### 3.1.3.2 Installation auf einem UCS 3

Für UCS 3 steht das opsi *univention* Backend nicht mehr zur Verfügung. Das default Backend ist wie bei den anderen Distributionen das file Backend.



#### Warnung

Aus dem oben genannten Grund darf das opsi4ucs-ldap-schema auf einem UCS 3 System nicht auf dem Master installiert werden. Besonders wenn das UCS 3 System mit Samba4 (default) installiert wurde.

Die Installation von opsi mit dem file oder mysql Backend ist möglich auf den Rollen Master, Backup, Slave.

Die folgende Dokumentation geht von einer Installation auf dem Master mit samba4 aus.

Die klassischen Installationsvariante mit dem Benutzer: `pcpatch` mit der primären Gruppe: `pcpatch` konnte für UCS 3 nicht eingehalten werden. Da Samba4 den grundlegenden Restriktionen von Active-Directory unterliegt, sind Gruppen mit der gleichen Bezeichnung wie User (wie in Unix/Linux üblich) nicht mehr erlaubt. Aus diesem Grund wurde für UCS 3 eine neue Konfigurationsdatei eingeführt: `/etc/opsi/opsi.conf`, über die gesteuert wird, wie die Gruppe für den Samba-Zugriff auf die Freigaben bestimmt wird. Speziell bei UCS 3 wird nun über diese Datei der Gruppenname `pcpatch` umbenannt und heißt von nun an: `opsifileadmins`. Das bedeutet, dass die User, die Zugriffsrechte für die Freigaben von opsi erhalten müssen (opsi-Paketierer) unter UCS 3 nicht Mitglied der Gruppe `pcpatch` werden können, sondern Mitglied der Gruppe `opsifileadmins` sein müssen. Diese Besonderheit gilt vorerst nur für UCS 3 und unterscheidet sich von den anderen Distributionen und eventuell in weiterführenden Kapiteln der opsi-Dokumentationen. Des weiteren ist seit UCS 3 auch neu, dass der User `pcpatch` nun als vollwertiger Domänenbenutzer angelegt wird und nicht mehr als Systemuser. (Auch die UID von `pcpatch` und die GID der `opsifileadmins`-Gruppe wird nun nicht mehr fest auf 992 vorgegeben, sondern vom UDM selbst bestimmt, um spätere Replikationsprobleme mit dem User und dieser Gruppe zu vermeiden.) Nähere Informationen über diese neue Konfigurationsdatei entnehmen Sie bitte dem opsi-manual.

Bevor opsi installiert werden kann, sind zunächst einige spezielle Vorbedingungen zu erfüllen. Dafür muss als erstes dafür gesorgt werden, dass das `pcpatch`-Konto sauber zu Samba4 repliziert wird. Dazu muss geprüft werden, ob der s4-Connector von Univention das Konto `pcpatch` in seiner Ignore-Liste stehen hat. Dazu führen Sie auf dem UCS-Master folgende Befehle aus:

```
ucr get connector/s4/mapping/user/ignorelist
```

Sollte die Ausgabe etwa so aussehen:

```
root,pcpatch,ucs-s4sync
```

Muss mit folgendem Befehl der `pcpatch` aus der Ignore-Liste entfernt werden:

```
ucr set connector/s4/mapping/user/ignorelist=root,ucs-s4sync
```

Wenn diese Option angepasst wurde muss der Connector neu gestartet werden:

```
invoke-rc.d univention-s4-connector restart
```

Je nach Größe der Umgebung kann es einige Minuten dauern, bis die Änderungen überall wirksam werden.

Ein weiteres Problem stellt das neue Security-Feature von UCS für das anonyme Lesen des Univention-LDAP dar. Dieses ist entgegen der UCS 2.4-x Installationen per default ausgeschaltet. Somit hat der Configserver von opsi keine Möglichkeit die Gruppenzugehörigkeit der User zu lokalisieren. Da man aber keinen User (Weder System- noch Domänenuser) explizit das Recht für das Lesen geben kann, bleiben zwei Alternativen (Beide Einstellungen müssen nur auf dem Configserver durchgeführt werden):

Entweder komplettes ausschalten des Features:

```
ucr set ldap/acl/read/anonymous=yes
```

(Dies wird per Default bei einem Upgrade von UCS 2.4-x auf UCS 3 automatisch gemacht.)

Oder das partielle Freischalten für den Configserver:

```
ucr set ldap/acl/read/ips="127.0.0.1,192.168.1.1"
```

Die IP-Adresse 192.168.1.1 muss an dieser Stelle mit der echten IP des Configservers ersetzt werden.

Wenn eine der oben genannten Änderungen notwendig waren muss auf diesem Server das slapd neu gestartet werden (Vorsicht bei einem Produktiv-System: Da durch slapd das LDAP auf diesem Server neugestartet wird, sollte der nächste Befehl nur geplant durchgeführt werden.):

```
invoke-rc.d slapd restart
```

Nachdem diese Einstellungen gemacht wurden, kann man anfangen das opsi4ucs zu installieren, dazu sind die Unmaintained Repositories von UCS notwendig, diese schaltet man mit folgendem Befehl dazu:

```
ucr set repository/online/unmaintained="yes"
```

Als nächstes wird das opsi4ucs-Repository aktiviert:

```
echo "deb http://download.opensuse.org/repositories/home:uibmz:/opsi:/opsi40/ucs3.0 ./" >> /etc/apt/sources.list
```

Nun muss noch der Schlüssel des Repositories ins System importiert werden:

```
wget -O - http://download.opensuse.org/repositories/home:uibmz:/opsi:/opsi40/ucs3.0/Release.key | apt-key add -
```

Bei der Installation auf einem Master führen Sie nun folgende Befehle aus:

```
univention-install opsi4ucs  
univention-install opsi-atftpd  
univention-install p7zip-full cabextract  
aptitude install mysql-server
```

Bei der Installation des opsi-servers kann es zu Warnungen wegen einer nicht gefundenen /etc/opsi/modules kommen welche sie ignorieren sollen.

Ist die Rolle des Zielsystems eine andere als Master oder Backup, muss nun noch das opsi4ucs Join-Skript ausgeführt werden:

```
univention-run-join-scripts
```

Unter der URL `https://<servername>` finden Sie nun einen Link zur opsi Management Oberfläche.

Um den opsi-Konfigurations-Editor verwenden zu können, muss ein Benutzer Mitglied der Gruppe opsiadmin sein. Die Gruppenzugehörigkeit eines Users kann über Univention-Admin bearbeitet werden. Der Benutzer Administrator wird während der Installation automatisch in diese Gruppe aufgenommen.

Abschliessend muss noch im UDM unter dem Punkt Freigaben für die opsi\_depot-Freigabe unter Erweiterte Einstellungen → Erweiterte Samba-Einstellungen: Die Option: `follow symlinks` auf `yes` gesetzt werden. Das gleiche sollte man am besten auch für die opt\_pcbin-Freigabe erledigen, damit später die Treiberintegration keine Probleme verursacht. Sollte sich das `/opt/pcbin`-Verzeichnis auf einer extra Partition oder Festplatte befinden, muss man noch zusätzlich für diese Freigaben die Option `wide links` auf `yes` setzen.

Um sicher zu stellen, dass alle Einstellungen von opsi nun korrekt übernommen wurden, sollte man noch folgende Befehle ausführen:

```
opsi-setup --init-current-config
opsi-setup --set-rights
/etc/init.d/opsiconfd restart
/etc/init.d/opsipxeconfd restart
```

Nach der Installation von opsi auf einem UCS3 System muss noch zusätzlich das samba4 auf dem Server neu gestartet werden.

```
/etc/init.d/samba4 restart
```

Da es sich bei samba4 um einen zentralen Dienst handelt, wird dies nicht automatisch vom Paket ausgeführt, sondern muss nachträglich manuell durchgeführt werden. Nach dem Neustart von samba kann es zu einer kleinen Verzögerung beim Zugriff auf die neuen Freigaben kommen, wir bitten dies zu berücksichtigen.

Da es seit UCS 3 keinen direkten Kontakt zwischen Univention-LDAP und dem opsi-Backend mehr gibt, müssen alle Clients erst im LDAP über udm angelegt werden und danach nochmal mit opsi im opsi-System mit allen Informationen (insbesondere der MAC-Adresse) angelegt werden. Das Löschen des Clients im Univention-LDAP sorgt nicht dafür, dass der Client unter opsi auch gelöscht wird.

Da Sie opsi auf einer existierenden Maschine eingespielt haben, gehen wir davon aus, dass Ihre Netzwerkkonfiguration korrekt ist.

Machen Sie daher mit dem Punkt Abschnitt [3.2.3](#) weiter.



#### Warnung

Die verwendeten Unix-Befehle in den folgenden Kapiteln beziehen sich auf Debian-Systeme, Sie müssen sie evtl. durch die entsprechenden UCS-Befehle ersetzen.

### 3.1.3.3 opsi4ucs-Listener

In einer opsi4ucs-Installation müssen die Windows-Clients erst im UDM angelegt werden und erst im folgenden Schritt im opsi-configed erstellt werden. Mit dem univention-ldap-Backend musste man im opsi den Windows-Client zwar nach wie vor Anlegen, aber es reichte in diesem Fall einfach aus den FQDN vom Client als HostId an zu geben. Die restlichen Informationen wurden aus dem LDAP übernommen. Da mit opsi4ucs für UCS 3 das univention-ldap-Backend von opsi nicht mehr zur Verfügung steht, bekommt opsi Änderungen im LDAP nicht mehr mit. Wenn ein Client zum Beispiel im LDAP eine neue Mac-Adresse bekommt, wird dies im opsi-System nicht bemerkt. Wenn man nun versucht ein Netboot-Produkt für diesen Client auf setup zu setzen, würde opsi die Bootkonfiguration mit der falschen Mac-Adresse im Bootsystem hinterlegen.

Die Lösung für diese Problematik bietet der neue opsi-Listener der Firma DIGITEC GmbH ([www.DIGITEC-SES.de](http://www.DIGITEC-SES.de)). Das zugehörige Paket befindet sich in den offiziellen opsi-Repositories.

Um das Paket zu installieren, kann man auf dem opsi-configserver folgenden Befehl ausführen:

```
univention-install digitec-opsi-listener
```

Dieser Befehl installiert den opsi-Listener in den univention-directory-listener von UCS und startet diesen neu. Bei einer Standard-Installation sollte der Listener ab diesem Moment ohne weitere Konfiguration funktionieren. Es wird bei entsprechender Änderung im LDAP der Client auch im opsi angelegt oder ggf. gelöscht. Diese Änderungen betrifft allerdings nur die Registrierung des Clients im opsi-System, der opsi-client-agent wird mit diesem Listener nicht automatisch verteilt. Das bedeutet, um einen vorhandenen Windows-Client in die Softwareverteilung auf zu nehmen, muss der opsi-client-agent auf diesen Clients über andere Wege verteilt werden. Nähere Informationen dazu finden Sie im Kapitel Abschnitt 4.1.1.

Es besteht die Möglichkeit über UCR-Variablen das Verhalten des opsi-Listeners zu steuern. Folgende Tabelle zeigt die verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten:

| UCR-Variable                      | Funktion  | Default                         |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| digitec/opsi/listener/host/filter | LDAP Suchfilter opsi-Host-Objekt  | (objectClass=univentionWindows) |
| digitec/opsi/listener/host/modify | Soll ein bestehendes opsi-Host-Objekt verändert werden  | true                            |
| digitec/opsi/listener/host/delete | Soll ein bestehendes opsi-Host-Objekt entfernt werden, wenn es im LDAP nicht mehr vorhanden ist | true                            |
| digitec/opsi/listener/host/create | Soll ein opsi-Host-Objekt erstellt werden   | true                            |

Diese Variablen können entweder über die Weboberfläche von UCS oder über die Kommandozeile angepasst werden. Das Folgende Beispiel zeigt wie man eine der oben genannten Option in der Kommandozeile setzt und wie man diese Einstellung wieder rückgängig machen kann (wie dies über die Weboberfläche von UCS gemacht werden kann, entnehmen Sie bitte der offiziellen UCS-Dokumentation)

Anpassen des LDAP Suchfilters:

```
ucr set digitec/opsi/listener/host/filter='(&(objectClass=univentionWindows)(customAttr=opsi))'
```

Folgender Befehl setzt die Einstellung wieder auf den Standard zurück:

```
ucr unset digitec/opsi/listener/host/filter
```

Damit diese Einstellungen übernommen werden, muss der univention-directory-listener Dienst neu gestartet werden:

```
/etc/init.d/univention-directory-listener restart
```

Es gibt die Möglichkeit eine vollständige Synchronisation auszuführen. Dies ist zum Beispiel dann sinnvoll, wenn opsi bei einer vorhandenen Infrastruktur installiert wird. Auch wenn oben genannte Variablen angepasst werden, kann eine vollständige Synchronisation Sinn machen. Folgender Befehl löst diese Synchronisation aus:

```
univention-directory-listener-ctrl resync opsilistener
```

Der Listener schreibt entsprechende Logmeldungen in die Datei: `/var/log/univention/listener.log`. Der Loglevel wird dabei nicht wie bei opsi üblich für diesen Listener separat gesetzt, sondern wird vom univention-directory-listener übernommen. Der Loglevel ist in der UCR-Variable: `listener/debug/level` festgelegt. Für das Log ist zusätzlich noch zu beachten, dass der opsi-Listener nicht die Standard-Loglevels bietet, wie bei opsi üblich sondern, auch diese vom univention-directory-listener übernimmt (zum Beispiel 4 für Debug und 2 für normalen Logoutput, für nähere Informationen zu den Loglevel-Einstellungen konsultieren Sie bitte die offizielle UCS-Dokumentation.)

### 3.1.4 Installation unter openSUSE

Bitte beachten:

- opsi 4.0 ist getestet und freigegeben für openSUSE 11.3, openSUSE 12.1 und opensUSE 12.2 .

- Die Unterstützung für openSUSE 11.3 ist abgekündigt.
- Zur Evaluierung von opsi empfiehlt die uib gmbh weiterhin dringend die Verwendung der opsi-VM.

Notwendige Vorbereitungen:

- Der Befehl

```
hostname -f
```

muss einen fully qualified domainname zurück liefern, in dem mindestens zwei Punkte vorkommen, z.B. *opsi-server.domain.local*.

- Der Befehl

```
getent hosts $(hostname -f)
```

muss die IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle zurück liefern, zu der sich die Clients verbinden sollen. Gibt der Befehl die Adresse *127.0.0.1* oder *127.0.0.2* aus, muss die Datei */etc/hosts* korrigiert werden.

- Samba muss installiert und konfiguriert sein.
- mysql-server muss installiert sein.
- p7zip p7zip-plugins cabextract muss installiert sein.
- Soll die Maschine auch als DHCP-Server eingesetzt werden, muss der Daemon dhcpd konfiguriert und am Laufen sein.

Hinzufügen des opsi-SUSE-Repositories per zypper:

#### openSUSE 11.3:

```
zypper ar --refresh http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/openSUSE_11.3/home:uibmz:opsi:\
opsi40.repo
zypper mr -p 50 home_uibmz_opsi_opsi40
```

#### openSUSE 12.1:

```
zypper ar --refresh http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/openSUSE_12.1/home:uibmz:opsi:\
opsi40.repo
zypper mr -p 50 home_uibmz_opsi_opsi40
```

#### openSUSE 12.2:

```
zypper ar --refresh http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/openSUSE_12.2/home:uibmz:opsi:\
opsi40.repo
zypper mr -p 50 home_uibmz_opsi_opsi40
```

Nach dem Hinzufügen der Repositories kann die Installation gestartet werden:

```
zypper refresh
Wollen Sie den Schlüssel (a)bweisen, ihm (t)emporär oder (i)mmer vertrauen? [a/t/i/?] (a): i
zypper -v install opsi-depotserver opsi-configed
/etc/init.d/opsiconfd restart
/etc/init.d/opsipxeconfd restart
```

Bitte stellen Sie sicher, daß Ihre Firewall Konfiguration die folgenden Ports erlaubt: tftp Port (69/UDP) und die opsi ports (4447/TCP und 4441/TCP).

Bei der Installation des opsi-servers kann es zu Warnungen wegen einer nicht gefundenen */etc/opsi/modules* kommen welche sie ignorieren sollen.

Falls Sie die Netzwerkkonfiguration mit Hilfe der Tools yast oder autoyast vorgenommen haben kann es sein, dass dieses Tool einen Eintrag in die Datei */etc/hosts* einen Eintrag nach folgendem Muster angelegt hat:

```
127.0.0.2 <fqdn> <hostname>
```

Fall Sie opsi die Konfiguration des DHCP Servers überlassen wollen muss dieser Eintrag auf die öffentliche IP-Adresse geändert werden, über die der Server erreichbar ist.

Da Sie opsi auf einer existierenden Maschine eingespielt haben, gehen wir davon aus, dass Ihre Netzwerkkonfiguration korrekt ist.

Machen Sie daher mit dem Punkt Abschnitt [3.2.3](#) weiter.



#### Warnung

Die verwendeten Unix-Befehle in den folgenden Kapiteln beziehen sich auf Debian-Systeme, Sie müssen sie durch die entsprechenden Suse-Befehle ersetzen.

### 3.1.5 Installation auf Suse Linux Enterprise Server (SLES)

Bitte beachten:

- Die SLES Pakete für opsi 4.0 sind gebaut für SLES 11 SP1.
- Es liegen noch keine Betriebserfahrungen mit opsi auf SLES vor.

Zunächst ein paar allgemeine Hinweise: \* Zu anderen SLES Versionen können wir keine Aussagen machen. \* Zu Evaluierung von opsi empfiehlt die uib gmbh weiterhin dringend die Verwendung der opsi-VM.

Notwendige Vorbereitungen:

- Der Befehl

```
hostname -f
```

muss einen fully qualified domainname zurück liefern, in dem mindestens zwei Punkte vorkommen, z.B. *opsi-server.domain.local*.

- Der Befehl

```
getent hosts $(hostname -f)
```

muss die IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle zurück liefern, zu der sich die Clients verbinden sollen. Gibt der Befehl die Adresse *127.0.0.1* oder *127.0.0.2* aus, muss die Datei */etc/hosts* korrigiert werden.

- Samba muss konfiguriert sein.
- mysql-server sollte installiert sein
- Soll die Maschine auch als DHCP-Server eingesetzt werden, muss der Daemon *dhcpcd* konfiguriert und am Laufen sein.

Hinzufügen des opsi-SLES-Repositories per zypper:

```
zypper ar --refresh http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/SLE_11_SP1/home:uibmz:opsi:\
opsi40.repo
zypper mr -p 50 home_uibmz_opsi_opsi40
```

Nach dem Hinzufügen der Repositories kann die Installation gestartet werden:

```
zypper refresh
Wollen Sie den Schlüssel (a)bweisen, ihm (t)emporär oder (i)mmer vertrauen? [a/t/i/?] (a): i
zypper -v install opsi-depotserver opsi-configed
/etc/init.d/opsiconfd restart
/etc/init.d/opsipxeconfd restart
```

Bei der Installation des opsi-servers kann es zu Warnungen wegen einer nicht gefundenen `/etc/opsi/modules` kommen welche sie ignorieren sollen.

Falls Sie die Netzwerkkonfiguration mit Hilfe der Tools `yast` oder `autoyast` vorgenommen haben kann es sein, dass dieses Tool einen Eintrag in die Datei `/etc/hosts` einen Eintrag nach folgendem Muster angelegt hat:

```
127.0.0.2 <fqdn> <hostname>
```

Fall Sie opsi die Konfiguration des DHCP Servers überlassen wollen muss dieser Eintrag auf die öffentliche IP-Adresse geändert werden, über die der Server erreichbar ist.

Da Sie opsi auf einer existierenden Maschine eingespielt haben, gehen wir davon aus, dass Ihre Netzwerkkonfiguration korrekt ist.

Machen Sie daher mit dem Punkt Abschnitt [3.2.3](#) weiter.



### Warnung

Die verwendeten Unix-Befehle in den folgenden Kapiteln beziehen sich auf Debian-Systeme, Sie müssen sie durch die entsprechenden Suse-Befehle ersetzen.

## 3.1.6 Installation auf einem RedHat Enterprise Linux (RHEL)

Bitte beachten:

- Die RHEL Pakete für opsi 4.0 sind gebaut für RHEL 5 und RHEL 6.
- Die Unterstützung für RHEL 5 ist abgekündigt.
- Zu Evaluierung von opsi empfiehlt die uib gmbh weiterhin dringend die Verwendung der opsi-VM.

Notwendige Vorbereitungen:

- Der Befehl

```
hostname -f
```

muss einen fully qualified domainname zurück liefern, in dem mindestens zwei Punkte vorkommen, z.B. `opsi-server.domain.local`.

- Der Befehl

```
getent hosts $(hostname -f)
```

muss die IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle zurück liefern, zu der sich die Clients verbinden sollen. Gibt der Befehl die Adresse `127.0.0.1` oder `127.0.0.2` aus, muss die Datei `/etc/hosts` korrigiert werden.

- `xinetd` installieren:

```
yum install xinetd
```

- Samba und `mysql-server` installieren:

```
yum install mysql-server samba
```

- Samba und `mysql-server` konfigurieren:

```
/etc/init.d/mysqld start
mysql_secure_installation
/etc/init.d/smb start
/etc/init.d/nmb start
/etc/init.d/xinetd start
chkconfig smb on
chkconfig nmb on
chkconfig mysqld on
chkconfig xinetd on
```

- Soll die Maschine auch als DHCP-Server eingesetzt werden, muss der Daemon dhcpd konfiguriert und am Laufen sein.

Beim Red Hat Network registrieren:

```
rhn_register
```

Hinzufügen des RHEL Repositories:

Erstellen Sie die Datei `/etc/yum.repos.d/opsi40.repo` mit folgendem Inhalt:

### Für RHEL 5

```
[opsi4]
name=opsi4.0 for RHEL/ CentOS $releasever - $basearch
baseurl=http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/RedHat_RHEL-5/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/RedHat_RHEL-5/repodata/repomd.xml.key
```

### Für RHEL 6

```
[opsi4]
name=opsi4.0 for RHEL/ CentOS $releasever - $basearch
baseurl=http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/RedHat_RHEL-6/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/RedHat_RHEL-6/repodata/repomd.xml.key
```

Nach dem Hinzufügen der Repositories kann die Installation gestartet werden:

```
yum makecache
yum install p7zip p7zip-plugins cabextract
yum remove tftp-server
yum install opsi-depotserver opsi-configed
  Importing GPG key 0x4DC87421 "home:uibmz OBS Project <home:uibmz@build.opensuse.org>" from http://download.opensuse.\
  org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/RedHat_RHEL-5/repodata/repomd.xml.key
  Is this ok [y/N]: y
/etc/init.d/opsiconfd restart
/etc/init.d/opsipxeconfd restart
opsi-setup --auto-configure-samba
chkconfig opsiconfd on
chkconfig opsipxeconfd on
/etc/init.d/smb restart
/etc/init.d/nmb restart
```

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre iptables- und SE-Linux-Konfiguration die folgenden Ports erlaubt: tftp Port (69/UDP) und die opsi ports (4447/TCP und 4441/TCP).

Bei der Installation des opsi-servers kann es zu Warnungen wegen einer nicht gefundenen `/etc/opsi/modules` kommen welche sie ignorieren sollen.

Da Sie opsi auf einer existierenden Maschine eingespielt haben, gehen wir davon aus, dass Ihre Netzwerkkonfiguration korrekt ist.

Machen Sie daher mit dem Punkt Abschnitt [3.2.3](#) weiter.



### Warnung

Die verwendeten Unix-Befehle in den folgenden Kapiteln beziehen sich auf Debian-Systeme, Sie müssen sie durch die entsprechenden RHEL-Befehle ersetzen.

## 3.1.7 Installation auf einem CentOS Server

Bitte beachten:

- Die CentOS Pakete für opsi 4.0 sind gebaut für CentOS 5 und CentOS 6.
- Die Unterstützung für CentOS 5 ist abgekündigt.
- Zu Evaluierung von opsi empfiehlt die uib gmbh weiterhin dringend die Verwendung der opsi-VM.

Notwendige Vorbereitungen:

- Der Befehl

```
hostname -f
```

muss einen fully qualified domainname zurück liefern, in dem mindestens zwei Punkte vorkommen, z.B. *opsiserver.domain.local*.

- Der Befehl

```
getent hosts $(hostname -f)
```

muss die IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle zurück liefern, zu der sich die Clients verbinden sollen. Gibt der Befehl die Adresse *127.0.0.1* oder *127.0.0.2* aus, muss die Datei */etc/hosts* korrigiert werden.

- xinetd installieren:

```
yum install xinetd
```

- Samba und mysql-server installieren:

```
yum install mysql-server samba
```

- Samba und mysql-server konfigurieren:

```
/etc/init.d/mysqld start
mysql_secure_installation
/etc/init.d/smb start
/etc/init.d/nmb start
/etc/init.d/xinetd start
chkconfig smb on
chkconfig nmb on
chkconfig mysqld on
chkconfig xinetd on
```

- Soll die Maschine auch als DHCP-Server eingesetzt werden, muss der Daemon *dhcpd* konfiguriert und am Laufen sein.

Hinzufügen des CentOS Repositories:

Erstellen Sie die Datei */etc/yum.repos.d/opsi40.repo* mit folgendem Inhalt:

**CentOS 5**

```
[opsi4]
name=opsi4.0 for RHEL/ CentOS $releasever - $basearch
baseurl=http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/CentOS_CentOS-5/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/CentOS_CentOS-5/repodata/repomd.xml.key
```

## CentOS 6

```
[opsi4]
name=opsi4.0 for RHEL/ CentOS $releasever - $basearch
baseurl=http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/CentOS_CentOS-6/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://download.opensuse.org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/CentOS_CentOS-6/repodata/repomd.xml.key
```

Nach dem Hinzufügen der Repositories kann die Installation gestartet werden:

```
yum makecache
yum install p7zip p7zip-plugins cabextract
yum install opsi-depotserver opsi-configd
  Importing GPG key 0x4DC87421 "home:uibmz OBS Project <home:uibmz@build.opensuse.org>" from http://download.opensuse.\
  org/repositories/home:/uibmz:/opsi:/opsi40/CentOS_CentOS-5/repodata/repomd.xml.key
  Is this ok [y/N]: y
/etc/init.d/opsiconfd restart
/etc/init.d/opsipxeconfd restart
opsi-setup --auto-configure-samba
chkconfig opsiconfd on
chkconfig opsipxeconfd on
/etc/init.d/smb restart
/etc/init.d/nmb restart
```

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre iptables- und SE-Linux-Konfiguration die folgenden Ports erlaubt: tftp Port (69/UDP) und die opsi ports (4447/TCP und 4441/TCP).

Bei der Installation des opsi-servers kann es zu Warnungen wegen einer nicht gefundenen `/etc/opsi/modules` kommen welche sie ignorieren sollen.

Da Sie opsi auf einer existierenden Maschine eingespielt haben, gehen wir davon aus, dass Ihre Netzwerkkonfiguration korrekt ist.

Machen Sie daher mit dem Punkt Abschnitt [3.2.3](#) weiter.



### Warnung

Die verwendeten Unix-Befehle in den folgenden Kapiteln beziehen sich auf Debian-Systeme, Sie müssen sie durch die entsprechenden CentOS-Befehle ersetzen.

## 3.2 Aktualisieren und Konfigurieren des opsi-servers

### 3.2.1 Proxy-Eintrag in apt-Konfiguration

Sofern für Ihren Internet-Zugang erforderlich, passen Sie die Datei `/etc/apt/apt.conf` an Ihre Netzwerkgegebenheiten an (richtigen Proxy eintragen oder Zeile auskommentieren / löschen). Eine Datei können Sie editieren z. B. mithilfe des Programms „midnight commander“:

```
mcedit /etc/apt/apt.conf
```

### 3.2.2 Aktualisierung des opsi-servers

Bringen Sie den opsi-server auf den letzten Stand, in dem Sie nacheinander in einem Terminalfenster die folgenden Kommandos aufrufen:

```
aptitude update  
aptitude safe-upgrade
```

#### **Tipp**

Sollte beim Update nachgefragt werden, ob die `smb.conf` überschrieben werden soll, muss man dies bestätigen. Sollte die `smb.conf` vorher schon geändert worden sein, sollte man den default beibehalten und später die Dateien miteinander abgleichen. Sollte diese Nachfrage schon mit Nein beantwortet worden sein, kann man dies später auf dem opsi-server durch ausführen von:

```
opsi-setup --auto-configure-samba
```

nachholen.

### 3.2.3 Backend-Konfiguration

Opsi unterstützt zur Datenhaltung unterschiedliche Backends.

Im Wesentlichen sind dies:

- file (Datenhaltung in Dateien)
- ldap (Datenhaltung in der LDAP Datenbank) (abgekündigt)
- mysql (Datenhaltung in einer MySQL-Datenbank)

Daneben gibt es noch für spezielle Zwecke die Backends:

- opsipxeconfd (der Dienst für den opsi pxe-boot)
- dhcpd (zur Kommunikation mit dem dhcp-Server auf dem opsi-server)
- JSON-RPC (zur Weiterleitung aller Anfragen an einen anderen Server)

Um (wie empfohlen) das mysql-Backend verwenden zukönnen (z.B. für die Inventarisierung), so muss dieses nun mit dem Befehl

```
opsi-setup --configure-mysql
```

initialisiert werden:

Eine Beispiel-Sitzung:

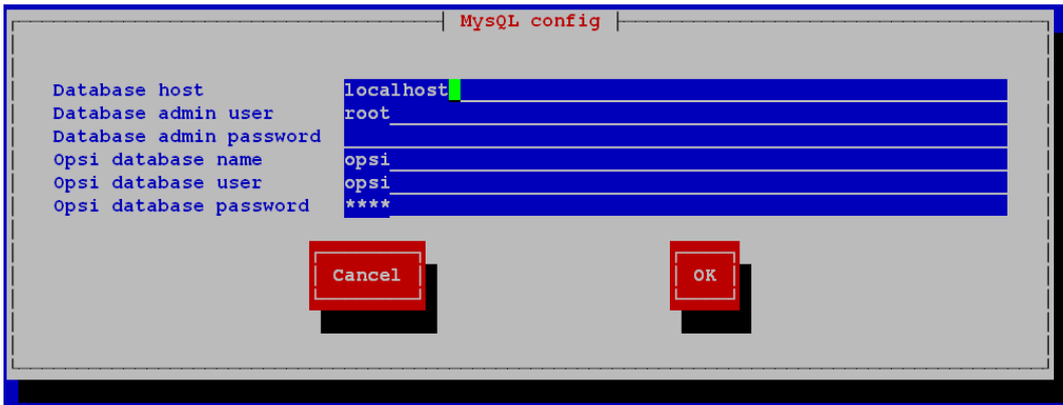


Abbildung 3.5: opsi-setup --configure-mysql: Eingabemaske

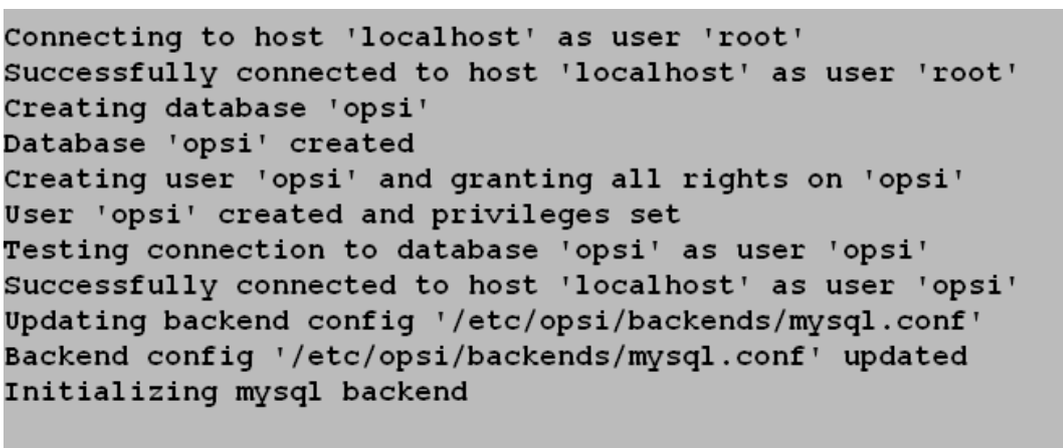


Abbildung 3.6: opsi-setup --configure-mysql: Ausgabe

Bei den Abfragen können außer beim *Database Admin Password* alle Vorgaben mit Enter bestätigt werden. Das *Database Admin Password* ist auf der opsi-VM *linux123* ansonsten das, was Sie bei der Installation des mysql-servers vergeben haben.

Unterschiedliche Daten können in unterschiedlichen Backends gehalten werden. Über bestimmte Vorgänge müssen mehrere Backends informiert werden. Hierzu werden die opsi-Methoden den Backends zugeordnet. Dies geschieht in der Datei `/etc/opsi/backendManager/dispatch.conf`.

Hier ein Beispiel:

```
# = = = = =
# =      backend dispatch configuration      =
# = = = = =
#
# This file configures which methods are dispatched to which backends.
# Entries has to follow the form:
# <regular expression to match method name(s)> : <comma separated list of backend name(s)>
#
# Backend names have to match a backend configuration
# file basename <backend name>.conf beneath /etc/opsi/backends.
# For every method executed on backend dispatcher
# the first matching regular expression will be decisive.
#
```

```
# Typical configurations:
#   file, opsipxeconfd and dhcpd backend:
#     backend_.*      : file, opsipxeconfd, dhcpd
#     host_.*         : file, opsipxeconfd, dhcpd
#     productOnClient_.* : file, opsipxeconfd
#     configState_.*  : file, opsipxeconfd
#     .*              : file
#
#   jsonrpc, opsipxeconfd and dhcpd backend:
#     backend_.*      : jsonrpc, opsipxeconfd, dhcpd
#     .*              : jsonrpc
#
#   ldap as main backend, mysql as hw/sw invent
#   and license management backend, opsipxeconfd and dhcpd backend:
#     backend_.*      : ldap, mysql, opsipxeconfd, dhcpd
#     host_.*         : ldap, opsipxeconfd, dhcpd
#     productOnClient_.* : ldap, opsipxeconfd
#     configState_.*  : ldap, opsipxeconfd
#     license.*       : mysql
#     softwareLicense.* : mysql
#     audit.*         : mysql
#     .*              : ldap
#
#   file as main backend, mysql as hw/sw invent
#   and license management backend, opsipxeconfd and dhcpd backend:
#     backend_.*      : file, mysql, opsipxeconfd, dhcpd
#     host_.*         : file, opsipxeconfd, dhcpd
#     productOnClient_.* : file, opsipxeconfd
#     configState_.*  : file, opsipxeconfd
#     license.*       : mysql
#     softwareLicense.* : mysql
#     audit.*         : mysql
#     .*              : file
#
#   mysql and opsipxeconfd only
#backend_.*          : mysql, opsipxeconfd
#host_.*             : mysql, opsipxeconfd
#productOnClient_.* : mysql, opsipxeconfd
#configState_.*     : mysql, opsipxeconfd
#.*                  : mysql
#
# Recommended standard configuration of the preinstalled VM
#   file as main backend, mysql as hw/sw invent
#   and license management backend, opsipxeconfd and dhcpd backend:
#     backend_.*      : file, mysql, opsipxeconfd, dhcpd
#     host_.*         : file, opsipxeconfd, dhcpd
#     productOnClient_.* : file, opsipxeconfd
#     configState_.*  : file, opsipxeconfd
#     license.*       : mysql
#     softwareLicense.* : mysql
#     audit.*         : mysql
#     .*              : file
#
# Recommended standard configuration (dhcpd not at the opsi server)
#   file as main backend, mysql as hw/sw invent
#   and license management backend and opsipxeconfd backend:
backend_.*          : file, mysql, opsipxeconfd
host_.*             : file, opsipxeconfd
productOnClient_.* : file, opsipxeconfd
configState_.*     : file, opsipxeconfd
license.*          : mysql
softwareLicense.*  : mysql
audit.*            : mysql
.*                  : file
```

In dieser Datei sind oben Erläuterungen und Beispielkonfigurationen angegeben. In den nicht auskommentierten Zeilen steht vorne der Name der opsi-Methoden (mit wildcard \*) und nach einem Doppelpunkt die hierfür zuständigen

Backends. Bei jedem Methodenaufruf wird anhand dieser Liste geprüft, welche Backends aufgerufen werden müssen. Dabei wird die erste Zeile genommen die zu dem Methoden Namen passt. Die letzte Zeile (.\* ) passt auf jeden Methoden Namen.

Die Defaulteinstellung bei Installation der Pakete ist das file-Backend als Haupt-Backend.

Bei Inbetriebnahme des Servers (auch ohne Änderung der Datei) und nach jeder Änderung dieser Datei sollten Sie aufrufen:

```
opsi-setup --init-current-config
opsi-setup --set-rights
/etc/init.d/opsiconfd restart
/etc/init.d/opsipxeconfd restart
```

Ignorieren Sie Warnungen wegen einer nicht gefundenen `/etc/opsi/modules`.

Wer welche Methoden verwenden darf, ist in der Datei `/etc/opsi/backendManager/acl.conf` festgelegt.

### 3.2.4 Samba-Konfiguration anpassen und Ändern von Passwörtern

Um sicherzustellen, dass die für opsi erforderlichen Samba-Shares verfügbar sind, führen Sie bitte den folgenden Befehl aus:

```
opsi-setup --auto-configure-samba
```

Auf dem System ist ein Pseudo-User `ppatch` eingerichtet. Die PCs melden sich zwecks Installation von Softwarepaketen als dieser User an und haben dann Zugriff auf die Installationsdateien auf den hierfür vorgesehenen Shares. Der User `ppatch` muss mit korrektem Passwort – gleichzeitig als System-User, als Samba-User und als opsi-User – eingerichtet werden.

Rufen Sie in einem Terminalfenster das Programm `opsi-admin` mit der Option zum Setzen des `ppatch`-Passwortes (in einem für opsi, Unix und Samba).

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

Nach „Abschicken“ des Befehls werden Sie zur Passworteingabe aufgefordert.

### 3.2.5 Überprüfung der Java-Konfiguration

Zur Verwaltung des opsi-servers und der angeschlossenen Clients dient das Programm `opsi-configed`. Dieses Programm ist in Java geschrieben und benötigt mindestens Java Version 6 bzw. entsprechend der alten Zählung Version 1.6. Verwenden Sie bevorzugt original SUN Java, da bei anderen Java Implementationen Probleme beobachtet wurden. In der OpenJDK Umgebung funktioniert der `opsi-configed` nach unseren Erfahrungen korrekt, soweit sie ihn als Applikation oder per Webstart starten. Beim Start als Browserapplet sind Probleme bekannt.

Kontrollieren Sie, ob Java in der benötigten Version installiert ist, indem Sie in einem Terminal

```
java -version
```

aufrufen.

Sollte hier nicht mindestens Java Version `1.6.0` angezeigt werden, so müssen Sie dies in einem Terminalfenster mit `update-alternatives` anpassen:

```
update-alternatives --config java
```

```
There are 3 alternatives which provide 'java'.
```

| Selection | Alternative                    |
|-----------|--------------------------------|
| + 1       | /usr/lib/j2se/1.4/bin/java     |
| * 2       | /usr/lib/j2sdk1.5-sun/bin/java |
| 3         | /usr/lib/j2re1.6-sun/bin/java  |

```
Press enter to keep the default[*], or type selection number: 3
```

```
Using '/usr/lib/j2re1.6-sun/bin/java' to provide 'java'.
```

```
update-alternatives --config mozilla-javaplugin.so
There are 2 choices for the alternative mozilla-javaplugin.so (providing /usr/lib/mozilla/plugins/libjavaplugin.so).

  Selection    Path
  * 0          /usr/lib/jvm/java-6-openjdk/jre/lib/amd64/IcedTeaPlugin.so    1061    auto mode
    1          /usr/lib/jvm/java-6-openjdk/jre/lib/amd64/IcedTeaPlugin.so    1061    manual mode
    2          /usr/lib/jvm/java-6-sun/jre/lib/amd64/libnpjp2.so             63      manual mode

Press enter to keep the current choice[*], or type selection number: 2
update-alternatives: using /usr/lib/jvm/java-6-sun/jre/lib/amd64/libnpjp2.so to provide /usr/lib/mozilla/plugins/\
libjavaplugin.so (mozilla-javaplugin.so) in manual mode.
```

### 3.2.6 User einrichten und Gruppen opsiadmin und pcpatch pflegen

Die Administration von opsi ist nur Benutzern gestattet, die Mitglied der Unix-Gruppe opsi-admin sind.

In der vorkonfigurierten VMware-Maschine ist nur root Mitglied dieser Gruppe.

Im folgenden wird als Beispiel der neue Benutzer *adminuser* so eingerichtet, wie Sie sich einrichten sollten.

Zunächst wird der User erstellt:

```
useradd -m -s /bin/bash adminuser
```

Wir vergeben nun Passwörter für Unix:

```
passwd adminuser
```

und für Samba

```
smbpasswd -a adminuser
```



#### Achtung

Verwenden Sie in den Passwörtern kein  $\$$  da dies bei der Verbindung zum opsi-ervice nicht erlaubt ist.

Nun wird die Gruppenmitgliedschaft eingerichtet und getestet mit der Befehlsfolge:

```
usermod -aG opsiadmin adminuser
getent group opsiadmin
```

Der getent-Befehl sollte dann so etwas ausgeben wie:

```
opsiadmin:!:1001:opsiconfd,adminuser
```

Wenn root nicht Mitglied von opsi-admin ist, kann er auch nicht die opsi-Administrationskommandos ausführen!

Alle User, die Produkte packen (opsi-makeproductfile), installieren (opsi-package-manager) oder Konfigurationsdateien manuell bearbeiten wollen, müssen zusätzlich in der Gruppe pcpatch sein:

```
usermod -aG pcpatch adminuser
```

Der Test

```
grep pcpatch /etc/group
```

ergibt

```
pcpatch:x:992:adminuser
```

Root darf dies alles ohnehin und muss daher nicht explizit in die Gruppe aufgenommen werden.

## 3.3 DHCP-Konfiguration

Wichtig:

Eine korrekt funktionierende Namensauflösung und DHCP ist für das Funktionieren von opsi essentiell. Um die Installation zu vereinfachen, ist die von uib bereitgestellte VM schon mit einem DHCP-Server ausgestattet. Auf der anderen Seite ist im Produktivbetrieb in der Regel ein DHCP-Server schon vorhanden, der weiter genutzt werden soll. Daher werden im folgenden beide Alternativen beschrieben.

### 3.3.1 Alternative: DHCP auf dem opsi-server

Der DHCP-Server auf der opsi-server VM ist so konfiguriert, dass er keine freien leases hat, also keine IP-Nummern an unbekannte Rechner vergibt. Wenn Sie im opsi-configed einen Client erzeugen, müssen Sie daher IP-Nummer und MAC-Adresse angeben, da diese in die `/etc/dhcp3/dhcpd.conf` eingetragen und der DHCP neu gestartet werden.

### 3.3.2 Alternative:externer DHCP-Server

Da der DHCP-Server keine IP-Nummern an unbekannte Rechner vergibt, ist er nicht direkt störend. Trotzdem empfiehlt es sich, ihn zu deaktivieren. Dazu führen Sie folgende Befehle aus:

```
/etc/init.d/dhcp3-server stop
update-rc.d -f dhcp3-server remove
update-rc.d dhcp3-server stop 20 2 3 4 5 .
```

Nun müssen Sie den externen DHCP-Server so konfigurieren, dass er ein PXE-Boot über den opsi-server ermöglicht. Wenn Ihr DHCP-Server auf einem Linux läuft, sind folgende Einträge in der `/etc/dhcp3/dhcpd.conf` für die Clients notwendig:

```
next-server <ip of opsi-server>;
filename "linux/pxe/linux.0";
```

Wobei `<ip of opsi-server>` durch die IP-Nummer des opsi-servers zu ersetzen ist.

Bei einem Windows-Server sind die entsprechenden Einträge *Startserver (Option 66)* und *Startfile (Option 67)*.

Wenn Sie im opsi-configed einen Client erzeugen, müssen Sie die MAC-Adresse angeben, aber keine IP-Nummer.

### 3.3.3 Überprüfung/Anpassung Backendkonfiguration für DHCP-Nutzung

Je nachdem ob der interne oder ein externer DHCP-Server verwendet wird, muss die Konfiguration von opsi angepasst werden.

In der Datei `/etc/opsi/backendManager/dispatch.conf` ist festgelegt, welche Backendmanager von opsi zum Einsatz kommen (file, ldap, mysql).

In den Zeilen `backend_.` und `host_.` wird u.a. gesteuert, ob der opsi-server auch die lokale DHCP-Konfiguration – also die Zuweisung von Internet-Adressen zu den Hardware-Adressen der Netzwerkkarten – mit übernimmt. Dies muss so eingerichtet sein, wenn für die opsi-clients die DHCP-Einträge durch die opsi-Konfigurationsaufrufe erzeugt werden sollen. Der entsprechende Eintrag muss dann z.B. lauten:

```
backend_*      : file, opsipxeconfd, dhcpd
host_*        : file, opsipxeconfd, dhcpd
Wenn der {opsi-Server} den DHCP-Dienst nicht bereitstellen soll (weil ein anderer Server im lokalen Netz diese Aufgabe \
    übernimmt und auch für die {opsi-Client}s gepflegt wird), so wird BACKEND_DHCPD nicht benötigt:
backend_*      : file, opsipxeconfd
host_*        : file, opsipxeconfd
```

Nach Anpassung der Backendkonfiguration muss die Konfiguration initialisiert und der opsiconfd neu gestartet werden:

```
opsi-setup --init-current-config
opsi-setup --set-rights
/etc/init.d/opsiconfd restart
/etc/init.d/opsipxeconfd restart
```

Ignorieren Sie Warnungen wegen einer nicht gefundenen `/etc/opsi/modules`.

### 3.4 Konfiguration der Namensauflösung

Für die Installation der Software auf den Clients vor dem Login müssen die Clients wissen, wie sie den Server erreichen. opsi kennt inzwischen auch eine Reihe von Push Funktionalitäten wie z.B. *on\_demand* Installationen, Nachrichten versenden, Remote-Control Software starten, Session Informationen abrufen.

Für all diese Funktionen muss der Server die Clients erreichen können und dazu muss er die gültige IP-Nummer des Clients zu ermitteln. Wie dies am besten geschieht hängt von der konkreten Konfiguration von DNS und DHCP ab. Die Zahl der möglichen Varianten ist hier sehr groß.

Daher seien hier zwei typische Extreme aufgeführt:

1. Die Clients sind nicht im DNS und haben dynamisch zugewiesene wechselnde IP-Nummern.
2. Die IP-Nummern aller laufenden Clients lassen sich immer korrekt beim DNS abfragen.

Um den opsi-server nun an die unterschiedlichen Gegebenheiten anpassen zu können gibt es zwei Konfigurationen die Sie ändern können:

- Der Eintrag `resolveHostAddress` in der Datei `/etc/opsi/backends/hostcontrol.conf`  
Steht diese Option auf *True*, wird bei einem Verbindungsaufbau vom opsi-server zu einem opsi-client die IP-Adresse des Clients bevorzugt über die Namensauflösung ermittelt. Um die im Backend von opsi hinterlegte IP-Adresse zu bevorzugen ist die Option auf *False* zu setzen.
- Der Eintrag `update ip` in der Datei `/etc/opsi/opsiconfd.conf`  
Steht dieser Eintrag auf *yes*, so wird wann immer der opsi-server von einem Client eine IP-Adresse empfängt (z.B. bei jedem Kontakt die der Client auf nimmt) die IP-Datenbank des opsi-servers aktualisiert. Der Default ist *no*.

Für die oben aufgeführte Variante 1, ist es wahrscheinlich schlau `resolveHostAddress` auf *False* zu setzen und `update ip` auf *yes*.

Für die oben aufgeführte Variante 2, ist die bessere Konfiguration `resolveHostAddress` auf *True* zu setzen und `update ip` auf *no*.

Welche Kombination bei Ihnen am besten passt, müssen Sie anhand Ihrer Gegebenheiten selbst ermitteln.

Wenn Sie an diesen Konfigurationen etwas geändert haben, so reloaden den opsiconfd:

```
/etc/init.d/opsiconfd reload
```

### 3.5 Einspielen / Überprüfen der Freischaltdatei

Auch wenn opsi Opensource ist, so gibt es einige Zusatz-Komponenten, die im Rahmen eines Kofinanzierungsprojektes erstellt wurden und evtl. noch nicht Opensource bzw. noch nicht kostenlos sind. Sobald die Entwicklungskosten eingenommen sind, werden auch diese Module Opensource bzw. kostenlos sein. Um bis dahin die Verwendung dieser Module den zahlenden Kunden und zu Evaluierungszwecken zu gestatten, gibt es die Freischaltdatei `/etc/opsi/modules`, welche durch eine elektronische Signatur vor unautorisierter Veränderung geschützt ist. Ist diese Datei nicht vorhanden, so funktionieren nur die *freien* Module von opsi.

Um zu Evaluierungszwecken eine zeitlich befristet gültige Freischaltdatei zu erhalten, wenden Sie sich an [info@uib.de](mailto:info@uib.de). Im Rahmen einer Beteiligung an den entsprechenden Kofinanzierungsprojekten erhalten Sie eine unbefristet gültige Freischaltdatei. Diese können Sie mit root-Rechten nach `/etc/opsi` kopieren.

Führen Sie danach den folgenden Befehl aus:

```
opsi-setup --set-rights /etc/opsi
```

Kontrollieren Sie die Freischaltung mit einer der folgenden Methoden:

Im opsi-configed können Sie sich über den Menüpunkt Hilfe/opsi-Module den Status Ihrer Freischaltung anzeigen lassen.

Mit der Methode `backend_info` können Sie mit `opsi-admin` überprüfen, welche Module freigeschaltet sind. (Hinweis: Geben Sie die weder die Datei noch die Ausgabe dieses Befehls öffentlich weiter, zumindest nicht ohne die Signatur zu löschen).

```
opsi-admin -d method backend_info
```

Beispiel-Ausgabe:

```
{
"opsiVersion" : "4.0.1",
"modules" :
  {
    "customer" : "uib GmbH",
    "vista" : true,
    "vpn" : true,
    "license_management" : true,
    "expires" : "never",
    "valid" : true,
    "multiplex" : true,
    "signature" : "DIES-IST-KEINE-ECHTE-SIGNATUR",
    "treeview" : true,
    "mysql_backend" : true
  }
}
```

Wir weisen darauf hin, dass die modules-Datei nur für zusätzliche Funktionalitäten benötigt wird und diese nicht für den „normalen“ Betrieb von opsi benötigt wird.

## 3.6 Einspielen der minimalen opsi-Produkte

Holen Sie sich die aktuellen notwendigen opsi-Pakete im opsi-Paketformat.

Die Pakete finden Sie unter <http://download.uib.de/opsi4.0/products/>

Nach dem Download müssen Sie die Pakete auf dem Server mit dem Befehl `opsi-package-manager -i <paketname>.opsi` installiert werden

Sie können das interaktiv für jedes einzelne Paket tun. Wir empfehlen Ihnen dies automatisiert zu tun. Hierzu gibt es das Werkzeug `opsi-product-updater`, welches wie in `/etc/opsi/opsi-product-updater.conf` konfiguriert, automatisch die aktuellen Pakete vom opsi Repository holt und auf dem Server installiert.

```
opsi-product-updater -i -vv
```

Sollte der `opsi-product-updater` Befehl scheitern, so muss evtl. ein Proxy in der Konfigurationsdatei eingetragen werden unter

```
[repository_uib]
proxy =
```

Bitte beachten Sie, dass OS-Installationsprodukte wie winxpro und win2k nach der Installation nicht sofort einsatzbereit sind. Die Installation muss noch durch die Installationsdateien des entsprechenden Installationsmediums ergänzt werden (siehe: Abschnitt 4.2.4).

Wenn Sie wollen, können Sie noch weitere opsi-Produkte von [download.uib.de](http://download.uib.de) herunterladen und auf die gleiche Weise auf Ihrem opsi-server installieren.

## 3.7 Start der Management-Oberfläche (opsi-configed)

Opsi bietet mit dem opsi-configed ein komfortables Management Interface.

Sie können es auf mehrere Weisen starten:

Wenn Sie in einem Browser (irgendwo im Netz) die Adresse <https://<opsidemo-server>:4447/configed> eingeben, erscheint eine Webseite mit als Applet eingebettetem opsi-configed. Damit es funktioniert, müssen Sie auf dem aufrufenden Rechner eine (Sun) Java-Version  $\geq 1.6$  installiert haben.

Alternativ können Sie auf der graphischen Oberfläche Ihres opsi-servers mit Klick auf die rechte Taste das Kontextmenü öffnen und „opsi config editor“ auswählen.

Der Konfigurationseditor ist auch Bestandteil der opsi-adminutils, die im Rahmen der opsi-Anwendung lokal auf Clients installiert werden können.

Loggen Sie sich als ein User ein, der Mitglied der Gruppe opsi-admin ist (in der VMware-Appliance als root, solange Sie keinen anderen User eingerichtet haben).

Die Bedienung des Management-Interfaces ist weitgehend selbsterklärend. Daher hier nur ein Hinweis: Änderungen im opsi-Management Interface müssen gespeichert werden, bevor Sie wirksam werden und Veränderungen der Daten müssen vom Server über *Daten neu laden* geholt werden.

Sie finden eine ausführliche Anleitung im opsi-Handbuch.

## 3.8 Konfiguration des opsi-Nagios-Connectors auf der opsidemo-VM

Auf der opsidemo-vmware sind bereits Vorarbeiten für den opsi-Nagios-Connector vorgenommen worden.

---

### Anmerkung

Für die Verwendung des opsi-Nagios-Connectors auf anderen Servern, siehe Kapitel Nagios im opsi-Handbuch.

---

Neben der Installation eines Nagios-Servers wurden die zugehörigen opsi-Nagios Pakete installiert. Für die Inbetriebnahme sind noch folgende Schritte notwendig:

- Zur Aktivierung des opsi-Nagios-Connectors muss eine Freischaltdatei installiert werden, da es sich um ein Kofinanzierungs-Projekt handelt. Zu Evaluierungszwecken kann eine zeitlich befristete Freigabe angefordert werden. Weitere Infos siehe Abschnitt 3.5
- Nagios Benutzer und Passwort anlegen

```
opsi-admin -d method user_setCredentials monitoring monitoring123
```

- Nagios Benutzer in der `/etc/opsi/opsiconfd.conf` eintragen (Als default ist eingetragen: monitoring user = monitoring), nach einer Änderung muss der opsiconfd neu gestartet werden.
- Nagios Benutzer und Passwort in die `/etc/nagios3/resource.cfg` eintragen:

```
# opsi-nagios-connector $USER2$: username $USER3$: password
$USER2#=monitoring
$USER3#=monitoring123
```

- In der VMWare ist ein Template für die Service-Konfiguration enthalten, in dem die einzelnen Checks vorkonfiguriert wurden und durch ein Kommentar-Zeichen vor den HostGroup-Namen deaktiviert wurden. Um den Nagios Service zu verwenden müssen die Kommentar-Zeichen vor den Einträgen "hostgroup\_name" in der /etc/nagios3/conf.d/opsi/opsiservice.cfg entfernt werden:

```
define service{
    use                opsi-service-tmpl
    hostgroup_name     opsi-server
    service_description opsi-diskusage
    check_command      check_opsidiskusage
    check_interval     1
```

- Um die Nagios Konfiguration auf Validität zu prüfen, führen Sie den pre-flight check mit folgendem Kommando aus:

```
nagios3 -v /etc/nagios3/nagios.cfg
```

- Nagios neu starten

```
/etc/init.d/nagios3 reload
* Reloading nagios3 monitoring daemon configuration files nagios3 [ OK ]
```

Für die Einrichtung von verschiedenen Checks hilft das Kapitel Nagios im opsi-Handbuch weiter. Hier wird auch die grundsätzliche Einrichtung auf opsi-Servern beschrieben, wenn nicht die opsi-Demo-VMWare genutzt wurde.

Die Nagios-Website ist erreichbar über <http://<opsiserver>/nagios3>, Benutzer: nagiosadmin, Passwort: linux123

## Kapitel 4

# Erste Schritte

Nachdem nun der Server installiert und konfiguriert ist, folgt die Einbindung von Clients. Hier haben Sie zwei Möglichkeiten:

- Integration vorhandener Windows-Clients in opsi
- Installation eines neuen Windows Rechner über opsi

Beide Wege werden in den folgenden Kapiteln beschrieben. Sie können diese Wege in beliebiger Reihenfolge ausprobieren

### 4.1 Softwareverteilung

#### 4.1.1 Integration vorhandener Windows-Clients in opsi.

Um vorhandene Windows-Clients in opsi aufzunehmen, muss auf diesen der opsi-client-agent installiert werden. Dies kann auf mehrere Arten durchgeführt werden. Nach dem Sie wie im Folgenden beschrieben den opsi-client-agent installiert haben, erscheint der Client auch in der Client-Liste des {opsi-configed}.

##### 4.1.1.1 Verwendung von service\_setup.cmd

Diese Methode dient zur Installation auf einzelnen Rechnern. Für ein Massen Rollout siehe weiter unten.

1. Loggen Sie sich mit administrativen Rechten auf dem Client ein.
2. Mounten Sie den share \\<opsiserver>\opsi\_depot auf einen Laufwerksbuchstaben.
3. Starten Sie das Script opsi-client-agent\service\_setup.cmd
4. Das Skript nimmt per opsi-Webservice Kontakt zum Server auf um serverseitig den Client zu erzeugen und den pkey zu erfahren. Dies erfolgt zunächst mit der in der config.ini 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 opsi-admin autorisiert werden.



#### **Achtung**

Der Client rebootet nach der Installation.

---

### 4.1.1.2 Verwendung von opsi-deploy-client-agent

Das `opsi-deploy-client-agent` Skript verteilt den `opsi-client-agent` direkt vom `opsi-server` 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 `pcke` auf den Client und startet dort die Installation.

Mit dem `opsi-deploy-client-agent` Skript kann auch eine ganze List von Clients bearbeitet werden. Das Skript findet sich unter `/opt/pcbin/install/opsi-client-agent` Führen Sie das Script mit root Rechten aus.

```
bonifax:/home/uib/oertel# cd /opt/pcbin/install/opsi-client-agent
bonifax:/opt/pcbin/install/opsi-client-agent# ./opsi-deploy-client-agent --help

Usage: opsi-deploy-client-agent [options] [host]...
Deploy opsi client agent to the specified clients.
The c$ and admin$ must be accessible on every client.
Simple File Sharing (Folder Options) should be disabled on the Windows machine.
Options:
-h          show this help text
-V          show version information
-v          increase verbosity (can be used multiple times)
-u          username for authentication (default: Administrator)
            example for a domain account: -u "<DOMAIN>\\<username>"
-p          password for authentication
-c          use fqdn instead of hostname for smb/cifs connection
-x          try installation even if ping fails
-r          reboot computer after installation
-s          shutdown computer after installation
-o          start opscientd service after installation
-f          file containing list of clients (one hostname per line)
-S          skip known opsi clients
-t          number of concurrent deployment threads (default: 1)
```

## 4.1.2 Erste Produkt-Tests

### 4.1.2.1 Inventarisierung mit dem localboot-Produkten hwaudit und swaudit

Wählen Sie im `opsi-configed`, Modus Client-Konfiguration, unter dem Reiter `Clients` den betreffenden Client aus.

Wenn noch nicht geschehen, aktualisieren Sie den Datenbestand des `opsi-configeds` mittels `Datei/Daten neu laden` bzw. Anklicken des entsprechenden Icons.

Wechseln Sie zum Reiter `Produktkonfiguration`, klicken Sie in die Spalte `Angefordert` für das Produkt `hwaudit`, daraufhin öffnet sich eine Liste/Dropdown-Menü und dort wählen Sie die Aktion `setup`. Wiederholen Sie das für das Produkt `swaudit`.

Der Haken in der Icon-Menüleiste sollte seine Farbe auf Rot wechseln. Wenn Sie ihn anklicken, werden die neuen Einstellungen zum `opsi-server` übermittelt, im Anschluss ist seine Farbe wieder grün.

Booten Sie dann den Client. Er sollte jetzt den `opsi-client-agent` starten und die Produkte `hwaudit` und `swaudit` installieren. Bei `hwaudit` und `swaudit` wird Hard- bzw Softwareinformationen erhoben und zum `opsi-server` übermittelt. Die gesammelten Informationen werden unter den Tabs `Hardwareinformationen` bzw. `Software-Inventur` angezeigt.

#### 4.1.2.2 Hardware-Inventarisierung mit dem netboot-Produkt hwinvent

Sofern Sie bereits einen Client eingerichtet haben und das Produkt hwinvent installiert ist, können Sie bereits etwas Nützliches mit opsi tun:

Wählen Sie im opsi-configed, Modus Client-Konfiguration, unter dem Reiter Client-Auswahl den betreffenden Client aus. Wenn noch nicht geschehen, aktualisieren Sie den Datenbestand des opsi-configeds mittels Datei/Daten neu laden bzw. Anklicken des entsprechenden Icons. Wechseln Sie zum Reiter Netboot-Produkte, gehen Sie in das Feld "Anstehende Aktion" des Produkts "hwinvent" und wählen Sie in der dort angebotenen Liste die Aktion "setup". Der Haken in der Icon-Menüleiste sollte seine Farbe auf Rot wechseln. Wenn Sie ihn anklicken, werden die neuen Einstellungen zum opsi-server übermittelt, im Anschluss ist seine Farbe wieder grün.

Booten Sie dann den Client. Er sollte jetzt per PXE über das Netz ein Linux-Image ziehen, das die Hardware des PCs scannt und dann den Rechner rebootet (wenn der Rechner nicht ansonsten schon eingerichtet war, kommt im Anschluss korrekterweise die Meldung, dass auf der Platte kein Betriebssystem installiert ist).

Das Ergebnis des Hardware-Scans hat der PC zum opsi-server übermittelt. Es ist unter dem Reiter "Hardware-Informationen" einzusehen.

---

#### Anmerkung

Sollte nach dem Laden des Bootimages der Bildschirm schwarz bleiben oder die Netzwerkkarte nicht (korrekt) funktionieren, so muss für diese konkrete Hardware evtl. die Startparameter des Bootimages angepasst werden.

Dies können Sie im *opsi-configed* im Tab *Hostparameter* am Eintrag *opsi-linux-bootimage.append* tun. Details hierzu finden Sie im opsi-manual im Kapitel *Netboot Produkte*.

---

## 4.2 Installation eines neuen Windows Rechner über opsi (OS-Installation)

### 4.2.1 Anlegen eines neuen opsi-Clients über die Management Oberfläche

Als Client-Rechner eignen sich reale oder virtuelle Rechner mit mindestens 512 MB RAM, die über eine Netzwerkkarte mit Netzwerkboot-Unterstützung verfügen: D.h., sie unterstützen das PXE-Protokoll zum Laden von Boot-Systemen via Netzwerk. Der Netzwerkboot ist ggf. im Bios-Menü zu aktivieren bzw. an die erste Stelle der Bootoptionen zu rücken.

Für einen ersten Tests empfehlen wir eine VMware-Appliance, die einen „nicht installierten Rechner“ abbildet und im VMware-Player laufen kann. Diese könne Sie z.B. bei [download.uib.de](http://download.uib.de) herunterladen ([http://download.uib.de/vmware\\_pxeclient.zip](http://download.uib.de/vmware_pxeclient.zip)).

Diese virtuelle Hardware wird auf eher von den Standardtreibern von Windows unterstützt, wenn Sie später eine Testinstallation von Windows durchführen. Zur Installation von Windows auf neueren realen Rechnern müssen Sie sehr wahrscheinlich vorab zusätzliche Treiber integrieren.

Den Client können Sie jetzt mit dem opsi-configed beim opsi-server registrieren. Wählen Sie den Menü-Punkt *OpsiClient / Neuen opsi-Client erstellen* und geben Sie ein:

- IP-Namen,
- (Internet-) Domain (falls abweichend von der Vorgabe),
- Beschreibung (fakultativ),
- IP-Nummer (nur zwingend, sofern der opsi-server DHCP-Server ist),
- MAC-Adresse der Netzwerkkarte des Clients (zwingend, sofern der opsi-server DHCP-Server ist; andernfalls dringend empfohlen).

Nach Eingabeabschluss wird der Client dem opsi-server bekanntgemacht und gleichzeitig in der DHCP-Konfiguration als PXE-Client angelegt.

Ein Client kann auch auf der Kommandozeile per opsi-admin erzeugt werden:

```
opsi-admin -d method host_createOpsIClient <client-id> [opsiHostKey] [description] [notes] [hardwareAddress] [ipAddress\  
] [inventoryNumber] [oneTimePassword] [created] [lastSeen]
```

z.B.:

```
opsi-admin -d method host_createOpsIClient testclient.domain.local "null" "Testclient" "" 00:0c:29:12:34:56 192.168.0.5
```

Die Liste der eingerichteten opsi-Clients kann jederzeit im opsi-configed Modus „Client-Konfiguration“ unter dem Reiter Client-Auswahl eingesehen werden.

## 4.2.2 Hardware-Inventarisierung mit dem netboot-Produkt hwinvent

Sofern Sie bereits einen Client eingerichtet haben und das Produkt hwinvent installiert ist, können Sie bereits etwas Nützliches mit opsi tun:

Wählen Sie im opsi-configed, Modus Client-Konfiguration, unter dem Reiter Client-Auswahl den betreffenden Client aus. Wenn noch nicht geschehen, aktualisieren Sie den Datenbestand des opsi-configeds mittels Datei/Daten neu laden bzw. Anklicken des entsprechenden Icons. Wechseln Sie zum Reiter Netboot-Produkte, gehen Sie in das Feld "Anstehende Aktion" des Produkts "hwinvent" und wählen Sie in der dort angebotenen Liste die Aktion "setup". Der Haken in der Icon-Menüleiste sollte seine Farbe auf Rot wechseln. Wenn Sie ihn anklicken, werden die neuen Einstellungen zum opsi-server übermittelt und die Farbe des Hakens wechselt im Anschluss wieder zu grün.

Booten Sie dann den Client. Er sollte jetzt per PXE über das Netz ein Linux-Image ziehen, das die Hardware des PCs scannt und dann den Rechner rebootet (wenn der Rechner nicht ansonsten schon eingerichtet war, kommt im Anschluss korrekterweise die Meldung, dass auf der Platte kein Betriebssystem installiert ist).

Das Ergebnis des Hardware-Scans hat der PC zum opsi-server übermittelt. Es ist unter dem Reiter "Hardware-Informationen" zu besichtigen.

---

### Anmerkung

Sollte nach dem Laden des bootimages der Bildschirm schwarz bleiben oder die Netzwerkkarte nicht (korrekt) funktionieren, so muss für diese konkrete Hardware evtl. die Startparameter des bootimages angepasst werden.

Dies können Sie im *opsi-configed* im Tab *Hostparameter* am Eintrag *opsi-linux-bootimage.append* tun. Details hierzu finden Sie im opsi-manual im Kapitel *Netboot Produkte*.

---

## 4.2.3 Anlegen eines neuen opsi-Clients mit Hilfe der opsi-client-bootcd

Auf der Downloadseite von uib finden Sie unter <http://download.uib.de/opsi4.0/> verschiedene iso-Images der opsi-client-boot-cd. Laden Sie sich das neueste herunter und brennen es auf eine CD. Booten Sie den Rechner von der CD. Sie sollten dann folgendes Bild sehen:

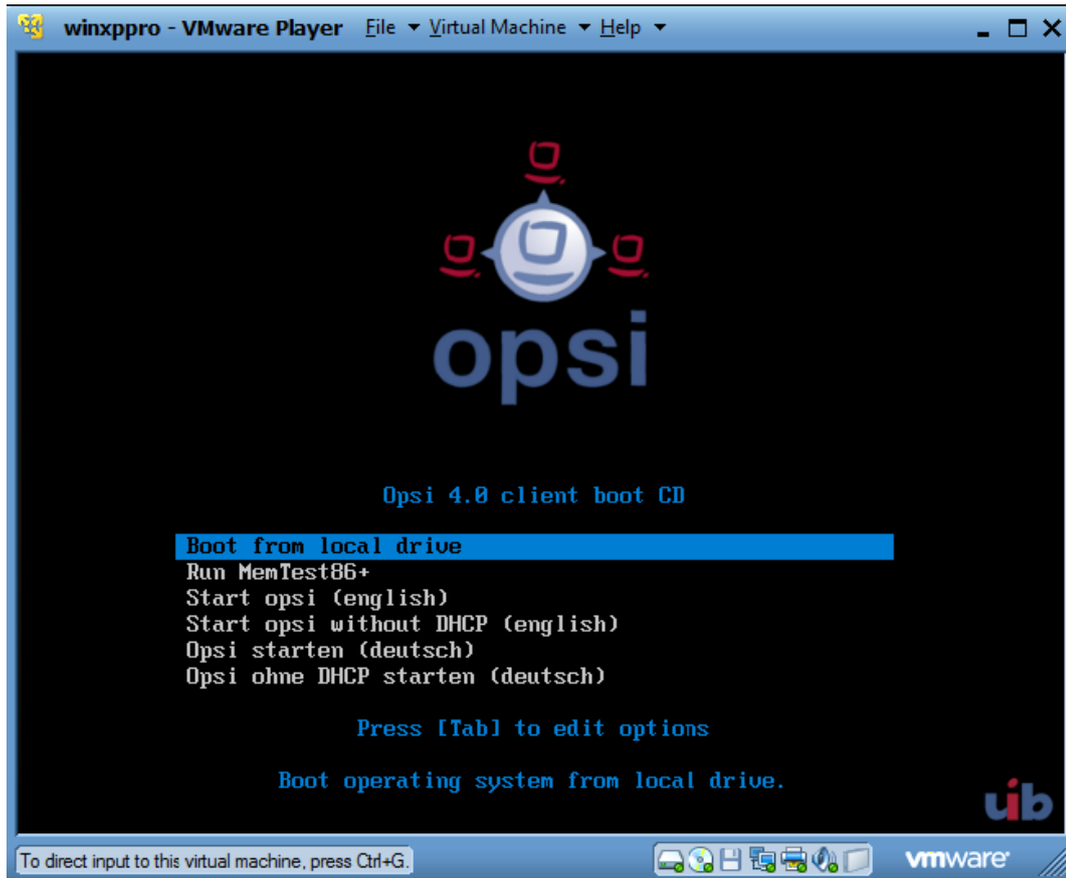


Abbildung 4.1: Startbild opsi-client-boot-cd

Wählen Sie *Opsi starten*. Nach einer Weile wird folgender Bildschirm erscheinen. Wenn Ihr DHCP-Server IP-Nummern an unbekannte Rechner vergibt ist die Maske schon weitgehend ausgefüllt. Ansonsten müssen Sie es von Hand tun. In der Regel müssen Sie mindestens den Hostnamen vergeben.

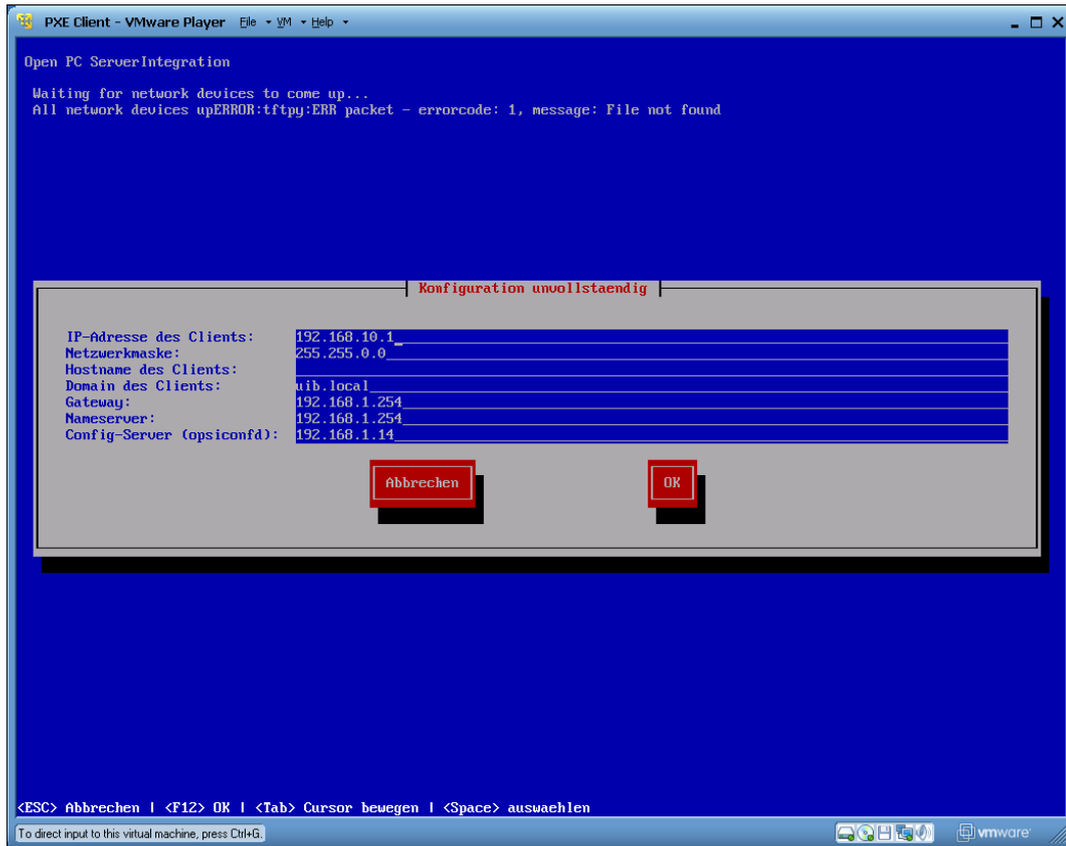


Abbildung 4.2: bootimage/boot-cd Konfigurationsmakse

Wählen Sie dann *ok*.



Abbildung 4.3: bootimage/boot-cd Auswahl Erstellungsmethode

Wählen Sie dann *Admin account*. Sie erklären damit, dass der Client sich selbst beim opsi-server anmelden und erstellen soll. Dieser Vorgang muss natürlich autorisiert werden.

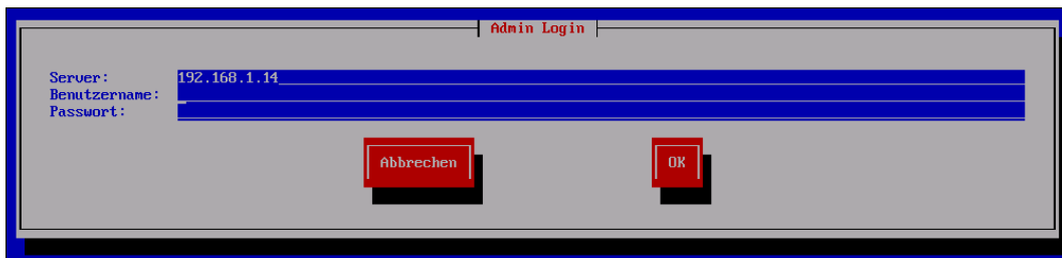


Abbildung 4.4: bootimage/boot-cd Authentifizierungsmaske

Sie erhalten daher eine Loginmaske, bei der Sie sich als ein Mitglied der Gruppe opsi-admin authentifizieren müssen. Wenn dies Erfolgreich war, so teilt der Client dem Server seine Daten mit und der Client wird auf der Serverseite automatisch erstellt. Als nächstes fragt der Client die Liste der verfügbaren netboot Produkte ab und stellt Sie Ihnen zur Auswahl zur Verfügung.

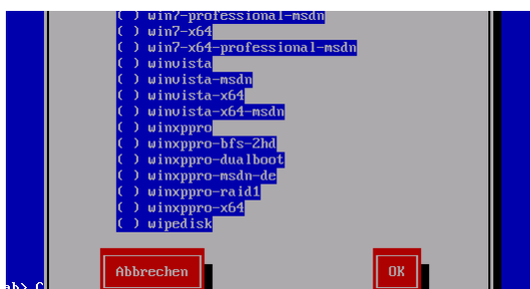


Abbildung 4.5: bootimage/boot-cd netboot Produktauswahl

Sie können jetzt direkt das zu installierende Betriebssystem (oder z.B. hwinvent) auswählen.

## 4.2.4 Betriebssysteminstallation: Vervollständigen der Basispakete für Windows

Zu den zum Download empfohlenen Paketen gehören Pakete wie winxppro, win2003 und win7 zur Installation der Windows-Betriebssysteme. Diese stellen wir nur als Basispakete zur Verfügung, die Dateien zur Automatisierung der Betriebssysteminstallation enthalten, jedoch nicht die Dateien des Betriebssystems.

Falls Sie die automatische Windows-Betriebssysteminstallation testen oder verwenden wollen, müssen Sie Ihre eigenen Original-Windows-Installationsdateien kopieren und den Windows-Lizenzschlüssel auf dem Server ablegen.

## 4.2.5 NT 5 Familie: XP, 2003

### 4.2.5.1 Füllen des i386-Verzeichnisses

Kopieren Sie das *i386*-Verzeichnis einer Installations-CD für Microsoft Win2k/Win2003/WinXP Professional in das Verzeichnis `/opt/pcbin/install/win2003` bzw. `/opt/pcbin/install/winxppro` auf dem opsi-server. Sorgen Sie anschließend noch dafür, dass das Verzeichnis *i386* die richtigen Rechte für den Zugriff durch den Installationsprozess hat: Wechseln Sie in das Verzeichnis *win2003* bzw. *winxppro* und geben Sie z.B. ein

```
opsi-setup --set-rights i386
```

Statt vom opsi-server aus unter Linux können Sie die Dateien auch über das Windows-Netzwerk kopieren. Dafür müssen Sie sich mit der Freigabe `opt_pcbin` auf dem opsi-server als Benutzer `pcpatch` verbinden. Das entsprechende Verzeichnis befindet sich auf der Freigabe in `install\winxppro` bzw. `install\win2003`.

## 4.2.6 NT 6 Familie: Vista / 2008 / Win7

Die Vorbereitung der Installation dieser Systeme ist etwas aufwendiger.

Dazu ist die Erstellung eines eigenen PE-Images als „DOS-Ersatz“ notwendig. Dabei muss man einmalig für 32-Bit Betriebssysteminstallationen ein 32-Bit PE, bzw. für 64-Bit ein 64-Bit PE erstellen.

"Um eine 64-Bit-Version von Windows zu installieren, müssen Sie eine 64-Bit-Version von Windows PE verwenden. Um eine 32-Bit-Version von Windows zu installieren, müssen Sie eine 32-Bit-Version von Windows PE verwenden."  
<http://technet.microsoft.com/de-de/library/cc766093.aspx>

Hierzu benötigen Sie das Windows Automated Installation Kit (Windows AIK) und ein, in der Liste für unterstützte Betriebssysteme aufgelistetes, Windows (die Architektur ist hierbei anscheinend nicht wichtig, beide PEs wurden unter einem 64-Bit Windows 7 erfolgreich erstellt):

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=696DD665-9F76-4177-A811-39C26D3B3B34&displaylang=de> Version vom 06.08.2009 in deutscher Sprache.

Sie können das ISO brennen oder z.B. mit Deamon Tools mounten und dann installieren.

### 4.2.6.1 Erstellen eines PE

Die Befehle für 32- und 64-Bit sind nahezu identisch, nur müssen die Einträge **<ARCH>** mit entweder **x86** , **amd64** oder **ia64** ersetzt werden.

- Erstellen einer WinPE Umgebung:

Als Administrator die Eingabeaufforderung starten (Start ⇒ Programme ⇒ Zubehör ⇒ mit rechter Maustaste auf "Eingabeaufforderung" ⇒ Ausführen als ... ⇒ Administrator) und folgenden Befehl eingeben:

```
"%ProgramFiles%\Windows AIK\Tools\PETools\copype.cmd" <ARCH> C:\winpe
```

- Image bearbeiten:

Als Administrator die Eingabeaufforderung starten und folgenden Befehl eingeben:

```
"%ProgramFiles%\Windows AIK\Tools\<ARCH>\imagex.exe" /mountrw "C:\winpe\winpe.wim" 1 "C:\winpe\mount"
```

- Nächstes Kommando:

```
echo c:\opsi\startnet.cmd > "C:\winpe\mount\Windows\System32\startnet.cmd"
```

(Hinweis: `c:\opsi\startnet.cmd` wird vom `opsi-linuxbootimage` in der `setup.py` erstellt nebst dem oben entfernten `wpeinit`-Aufruf).

- Nächstes Kommando:

```
"%ProgramFiles%\Windows AIK\Tools\<ARCH>\imagex.exe" /commit /unmount "C:\winpe\mount"
```

- Nächstes Kommando:

```
move "C:\winpe\winpe.wim" "C:\winpe\ISO\sources\boot.wim"
```

- Das Verzeichnis `C:\winpe\ISO` als Verzeichnis `winpe` nach `/opt/pcbin/install/win7/` bzw. `/opt/pcbin/install/win2008` kopieren.  
Rechte anpassen (z.B.):

```
opsi-setup --set-rights /opt/pcbin/install/win7/winpe
```

#### 4.2.6.2 Erweiterung eines PE

Manchmal ist es sehr nützlich, dass Windows PE zu erweitern. Besonders bei Dell-Hardware gibt es spezielle Netzwerk- und Storage-Treiber, die speziell für den PE-Einsatz empfohlen werden. Folgende Anleitung beschreibt, wie man ein PE mit Treibern erweitern kann. Diese Anleitung funktioniert nur mit Windows 7. (Windows Vista beinhaltet nicht das benötigte dism - Deployment Image Servicing and Management.) Weiterhin setzt diese Anleitung voraus, dass die Schritte im vorigen Kapitel zum erstellen des PE ausgeführt wurden.

---

#### Anmerkung

Windows Automated Installation Kit wird für folgende Schritte nicht benötigt.

---

Herunterladen von Dell-PE-Treibersammlung. Bitte beachten, dass für Windows 7 die WINPE 3.0 Treiber benötigt werden. Die heruntergeladene CAB-Datei muss nun lokal ausgepackt werden. Dies kann man mit 7zip oder aber mit dem Kommandozeilentool expand erledigen. Für die Übersichtlichkeit wird empfohlen ein Verzeichnis wie zum Beispiel dell-driver auf C: an zu legen und die CAB-Datei dort aus zu packen.

- Nun wird zunächst das Image untersucht. Als Administrator die Eingabeaufforderung starten (Start ⇒ Programme ⇒ Zubehör ⇒ mit rechter Maustaste auf "Eingabeaufforderung" ⇒ Ausführen als ... ⇒ Administrator) und folgenden Befehl eingeben:

```
dism /Get-WimInfo /WimFile:C:\winpe\ISO\sources\boot.wim
```

Aus der Ausgabe des Befehls braucht man für den nächsten Schritt den Index. Da in der Regel ein winpe aus einem einzigen Image besteht, sollte in der Regel der Index 1 immer funktionieren.

- Mit folgendem Befehl wird das Image gemountet:

```
dism /Mount-Wim /WimFile:C:\winpe\ISO\sources\boot.wim /index:1 /MountDir:c:\winpe\mount
```

- Nun wird das PE mit den dafür ausgepackten Treibern erweitert:

```
dism /Image:C:\winpe\mount /Add-Driver /Driver:c:\dell-driver\winpe\x64 /Recurse
```

Für 32-Bit muss das x64 durch x86 ersetzt werden. Die Driver-CAB von Dell beinhaltet die Treiber für beide Architekturen.

---

#### Anmerkung

Wenn man nur einen Treiber integrieren möchte, kann man die Option /Recurse weglassen und statt ein Verzeichnis direkt die inf-Datei des Treibers angeben. Weiterhin ist es möglich mit dem Parameter /ForceUnsigned auch nicht signierte Treiber in ein PE zu integrieren.

---

- Zum Schluss wird das Image wieder ausgehängt und die Änderungen übernommen:

```
dism /Unmount-Wim /MountDir:c:\winpe\mount /Commit
```

- Das Verzeichnis C:\winpe\ISO als Verzeichnis winpe nach /opt/pcbin/install/win7/ bzw. /opt/pcbin/install/win2008 kopieren.  
Rechte anpassen (z.B.):

```
opsi-setup --set-rights /opt/pcbin/install/win7/winpe
```

### 4.2.6.3 unattend.xml

Die Steuerdatei für die unattended Installation ist die `unattend.xml`, welche unter `/opt/pcbin/install/win7/custom` zu finden ist. Mögliche Modifikationen an dieser Datei sollten in diesem Verzeichnis und nicht im opsi Verzeichnis gemacht werden.

Die von uns mitgelieferte `unattend.xml` enthält die Aktivierung des Administrator Accounts mit dem Passwort `nt123`.

Dokumente zur `Unattend.xml` finden sich nach Installation des WAIK in `c:\Program Files\Windows\Waik\docs\chms`

### 4.2.6.4 Treiber-Integration

Die Treiber-Integration verläuft analog zu dem Verfahren bei NT5: Die Treiber werden unter `/opt/pcbin/install/win7/drivers/drivers` abgelegt. Danach wird das Script `create_driver_links.py` aufgerufen.

Zu beachten ist, dass nur signierte Treiber verwendet werden können. Bei der Verwendung von Treiber-Paketen wie z.B. von `driverpacks.net` ist darauf zu achten, dass Sie die Pakete für Vista/Windows7 verwenden.

### 4.2.6.5 Bereitstellung der Installationsmedien

Kopieren der Installations-DVD nach `/opt/pcbin/install/win7/installfiles` und passen Sie Rechte/Eigentümer an:

```
opsi-setup --set-rights /opt/pcbin/install/win7/installfiles
```

### 4.2.6.6 Log-Dateien der unattended-Installation

- `c:\Windows\Panther\setupact.log`:  
Log bis Ende Setup-Phase 4 (läuft unter WinPE)
- `c:\Windows\Panther\setupact.err`:  
Fehler-Log bis Ende Setup-Phase 4 (läuft unter WinPE)
- `c:\Windows\Panther\UnattendGC\setupact.log`:  
Log ab Specialize-Phase
- `c:\Windows\Panther\UnattendGC\setupact.err`:  
Fehler-Log ab Specialize-Phase
- `c:\Windows\System32\winevt\Logs\*`
- `c:\Windows\ntbtlog.txt` (nur nach aktivierter Startprotokollierung)

## 4.2.7 Windows-Produktschlüssel

Wenn Sie über das Modul opsi-Lizenzmanagement verfügen, können Sie die Windows Lizenzschlüssel über das Lizenzmanagement Modul verwalten. Lesen Sie dazu das Lizenzmanagement Handbuch bzw. das entsprechende Kapitel im opsi-Handbuch.

Haben Sie kein Lizenzmanagement oder wollen dieses nicht verwenden, gehen Sie wie folgt vor.

Wenn Sie bereits opsi-Clients eingerichtet haben, können Sie im opsi-Konfigurationseditor einen Windows-Produktschlüssel per Client eintragen:

- einen Client auswählen

- zum Tab Netboot-Produkte wechseln
- dort das Produkt winxppro auswählen
- rechts in der Schalter-Liste in die Property-Zeile productkey gehen
- in das Value-Feld den Schlüssel eintragen
- das Feld verlassen, die Änderungen speichern.

Oder Sie arbeiten auf der Kommandozeile. Mit Angabe eines opsi-servers: `<opiserver.domain.local>` werden gemeinsame Werte für alle Clients am Depot abgefragt/gesetzt:

Die vorgegebenen Werte der Produkt-Properties erfahren Sie mit (passen Sie gegebenenfalls das angegebene Produkt an und tauschen Sie `<opiserver.domain.local>` mit der FQDN Ihres opsi-servers aus):

```
opsi-admin -d method productPropertyState_getObjects [] '{"productId":"winxppro","objectId":"opiserver.domain.local"}'
```

Um die Vorgabewerte abzuändern können Sie wie folgt vorgehen: Lesen Sie die Daten aus und schreiben Sie das Ergebnis in eine Datei. Diese kann nun verändert und das Ergebnis zurückgeschrieben werden.

Auslesen und wegschreiben (passen Sie ggf. das angegebene Produkt an und tauschen Sie `<opiserver.domain.local>` mit der FQDN Ihres opsi-servers aus):

```
opsi-admin -d method productPropertyState_getObjects [] '{"productId":"winxppro","objectId":"opiserver.domain.local"}'\
> /tmp/property_config.json
```

Editieren Sie die entstandene Datei `/tmp/property_config.json` und ändern dabei die Einträge für `"values"` der gewünschten Properties. Die veränderte Datei lesen Sie wieder ein mit dem Befehl:

```
opsi-admin -d method productPropertyState_updateObjects < /tmp/property_config.json
```

Kontrollieren Sie das Ergebnis mit einem Aufruf von (passen Sie ggf. das angegebene Produkt an und modifizieren Sie `<opiserver.domain.local>` mit der FQDN Ihres opsi-servers):

```
opsi-admin -d method productPropertyState_getObjects [] '{"productId":"winxppro","objectId":"opiserver.domain.local"}'
```

## 4.2.8 Start der Windows-Installation

Zum Starten einer Windows-Installation wählen Sie nun im opsi-configed den betreffenden Client aus, setzen unter dem Karteireiter *Netboot-Produkte* für die gewünschten Betriebssystem (z.B. winxppro) die Aktion auf *setup* und klicken auf den roten Haken (der wieder grün wird).

Der Client sollte jetzt beim Booten ein Linux Bootimage übers Netz ziehen, in dem Sie nochmal die PC-Neu-Installation bestätigen müssen. Dann sollte alles automatisch weiter laufen, bis schließlich die Logon-Aufforderung des installierten Windows auf dem Bildschirm steht.

---

### Anmerkung

Sollte nach dem Laden des Bootimages der Bildschirm schwarz bleiben oder die Netzwerkkarte nicht (korrekt) funktionieren, so muss für diese konkrete Hardware evtl. die Startparameter des Bootimages angepasst werden.

Dies können Sie im *opsi-configed* im Tab *Hostparameter* am Eintrag *opsi-linux-bootimage.append* tun. Details hierzu finden Sie im opsi-manual im Kapitel *Netboot Produkte*.

---

## 4.2.9 Aufbau der Produkte zur unattended Installation

Diese Kapitel betrifft die folgenden Produkte

- win2k
- winxpro
- winvista
- win2003
- win2008
- winvista-x64
- win2008-x64
- win7
- win7-x64
- win2008r2

### 4.2.9.1 Übersicht des Verzeichnisbaums

```

<productid>-
  |-i386/                                NT5 only: Installations files
  |-installfiles/                        NT6/7 only: Installations files
  |-winpe/                                NT6/7 only
  |-opsi/                                  Scripte und Templates by opsi.org
  |  |-$oem$/                              $oem$ genaess MS
  |  |-posinst.d/                          Scripte nach OS-Install by opsi.org
  |  |-unattend.txt.template              Template by opsi.org
  |-custom/                               Scripte und Templates by customer
  |  |-$oem$/                              $oem$ genaess MS by customer
  |  |-posinst.d/                          Scripte nach OS-Install by customer
  |  |-unattend.txt                       unattend.txt by customer
  |-drivers/                              drivers Verzeichnis
  |  |-drivers/                            drivers Verzeichnis
  |  |-pciids/                             Symlinkbaum zu Treibern
  |  |-vendors/                           Symlinkbaum zu Treibern
  |  |-classes/                           Symlinkbaum zu Treibern
  |  |-usbids/                             Symlinkbaum zu Treibern
  |  |-hdaudioids/                        Symlinkbaum zu Treibern
  |  |-pci.ids                             PCI-IDs DB
  |  |-usb.ids                             USB-IDs DB
  |-setup.py                              Installationsscript
  |-<productid>_<version>.control          Meta Daten (nur zur Info)
  |-<productid>.files                      Dateiliste (automatisch erstellt)
  |-create_driver_links.py                Script zur Treiberverwaltung
  |-show_drivers.py                       Script zur Treiberverwaltung
  |-extract_driver_pack.py                Script zur Treiberverwaltung

```

### 4.2.9.2 Die Dateien

- setup.py  
Dies ist das Installationsscript, welches vom Bootimage ausgeführt wird.
- <productid>\_<version>.control  
enthält die Metadaten des Produkts, so wie sie vom Paketierer bereitgestellt wurden. Die Datei liegt hier nur zu Informationszwecken, d.h. Änderungen an dieser Datei haben keinerlei Auswirkungen auf das System.

- `<productid>.files`  
Diese Datei wird automatisch erzeugt und sollte nicht verändert werden.
- `create_driver_links.py`  
`show_drivers.py`  
`extract_driver_pack.py`  
Dies sind Scripte zur Treiberintegration, die im Kapitel [Vereinfachte Treiberintegration in die automatische Windowsinstallation](#), näher erläutert werden.

#### 4.2.9.3 Verzeichnis i386 / installfiles / winpe

- `i386`  
Dieses Verzeichnis enthält den i386 Baum der Windows Installations-CD bei Windows Versionen 2000 bis XP (NT 5.x).  
Es kann mehrere i386 Verzeichnisse geben (`i386`, `i386_en`, `i386_xxx`). Welcher bei der Installation zur Verwendung kommt, wird über das Produktproperty `i386_dir` gesteuert.
- `installfiles`  
Enthält bei Windows Vista und größer (NT 6.x / 7) den Inhalt der Installations-CD.
- `winpe`  
Enthält bei Windows Vista und größer (NT 6.x / 7) ein bootbares winpe Image.

#### 4.2.9.4 Verzeichnis opsi / custom

Diese beiden Verzeichnisse enthalten Scripte und Konfigurationsdateien zur Steuerung der Betriebssysteminstallation. Während der Installation wirken diese Verzeichnisse zusammen, indem die Dateien aus custom Vorrang haben.

Das Verzeichnis opsi enthält Dateien, die mit Updates jederzeit überspielt werden können. Hier sollten also keine Änderungen vorgenommen werden. Für Anpassungen können Sie Änderungen im Verzeichnis custom vornehmen, welches bei Updates nicht überspielt wird.

Das Unterverzeichnis `postinst.d` enthält Scripte, welche nach der eigentlichen Installation des Betriebssystems über die `posinst.cmd` gestartet werden, um z.B. den opsi-client-agent zu installieren. Die Scripte werden dabei in alphabetischer Reihenfolge abgearbeitet. Um die Reihenfolge zu verdeutlichen, fangen die Dateinamen mit einer zweistelligen Nummer an (`10_dhcp.cmd`). Wollen Sie hier Erweiterungen vornehmen, so können Sie im Verzeichnis `custom/posinst.d` Scripte mit Nummern zwischen den vollen 10ern ablegen (`13_myscript.cmd`). Die vollen 10er sind für die Pflege durch opsi.org/uib reserviert. Das Script `99_cleanup.cmd` ist das letzte und endet mit einem Reboot.

#### 4.2.9.5 Verzeichnis drivers

Dieses Verzeichnis dient der Treiberintegration und ist im folgenden Kapitel beschrieben.

### 4.2.10 Vereinfachte Treiberintegration in die automatische Windowsinstallation

Administriert man einen Pool von PCs, die Geräte besitzen, deren Treiber nicht in der Windows-Standardinstallation 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.

Opsi unterstützt Sie durch eine Automatisierung der Treibereinbindung und vereinfacht so die Bereitstellung der Treiber. Dabei müssen die Treiber nur in dem korrekten Verzeichnis abgelegt werden. Durch den Aufruf eines Scripts werden dann die Treiberverzeichnisse durchsucht und ein Katalog erstellt, anhand dessen das Bootimage automatisch die richtigen Treiber erkennen und einbinden kann. Dabei können sowohl Standard-Treiber, USB-Treiber, HD-Audio-Treiber wie auch Treiber für Festplattencontroller (Textmode Treiber) abgelegt und automatisch eingebunden werden.

Damit die Treiber sofort bei der Windowsinstallation mit installiert werden, müssen Sie in einer bestimmten Form 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`, `*.zip` oder anders verpackten Treiber sind hier unbrauchbar. Mit dem Programm *double driver* (<http://www.boozet.org/dd.htm>) können Sie von einem installierten Rechner die Treiber im geeigneten Format extrahieren.

Es stehen mehrere Ebenen zur Bereitstellung von Treibern zur Verfügung:

- Allgemeine Treiber Pakete
- Treiber die zu Ihrer Hardware gehören aber nicht speziell zu geordnet sind
- Treiber die manuell Rechnern zu geordnet sind
- Treiber die über die Felder `<vendor>/<model>` der Inventarisierung automatisch den Rechnern zu geordnet werden.

Wie diese unterschiedlichen Ebenen verwendet werden können ist im folgenden beschrieben:

#### 4.2.10.1 Allgemeine Treiber Pakete

Wenn die Hardwareausstattung sehr heterogen ist, kann es sinnvoll sein mit allgemeinen Treiberpaketen zu arbeiten. Allgemeine Treiber legen Sie ab unter `./drivers/drivers`.

Solche allg. Treiber Pakete finden Sie <http://driverpacks.net/> .

Laden Sie die gewünschten Treiber Pakete in ein temporäres Verzeichnis herunter und entpacken die Treiberpakete mit:

```
./extract_driver_pack.py <pfad zu dem temporären Verzeichnis mit den komprimierten driverpacks>
```

Hiermit werden die Treiber entpackt und in das Verzeichnis `./drivers/drivers/` abgelegt.

Nachteil dieser Pakete ist, das sich hier auch Treiber finden welche zwar von der Beschreibung zu Ihrer Hardware passen aber nicht unbedingt mit Ihrer Hardware funktionieren.

Treiber welche im Verzeichnis `./drivers/drivers/` liegen, werden anhand der PCI-Kennungen (bzw. USB- oder HD\_Audio-Kennung) in der Beschreibungsdatei des Treibers als zur Hardware passend erkannt und in das Windows Setup mit eingebunden.

#### 4.2.10.2 Treiber die zu Ihrer Hardware gehören aber nicht speziell zu geordnet sind

Haben Sie nur wenige unterschiedliche Hardware zu unterstützen, so können Sie die Treiber bei den Herstellern suchen.

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

`./drivers/drivers/preferred`.

Treiber welche im Verzeichnis `./drivers/drivers/preferred` liegen, werden gegenüber den Treibern in `./drivers/drivers/` bevorzugt anhand der PCI-Kennungen (bzw. USB- oder HD\_Audio-Kennung) in der Beschreibungsdatei des Treibers als zur Hardware passend erkannt und in das Windows Setup mit eingebunden.

Finden sich z.B. zu ein und derselben PCI-ID unterschiedliche Treiber unter `preferred`, so kann dies zu Problemen bei der Treiber Zuordnung führen. In diesem Fall ist eine direkte Zuordnung der Treiber zu den Geräten notwendig.

#### 4.2.10.3 Treiber die manuell Rechnern zu geordnet sind

Zusätzliche Treiber, die unabhängig von ihrer Zuordnung bzw. Erkennung über die PCI- oder USB-IDs installiert werden sollen, gehören in jeweils eigene Verzeichnisse (Name und Tiefe der Verzeichnisstruktur egal) unterhalb des Verzeichnisses `./drivers/drivers/additional`. Über das Produkt-Property `additional_drivers` von können Sie einen oder mehrere Pfade von Treiberverzeichnissen innerhalb von `./drivers/drivers/additional` einem Client zu ordnen. Im Produkt-Property `additional_drivers` angegebene Verzeichnisse werden rekursiv durchsucht und alle enthaltenen Treiber eingebunden. Dabei wird auch symbolischen Links gefolgt. Dies können Sie nutzen, um für bestimmte Rechner-Typen ein Verzeichnis zu erstellen (z.B. dell-optiplex-815).

Wird in den über *additional\_drivers* angegebenen Treiberverzeichnissen ein Treiber für ein vorhandenes PCI-Gerät (oder HD-Audio, USB) gefunden, so wird für dieses Gerät kein weiterer Treiber aus *drivers/preferred/* oder *drivers/* mehr eingebunden. Damit hat *additional\_drivers* nicht nur die Funktion Treiber hinzuzufügen, welche über die normale Treibererkennung nicht gefunden würden. Darüberhinaus haben die Treiber welche dem client via *additional\_drivers* zugeordnet werden auch Vorrang vor Treibern aus anderen Verzeichnissen (*additional\_drivers* ist sozusagen auch *super-preferred*).

#### 4.2.10.4 Treiber die über die Felder <vendor>/<model> der Inventarisierung automatisch den Rechnern zu geordnet werden.

Der im vorigen Abschnitt beschriebene Mechanismus der direkten Zuordnung von Treibern zu Geräten, kann seit dem 2 Teil des Service Release opsi 4.0.2 automatisiert werden. Dazu wird in dem Verzeichnis *./drivers/drivers/additional/byAudit* nach einem Verzeichnisnamen gesucht der dem bei der Hardwareinventarisierung gefundenen *Vendor* entspricht. In diesem *Vendor* Verzeichnis wird nun nach einem Verzeichnisnamen gesucht, das dem bei der Hardwareinventarisierung gefundenen *Model* entspricht. Wird ein solche Verzeichnis gefunden, so wird diese Verzeichnis genauso behandelt, als seies über das Produktproperty *additional\_drivers* manuell zugewiesen.

#### 4.2.10.5 Struktur des Treiber Verzeichnisses und Ablage der Treiber:

```
/opt/  
  !-pcbin/  
    !-install/  
      !-winxppro/  
        !-drivers  
          |-classes/           (Links auf Treiber über Geräteklassen)  
          |-hdaudioids/       (Links auf HD-Audio Treiber)  
          |-pciids/           (Links auf Treiber über PCI-Kennung)  
          |-pci.ids           (PCI Datenbank)  
          |-usbids/           (Links auf Treiber über USB-Kennung)  
          |-usb.ids           (USB Datenbank)  
          |-vendors/         (Links auf Treiber über Hersteller)  
          !-drivers          (Platz für allg. Treiber Packs)  
            |-additional/    (Für manuell zugeordnete Treiber)  
              |-byAudit/    Modell spezifische Treiber welche  
                |-<vendor>  über die Hardwareinventarisierung  
                  |-<model> zugeordnet werden  
            |-buildin/       (Daten aus dem i386 Baum)  
            |-preferred/     (geprüfte Treiber)  
            |-exclude/       (ausgeschlossene Treiber)  
            !-mydriverpacks/ (Beispiel Treiber Pack)
```

#### 4.2.10.6 Abarbeitung der unterschiedlichen Ebenen der Treiberintegration

Als oberste Priorität werden alle Treiber eingebunden, welche über das Property *additional\_drivers* bzw. die über die Inventarisierungsdaten in *./drivers/drivers/additional/byAudit* gefunden werden. Im Rahmen der Einbindung von Treibern wird geprüft für welche der Hardware eines Geräts (anhand der PCI-,USB-,HDAudio-Kennungen) hierdurch ein Treiber bereit gestellt wurde. Nur für Geräte für die auf diese Weise noch kein Treiber bereitgestellt wurde wird über die nachfolgenden Methode ein Treiber gesucht.

Für Geräte denen nicht über *additional\_drivers* (bzw. *byAudit*) ein Treiber zu geordnet wurde wird anhand der PCI Kennung (bzw. USB-, HDAudio-Kennung) ein passender Treiber gesucht und eingebunden.

*Einbindung* von Treiber bedeutet dabei:

- Der Treiber wird auf die lokale Festplatte nach *c:\drv\<num>* kopiert.
- Dem Windows Setup wird in der unattended Datei mitgeteilt, in den Verzeichnissen unterhalb von *c:\drv\* nach passenden Treibern zu suchen.

### 4.2.10.7 Treiber hinzufügen und prüfen

Nach jedem Hinzufügen eines Treibers oder jeden anderen Änderung im `./drivers/drivers` Verzeichnis (oder darunter) rufen Sie im Stammverzeichnis des netboot Produktes Verzeichnis folgenden Befehl auf, um die Rechte korrekt zu setzen:

```
opsi-setup --set-rights ./drivers
```

Danach rufen Sie das Script `./create_driver_links.py` auf. Dieses durchsucht die Verzeichnisse unterhalb von `./drivers/drivers` und erzeugt eine Reihe von Links anhand deren die Zuordnung der Treiber zu bestimmter Hardware (PCI-IDs, USB-IDs, HD-Audio-IDs) zu erkennen ist. Die Treiber aus dem preferred Verzeichnis werden von dem Script bevorzugt verwendet.

Das `setup.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. Das Script `create_driver_links.py` durchsucht auch bei NT5 Produkten einmalig den *i386* Baum und extrahiert die Inf-Dateien der von Windows mitgelieferten Treiber nach *windows\_builtin*. Sollten Sie am i386-Baum eine Änderung vornehmen (z.B. durch das Einspielen eines Servicepacks) so löschen Sie dieses Verzeichnis und führen `create_driver_links.py` erneut aus. Bei NT6 Produkten werden die Treiber welche sich im WinPE finden als *windows\_builtin* erkannt.

Liegt zu einem Client eine Hardware-Inventarisierung vor, so kann über den Befehl:

```
./show_drivers.py <clientname>
```

ausgegeben werden, welche Treiber das Bootimage via PCI-IDs, USB-IDs, HD-Audio-IDs und *additional\_drivers* (bzw. *byAudit*) zur Installation auswählen würde und zu welcher Hardware noch kein Treiber bereit steht.

Kontrollieren Sie die Ausgabe von `show_drivers.py` um zu prüfen ob die gewünschten Treiber eingebunden werden.

Es kann vorkommen, das Treiberverzeichnisse von Herstellern Treiber für unterschiedliche Betriebssystemversionen (Vista / Win7) oder Konfigurationen (SATA / SATA-Raid) enthalten. Das `create_driver_links.py` script kann das nicht unterscheiden. Wenn Sie die Vermutung haben, das ein verlinkter Treiber falsch ist, so verschieben Sie diesen Treiber in das Verzeichnis `drivers/exclude` und führen `create_driver_links.py` erneut aus. Treiber die in `drivers/exclude` liegen werden bei der Treiberintegration nicht berücksichtigt.

Beispiel einer `show_drivers.py` Ausgabe:

```
./show_drivers.py pcdummy

PCI-Devices
[(Standardsystemgeräte), PCI Standard-PCI-zu-PCI-Brücke]
  No driver - device directory /opt/pcbin/install/winxppro/drivers/pciids/1022/9602 not found
[ATI Technologies Inc., Rage Fury Pro (Microsoft Corporation)]
  Using build-in windows driver
[(Standard-IDE-ATA/ATAPI-Controller), Standard-Zweikanal-PCI-IDE-Controller]
  /opt/pcbin/install/winxppro/drivers/drivers/D/M/N/123
[Realtek Semiconductor Corp., Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) PCI-E Gigabit Ethernet NIC]
  /opt/pcbin/install/winxppro/drivers/drivers/preferred/realtek_gigabit_net_8111_8168b
[IEEE 1394 OHCI-konformer Hostcontroller-Hersteller, OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcontroller]
  No driver - device directory '/opt/pcbin/install/winxppro/drivers/pciids/197B/2380' not found
[Advanced Micro Devices, Inc., AMD AHCI Compatible RAID Controller]
  /opt/pcbin/install/winxppro/drivers/drivers/preferred/ati_raid_sb7xx
[(Standard-USB-Hostcontroller), Standard OpenHCD USB-Hostcontroller]
  No driver - device directory '/opt/pcbin/install/winxppro/drivers/pciids/1002/4397' not found
[ATI Technologies Inc, ATI SMBus]
  /opt/pcbin/install/winxppro/drivers/drivers/preferred/ati_smbus

USB-Devices
[(Standard-USB-Hostcontroller), USB-Verbundgerät]
  /opt/pcbin/install/winxppro/drivers/drivers/preferred/brother_844x_pGerb
[Microsoft, USB-Druckerunterstützung]
  /opt/pcbin/install/winxppro/drivers/drivers/preferred/brother_844x_pGerb

Additional drivers
[ati_hdaudio_azalia]
  /opt/pcbin/install/winxppro/drivers/drivers/additional/ati_hdaudio_azalia
```

```
./show_drivers.py e5800
Manually selected drivers (additional)
[hp_e5800]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp52852/Vista64/HDXHPAI3.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp52852/Vista64/HDX861A.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp52852/Vista64/HDXHPAI1.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp52852/Vista64/HDXCPC.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp52852/Vista64/HDXHPAI2.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp50134/autorun.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp50134/ibxHDMI/IntcDAud.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp50134/HDMI/IntcHdmi.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp50134/Graphics/kit24890.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp50134/IIPS/Impcd.inf]
[/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/sp54284/Realtek_64bit/hp64win7\
.inf]

PCI-Devices
[8086:27C8] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family USB Universal Host Controller - 27C8
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:27DA] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family SMBus Controller - 27DA
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:27C9] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family USB Universal Host Controller - 27C9
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:27DF] Intel : Intel(R) ICH7 Family Ultra ATA Storage Controllers - 27DF
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:27CA] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family USB Universal Host Controller - 27CA
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:2E30] Intel : Intel(R) 4 Series Chipset Processor to I/O Controller - 2E30
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/not_preferred/x64/C/Intel/1
[8086:27CB] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family USB Universal Host Controller - 27CB
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:2E32] Intel Corporation : Intel(R) G41 Express Chipset
Manually selected [hp_e5800] /opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/\
sp50134/Graphics
[8086:27CC] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family USB2 Enhanced Host Controller - 27CC
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:244E] Intel : Intel(R) 82801 PCI-Brücke - 244E
Using build-in windows driver
This driver will not be integrated, because same device already integrated in: '/opt/pcbin/install/win7-x64-\
professional-msdn/drivers/drivers/not_preferred/x64/C/Intel/1/dmi_pci.inf'
[8086:27D0] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family PCI Express Root Port - 27D0
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:27B8] Intel : Intel(R) ICH7 Family LPC Interface Controller - 27B8
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:27D2] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family PCI Express Root Port - 27D2
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:27C0] Intel : Intel(R) N10/ICH7 Family Serial ATA Storage Controller - 27C0
/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/preferred/R293337/WIN7
[8086:27D8] Microsoft : High Definition Audio-Controller
No driver - device directory '/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/pciids/8086/27D8' not found
[10EC:8136] Realtek : Realtek RTL8102E/RTL8103E-Familie-PCI-E-Fast-Ethernet-NIC (NDIS 6.20)
Manually selected [hp_e5800] /opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/\
sp54284/Realtek_64bit

USB-Devices
[0461:0010] (Standardsystemgeräte) : USB-Eingabegerät
No driver - vendor directory '/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/usbids/0461' not found
[0461:4D20] (Standardsystemgeräte) : USB-Eingabegerät
No driver - vendor directory '/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/usbids/0461' not found
[058F:6366] Kompatibles USB-Speichergerät : USB-Massenspeichergerät
No driver - vendor directory '/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/usbids/058F' not found
[0461:0010] (Standard-USB-Hostcontroller) : USB-Verbundgerät
No driver - vendor directory '/opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/usbids/0461' not found

HD-Audio-Devices
[10EC:0662] Realtek High Definition Audio
```

```
Manually selected [hp_e5800] /opt/pcbin/install/win7-x64-professional-msdn/drivers/drivers/additional/hp_e5800/\
sp52852/Vista64
```

## TIPPS

- Treiberverzeichnisname `NDIS1` sind Vista-Treiber ; `NDIS2` sind Win7-Treiber
- Manche Chipsatztreiber enthalten Beschreibungsdateien, welche sehr viel Hardware auflisten ohne hier zu tatsächlich Treiber zu liefern. Ein Beispiel hierfür ist z.B. die `cougar.inf` von Intel. Wird ein solches *Pseudo-Treiber* Verzeichnis per `additional_drivers` (bzw. `byAudit`) zu geordnet, so führt dies dazu, dass die hier aufgeführte Hardware von der weiteren Suche nach Treibern ausgeschlossen wird. Verschieben Sie solche Treiber Verzeichnisse besser nach `preferred`.
- SATA-Treiber und SATA-RAID Treiber beziehen sich auf die selbe PCI-Kennung. Ein SATA-RAID Treiber wird aber mit einem Einzelplatten System nicht funktionieren.
- Kontrollieren Sie die Ausgabe von `./show_drivers` genau !

## Kapitel 5

# Einbindung eigener Software in die Softwareverteilung von opsi

Die Installation von Software erfolgt bei opsi durch den opsi-Clientagenten und insbesondere durch das Script gesteuerte Setup Programm opsi-winst. Daher muss zu jedem opsi-Produkt ein Winst-Script erstellt werden. Danach werden dieses Script, die Installationsdateien und die Metadaten zu einem opsi-Produkt gepackt, welches sich schließlich auf dem opsi-server installieren lässt.

### 5.1 Ein kleines Tutorial zur Erstellung eines opsi-Winst Scriptes

#### 5.1.1 Einführung

Diese Tutorial kann keine Schulung oder das Studium der Handbücher ersetzen. Es dient nur dazu eine Einführung zu bekommen. Daher als erstes der Verweis auf weiterführende Quellen:

**Schulungen:** Durch uib in Schulungszentren siehe:

[http://uib.de/www/opsi/service\\_support/opsi-kurse/index.html](http://uib.de/www/opsi/service_support/opsi-kurse/index.html)

Durch uib als Inhouse Schulung siehe:

[http://uib.de/www/opsi/service\\_support/support/index.html](http://uib.de/www/opsi/service_support/support/index.html)

**Handbücher:** <http://download.uib.de/doku>

[http://download.uib.de/opsi\\_stable/doku](http://download.uib.de/opsi_stable/doku)

Besonders wichtig:

Winst-Reference-Card und Winst-Handbuch

**Wiki (Scripte, Tips, Links):** [http://www.opsi.org/opsi\\_wiki/OpsiWikiPage](http://www.opsi.org/opsi_wiki/OpsiWikiPage)

**Support Forum:** siehe <http://forum.opsi.org>

#### 5.1.2 Methoden der nicht interaktiven Softwareinstallation

Prinzipiell gibt es drei Verfahren der Einbindung eines Softwarepakets 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

„stille“ **Aufruf eines MSI-Pakets:**

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

## 2. 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 Automatisierungsprogramms wie z.B. AutoIt oder Autohotkey, welches das Setupprogramm gemäß dem Skript steuert.

## 3. Analysieren und Neu-Paketieren:

Es wird (teil-automatisiert) untersucht, welche Komponenten auf einem Test-PC, 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.

---

### Anmerkung

Opsi unterstützt alle drei Varianten. In der Praxis werden sie häufig ergänzend verwendet.

---

## 5.1.3 Struktur eines Winst-Skripts

Zunächst ein Beispiel für ein einfaches Winst-Skript:

```
[Actions]
WinBatch_tightvnc_silent_install

[WinBatch_tightvnc_silent_install]
"%ScriptPath%\tightvnc-1.3.9-setup.exe" /silent
```

Ein Winst-Skript besteht aus **primären** und **sekundären** Sektionen. Sektionen werden, wie von ini-Dateien bekannt, mit einem Sektions-Namen in eckigen Klammern eingeleitet.

Die eigentlichen Arbeiten zur Software-Installation finden in den sekundären Sektionen statt, die von den primären Sektionen aufgerufen werden.

Die sekundären Sektionen sind „Themen-spezifisch“ und verfügen jeweils über eine spezielle Syntax.

Der Sektionsname einer sekundären Sektion beginnt mit deren Typ, gefolgt von einem frei definierbaren Namen.

Im Beispiel ruft die primäre Sektion `[Actions]` eine sekundäre Sektion `[WinBatch_tightvnc_silent_install]` auf. Die sekundäre Sektion ist vom Typ `WinBatch`. Der Inhalt einer `WinBatch`-Sektion wird über die Windows-API ausgeführt.

In diesem Fall wird also das Setup-Programm `tightvnc-1.3.9-setup.exe` mit dem Parameter `/silent` gestartet.

## 5.1.4 Primäre Sektionen:

### Initial

Dient dazu Parameter zum Laufzeitverhalten des opsi-Winst zu setzen.  
Kann entfallen.

### Actions/Aktionen

Die `[Actions]` Sektion ist das eigentliche Hauptprogramm. Hier beginnt die Skript-Verarbeitung.

### Sub-Sektionen

Programmabschnitte, die wiederholt benötigt werden, können in Sub-Sektionen (Unterprogramme) ausgelagert werden. Es besteht die Möglichkeit Sub-Sektionen in externe Dateien auszulagern.

Die primären Sektionen sind das Hauptprogramm in dem der Ablauf des Skripts gesteuert wird. Hierzu gibt es:

- Variablen: Strings und Stringlisten

- `if else endif` Anweisungen
- `for` Schleifen über Stringlisten
- Funktionen

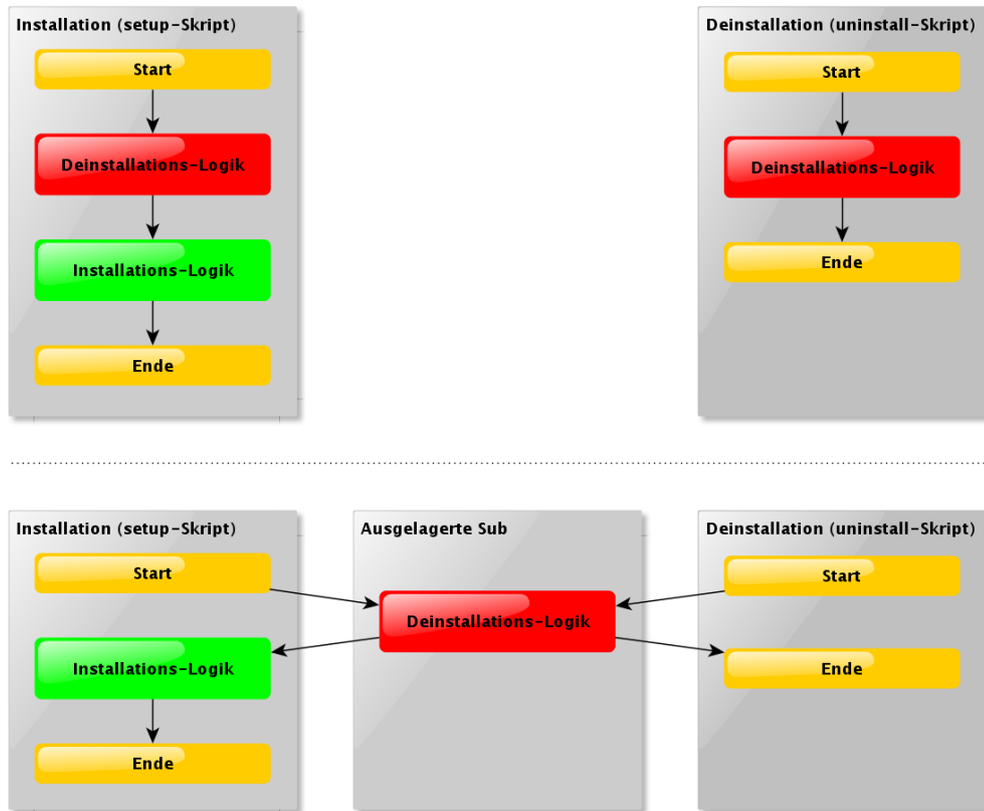


Abbildung 5.1: Vermeidung doppelten Codes über ausgegliederte Sub

### 5.1.5 Wichtige sekundäre Sektionen:

#### Files

Datei-Operationen, wie:

- kopieren (mit Versionskontrolle, rekursiv ...)
- löschen
- Verzeichnisse anlegen
- ...

#### WinBatch

Dient zum Aufrufen von Programmen über die Windows-API. Beispielsweise werden Aufrufe von Setup-Programmen im silent mode in diesen Sektionen durchgeführt.

#### DosBatch/DosInAnIcon

Der Inhalt dieser Sektionen wird der `cmd.exe` zur Ausführung übergeben. Hier können also normale Batch-Skripte abgelegt werden.

Eine Variante von `DosBatch` ist `DosInAnIcon`, wobei die `cmd.exe` mit minimiertem Fenster aufgerufen wird.

### ExecWith

Der Inhalt dieser Sektionen wird einem externen Programm (Interpreter) zur Ausführung übergeben. Beispielsweise können über *ExecWith* AutoIt-Skripte <http://www.autoitscript.com> direkt in das Winst-Skript integriert werden.

### Registry

Die *Registry-Sektionen* dienen dem Bearbeiten der Registry.

### LinkFolder

*LinkFolder-Sektionen* dienen dem Erstellen und Entfernen von Verknüpfungen. Es können beispielsweise Verknüpfungen auf dem Desktop oder im Startmenü erstellt werden.

## 5.1.6 Globale Konstanten

Globale Konstanten sind Text-Platzhalter, die in primären und sekundären Sektionen eingesetzt werden können und zur Laufzeit textuell durch ihre Werte ersetzt werden.

Über die Verwendung von Platzhaltern kann sichergestellt werden, dass Pfade in unterschiedlichen Umgebungen (z.B. auf System mit unterschiedlichen Sprachen oder Betriebssystem-Versionen) richtig gesetzt sind.

Beispiele:

**%ProgramFiles32Dir%**

c:\programme

**%Systemroot%**

c:\windows

**%System%**

c:\winnt\system32

**%Systemdrive%**

c:\

**%Scriptpath%**

<Pfad zu laufenden Script>

## 5.1.7 Zweites Beispiel: tightvnc

Zur Erläuterung nun ein einfaches Script zur Installation von *tightvnc*. Eigentlich würde dieses Script mit dem Aufruf der Silent-Installation in der Winbatch-Sektion auskommen. Bei einer wiederholten Installation erscheint hier (wegen des Neustarts eines laufenden Services) jedoch ein interaktiver Dialog. Dieses Dialog-Fenster wird (so es auftaucht) mit Hilfe von *AutoIt* geschlossen.

```
[Actions]
Message "Installiere tightvnc 1.3.9 ..."
ExecWith_autoit_confirm "%ScriptPath%\autoit3.exe" WINST /letThemGo
WinBatch_tightvnc_silent_install
KillTask "autoit3.exe"

[WinBatch_tightvnc_silent_install]
"%ScriptPath%\tightvnc-1.3.9-setup.exe" /silent

[ExecWith_autoit_confirm]
; Wait for the confirm dialog which only appears if tightvnc was installed before as service
; Waiting for the window to appear
WinWait("Confirm")
; Activate (move focus to) window
WinActivate("Confirm")
```

```
; Choose answer no  
Send("N")
```

## 5.1.8 Elementare Befehle für primäre Sektionen

### 5.1.8.1 String-Variable

#### Variablen-Deklaration

*DefVar <variable name>*

#### Variablen-Zuweisung

*Set <variable name> = <value>*

#### Beispiel:

```
DefVar $ProductId$  
Set $ProductId$ = "firefox"
```

#### Wichtig

Stringvariablen werden in primären und sekundären Sektionen unterschiedlich behandelt. In primären Sektionen sind Stringvariablen eigenständige Objekte. Nur hier können sie deklariert und ihnen Werte zugewiesen werden. Entsprechend ist die Verbindung von Variablen und Strings zu einem Stringausdruck mit einem Operator "+" durchzuführen.



Beispiel: "Installing "+ \$ProductId\$ +" ..."

In sekundären Sektionen werden Stringvariablen vor der Ausführung der Sektion durch den Inhalt der Variable ersetzt.

Beispiel: "Installing \$ProductId\$ ..."

Dies ist zu beachten, wenn entsprechende Stringausdrücke per Cut&Paste im Skript kopiert werden.

Der Vorteil dieser Konstruktion ist, dass in Sektionen die außerhalb des *opsi-winst* ausgeführt werden (DosBatch / Execwith) problemlos mit Winst-Variablen gearbeitet werden kann.

### 5.1.8.2 Message / ShowBitmap

Zur Textausgabe während der Installation:

*Message <string>*

#### Beispiel:

```
Message "Installing "+ $ProductId$ +" ..."
```

Zur Ausgabe einer Grafik während der Installation:

*ShowBitmap <filename> <subtitel>*

#### Beispiel:

```
ShowBitmap "%ScriptPath%\python.png" "Python"
```

### 5.1.8.3 if [else] endif

Syntax:

```
if <condition>
    ;statement(s)
[
else
    ;statement(s)
]
endif
```

### 5.1.8.4 Funktionen

#### HasMinimumSpace

Prüft auf freien Platz auf der Festplatte.

#### FileExists

Prüft auf Existenz einer Datei oder eines Verzeichnisses.

### 5.1.8.5 Fehler, Logging und Kommentare

#### Kommentarzeichen ;

Zeilen, die mit einem Semikolon (;) beginnen, werden nicht interpretiert.

#### Comment

Schreibt eine Kommentar-Meldung in die Log-Datei.

#### LogError

Schreibt eine Fehlermeldung in die Log-Datei.

#### IsFatalError

Bricht die Ausführung des laufenden Skriptes ab und meldet die Installation als gescheitert zurück.

### 5.1.8.6 Bedingung zur Ausführung

#### requiredWinstVersion

gibt die (mindestens) benötigte Winst Version an.

## 5.1.9 Drittes Beispiel: Standard-Template *opsi-template*

Verwenden Sie dieses Template (bzw. eine aktualisierte Versionen von <http://download.uib.de>) als Basis für Ihre eigenen Skripte. Das Template-Paket können Sie auf Ihrem Server mittels `opsi-package-manager` installieren (-i) oder entpacken (-x), um an die enthaltenen Skripte zu gelangen.

**setup32.ins: Installationsscript**

```
; Copyright (c) uib gmbh (www.uib.de)
; This sourcecode is owned by uib
; and published under the Terms of the General Public License.
; credits: http://www.opsi.org/en/credits/

[Actions]
requiredWinstVersion >= "4.11.2.6"
```

```

DefVar $MsiId$
DefVar $UninstallProgram$
DefVar $LogDir$
DefVar $ProductId$
DefVar $MinimumSpace$
DefVar $InstallDir$
DefVar $ExitCode$
DefVar $LicenseRequired$
DefVar $LicenseKey$
DefVar $LicensePool$

Set $LogDir$ = "%SystemDrive%\tmp"

; -----
; - Please edit the following values -
; -----
;$ProductId$ should be the name of the product in opsi
; therefore please: only lower letters, no umlauts,
; no white space use '-' as a seperator
Set $ProductId$ = "opsi-template"
Set $MinimumSpace$ = "1 MB"
; the path were we find the product after the installation
Set $InstallDir$ = "%ProgramFiles32Dir%\<path to the product>"
Set $LicenseRequired$ = "false"
Set $LicensePool$ = "p_" + $ProductId$
; -----

if not(HasMinimumSpace ("%SystemDrive%", $MinimumSpace$))
    LogError "Not enough space on %SystemDrive%, " + $MinimumSpace$ + " on drive %SystemDrive
    % needed for " + $ProductId$
    isFatalError
    ; Stop process and set installation status to failed
else
    comment "Show product picture"
    ShowBitmap "%ScriptPath%\\" + $ProductId$ + ".png" $ProductId$

    if FileExists("%ScriptPath%\delsub32.ins")
        comment "Start uninstall sub section"
        Sub "%ScriptPath%\delsub32.ins"
    endif

    Message "Installing " + $ProductId$ + " ..."

    if $LicenseRequired$ = "true"
        comment "Licensing required, reserve license and get license key"
        Sub_get_licensekey
    endif

    comment "Start setup program"
    ChangeDirectory "%SCRIPTPATH%"
    Winbatch_install
    Sub_check_exitcode

    comment "Copy files"
    Files_install /32Bit

```

```
comment "Patch Registry"
Registry_install /32Bit

comment "Create shortcuts"
LinkFolder_install

endif

[Winbatch_install]
; Choose one of the following examples as basis for your installation
; You can use $LicenseKey$ var to pass a license key to the installer
;
; === Nullsoft Scriptable Install System
; =====
; "%ScriptPath%\Setup.exe" /S
;
; === MSI package
; =====
; You may use the parameter PIDKEY=$Licensekey$
; msisexec /i "%ScriptPath%\some.msi" /l* "$LogDir$\$ProductId$.install_log.txt" /qb! ALLUSERS=2
  REBOOT=ReallySuppress
;
; === InstallShield + MSI
; =====
; Attention: The path to the log file should not contain any whitespaces
; "%ScriptPath%\setup.exe" /s /v" /l* $LogDir$\$ProductId$.install_log.txt /qb! ALLUSERS=2 REBOOT
  =ReallySuppress"
; "%ScriptPath%\setup.exe" /s /v" /qb! ALLUSERS=2 REBOOT=ReallySuppress"
;
; === InstallShield
; =====
; Create setup.iss answer file by running: setup.exe /r /f1"c:\setup.iss"
; "%ScriptPath%\setup.exe" /s /sms /f1"%ScriptPath%\setup.iss" /f2"$LogDir$\$ProductId$.
  install_log.txt"
;
; === Inno Setup
; =====
; http://unattended.sourceforge.net/InnoSetup_Switches_ExitCodes.html
; You may create setup answer file by: setup.exe /SAVEINF="filename"
; You may use an answer file by the parameter /LOADINF="filename"
; "%ScriptPath%\setup.exe" /sp- /silent /norestart /nocancel /SUPPRESSMSGBOXES

[Files_install]
; Example of recursively copying some files into the installation directory:
;
; copy -s "%ScriptPath%\files\*.*" "$InstallDir$"

[Registry_install]
; Example of setting some values of an registry key:
;
; openkey [HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\$ProductId$]
; set "name1" = "some string value"
; set "name2" = REG_DWORD:0001
; set "name3" = REG_BINARY:00 af 99 cd

[LinkFolder_install]
; Example of deleting a folder from AllUsers startmenu:
```

```
;
; set_basefolder common_programs
; delete_subfolder $ProductId$
;
; Example of creating a shortcut to the installed exe in AllUsers startmenu:
;
; set_basefolder common_programs
; set_subfolder $ProductId$
;
; set_link
;     name: $ProductId$
;     target: <path to the program>
;     parameters:
;     working_dir: $InstallDir$
;     icon_file:
;     icon_index:
; end_link
;
; Example of creating a shortcut to the installed exe on AllUsers desktop:
;
; set_basefolder common_desktopdirectory
; set_subfolder ""
;
; set_link
;     name: $ProductId$
;     target: <path to the program>
;     parameters: <some_param>
;     working_dir: $InstallDir$
;     icon_file: <path to icon file>
;     icon_index: 2
; end_link

[Sub_get_licensekey]
if opsiLicenseManagementEnabled
    comment "License management is enabled and will be used"

    comment "Trying to get a license key"
    Set $LicenseKey$ = demandLicenseKey ($LicensePool$)
    ; If there is an assignment of exactly one licensepool to the product the following call
    is possible:
    ; Set $LicenseKey$ = demandLicenseKey ("", $ProductId$)
    ;
    ; If there is an assignment of a license pool to a windows software id, it is possible to
    use:
    ; DefVar $WindowsSoftwareId$
    ; $WindowsSoftwareId$ = "...
    ; Set $LicenseKey$ = demandLicenseKey ("", "", $WindowsSoftwareId$)

    DefVar $ServiceErrorClass$
    set $ServiceErrorClass$ = getLastServiceErrorClass
    comment "Error class: " + $ServiceErrorClass$

    if $ServiceErrorClass$ = "None"
        comment "Everything fine, we got the license key '" + $LicenseKey$ + "'"
    else
        if $ServiceErrorClass$ = "LicenseConfigurationError"
            LogError "Fatal: license configuration must be corrected"
```

```

        LogError getLastServiceErrorMessage
        isFatalError
    else
        if $ServiceErrorClass$ = "LicenseMissingError"
            LogError "Fatal: required license is not supplied"
            isFatalError
        endif
    endif
endif
else
    LogError "Fatal: license required, but license management not enabled"
    isFatalError
endif

[Sub_check_exitcode]
comment "Test for installation success via exit code"
set $ExitCode$ = getLastExitCode
; informations to exit codes see
; http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa372835(VS.85).aspx
; http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa368542.aspx
if ($ExitCode$ = "0")
    comment "Looks good: setup program gives exitcode zero"
else
    comment "Setup program gives a exitcode unequal zero: " + $ExitCode$
    if ($ExitCode$ = "1605")
        comment "ERROR_UNKOWNN_PRODUCT 1605 This action is only valid for products
that are currently installed."
        comment "Uninstall of a not installed product failed - no problem"
    else
        if ($ExitCode$ = "1641")
            comment "looks good: setup program gives exitcode 1641"
            comment "ERROR_SUCCESS_REBOOT_INITIATED 1641 The installer has
initiated a restart. This message is indicative of a success."
        else
            if ($ExitCode$ = "3010")
                comment "looks good: setup program gives exitcode 3010"
                comment "ERROR_SUCCESS_REBOOT_REQUIRED 3010 A restart is
required to complete the install. This message is indicative of a success."
            else
                logError "Fatal: Setup program gives an unknown exitcode unequal
zero: " + $ExitCode$
                isFatalError
            endif
        endif
    endif
endif
endif
endif

```

#### delsub32.ins: Ausgelagerte Deinstallations-Sub-Sektion

```

; Copyright (c) uib gmbh (www.uib.de)
; This sourcecode is owned by uib gmbh
; and published under the Terms of the General Public License.
; credits: http://www.opsi.org/en/credits/

```

```
Set $MsiId$ = '{XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX}'
```

```

Set $UninstallProgram$ = $InstallDir$ + "\uninstall.exe"

Message "Uninstalling " + $ProductId$ + " ..."

if FileExists($UninstallProgram$)
    comment "Uninstall program found, starting uninstall"
    Winbatch_uninstall
    sub_check_exitcode
endif
if not (GetRegistryStringValue32("[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\
Uninstall\" + $MsiId$ + "] DisplayName") = "")
    comment "MSI id " + $MsiId$ + " found in registry, starting msiexec to uninstall"
    Winbatch_uninstall_msi
    sub_check_exitcode
endif

comment "Delete files"
Files_uninstall /32Bit

comment "Cleanup registry"
Registry_uninstall /32Bit

comment "Delete program shortcuts"
LinkFolder_uninstall

[Winbatch_uninstall]
; Choose one of the following examples as basis for program uninstall
;
; === Nullsoft Scriptable Install System
; =====
; maybe better called as
; Winbatch_uninstall /WaitforProcessending "Au_.exe" /Timeoutseconds 10
; "$UninstallProgram$" /S
;
; === Inno Setup
; =====
; "$UninstallProgram$" /silent /norestart /SUPPRESSMSGBOXES /nocancel

[Winbatch_uninstall_msi]
msiexec /x $MsiId$ /qb! REBOOT=ReallySuppress

[Files_uninstall]
; Example for recursively deleting the installation directory (don't forget the trailing
; backslash):
;
; del -sf "$InstallDir$"

[Registry_uninstall]
; Example of deleting a registry key:
;
; deletekey [HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\$ProductId$]

[LinkFolder_uninstall]
; Example of deleting a folder from AllUsers startmenu:
;
; set_basefolder common_programs

```

```
; delete_subfolder $ProductId$
;
; Example of deleting a shortcut from AllUsers desktop:
;
; set_basefolder common_desktopdirectory
; set_subfolder ""
; delete_element $ProductId$

[Sub_check_exitcode]
;(.... siehe oben .....
```

### uninstall32.ins: Deinstallations-Skript

```
; Copyright (c) uib gmbh (www.uib.de)
; This sourcecode is owned by uib gmbh
; and published under the Terms of the General Public License.
; credits: http://www.opsi.org/en/credits/

[Actions]
requiredWinstVersion >= "4.11.2.6"

DefVar $MsiId$
DefVar $UninstallProgram$
DefVar $LogDir$
DefVar $ExitCode$
DefVar $ProductId$
DefVar $InstallDir$
DefVar $LicenseRequired$
DefVar $LicensePool$

Set $LogDir$ = "%SystemDrive%\tmp"

; -----
; - Please edit the following values -
; -----
Set $ProductId$ = "opsi-template"
Set $InstallDir$ = "%ProgramFiles32Dir%\<path to the product>"
Set $LicenseRequired$ = "false"
Set $LicensePool$ = "p_" + $ProductId$
; -----

comment "Show product picture"
ShowBitmap "%ScriptPath%\ " + $ProductId$ + ".png" $ProductId$

Message "Uninstalling " + $ProductId$ + " ..."

if FileExists("%ScriptPath%\delsub32.ins")
    comment "Start uninstall sub section"
    Sub "%ScriptPath%\delsub32.ins"
endif

if $LicenseRequired$ = "true"
    comment "Licensing required, free license used"
    Sub_free_license
endif
```

```
[Sub_free_license]
comment "License management is enabled and will be used"

comment "Trying to free license used for the product"
DefVar $result$
Set $result$ = FreeLicense($LicensePool$)
; If there is an assignment of a license pool to the product, it is possible to use
; Set $result$ = FreeLicense("", $ProductId$)
;
; If there is an assignment of a license pool to a windows software id, it is possible to use
; DefVar $WindowsSoftwareId$
; $WindowsSoftwareId$ = ".."
; set $result$ = FreeLicense("", "", $WindowsSoftwareId$)
```

### 5.1.10 Interaktives Erstellen und Testen eines opsi-winst Skriptes

Sie können ein Skript interaktiv anpassen und testen.

Erstellen Sie sich dazu ein Verzeichnis (z.B. c:\test) und kopieren Sie die Scripte des opsi-template (setup.ins, delsub.ins und uninstall.ins) in dieses Verzeichnis.

Starten Sie opsi-winst (winst32.exe) per Doppelklick. (Beim Starten des opsi-winst auf einem Windows 7 Client muss "ausführen als Administrator" über die rechte Maustaste verwendet werden.) Wenn der opsi-client-agent bereits auf Ihrem Rechner installiert ist, finden Sie opsi-winst unter C:\Programme\opsi.org\opsi-client-agent\opsi-winst. Wenn nicht, kopieren Sie sich das Verzeichnis opsi-winst vom share \\<opsiserver\opt\_pcb\install\opsi-winst\files. Sie sehen dann folgendes Fenster:

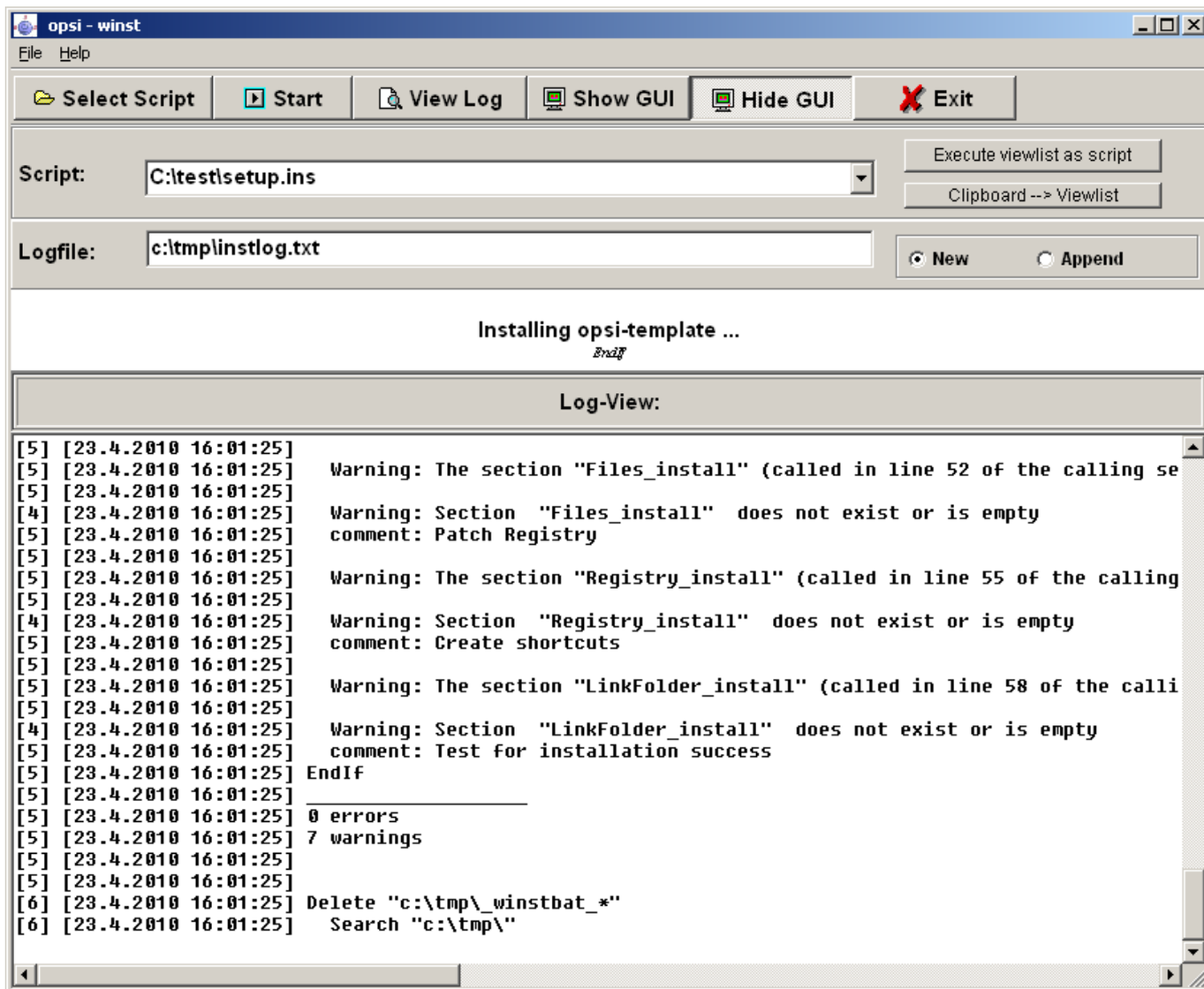


Abbildung 5.2: opsi-Winst im interaktiven Modus

Über *Select Script* können Sie das Skript auswählen, dass Sie ausführen möchten. Mit *Start* können Sie das Script starten. Dabei wird das Script auf diesem Rechner ausgeführt. Über *View Log* können Sie sich die Log-Datei des Skript-Laufes anschauen.

```

[1] [23.4.2010 16:06:22]
[1] [23.4.2010 16:06:22] ===== Version 4.10.5.0 WIN32 script "C:\test\setup.ins"
[1] [23.4.2010 16:06:22]         start: 2010-04-23 16:06:22
[1] [23.4.2010 16:06:22]         on client named  "PCBON4"
[1] [23.4.2010 16:06:22]         user account   "oertel"
[1] [23.4.2010 16:06:22] [executing: "C:\Programm\opsi.org\preloginloader\opsi-winst\winst32.exe"]
[1] [23.4.2010 16:06:22] system infos:
[1] [23.4.2010 16:06:22] 00:50:56:C0:00:08 - PC hardware address
[1] [23.4.2010 16:06:22] pcbon4 - IP name
[1] [23.4.2010 16:06:22] 192.168.2.234 - IP address
[1] [23.4.2010 16:06:22] DEU - System default locale
[1] [23.4.2010 16:06:22]
[6] [23.4.2010 16:06:23] winst has version 4.10.5.0, required is : >= 4.10.5
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23] Set $LogDir$ = "C:\tmp"
[6] [23.4.2010 16:06:23] The value of the variable is now: "C:\tmp"
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23] Set $ProductId$ = "opsi-template"
[6] [23.4.2010 16:06:23] The value of the variable is now: "opsi-template"
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23] Set $MinimumSpace$ = "1 MB"
[6] [23.4.2010 16:06:23] The value of the variable is now: "1 MB"
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23] Set $InstallDir$ = "C:\Programm\path to the product"
[6] [23.4.2010 16:06:23] The value of the variable is now: "C:\Programm\path to the product"
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23] Set $LicenseRequired$ = "false"
[6] [23.4.2010 16:06:23] The value of the variable is now: "false"
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23] Set $LicensePool$ = "p_" + $ProductId$
[6] [23.4.2010 16:06:23] The value of the variable is now: "p_opsi-template"
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23] If
[6] [23.4.2010 16:06:23] Free on Disk C: : 456.754.891.264 bytes This is more than the required amount of 1.000.000 bytes
[5] [23.4.2010 16:06:23] HasMinimumSpace ("C:", $MinimumSpace$) <<< result true
[5] [23.4.2010 16:06:23] not(HasMinimumSpace ("C:", $MinimumSpace$)) <<< result false
[5] [23.4.2010 16:06:23] Then
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23] Else
[5] [23.4.2010 16:06:23] comment: Show product picture
[5] [23.4.2010 16:06:23]
[5] [23.4.2010 16:06:23]

```

Abbildung 5.3: opsi-Winst Log View Fenster

- Schauen Sie sich anhand der Log-Datei an, wie der opsi-winst das Skript interpretiert.
- Kopieren Sie die Setup.exe, welche Sie installieren wollen, in das Verzeichnis, in dem die Skripte liegen (z.B. c:\test).
- Öffnen Sie das Script setup.ins in einem Editor. Im Prinzip können Sie jeden beliebigen Editor verwenden. Wir empfehlen den Editor *jEdit* mit opsi-winst Syntax-Highlighting, wie Sie ihn in der Grundausstattung der opsi-Produkte finden.

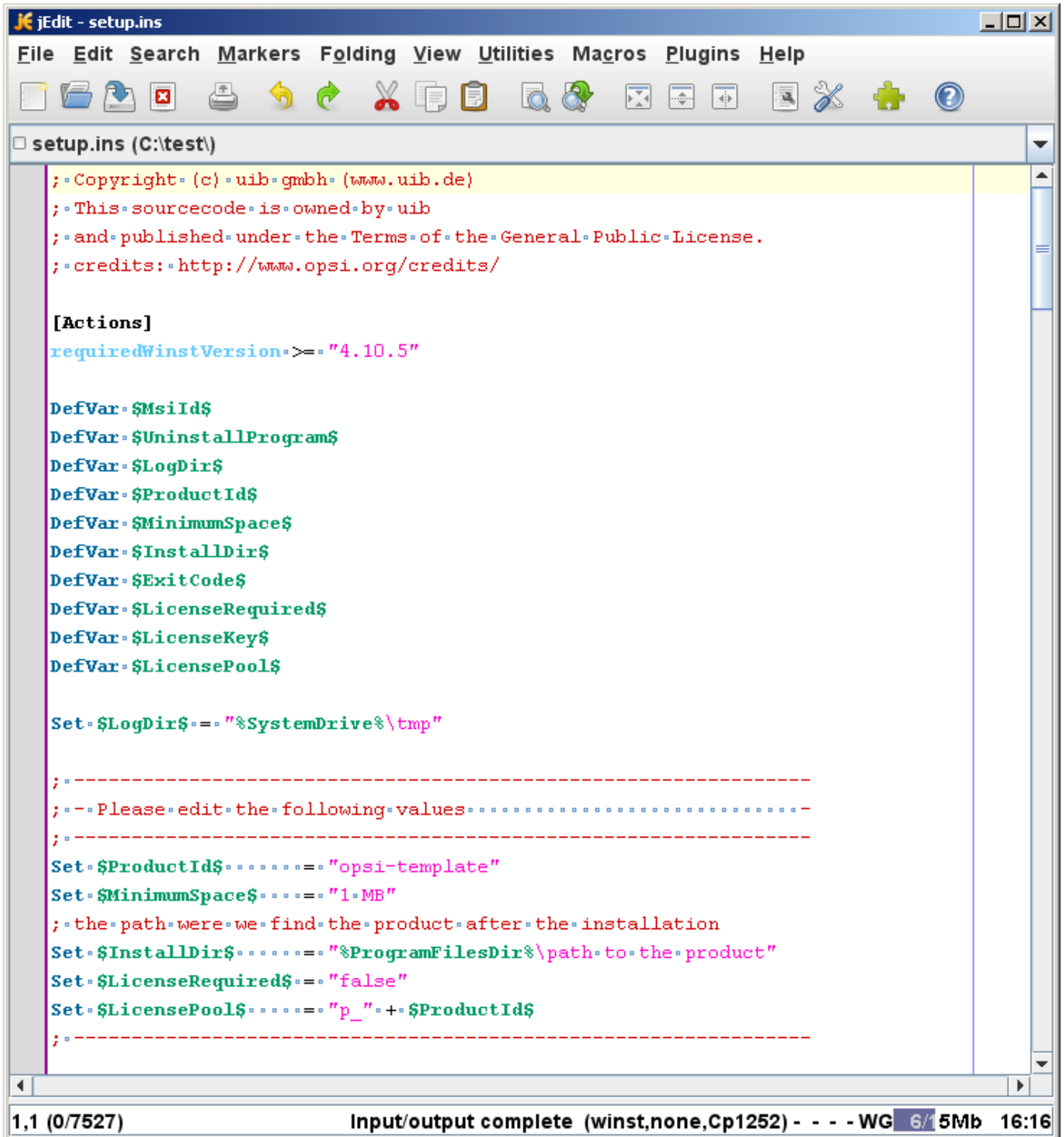


Abbildung 5.4: jEdit mit einem opsi script

- Sie können nun das Skript im Editor anpassen und speichern (Sie können den Editor geöffnet lassen). Wechseln Sie zum Winst-Fenster und starten Sie das Skript erneut über den Knopf *Start* (das Skript muss nicht neu ausgewählt werden). Schauen Sie sich das auf Basis Ihrer Änderungen im Skript veränderte Log über *View Log* an.
- Auf diese Art und Weise, also über die Wiederholung der Punkte:

- Anpassung des Skriptes und speichern
- Skript ausführen
- Log überprüfen  
können Sie nach und nach Ihre Skripte so anpassen, dass sie das tun, was Sie wünschen.

Hinweise zur Lösung von Detail-Problemen finden Sie im nächsten Kapitel. Im übernächsten Kapitel wird erklärt, wie Sie aus den so erstellten Skripten ein opsi-Produkt erstellen, das Sie auf dem opsi-server installieren können.

## 5.1.11 Hinweise zu den Teilaufgaben im opsi-template

### 5.1.11.1 Silent oder Unattended Schalter finden

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

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

**Suche in Schaltersammlungen im Internet:** Bevor man sich in Forschungen stürzt, ist dringend zu empfehlen bei opsi.org zu schauen, ob jemand das Problem bereits gelöst hat:

Fertige Winst-Skripte aus der Community gibt es unter:

<https://forum.opsi.org/wiki/>

Eine Sammlung von Weblinks zu Schaltersammlungen im Internet findet sich unter:

<http://www.opsi.org/en/software-integration-web-links>

**Ermitteln des Herstellers des Setup-Programms:** Die meisten Setupprogramme sind auf Basis von Frameworks wie *Inno*, *NSIS*, *Installshield* oder *Wise* gebaut. Jedes dieser Frameworks hat eigene typische Setupschalter. Um das Framework zu ermitteln kann unter anderem folgende Methode verwendet werden: Mit dem Kommandozeilen Programm `strings` werden die Strings aus der `setup.exe` extrahiert und danach mit `grep` bzw. `findstr` nach den Namen der Frameworks gesucht.

Unter Linux sieht der dazu nötige Befehl wie folgt aus (setzen Sie für `<mysetup.exe>` den Namen Ihrer `setup.exe` ein):

```
strings <mysetup.exe> | grep -i -E "(inno|nsis|installshield|wise)"
```

Unter Windows muß der Befehl `strings.exe` erst installiert werden. Einen entsprechenden Download findet man hier: <http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb897439>

Unter Verwendung dieses Programms, sieht der Befehl unter Windows dann wie folgt aus (setzen Sie für `<mysetup.exe>` den Namen Ihrer `setup.exe` ein):

```
strings.exe <mysetup.exe> | findstr /i /r "inno installshield nsis wise"
```

Die selbe Methode verwendet der `opsi-setup-detector`.

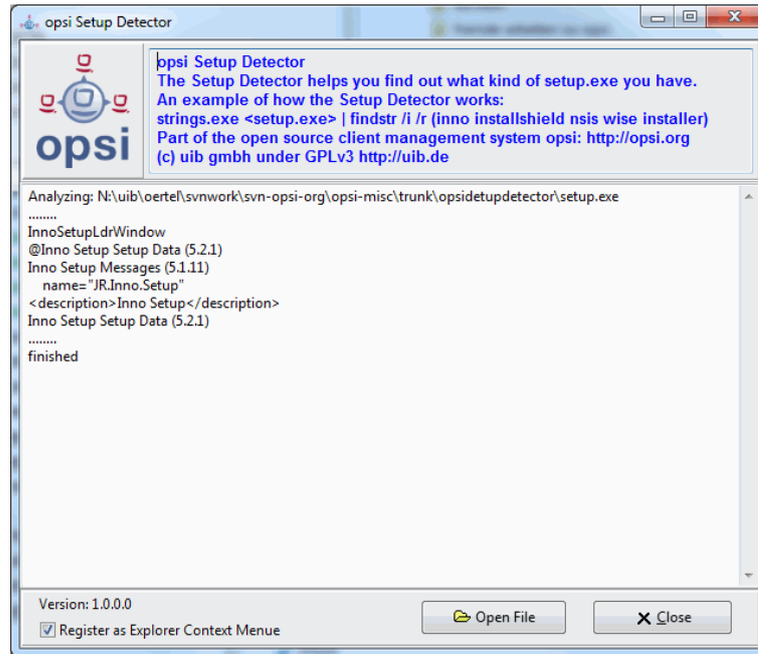


Abbildung 5.5: opsi setup detector

Dieses grafisch-interaktive Programm lässt sich zudem in das Kontextmenü des Explorers Einbinden.

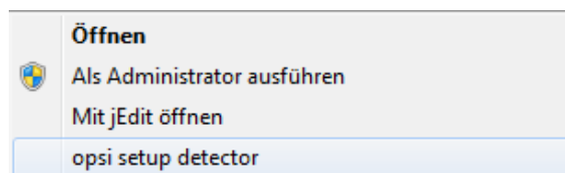


Abbildung 5.6: opsi setup detector im Kontextmenü des Explorers

Der *opsi setup detector* ist Bestandteil des Pakets *opsi-adminutils*. Das Programm kann aber auch alleine von heruntergeladen werden von:

<http://download.uib.de/opsi4.0/helper/opsisetupdetector.exe>

**Suche beim Hersteller des Setup-Programms:** Setup-Programme 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 Setup-Programme relativ einfach erstellt werden können. Die verwendbaren Kommandozeilenargumente sind daher zumeist typisch für das verwendete Produkt zur Erstellung von Setup-Programmen.

Unter [opsi.org](http://www.opsi.org) <http://www.opsi.org/en/software-integration-web-links>

finden sich unter *Installer specific switches / Allg. Schalter der Setup Programme* weitere Weblinks zu Seiten, die erläutern, wie man Setupprogramme erkennt und wie Ihre typischen Schalter sind.

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

**Suche beim Hersteller des Programms:** Da die Anforderung einer automatischen Installation inzwischen vielen Herstellern bewusst ist, finden sich häufig in der Produkt-Dokumentation oder auf der Homepage des Herstellers Anleitungen oder Hinweise hierzu.

### 5.1.11.2 Weitere wichtige opsi-winst Funktionen

Einen Überblick über die opsi-winst Funktionen gibt die Referencecard:  
<http://download.uib.de/opsi4.0/doc/opsi-winst-reference-card.pdf>

Eine detaillierte Dokumentation ist im opsi-winst Handbuch zu finden:  
<http://download.uib.de/opsi4.0/doc/winstdoc-de.pdf>

Hier noch einige Hinweise auf besonders wichtige Elemente:

**Stringlisten:** Stringlisten sind sehr mächtig, insbesondere zur Auswertung von Ausgaben externer Programme. Lesen Sie dazu die Winst-Dokus.

**ExitWindows:** Neustart/Herunterfahren des Systems und Beendigung des opsi-winst.

- `ExitWindows /Reboot`  
Rechner-Neustart nach Abschluss des laufenden Skriptes.
- `ExitWindows /ImmediateReboot`  
Sofortiger Neustart.
- `ExitWindows /ImmediateLogout`  
Sofortige Beendigung der Skript-Bearbeitung und Beendigung des opsi-winst.

**Product-Properties:** Für manche Produkte ist es erforderlich, Optionen zur Verfügung zu stellen. Diese werden zur Laufzeit Client-spezifisch ausgewertet. Wie solche Properties erstellt werden, ist im Kapitel [Erstellen eines opsi-Produkt-Pakets](#) beschrieben.

Der Zugriff auf die Werte der Properties geschieht über die Funktion `GetProductProperty`:

```
if GetProductProperty("example-property", "no") = "yes"  
    Files_copy_extra_files  
endif
```

### 5.1.11.3 Installation mit angemeldetem Benutzer

Vereinzelt taucht das Problem auf, dass sich Installationen nur bei angemeldetem Benutzer durchführen lassen. Ein Hinweis auf diese Problematik ist es, wenn ein Winst-Skript das eine unattended Installation enthält, beim manuellen Aufruf durch einen administrativen Benutzer funktioniert, im Rahmen der automatischen Installation über opsi jedoch scheitert.

Eine mögliche Ursache ist dann, dass dieses Setupprogramm einen angemeldetem Benutzer bzw. den Zugriff auf ein Benutzer-Profil benötigt. Handelt es sich um eine MSI-Installation, hilft eventuell die Option `ALLUSERS=2`.

**Beispiel:**

```
[Actions]  
DefVar $MsiLogFile$  
Set $MsiLogFile$ = "c:\tmp\myproduct.log"  
winbatch_install_myproduct  
  
[winbatch_install_myproduct]  
msiexec /qb /l* $MsiLogFile$ /i "%ScriptPath%\files\myproduct.msi" ALLUSERS=2
```

Eine weitere Möglichkeit ist, dass sich das Installationsprogramm zu früh beendet, z.B. weil ein ein Sub-Prozess gestartet wird. In diesem Fall können die Parameter `/WaitSeconds <Anzahl Sekunden>` oder `/WaitForProcessEnding "program.exe" /TimeoutSeconds "<Anzahl Sekunden>"` für den WinBatch-Aufruf helfen.

Eine andere, wenn auch aufwendigere, Möglichkeit dieses Problem zu lösen ist, einen administrativen Benutzer temporär anzulegen und diesen zur Installation der Software zu verwenden. Dies können Sie auf Basis des Templates *opsi-template-with-admin* durchführen.

#### 5.1.11.4 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.

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 /i "%ScriptPath%\Product.msi" /qb-! ALLUSERS=2 REBOOT=ReallySuppress
```

#### 5.1.11.5 Customizing nach einer silent/unattended Installation

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

Hierzu können die unter Abschnitt 5.1.11.7 vorgestellten Werkzeuge eingesetzt werden. 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>

#### 5.1.11.6 Einbindung mittels interaktiven Setup-Programms und automatisierten Antworten

Eine weitere schnelle Möglichkeit zur Einbindung in die automatische Softwareverteilung ist das *Setup mit automatisierten Antworten*. Hierzu wird eine Steuerungs-Software verwendet, die über ein Skript die Interaktion eines Anwenders mit den erscheinenden Dialog-Fenstern automatisiert.

Wir empfehlen hierfür den Einsatz der Software:

*AutoHotkey* <http://de.autohotkey.com> oder *AutoIt* <http://www.autoitscript.com>.

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

Ein prinzipielles Problem bleibt bestehen: Nicht vorhergesehene (und im Skript berücksichtigte) Fenster können das Skript zum Stoppen bringen.

Außerdem kann der Anwender mittels Maus und Tastatur (wenn diese nicht gesperrt sind) in den automatisierten Prozess eingreifen und den Ablauf damit verändern. Ein Unattended- oder Silent-Setup ist daher immer die bessere Lösung.

Sehr gut kann auch eine Kombination aus beiden Ansätzen funktionieren: Das Silent-Setup übernimmt die eigentliche Installation und ein AutoIt-Skript fängt bekannte Sonderbedingungen ab.

Wenn das Ausführen von Installationen in der opsi-client-agent Konfiguration auf einen anderen Desktop verlegt wird oder der Desktop gesperrt wird, haben verschiedene autoit Funktionen Probleme.

Daher sollten in *opsi-winst* Skripten die folgenden Funktionen gemieden werden:

- winwait()
- winactivate()
- Send()

Das sind leider genau die 3 am meisten verwendeten.

### winwait()

kann ersetzt werden durch

winexists()

in der folgenden Weise (gleich noch mit 30 Sekunden timeout):

```
$seconds = 0
$exists = 0
While ($seconds <= 30) and ($exists = 0)
    $exists = WinExists("Setup")
    $seconds = $seconds + 1
    sleep(1000)
WEnd
```

### Send()

sollte durch

controlsend() bzw. controlclick()

ersetzt werden.

Dabei muss mit der Au3info.exe die *ControlId* ermittelt werden. Bitte die numerische *ControlId* verwenden, andere Varianten scheinen Probleme zu machen:

```
ControlClick("Setup", "", 1)
```

Hier ein Auszug aus dem aktuelle jedit script.

In diesem wird dann noch eine Logdatei angelegt, die mit folgenden Befehlen in die Logdatei des *opsi-winst* integriert wird:

```
setloglevel=7
set $resultlist$ = loadTextFile("c:\tmp\au3.log")
setloglevel=6
```

Das Beispiel:

```
[ExecWith_autoit_confirm]
; exact title match
Opt("WinTitleMatchMode", 3)
$mylog = FileOpen("C:\tmp\au3.log", 2)
FileWriteLine($mylog,"auto-it started - waiting for the window")
; do not use winwait(), it will fail on other desktops than current
$seconds = 0
$exists = 0
While ($seconds <= 30) and ($exists = 0)
    $exists = WinExists("Setup")
    FileWriteLine($mylog,"winexists result (1=exists): " & $exists )
    $seconds = $seconds + 1
    sleep(1000)
WEnd
FileWriteLine($mylog,"window detected - sending answer")
; say no
$result = ControlClick("Setup", "", 1)
FileWriteLine($mylog,"answer sended: result (1=success) : " & $result)
FileClose($mylog)
Sleep(500)
;and good bye
Exit
```

siehe auch:

[http://www.autoitscript.com/wiki/FAQ#Why\\_doesn.27t\\_my\\_script\\_work\\_on\\_a\\_locked\\_workstation.3F](http://www.autoitscript.com/wiki/FAQ#Why_doesn.27t_my_script_work_on_a_locked_workstation.3F)

<http://www.autoitscript.com/autoit3/docs/>

<http://www.autoitscript.com/autoit3/docs/intro/controls.htm>

<http://www.autoitscript.com/autoit3/docs/functions.htm>

### 5.1.11.7 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 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.

Eine Reihe von Werkzeugen zum Analysieren von Setup-Programmen kommen hierbei in Frage. So z.B.:

- *WinINSTALL LE* ist (wieder) (nicht mehr) als Freeware verfügbar.  
<http://www.ondemandsoftware.com>
- *InstallWatch Pro*  
<http://download.fyxm.net/download-now-InstallWatch-Pro-OS-OS-Info-83813.html>
- *appdeploy-repackager*  
<http://www.itninja.com/media/downloads/appdeploy-repackager.msi>

siehe auch:

<http://www.netzwelt.de/news/72526-n-lite-teil-3-2-software-ohne-setup-installieren.html>

### 5.1.11.8 Verfahren zur Deinstallation von Produkten

Um eine installierte Software von einem Rechner zu entfernen, kann ein Deinstallations-Skript erstellt werden. 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. Auch nach der Installation können neue Dateien oder Registry-Einträge, die die Software betreffen, hinzugekommen sein. Weiterhin muss darauf geachtet werden nicht zu viel zu entfernen, um die Systemstabilität nicht 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 Deinstallations-Routinen, die dem Produkt beiliegen. Wenn es die Möglichkeit gibt, diese ohne Benutzer-Interaktion auszuführen, kann dies schon ein entscheidender Schritt sein. Ist eine solche Routine nicht vorhanden oder muss diese erweitert werden, so existieren viele 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.

**Verwenden einer Deinstallations-Routine** Liefert der Hersteller des Produkts ein Programm (oder ein MSI-Paket) zur Deinstallation, so muss zunächst geprüft werden, ob dies auch ohne Benutzer-Interaktion ausgeführt werden kann (silent-mode). Sollte dies nicht von Hause aus möglich sein, kann der Einsatz eines AutoIt-Skriptes in Verbindung mit der Deinstallations-Routine hilfreich sein. Der Aufruf der ausführbaren Datei kann im Winst-Skript 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 auf einem Testsystem zusätzlich prüfen, ob das System nach der Deinstallation weiter stabil läuft und ob Dateien oder Registry-Einträge zurückgeblieben sind.

Falls das Produkt als MSI-Paket bereitgestellt und mittels *msiexec* installiert wurde, ist es in der Regel auch eine Deinstallation mittels *msiexec* möglich. Dazu ruft man den *msiexec.exe* mit dem Parameter */x* auf und übergibt zusätzlich den MSI-Paket oder dessen *GUID* an. Um die Benutzer-Interaktion zu deaktivieren, kann zusätzlich der Parameter */qb-* übergeben werden.

Dies ergibt nun den folgenden Aufruf:

```
msiexec.exe /x some.msi /qb-! REBOOT=ReallySuppress
```

Statt das MSI-Paket zu übergeben, gibt es auch die Möglichkeit die *GUID* an *msiexec.exe* zu übergeben. Diese ID ist eindeutig, Produkt-spezifisch und auf allen Systemen, auf denen das MSI-Paket installiert ist, gleich. Sie findet sich zum Beispiel im Zweig `HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall` der Registry.

Ein Beispiel einer Deinstallation mittels dieser GUID sieht 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 im nächsten Abschnitt beschrieben ist.

**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 stellt der *opsi-winst* einige Funktionen bereit, die speziell bei der Deinstallation notwendig oder hilfreich sind. Es soll an dieser Stelle nur ein kurzer Überblick gegeben werden, eine genaue Beschreibung der Befehle und deren Parameter findet sich im opsi-winst-Handbuch.

Der einfachste Fall ist das Löschen einer oder mehrerer Dateien vom System. Dies geschieht in einer Files-Sektion mittels des Befehls

```
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* (mit Unterverzeichnissen/rekursiv). Soll eine Datei oder ein Verzeichnis aus allen Benutzer-Profilen gelöscht werden, so kann diese Files-Sektion mit dem Parameter `/AllNTUserProfiles` aufgerufen werden. (siehe opsi-winst-Handbuch)

Möchte man einen Verzeichnisbaum löschen, in dem sich auch Dateien mit dem Attribut „versteckt“ oder „systemdatei“ befinden, muss momentan ein Umweg über den Befehl `rmdir` gegangen werden, der über eine *DosInAnIcon*-Sektion aufgerufen werden kann.

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

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 neu starten oder aber man benutzt den System-Befehl `net` mit dem Parameter `stop`, um den Service sofort zu stoppen und anschließend – ohne Neustart – die zugehörigen Dateien zu löschen.

```
net stop <servicename>
```

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 mittels opsi-winst zu löschen, kommt der Befehl `DeleteVar` zum Einsatz, der innerhalb einer *Registry*-Sektion eines opsi-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 mittels des opsi-winst-Befehls `DeleteKey`, z.B.:

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

### 5.1.11.9 Bekannte Besonderheiten der 64 Bit-Unterstützung

Der opsi-winst ist ein 32-Bit Programm. Skripte zur Installation von 32-Bit Programmen funktionieren in der Regel auch auf 64-Bit Systemen korrekt. Einige Konstanten, wie `%ProgramFilesDir%`, liefern Werte, die für die Verwendung mit 64-Bit-Programmen nicht richtig sind. Neuere opsi-winst-Versionen kennen spezielle Befehle und Konstanten für 64-Bit-Systeme. Beachten Sie beim Arbeiten auf 64-Bit-Systemen das entsprechende Kapitel im opsi-winst-Handbuch.

## 5.2 Erstellen eines opsi-Produkt-Pakets

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

Die wesentlichen Vorteile dieses Paketformates sind:

- Einfache 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. Diese 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 zwei Verzeichnisse:

### CLIENT\_DATA

Hier liegen die Dateien, die im opsi-Depot (`/opt/pcbin/install/<productid>`) für die Clients verfügbar sein sollen.

### OPSI

In der Datei `control` finden sich die Metadaten des Produkts wie der Name, die Version oder auch Produkt-Abhängigkeiten. Weiterhin finden sich im Verzeichnis OPSI die Skripte `preinst` und `postinst`, die vor bzw. nach der Installation des Produkt-Pakets auf einem opsi-depotserver ausgeführt werden. Hier können Sie, wenn benötigt, entsprechende Erweiterungen unterbringen.

### 5.2.1 Erstellen, Packen und Auspacken eines neuen Produktes

Zum Erstellen eines Produktes müssen Sie sich auf dem Server einloggen (von Windows aus z.B. per `putty.exe` <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>).

Die wesentlichen Befehle zum Erstellen und Installieren eines opsi-Produktes sind:

- `opsi-newprod`
- `opsi-makeproductfile`
- `opsi-package-manager -i <opsi-product-file>`

Zum Erstellen eines neuen Produktes benötigt man mindestens die Rechte der Gruppe `pcpatch`.

Sie sollten die Produkte in dem Verzeichnis `/home/opsiproducts` erstellen, welches der Gruppe `pcpatch` gehört und die Rechte 2770 hat (Setgroupid Bit für Gruppe `pcpatch` gesetzt), sowie als Share `opsi_workbench` freigegeben ist.

### 5.2.1.1 Erstellen mit opsi-newprod

Zum Erstellen wechselt man in dieses Verzeichnis und ruft `opsi-newprod` auf. Das Programm fragt daraufhin nach dem Typ des zu erstellenden Paketes. Dies ist üblicherweise der Typ `localboot` für Produkte, die über den `opsi-client-agent/opsi-winst` installiert werden. Der Typ `netboot` steht für Produkte, die über das opsi-Linux-Bootimage ausgeführt werden (wie z.B. die Betriebssystem-Installationen).

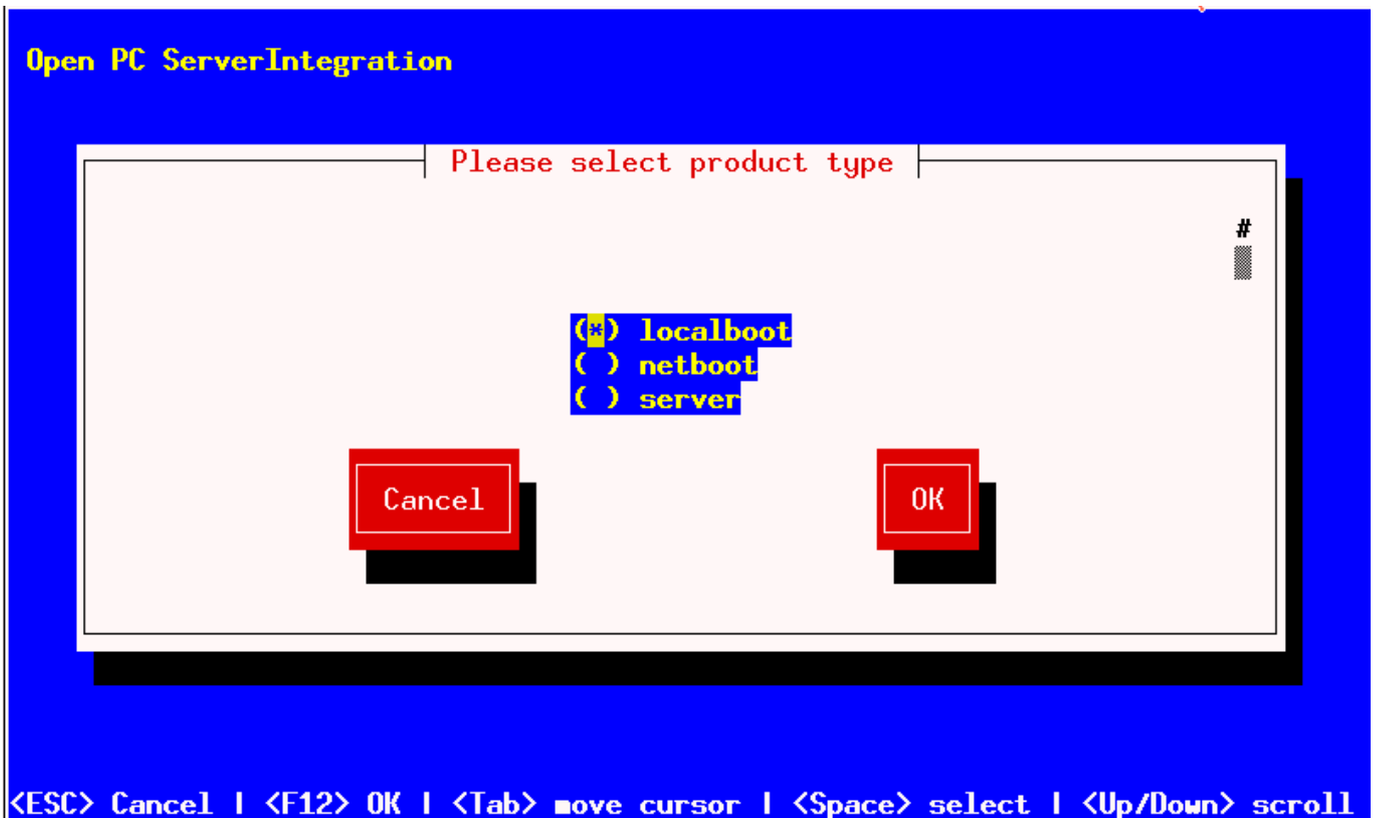


Abbildung 5.7: Auswahl des Produkttyps: localboot

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.

The screenshot shows a terminal window titled "product information". It contains a list of fields for product configuration. The fields and their values are:

| Field            | Value                                |
|------------------|--------------------------------------|
| Product id       | A unique identifier for the product. |
| Product id       | mytest                               |
| Product name     | My Test                              |
| Description      | A test product                       |
| Advice           |                                      |
| Product version  | 3.14                                 |
| Package version  | 1                                    |
| License required | False                                |
| Priority         | 10                                   |

At the bottom of the dialog are two buttons: "Cancel" and "OK".

Abbildung 5.8: Eingabe der Produktinformationen

#### Product Id

ist ein eindeutiger Bezeichner für das Produkt in der Regel unabhängig von der Version  
Bitte nur Kleinbuchstaben verwenden, keine Umlaute, keine Leerzeichen, keine Sonderzeichen - - ist als Trenner erlaubt.

#### Product name

ist der Klartextname des Produkts (wir empfehlen die Vermeidung von Umlauten, - ist erlaubt, keine Leerzeichen).

#### 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 opsi-Configeditor unter **Notiz** angezeigt wird.

#### Product version

ist die Version der eingepackten Software (max. 32 Zeichen).

#### Package Version

ist die Version des Paketes für die Produktversion. Sie dient dazu, Pakete mit gleicher Produktversion, aber z.B. korrigiertem Winst-Skript zu unterscheiden.

#### License required

hat bei localboot Produkten keinen Einfluss. Bei netboot Produkten entscheidet diese Option, ob ein Lizenzkey aus dem Lizenzmanagement geholt wird.

#### Priority

beeinflusst die Installationsreihenfolge. Mögliche Werte liegen zwischen 100 (ganz am Anfang) und -100 (ganz am Ende). Existieren auch Produktabhängigkeiten, so beeinflussen diese zusätzlich die Installationsreihenfolge.

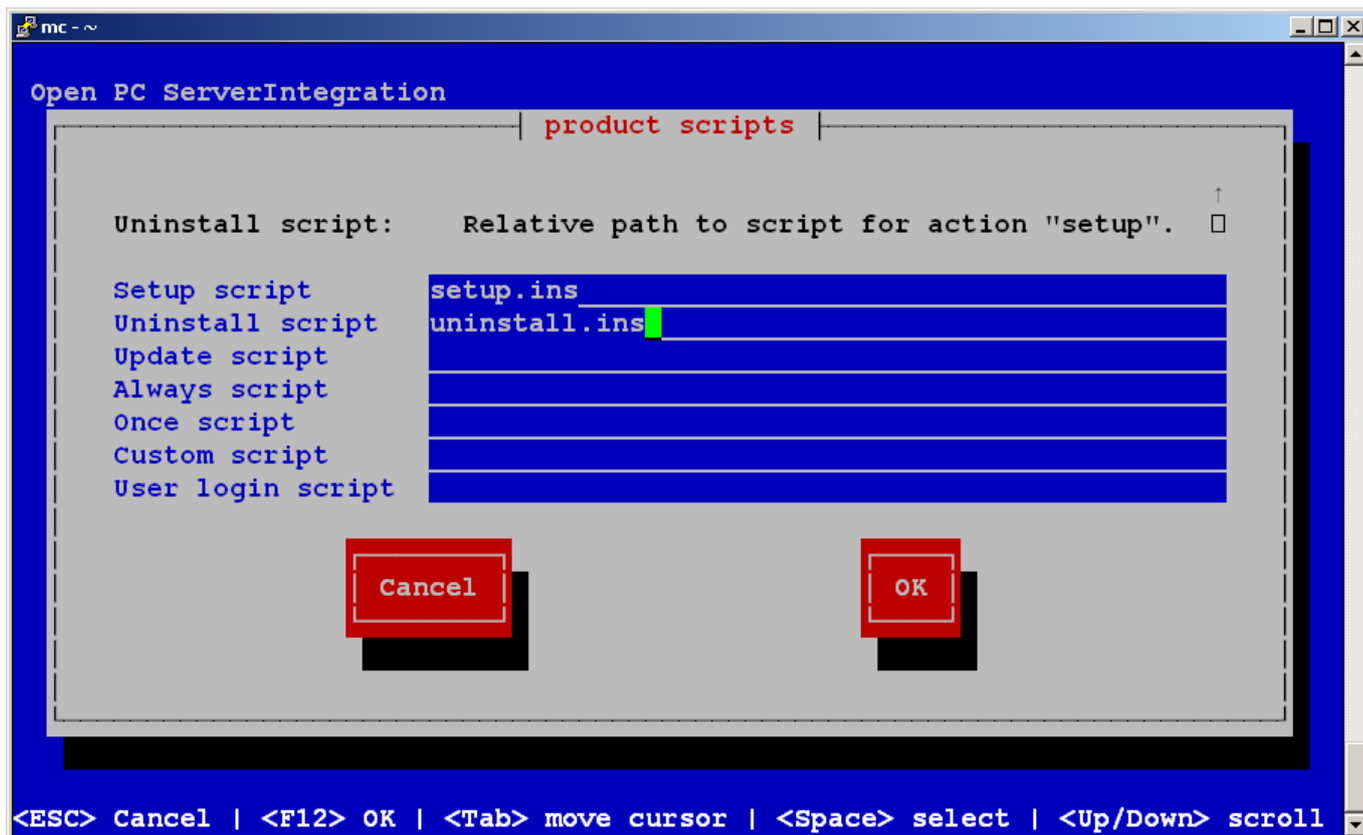


Abbildung 5.9: Eingabe der Winst-Skript Namen für unterschiedliche Aktionen

Nach Eingabe der Produktinformationen werden Sie aufgefordert, die Skripte anzugeben, die Sie für die unterschiedlichen möglichen Aktionen bereit stellen werden.

Üblicherweise heißt das **Setup script** gleich `setup.ins`.

Üblicherweise heißt das **Uninstall script** gleich `uninstall.ins`.

Ein **Update-Script** dient zur geringfügigen Veränderung einer existierenden großen Installation. Wird das Produkt auf setup gestellt, so wird nach dem Abarbeiten des Setup-Skriptes automatisch auch das Update-Skript ausgeführt.

Ein **Always-Script** wird bei jedem aktiv werden des opsi-Clientagenten ausgeführt (z.B. bei jedem Boot).

Ein **Once-Script** hat den Folgestatus `not_installed`. Es handelt sich hierbei um einen sehr selten verwendeten Schalter, den Sie ignorieren sollten, wenn Sie nicht genau wissen, was Sie damit tun wollen.

Ein **Custom-Script** verändert weder Folgeaktion noch Folgestatus. Es handelt sich hierbei um einen sehr selten verwendeten Schalter, den Sie ignorieren sollten, wenn Sie nicht genau wissen, was Sie damit tun wollen.

Ein **userLoginScript** dient dazu nach dem Login des users Modifikationen am Profil des eingeloggten users vorzunehmen. Dies funktioniert nur im Zusammenhang mit der opsi Erweiterung *User Profile Management* und ist im entsprechenden Kapitel des opsi-Handbuchs beschrieben.

| Typ        | Folgestatus        | Folgeaktion        |
|------------|--------------------|--------------------|
| setup      | installed          | none               |
| uninstall  | not_installed      | none               |
| update     | installed          | none               |
| always     | installed          | always             |
| once       | not_installed      | none               |
| custom     | <i>unverändert</i> | <i>unverändert</i> |
| User login | <i>unverändert</i> | <i>unverändert</i> |

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

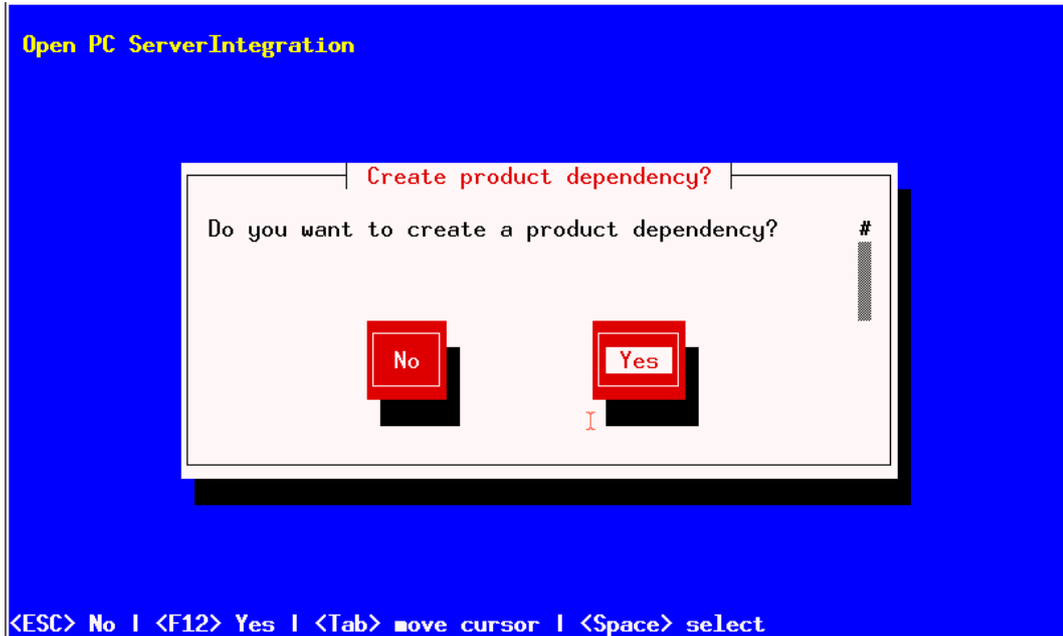


Abbildung 5.10: Eine (weitere) Produktabhängigkeit definieren: Ja / Nein

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

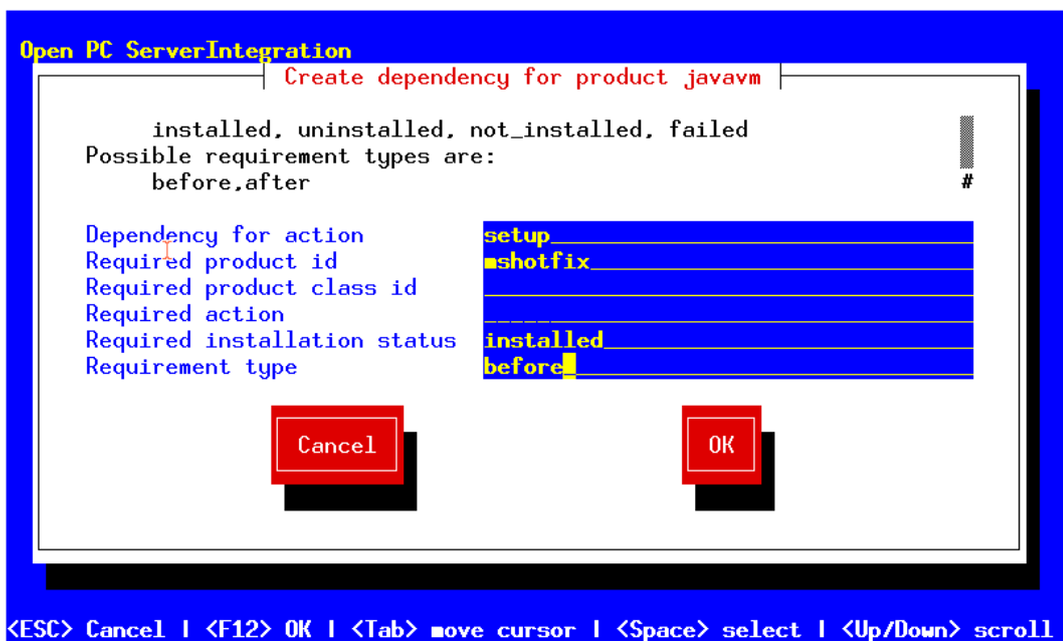


Abbildung 5.11: Eingabe der Daten zur Erstellung einer Produktabhängigkeit]

### 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 Produktklasse zu der eine Abhängigkeit besteht.

### Required action

Sie können entweder eine Aktion anfordern oder (siehe unten) einen Status. Aktionen können z.B. sein : setup, uninstall, 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.

### Hinweis:

Leider gibt es derzeit keinen generischen Mechanismus für Deinstallations-Produktabhängigkeiten. Zuverlässig ist der ProductDependency-Mechanismus nur für action: setup und die hierbei zu triggernden (before- oder after-) setup Aktionen und installed Status. Ein requiredAction: uninstall führt leider definitiv zu Fehlern.

Nachdem 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.

### Noch ein Hinweis:

Die tatsächliche Installationsreihenfolge ermittelt sich aus einer Kombination von Produktabhängigkeiten und Produktpriorisierung. Details hierzu finden Sie im opsi-Handbuch im Kapitel *Beeinflussung der Installationsreihenfolge durch Prioritäten und Produktabhängigkeiten*

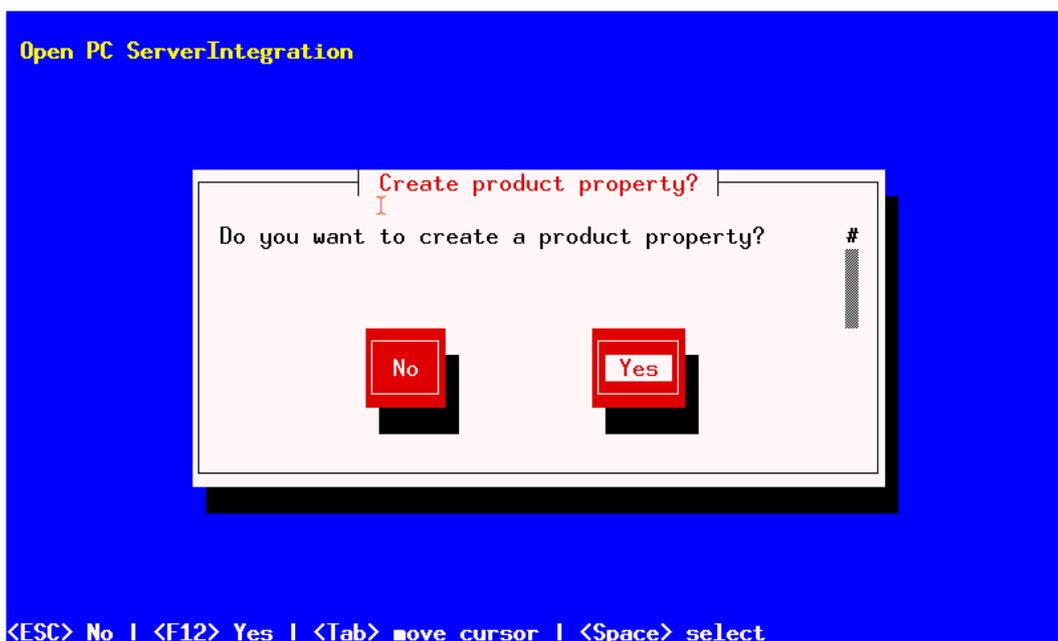


Abbildung 5.12: Eine (weitere) Produkteigenschaft definieren

Antworten Sie ja, so müssen Sie die Produkteigenschaft beschreiben:

Die Produkteigenschaft wird clientspezifisch gespeichert und besteht aus einem Namen (key) der verschiedene Werte (Values) zugeordnet bekommen kann und die dann vom Winst-Skript abgefragt werden können.

Zunächst müssen Sie angeben, ob es sich um ein Textwert (unicode) oder um einen logische Wert also wahr/falsch (boolean) handelt. Wenn Sie unsicher sind, wählen Sie `unicode`.

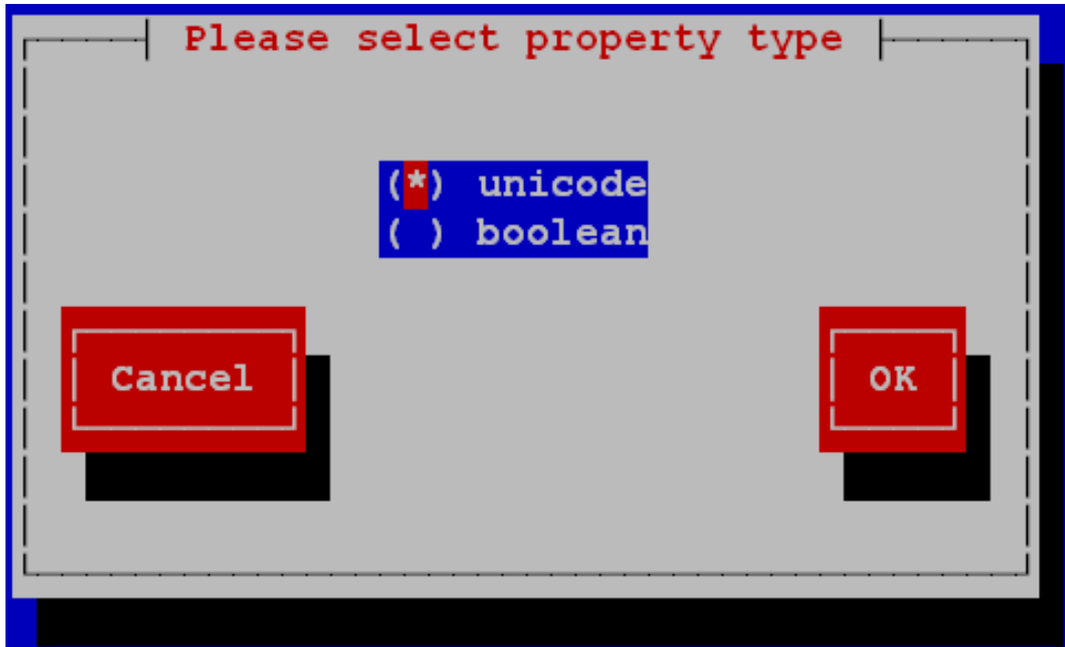


Abbildung 5.13: Datentyp der Produkteigenschaft wählen

Weiterhin wird eine Beschreibung (Product description) benötigt, die beim Auspacken des Produkts und im opsi-Configeditor als Hilfe angezeigt wird. Weiterhin müssen Sie, durch Kommas getrennt, alle Werte angeben, die der Key annehmen darf. Wird hier nichts angegeben, so kann später im opsi-Configeditor ein beliebiger Wert eingegeben werden. Über `Editable` (true/false) können Sie entscheiden, ob neben der vorgegebenen Liste auch andere Werte eingegeben werden dürfen.

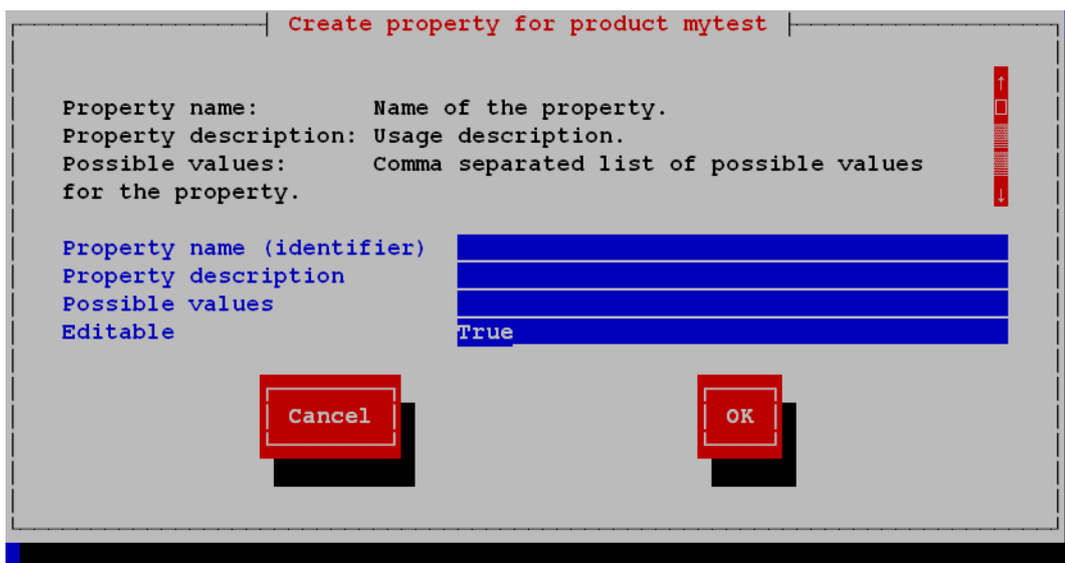


Abbildung 5.14: Beschreibung der Produkteigenschaft

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

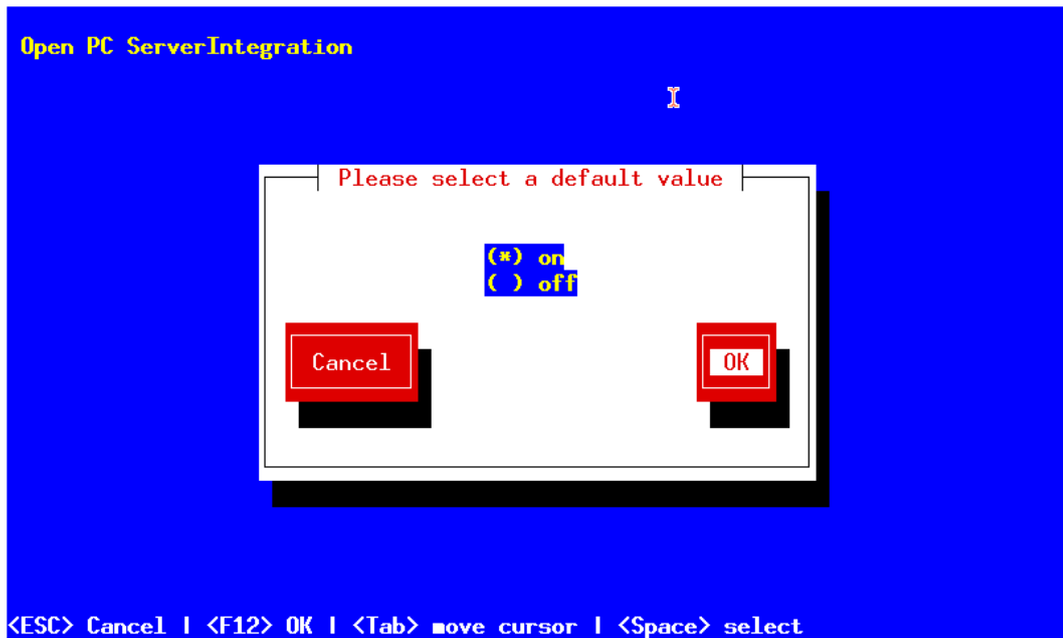


Abbildung 5.15: Festlegung des Defaultwerts der Produkteigenschaft

Wenn Sie als Typ *boolean* wählen, so reduziert sich die Beschreibung auf *Property name* und *Property description*.

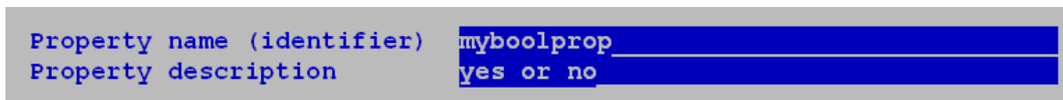


Abbildung 5.16: Beschreibung eines booleschen Properties

Nachdem eine Produkteigenschaft definiert ist, werden Sie wieder gefragt, ob Sie eine (weitere) Produkteigenschaft definieren wollen. Wenn ja, wiederholt sich der Vorgang; wenn nein, so werden Sie als nächstes nach Name und Mail-Adresse gefragt. Diese werden im Changelog des Paketes verwendet und müssen angegeben werden.



Abbildung 5.17: Eingabe der Maintainer Daten

Danach ist das Grundgerüst des Produktes fertig gestellt.

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

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

```
[Product]
type: localboot
id: mytest
name: My Test
description: A test product
advice:
version: 3.14
priority: 10
licenseRequired: False
productClasses:
setupScript: setup.ins
uninstallScript:
updateScript:
alwaysScript:
onceScript:
customScript:
userLoginScript:

[ProductDependency]
action: setup
requiredProduct: javavm
requiredStatus: installed

[ProductProperty]
type: unicode
name: mytextprop
multivalue: False
editable: True
description: hint
values: ["off", "on"]
default: ["off"]

[ProductProperty]
type: bool
name: myboolprop
description: yes or no
default: False

[Changelog]
mytest (3.14-1) testing; urgency=low

 * Initial package

-- jane doe <j.doe@opsi.org>  Mi, 14 Jul 2010 12:47:53 +0000
```

Als nächstes müssen Sie das, für das Produkt erstellte, Winst-Skript und die entsprechenden Dateien nach *CLIENT\_DATA* kopieren.

Wenn Sie z.B. das erstellte Skript unter *c:\test* liegen haben, so mounten Sie `\\<opsiserver\opsi_workbench` z.B. nach *w:* und kopieren den Inhalt von *c:\test* in das Verzeichnis *CLIENT\_DATA*.

### 5.2.1.2 Packen mit opsi-makeproductfile

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

*opsi-makeproductfile* kennt einige Optionen, die sein Verhalten modifizieren:

```
# opsi-makeproductfile --help

Usage: opsi-makeproductfile [-h] [-v|-q] [-F format] [-l log-level] [-i|-c custom name] [-I required version] [-t temp \
dir] [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
-q      quiet
-l      log-level 0..9
-n      do not compress
-F      archive format [tar|cpio], default: cpio
-h      follow symlinks
-I      incremental package
-i      custom name (add custom files)
-c      custom name (custom only)
-C      compatibility mode (opsi 3)
-t      temp dir
```

Wichtig ist die Option `-C` (compatibility mode opsi 3), die Sie verwenden sollten, um auf einem opsi 4 Server ein Paket zu packen, dass Sie auch auf einem opsi 3 Server einspielen können.

Wenn schon ein Paket dieser Version existiert, so zeigt opsi-makeproductfile eine Rückfrage:

```
Package file '/home/opsiproducts/mytest/mytest_3.14-1.opsi' already exists.
Press <O> to overwrite, <C> to abort or <N> to specify a new version:
```

Mit `o` wählen Sie überschreiben, mit `c` brechen Sie den Vorgang ab und mit `n` können Sie wählen, dass Sie nach einer neuen Product- bzw. Package-Version gefragt werden.

Das gepackte Paket können Sie mit `opsi-package-manager -i <paketname>` auf dem Server installieren.

Weitere Informationen zum opsi-packet-manager siehe opsi-Handbuch.

## Kapitel 6

# Weitere Informationen

Das opsi-Handbuch (<http://download.uib.de/opsi4.0/doc/opsi-handbuch-v401-de.pdf>) enthält eine Fülle von weiteren Informationen, die für den produktiven Betrieb wichtig sind.

Wenn Sie dort nicht fündig werden oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich an <https://forum.opsi.org>

Für produktive Installationen empfehlen wir professionelle Unterstützung durch uib im Rahmen eines Pflege- und Supportvertrages:

[http://uib.de/www/opsi/service\\_support/support/index.html](http://uib.de/www/opsi/service_support/support/index.html)