

Beratung und Support
Technische Plattform
Support-Netz-Portal

paedML[®] – stabil und zuverlässig vernetzen

Anleitung

Administrationshandbuch

Stand 22.07.2020

paedML[®] Linux

Version: 7.1

paedML[®] für Grundschulen

Version: 7.1

Impressum

Herausgeber

Landesmedienzentrum Baden-Württemberg (LMZ)
Support-Netz
Rotenbergstraße 111
70190 Stuttgart

Autoren

der Zentralen Expertengruppe Netze (ZEN),
Support-Netz, LMZ
Roland Walter, Michael Salm, Kay Höllwarth

Endredaktion

Alexander Vötterle

Bildnachweis Symbole Titelseite

CC By 3.0 US von Gregor Cresnar, The Noun Project

Weitere Informationen

www.support-netz.de
www.lmz-bw.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Veröffentlicht: 2020

Die Nutzung dieses Handbuches ist ausschließlich für eigene Zwecke zulässig. Die Nutzung sowie die Weitergabe dieses Handbuches zu kommerziellen Zwecken, wie z.B. Schulungen ist nur nach ausdrücklicher Einwilligung durch das LMZ erlaubt.

© Landesmedienzentrum Baden-Württemberg

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht über die paedML Linux	13
1.1	Geräte und deren Aufgaben	13
1.1.1	Virtualisierung	13
1.1.2	Firewall pfSense	14
1.1.3	paedML Server	15
1.1.4	paedML opsi-Server	16
1.1.5	Optional: Webserver	16
1.1.6	AdminVM	17
1.1.7	Management-PC	17
1.1.8	NAS als Datensicherungs-System.....	17
1.1.9	Clients und Netzwerkgeräte	18
1.1.10	Gäste-Netz für schulfremde Geräte	18
1.2	Benutzerrollen der paedML Linux	19
1.3	Wichtige Administrationstools	19
1.3.1	Startseite.....	19
1.3.2	Schulkonsole.....	21
1.3.2.1	Der Aufbau der Schulkonsole.....	21
1.3.2.2	Navigation in der Schulkonsole.....	22
1.3.2.3	Schulkonsolenmodule.....	22
1.3.2.4	Favoriten	26
1.3.2.5	Benachrichtigungen	27
1.3.3	Univention Configuration Registry.....	27
1.3.4	opsi-configed editor	29
1.3.5	Kommandozeile oder Konsole	29
1.4	Nützliche Werkzeuge	30
1.4.1	OpenVPN.....	30
1.4.2	PuTTY – der Alternative Weg zur Serverkonsole	30
1.4.3	WinSCP und Explorer – Datenaustausch mit dem Server	31
1.4.4	Editoren	35
1.5	Allgemeine Hinweise.....	37
2	Unterrichtsorganisation und -steuerung.....	40
3	Benutzerverwaltung.....	41
3.1	Import von Benutzerlisten über die Schulkonsole.....	41
3.1.1	Format der Benutzerlisten.....	42
3.1.2	Stichwort: „Datenkonsistenz“	44
3.1.3	Import der Benutzerlisten.....	45
3.1.3.1	Korrektur fehlerhafter Datensätze.....	48
3.1.4	Sortieren.....	49
3.1.5	Ignorieren	49
3.1.6	Importieren.....	50
3.2	Versetzen von Schülern	51
3.3	Überprüfung und Modifikation von Benutzerdaten	51
3.4	Anwender manuell hinzufügen.....	53
3.5	Benutzerdatensätze löschen.....	55
3.5.1	Daten gelöschter Benutzer	56
3.6	Änderung von Passwörtern.....	56

3.6.1	Änderung von Lehrer- und Schüler-Passwörtern.....	56
3.6.2	Änderung von Passwörtern administrativer paedML-Benutzer	58
3.6.3	Optional: Änderung der Passwörter für SQL-Server	59
3.7	Passwort des lokalen Windows-Administrators ändern	60
3.8	Passwort-Policy	62
3.8.1	Systemgenerierte Passwörter.....	62
3.8.2	Von Benutzern angelegte Passwörter.....	62
3.9	Anlegen von Arbeitsgruppen.....	63
4	Verwaltung von Geräten.....	64
4.1	Vorbemerkungen.....	64
4.1.1	Klärung der Systemrolle	65
4.1.2	Hinweise zur Systemrolle Windows-System	66
4.2	Aufnahme von Geräten in das paedML Netz	66
4.2.1	Vorbereiten der Clients.....	67
4.2.2	Rechneraufnahme über die Schulkonsole.....	68
4.2.3	Aufnahme über Rechnerliste.....	72
4.2.4	Clients mit UEFI-Firmware.....	74
4.3	Geräte mit mehreren Netzwerkkarten (z.B. WLAN und Kabelnetzwerk)	75
4.4	Integration von Netzwerkkomponenten.....	78
4.5	Ändern und Löschen von Geräten	78
4.5.1	Neuer Name bestehender Geräte.....	78
4.5.2	Löschen bestehender Geräte	79
4.5.3	Änderung der IP-Adresse bestehender Geräte.....	80
5	Verwaltung der Computerräume	85
5.1	Anlegen von Computerraum und Zuweisung von Geräten.....	85
5.2	Entfernen von Rechnern aus Computerräumen.....	87
5.3	Entfernen von Computerräumen	87
6	Einrichtung der Arbeitsplatzrechner.....	88
6.1	Unterstützte Betriebssysteme.....	89
6.2	Einführung in opsi	89
6.3	Start des opsi configurations editors.....	92
6.4	Die Benutzeroberfläche	94
6.5	Vervollständigen der opsi-Pakete für die Windows-Installation	101
6.6	Installation der Arbeitsplatzrechner	105
6.7	Hinweise zur Arbeit mit „product-properties“	109
6.8	opsi-Standard-Einstellungen („Produkt-Defaultproperties“).....	110
6.9	Treiberintegration.....	112
6.9.1	Identifizieren von Treibern	113
6.9.2	Einspielen von Treibern in das opsi-Depot	115
6.9.3	Integration der Treiber in die Installation	116
6.10	Troubleshooting – Probleme beim Booten	117
6.10.1	Konfigurieren von Bootparametern	117
6.10.2	Anzeige der opsi-Konsolenausgabe im Fehlerfall	119
6.10.3	Log-Dateien zu Boot-Problemen	119
6.10.4	Besonderheiten beim UEFI-Boot	120
6.11	Windows 10 Funktionsupgrades (Build-Upgrades)	121
6.11.1	Herunterladen und installieren von windows10-upgrade.....	121
6.11.2	Vervollständigung der Windows 10 Dateien	122

6.11.3	Konfiguration und Verteilung des Paketes	122
6.12	Windows 10 Qualitätsupdates (Hotfixes)	123
6.13	Einspielen von Software	124
6.14	Empfohlene opsi-Localboot-Produkte	126
6.14.1	opsi-Paket „config-win10“	127
6.15	Windows 10 Gruppenrichtlinien	131
6.15.1	Beispiel: Einstellen der Standardprogramme unter Windows 10	132
6.16	Neuinstallation von Rechnern	134
6.17	Erstellen von opsi-Paketen	135
6.18	Einbindung von opsi-Paketen	135
6.19	Bearbeitung ganzer PC-Räume	138
6.19.1.1	Arbeiten mit Gruppen	139
6.20	PDF-Reports erstellen	140
7	Einrichtung von Druckern	143
7.1	Aufnahme des Druckers in die Domäne	144
7.2	Anlegen einer Druckerfreigabe	145
7.3	Integration weiterer Druckertreiber in CUPS	149
7.4	Vorbereitung der Druckermoderation	152
7.5	Bereitstellen von Druckertreibern für Windows	155
7.5.1	Druckserver hinzufügen	156
7.5.2	Treiber hochladen	157
7.5.3	Treiber an Drucker zuweisen	160
7.5.4	Standardeinstellungen setzen	161
7.6	Verteilung von Druckertreibern an Clients über opsi	162
7.7	Druckerzuordnung an Räume	164
7.8	Manuelle Einrichtung des Druckertreibers am Client	167
7.9	Erstellen von PDF-Dokumenten (für die Druckermoderation)	168
8	Übernahme alter Rechner in die Domäne	170
8.1.1	Rechneraufnahme in die paedML	170
8.1.2	Einspielen von opsi-client-agent	170
8.1.3	Rechneraufnahme in die Domäne	172
9	Arbeiten mit lokalen Images von Rechnern	175
9.1	opsi-local-image-prepare	175
9.1.1	opsi-local-image-backup	176
9.2	opsi-local-image-restore	178
9.3	opsi-local-image-delimage	180
10	Capture-Images	182
10.1	Ablauf	183
10.2	Erstellen von Capture-Images	184
10.3	Einspielen eines Capture-Images	187
11	Gruppenrichtlinien für Windows-Clients	189
11.1	Gruppenrichtlinien in der paedML Linux	189
11.1.1	Aufruf der Gruppenrichtlinienverwaltung	189
11.1.2	Aufbau der Gruppenrichtlinienverwaltung	190
11.1.3	Übersicht über die Gruppenrichtlinien der paedML Linux	191
11.2	Änderung der Gruppenrichtlinien	192

11.2.1	Aktivieren und Deaktivieren von Gruppenrichtlinien.....	192
11.2.2	Optionale Gruppenrichtlinie Wechselmedienzugriff.....	194
11.2.3	Optionale Gruppenrichtlinie Lehrer	194
11.2.4	Optionale Gruppenrichtlinie Utilman	194
11.2.5	Bearbeiten von Gruppenrichtlinien	194
12	Weitere Anpassungen der Computer.....	199
12.1	Standardprofile für das Kopieren von Desktop-Verknüpfungen.....	199
12.2	Desktop-Verknüpfungen mit Gruppenrichtlinien erstellen	199
12.3	Festlegen einer eigenen Startseite in verschiedenen Browsern.....	204
12.4	Festlegen eines eigenen Hintergrundbildes	204
12.5	Zugriff auf Wechselmedien	205
13	Aktivierung von Windows / MS-Office.....	206
13.1	MAK-Proxy und VAMT-Service	206
13.1.1	Datenbankprofil für den Domänen-Administrator anlegen	208
13.1.2	Anlegen einer neuen VAMT-Datenbank	213
13.1.3	Einrichtung von VAMT.....	214
13.1.3.1	Suche nach installierten Microsoft-Produkten	215
13.1.3.2	Eingabe der Lizenzschlüssel.....	219
13.1.4	Aktivierung der Lizenzen	220
13.1.5	Sicherung der Lizenzinformationen	226
13.1.5.1	Sicherung über ein lokales Image auf den Rechnern	226
13.1.5.2	Sicherung der Lizenzinformationen von VAMT.....	226
13.1.6	Reaktivierung von Lizenzen nach Neuaufräumen.....	227
13.2	KMS-Server.....	228
13.2.1	Aktivierung des KMS auf der AdminVM	229
13.2.2	Veröffentlichung des KMS	230
14	Updates für die paedML Linux.....	233
14.1	paedML Linux Server.....	233
14.2	pfSense-Firewall.....	233
14.3	Updates/Hotfixes für Windows und opsi-Pakete	234
14.4	Übersicht über Updatezeiten.....	235
15	Steuerung der Internetzugriffe.....	236
15.1	Definition von Internetregeln.....	236
15.2	Internetregeln zuweisen	238
15.3	Unbeschränkten Internetzugriff für Lehrer	240
15.4	Filterung durch internen Proxy	241
15.5	Verwendung eines externen Jugendschutzfilters (z.B. BelWü-DNS-Filter)	241
15.5.1	Eintrag eines externen DNS-Servers.....	242
15.5.2	Zertifikat auf den Clients installieren	242
15.6	Protokollierung von Internetzugriffen	244
16	Nagios	247
16.1	Funktionsweise	247
16.2	Die Nagiosübersichtsseiten	248
16.3	Übersicht über die überwachten Dienste	250
17	Mailserver	253

17.1	Aufruf von Horde	253
17.2	Posteingang	254
17.3	Versand von E-Mails.....	256
17.4	Adressbuch	256
17.5	Änderung von Anhangsgrößen (Attachments)	257
17.6	Einrichtung IMAP am Beispiel Thunderbird	257
18	Helpdesk Modul.....	262
19	Zugriff von außen via OpenVPN	264
19.1	Aktivierung von dynamischem DNS in der Firewall.....	264
19.2	Troubleshooting Einrichtung DDNS-Dienst	268
19.3	Portweiterleitung für den Zugriff mit OpenVPN	268
19.3.1	Einrichtung von OpenVPN auf dem Client.....	269
19.3.2	Wurzelzertifikat des Servers	269
19.3.3	Einrichtung von OpenVPN	270
19.3.4	Herstellen einer OpenVPN-Verbindung	271
20	Verzeichnisstruktur Nutzerdaten	274
20.1	Anwendersicht auf Home-Verzeichnisse (H:\).....	275
20.2	Administratorsicht auf /home.....	275
20.3	Tauschverzeichnisse für Gruppen (T:\).....	277
20.4	Programmverzeichnis (K:\)	279
20.5	Für alle beschreibbares Share.....	280
21	Datensicherung und Datenwiederherstellung	284
22	Fernzugriff zur Wartung	284
22.1	Zugriff auf Teamviewer	285
22.2	Einrichtung von Teamviewer als Systemdienst	286
23	Unterrichtszeiten	288
24	Known Issues	290
24.1	Lehrertauschverzeichnis	290
24.2	Generieren von Benutzernamen bei CSV-Import.....	290
24.3	Benutzernamen: Case-Sensitivity bei der Anmeldung an der Schulkonsole	290
24.4	Probleme bei der Domänenanmeldung.....	291
24.5	„Anmeldung Benutzerprofildienst fehlgeschlagen“	291
24.6	Internetzugriff für Apps	291
24.7	Weiterleitung von E-Mails in Horde nicht möglich	291
24.8	Radius-Authentifizierung mit Windows-7 Clients schlägt fehl	292
Anhang A Nomenklatur		296
Anhang B Firewallkonfiguration		299
B.1	Firewall-Regeln	299
B.2	NAT-Regeln	302
B.3	Anpassungen an der Firewall	304
B.3.1	Zugriff von außen.....	304
B.3.2	Zugriff nach außen.....	304
B.3.3	Änderungen des Zeitserver	305
Anhang C Materialverteilung – Dateigröße		306

Anhang D Grafiken.....	307
Anhang E Übersicht über opsi-Images	309
Anhang F Übersicht Gruppenrichtlinien	310
F.1 paedMLL_Chrome	310
F.2 paedMLL_Adobe	312
F.3 paedMLL_EigeneAnpassungen.....	313
F.4 paedMLL_Firefox	314
F.5 paedMLL_SSO	316
F.6 paedMLL_Startseiten	317
F.7 paedMLL_Benutzer	319
F.8 paedMLL_Datenschutz	324
F.9 paedMLL_Win10	325
F.10 paedMLL_Computer.....	328
F.11 paedMLL_GS	331
F.12 paedMLL_Drucker	333
F.13 paedMLL_Wechselmedienzugriff_erlauben (optional).....	334
F.14 paedMLL_GoogleEarth (optional)	335
F.15 paedMLL_Klassenarbeit.....	336
F.16 paedMLL_NWB.....	337
F.17 paedMLL_Lehrer (optional)	338
F.18 paedMLL_Adblocker (optional).....	339
F.19 paedMLL_Utilman (optional).....	340
F.20 paedMLL_Desktop_Hintergrund.....	341
F.21 paedMLL_Druckerverbinden	342
F.22 paedMLL_DelProf.....	343
F.23 Verknüpfungsreihenfolge.....	344

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die *paedML Linux* entschieden haben. Die Arbeit mit Computern bietet täglich vielfältige Herausforderungen, denen Sie sich als IT-Verantwortlicher Ihrer Schule stellen müssen. Wir hoffen, dass wir mit unserem Produkt dazu beitragen, dass Sie die an Sie gestellten Aufgaben meistern und Spaß an der Arbeit als Netzwerkberater haben.

Die *paedML Linux* ist seit der Version 6.0 eine Neuentwicklung, die im Vergleich zu ihren Vorgängerversionen mit einem komplett neuen Server- und Clientmanagement ausgestattet wurde. *Univention Corporate Server* („UCS“ mit der Applikation *UCS@school*) bilden nun die technologische Plattform für die Schul-IT-Komplettlösung. Damit ist die *paedML* hervorragend geeignet, um IT-Infrastrukturen im Schulumfeld bereitzustellen und zu verwalten. Für Lehrkräfte wurde die Anwenderoberfläche neugestaltet und mit einer intuitiven „*Schulkonsole*“ ausgestattet. Hinzugekommen sind neue Steuerungsfunktionen, die den Lehrkräften noch mehr Sicherheit beim Unterrichten geben (zum Beispiel „Schülercomputer steuern“, „Klassenarbeiten schreiben“, „Internet verwalten“ oder „Drucker moderieren“). Die neue Version ermöglicht deutlich mehr Mobilität beim Lernen, denn Schülerinnen und Schüler können auch mit ihren privaten Geräten im „Gäste-Netz“ der Schule arbeiten (*Bring Your Own Device*). Schuleigene Geräte sind im pädagogischen Schulnetz integriert.

Neben den Verbesserungen für den aktiven Unterrichtablauf bringt die *paedML Linux* auch für Netzwerkbetreuer deutliche Arbeitserleichterungen mit sich: Viele Installationsroutinen wurden automatisiert. Das beginnt mit einem vereinfachten und weniger fehleranfälligen Installationsverfahren der *paedML*-Server mittels Virtualisierung. Außerdem erfolgen Betriebssysteminstallation und Softwareverteilung weitgehend automatisch mit der Open Source Software *Open Server Integration* – kurz: *opsi*. Die Restaurierung wurde ebenso deutlich verbessert, sodass jetzt einzelne oder die gesamten Schüler-Computer in einem Klassenraum innerhalb kürzester Zeit mittels zentraler Steuerung wiederhergestellt werden können.

Mit der *paedML Linux* haben Sie sich für eine moderne IT-Lösung entschieden, die mit einem professionellen technischen Unterbau ausgestattet ist. Verlässlichkeit und Stabilität kennzeichnen die neue Version, denn Hardwareunterstützung und die Handhabung wurden deutlich verbessert. Technologisch gesehen ist die *paedML Linux* stärker modular aufgebaut, wodurch die weitere Produktentwicklung in Zukunft flexibler gestaltet werden kann. Wir sind an der Rückmeldung unserer Kunden interessiert und wenn Sie Anregungen oder Wünsche für die Weiterentwicklung der *paedML* haben, bitten wir Sie um Rückmeldung, z. B. über unseren User-Helpdesk.

Die Mitarbeiter der Hotline stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite, um Sie in der Administration Ihres schulischen Netzwerks zu unterstützen. Die Erfahrung hat gezeigt, dass es ratsam ist lieber einmal zu viel, als einmal zu wenig in der Hotline anzurufen. Wenn Sie Fragen zu Ihrer *paedML Linux* haben, dann kontaktieren Sie bitte Ihre Supportmitarbeiter.

Linux-Hotline

0711 – 25 35 83 88

linux-hotline@lmz-bw.de

Geschäftszeiten:

montags - donnerstags 8.00 - 16.00 Uhr

freitags 8.00 - 14.30 Uhr

Grundschul-Hotline

0711 - 25 35 83 91

gs-hotline@lmz-bw.de

montags - donnerstags 8.00 - 16.00 Uhr

freitags 8.00 - 14.30 Uhr

Dokumentationen zur *paedML Linux*

Es gibt drei Handbücher für die *paedML Linux*, die sich an verschiedene Zielgruppen richten:

- Das hier vorliegende „**Administrationshandbuch**“ richtet sich an den Netzwerkberater als Systembetreuer der Schule und an den Dienstleister. Hier werden administrative Aufgaben beschrieben, die im Schulalltag getätigt werden können. Darüber hinaus werden hier auch administrative Aufgaben bei der Einrichtung des Schulnetzes beschrieben, die primäre Aufgaben des Dienstleisters sind, der das Schulnetz einrichtet.
- Die „**Installationsanleitung**“, welche die Einrichtung von *VMware*, das Aufsetzen der *paedML* Infrastruktur und den technischen Aufbau des *paedML*-Netzwerks behandelt, richtet sich ausschließlich an Dienstleister.
- Das „**Handbuch für Lehrkräfte**“, welches die pädagogischen Funktionen Ihrer *paedML Linux* näher beschreibt, erläutert relevante Module für den Unterricht.

Neben diesen drei Handbüchern gibt es weitere Dokumente, die Sie bei der Planung und dem Aufbau eines *paedML Linux* Netzwerkes unterstützen.

- Der „**Konzeptionsleitfaden**“ bietet eine kurze Einführung in die *paedML Linux*. Dieses Dokument enthält Hinweise zur Planung der Installation des schulischen Netzwerkes.
- Hinweise für die Ausschreibung des schulischen Netzes und bei der Übergabe des Netzwerks von Ihrem Dienstleister an die Schule finden Sie in unserem „**Ausschreibungsleitfaden**“.
- In einem weiteren Dokument haben wir die „**Hardwareanforderungen**“ der *paedML Linux* zusammengefasst.

Um inhaltliche Doppelungen zu vermeiden, verweisen wir mit Link an gegebener Stelle auf andere Handbücher.

Alle hier genannten Handreichungen zur *paedML Linux* finden Sie unter <https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-linux/>.

Überprüfen Sie diese Seite bitte regelmäßig nach Aktualisierungen!



Anmerkung zum vorliegenden Administrationshandbuch:

Das vorliegende Handbuch richtet sich an die Systemrollen „*Dienstleister*“ und „*Netzwerkberater*“. Leider sind die Aufgaben der beiden Rollen nicht immer klar voneinander zu trennen, da sowohl der Dienstleister als auch der Netzwerkberater administrative Aufgaben übernehmen.

In diesem Handbuch finden Sie daher mehr Informationen, als Ihnen als Netzwerkberater recht sein dürfte! Aber vielleicht nicht genug, um den „*Geek*“ (Streber) unter den Netzwerkberatern zufrieden zu stellen?

Als Anbieter der *paedML Linux* stellen wir fest, dass die Bandbreite schulischer Anforderungen in den letzten Jahren immer größer geworden ist. Das hängt zum Beispiel mit den veränderten Lern- und Schulformen und dem Wunsch nach mehr Mobilität und Kollaboration beim Lernen zusammen. Parallel dazu wurden verbesserte Technologien für schulische IT-Lösungen entwickelt, die wir u.a. auch in der *paedML* integriert haben, um den Wünschen der Schulen gerecht zu werden. Technisch gesehen ist die *paedML* deutlich innovativer, flexibler und komfortabler

geworden. Andererseits hat die Komplexität zugenommen, weil das Spektrum an Möglichkeiten größer geworden ist.

Wir hoffen, dass uns mit unseren Handreichungen der Spagat zwischen diesen unterschiedlichen Anforderungen gelingt.

Wir möchten Sie ausdrücklich darauf hinweisen, dass es nicht Aufgabe des Netzwerkberaters sein sollte, das schulische Netzwerk allein zu betreuen. Hilfe des Dienstleisters sollte bei Bedarf in Anspruch genommen werden. Wir möchten Sie dennoch dazu ermutigen, bei Bedarf jederzeit unsere Hotline-Kollegen, als Ansprechpartner für die Administration der *paedML Linux* bzw. der *paedML für Grundschulen* zu kontaktieren.

Wenn Sie konkrete Anmerkungen zu unseren Dokumentationen haben, dann freuen wir uns auf Ihre Rückmeldung unter

linux-hotline@lmz-bw.de bzw. gs-hotline@lmz-bw.de

Typografische Konventionen

Zur besseren Lesbarkeit werden bestimmte Elemente typografisch vom Rest des Textes abgehoben.

- Hervorhebungen in diesem Dokument sind *kursiv*.
- **Besondere Hervorhebungen** sind **fett** ausgezeichnet.
- Ausgaben oder Abfragen von Programmen sind „*kursiv und erhalten Anführungszeichen*“. Ebenso werden Menüs oder Knöpfe, in Programmen und Bedienoberflächen mit Anführungszeichen hervorgehoben.
- Vom Benutzer auszuführende Tastatureingaben an der *Linux*-Konsole oder an der *Windows* Eingabeaufforderung (zum Beispiel Systembefehle) sowie Auszüge aus Systemdateien, werden durch die Darstellung in Courier New vom Rest des Textes abgesetzt. Das Gleiche gilt für Zugangsdaten wie Benutzernamen oder Passwörter.
- Tastenbeschriftungen werden durch Rahmen hervorgehoben.
- Verschachtelte Menüstrukturen werden durch einen senkrechten Strich (|) als Trennzeichen (in der *Linux* Welt auch „*Pipe*“¹ genannt) voneinander getrennt. So finden Sie zum Beispiel den Zugriff für das Helpdesk-Modul (vgl. Kapitel 18, Seite 262) unter „*Schulkonsole: Unterricht | Helpdesk kontaktieren*“.

Unter einigen Kapitelüberschriften finden Sie einen Hinweis, wie Sie den in dem Kapitel beschriebenen Baustein der *paedML Linux* aufrufen können. In der Regel werden konfigurative Änderungen, die in diesem Handbuch beschrieben sind, vom Netzwerkberater ausgeführt. Manche Menüs sind jedoch nur für den Administrator zugänglich. Diese Ausnahmen werden durch Nennung des vom Benutzer „*netzwerkberater*“ abweichenden Benutzernamens gekennzeichnet.

¹ http://de.wikipedia.org/wiki/Pipe_%28Informatik%29

Beispiele:

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Benutzer (Schulen)

Adresse: <https://server.paedml-linux.lokal/nagios>



Der Aufruf aller internen Webseiten der *paedML Linux* muss über den FQDN (voll qualifizierten Domain-Namen) der jeweiligen Seite geschehen.

Es genügt also nicht bspw. <https://server/horde> einzugeben, um die Startseite des Webmailers aufzurufen.

Nutzen Sie stattdessen <https://server.paedml-linux.lokal/horde>.

Hinweise und Tipps werden durch besondere Symbole grafisch vom Text abgehoben:



Durch Hinweis-Felder werden Sie auf Sachverhalte hingewiesen, die Sie beachten sollten, um bestimmte Probleme zu vermeiden, die den Betrieb der *paedML Linux* beeinträchtigen könnten.



Das Tipp-Feld gibt Hinweise, die nicht zwingend notwendig, aber hilfreich sind.



Dieses Feld kennzeichnet Inhalte, die nicht von der Hotline unterstützt werden.

Es handelt sich um Funktionen und Programme, die nicht Bestandteil der Entwicklung der *paedML Linux* sind. Diese Programme sind in der Regel zu komplex und zu umfangreich, um in Ihrer Tiefe durch die Hotline unterstützt werden zu können.

Andererseits bewirken Änderungen in den beschriebenen Funktionen, Abweichungen von Standardeinstellungen der *paedML Linux*².

Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird in diesem Handbuch die männliche Form verwendet. Die weibliche Form ist selbstverständlich immer miteingeschlossen.

² In der Entwicklung unserer Produkte setzen wir Standards, die durch die Hotline unterstützt werden (können). Wir bitten Sie um Verständnis, dass es unseren Mitarbeitern nicht möglich ist, auf alle Bedürfnisse en Detail einzugehen. Wir können Ihnen bei manchen Anfragen lediglich Hinweise geben, wie Sie Änderungen am System vornehmen oder wo Sie weitere Dokumentationen zu dem Thema finden können.

1 Übersicht über die paedML Linux

Die *paedML Linux* bietet viele Neuerungen im Vergleich zu Ihren Vorgängerversionen. Wir wollen Ihnen hier zunächst einen Überblick über die Infrastruktur Ihres Netzwerkes geben (Kapitel 1.1, Seite 13), dann werfen wir einen kurzen Blick auf Benutzerrollen, die in der *paedML Linux* zum Einsatz kommen (Kapitel 1.2, Seite 19). Das darauf folgende Unterkapitel (Kapitel 1.3, Seite 19) beschreibt die Werkzeuge, die Ihnen für die Konfiguration der *paedML Linux* zur Verfügung stehen. Im Anschluss an dieses Kapitel erhalten Sie eine Übersicht über nützliche Werkzeuge, die den Systemadministrator bei der Arbeit unterstützen (Kapitel 1.4, Seite 30), sowie ein paar allgemeine Tipps (Kapitel 1.5, Seite 37).

1.1 Geräte und deren Aufgaben

In der folgenden Grafik (große Darstellung in Anhang auf Seite 307) sehen Sie ein *paedML Linux* Netzwerk. Beachten Sie im Zusammenhang mit der Adressierung der Geräte bitte auch die Tabelle auf Seite 65. In diesem Unterkapitel werden wir uns einen Überblick über die Rechner verschaffen, die im Netzwerk der *paedML Linux* zum Einsatz kommen.

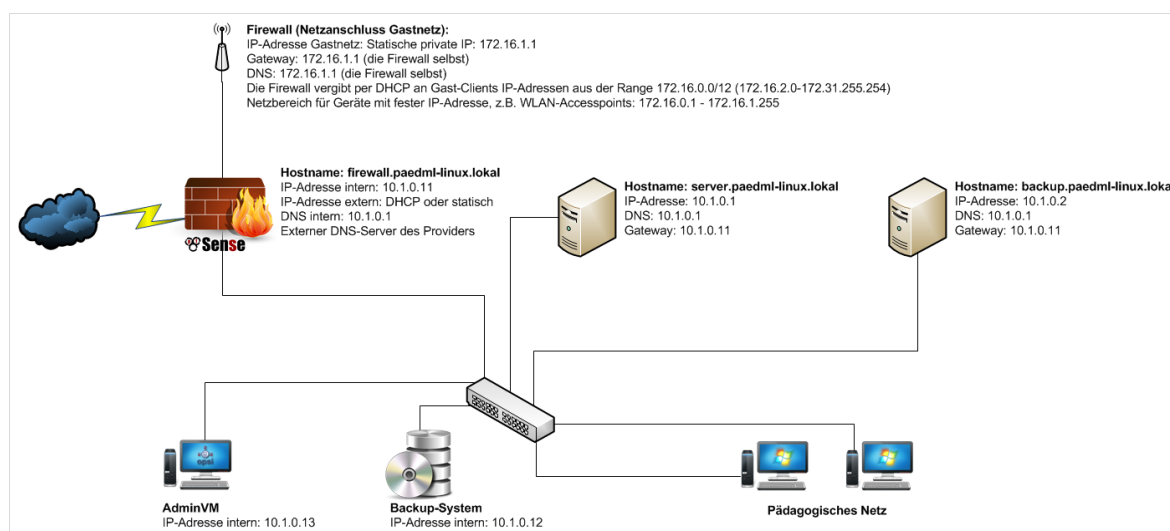


Abb. 1: Übersicht über die *paedML Linux*

1.1.1 Virtualisierung

Die Server der *paedML Linux* werden virtualisiert ausgeliefert. Während die *paedML Linux* in früheren Versionen zwar virtualisiert installiert werden konnte, in der Regel aber auf physikalischer Hardware lief, gibt es seit der Einführung der *paedML Linux* 6.0 nur noch die Möglichkeit in einer virtuellen Umgebung zu installieren. Virtualisierung hat den großen Vorteil der Hardware-Unabhängigkeit. Sie benötigen also keine Treiber für Hardwarekomponenten, wenn Sie in einer virtualisierten Umgebung installieren.

Wir empfehlen für die Virtualisierung ausdrücklich einen aktuellen *VMware ESX(i)* Hypervisor³. Auf solchen Systemen wird die *paedML Linux* auch in Zukunft weiterentwickelt und getestet. Die *paedML*

³ Bitte entnehmen Sie die Version den Releasenotes der jeweiligen *paedML Linux* Version.

läuft zwar auch auf einem anderen Hypervisor, die Hotline leistet allerdings nur für Systeme Unterstützung, die mit *VMware* installiert werden.

Die nächste Abbildung zeigt eine schematische Darstellung des Netzwerks der *paedML Linux*. Der Übersichtlichkeit wegen wurde auf Netzwerkkomponenten wie Switches,... verzichtet.

Das Management-Netzwerk muss auf jeden Fall integriert werden, um den *ESXI-Host* zu verwalten. Wir empfehlen einen dedizierten Steuerrechner, die sogenannte „*AdminVM*“ als eigenständigen Hardware-Rechner zu betreiben. Dieses Gerät kann für administrative Aufgaben im Schulnetzwerk und ggf. von der Hotline oder Ihrem Dienstleister für Wartungsarbeiten von außerhalb herangezogen werden. Eine Umsetzung der Netzwerkverwaltung über ein dediziertes Management-Netzwerk, mit eigener Netzwerkkarte am Server, ist optional.

In der Virtualisierungsschicht (grün) befinden sich die *paedML Server*, deren virtuelle Netzwerkkarten über virtuelle Switches („*v-Switches*“) auf physikalische Netzwerkkarten auf der Hardwareebene (grau) des Virtualisierungsservers verweisen. Zwischen der Hardwareebene und den virtuellen Maschinen liegt der Hypervisor (blau), der auch „*Virtualisierungsschicht*“ genannt wird.

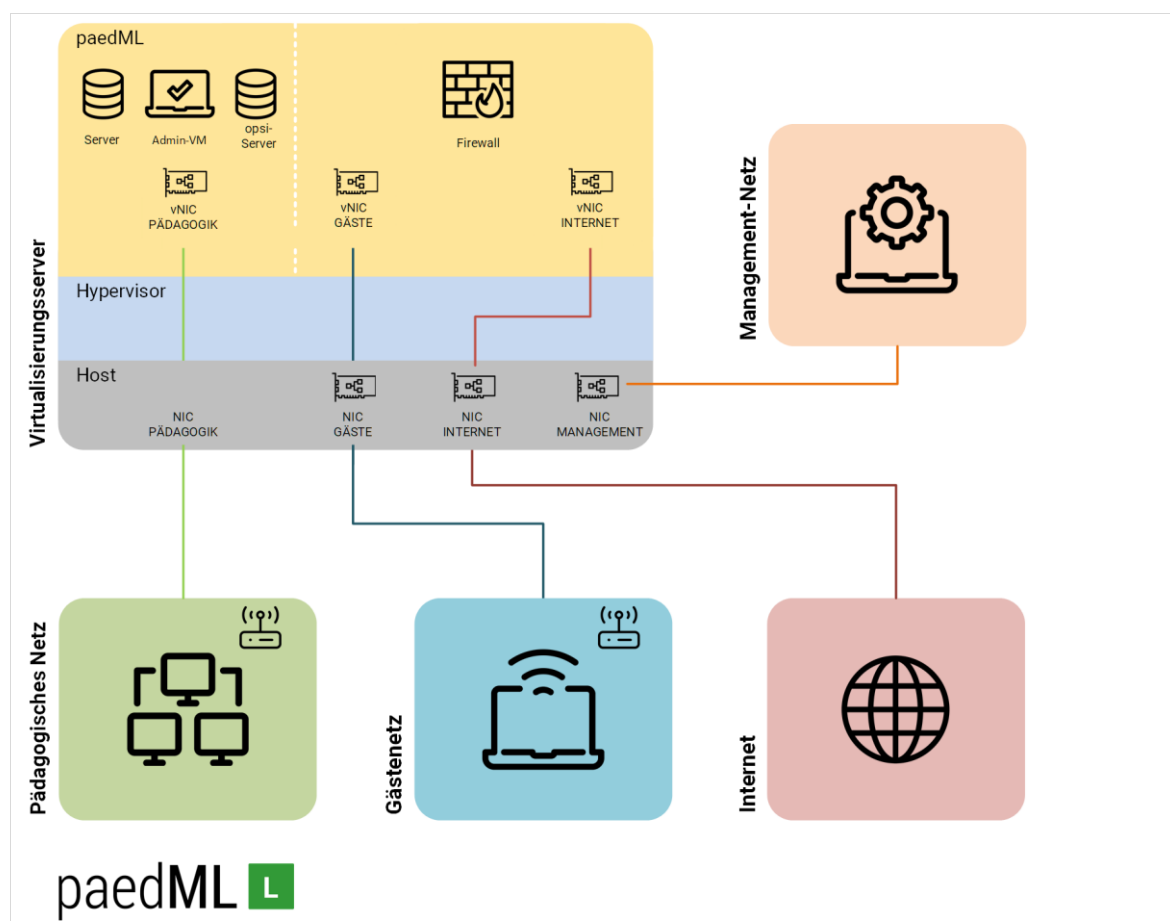


Abb. 2: Schematische Darstellung der Virtualisierung

1.1.2 Firewall pfSense

DNS-Name: *firewall.paedml-linux.lokal* – **IP-Adresse:** 10.1.0.11

Die Firewall steht als Gateway zwischen dem internen pädagogischen Netzwerk und dem Internet. Sie schützt vor Angriffen von außen und regelt, welche Dienste aus dem schulischen Netzwerk Verbindungen nach außen aufbauen dürfen. Auf dem System ist die auf *FreeBSD* basierende Distribution

pfSense installiert. Nach der initialen Einrichtung während der Installation des Schulnetzwerkes muss diese Maschine in der Regel nicht weiter konfiguriert werden.

Auf der Firewall läuft ein Zeitserver, über den die Server im Schulnetz mit der aktuellen Uhrzeit versorgt werden. Die Rechner im Schulnetz synchronisieren wiederum Ihre Zeit mit den *paedML*-Servern.

Sie haben die Möglichkeit über ein zusätzliches Netzwerk an der Firewall ein WLAN für schulfremde Geräte in Ihrer Schule einzurichten. Dieses WLAN wird als Gäste-Netz bezeichnet.

Die Firewall wird durch Ihren Dienstleister eingerichtet. Ein Zugriff auf die Konfigurationsoberfläche sollte nicht notwendig werden.

Einige Anpassungen sind im Anhang dieses Dokumentes beschrieben. Wenn Sie weitergehende Änderungswünsche bezüglich der Firewall-Konfiguration haben, wenden Sie sich bitte an ihren Dienstleister oder an die Hotline.

1.1.3 paedML Server

DNS-Name: server.paedml-linux.lokal – **IP-Adresse:** 10.1.0.1

Die *paedML* wird mit zwei virtualisierten Servern ausgeliefert. Der eine ist der Master-Server (Server), der andere der opsi-Server. Auf den beiden *paedML* Servern werden verschiedene Dienste, die für den Betrieb der *paedML Linux* notwendig sind, ausgeführt. Hierfür werden manche Dienste auf einer Maschine zur Verfügung gestellt, andere Dienste werden von beiden Systemen ausgeführt.

Die *paedML* Server sind DNS-Server für das interne Netzwerk. Sie brauchen sich beim Betrieb der *paedML* keine IP-Adressen von Maschinen zu merken. Via Namensauflösung sind alle Geräte im schulischen Netzwerk erreichbar.

Auf dem Server laufen – neben den Standard-*Linux* Systemdiensten – weitere Dienste, wie z.B.:

- *Samba 4* – als Domänencontroller mit Active Directory Funktionen
- *Nagios* – ein Werkzeug zur Überwachung verschiedener Parameter Ihrer Hardware und Ihres Netzwerkes
- *Horde* – die Groupware in der *paedML Linux*

Sie können auf diese Funktionen über die Startseite des Servers (siehe auch Kapitel 1.3.1, Seite 19) zugreifen.



Die *paedML Linux* wird mit zwei virtualisierten Servern ausgeliefert. Wir bitten Sie darum, diese beiden Server **IMMER** gleichzeitig zu betreiben, damit die im Hintergrund laufenden Dienste gewährleistet sind.

1.1.4 paedML opsi-Server⁴

DNS-Name: backup.paedml-linux.lokal – **IP-Adresse:** 10.1.0.2

Auf dem *opsi*- oder *Backup-Server* ist *opsi* (zur Verwaltung von *Windows*rechnern) installiert. Hier laufen die *opsi*-Dienste, durch die die *Windows*-Clients installiert und mit Software versorgt werden. Der Name *Backup-Server* ist historisch aus der Systemrolle im *Univention-Corporate-Server*-Kontext übernommen. In der *paedML Linux* bekommt dieses System als zentrale Aufgabe die Clientverwaltung mit *opsi*. Daher wird das System auch als *opsi-Server* bezeichnet.

Im „*opsi-Depot*“ werden Pakete von *Windows*programmen, Installationsimages des Betriebssystems und Systemwerkzeuge abgelegt, die benötigt werden, um einen *Windows*rechner auszuspielen, mit Software zu versorgen und/oder zu warten.

Sie können auf die *opsi*-Konfiguration über die Startseite des Servers (siehe auch Kapitel 1.3.1, Seite 19) zugreifen.



Sowohl Ihr Server als auch Ihr *opsi*-Server können über die in dieser Anleitung beschriebenen Werkzeuge (wie zum Beispiel die Schulkonsole) konfiguriert werden. Die Standardkonfiguration des *opsi*-Servers sollte nicht durch Sie oder Ihren Dienstleister verändert werden.

1.1.5 Optional: Webserver

DNS-Name: intranet.paedml-linux.lokal – **IP-Adresse:** 10.1.0.5



Der hier vorgestellte Webserver ist ein Vorschlag, wie Sie ein eigenes System für Webservices aufsetzen⁵ können.

Wir raten Ihnen dringend davon ab, eigene Dienste auf den von uns konfigurierten *paedML* Servern zu installieren. In diesem Fall wäre ein Verlust des Supportanspruchs nicht ausgeschlossen!

Der Webserver und die darauf installierten Dienste sind NICHT Bestandteil des Supports!

Wenn Sie in Ihrem pädagogischen Netz einen Webserver betreiben wollen, um eigene Dienste (zum Beispiel Vertretungsplan, Testumgebung für Internet-AG,...) im Schulnetz bereit zu stellen, können Sie ein eigenes System aufsetzen und in das Schulnetz integrieren.

⁴ Aus Gründen, die dem Unterbau auf Univention Corporate Server geschuldet sind, lautet die Bezeichnung an manchen Stellen auch „*backup-Server*“.

⁵ Vorgefertigte VM-Ware Images finden Sie zum Beispiel bei <http://bitnami.com/stacks> oder bei <http://www.turnkeylinux.org>.

Wir empfehlen den Einsatz eines *Univention Corporate Servers*, der im Schulnetz unter der Adresse 10.1.0.5 betrieben wird.

1.1.6 AdminVM

DNS-Name: AdminVM.paedml-linux.lokal – **IP-Adresse:** 10.1.0.13

Es gibt einige Services für den Betrieb der *paedML-Linux* (z.B. die *Windows*-Aktivierung, die Definition von Gruppenrichtlinien), die auf einer *Windows*-Maschine laufen müssen. Dafür ist die virtuelle Maschine *AdminVM* vorgesehen.

Die *AdminVM* kann auch auf Hardware installiert werden. In diesem Fall sollte auf dem Gerät ein *vSphere Client* für die *VMware*-Administration und das Programm *Teamviewer* für den Hotline-Zugriff installiert werden.

Das vorinstallierte *Windows*-System der *AdminVM* muss wie ein normaler Client lizenziert werden.

1.1.7 Management-PC

Unter dem Begriff „**Management-PC**“ wird ein physischer PC verstanden, auf dem ein *vSphere-Client* installiert ist. Ab der Version ESXi 5.5 ist auch der Einsatz eines webbasierten Host-Clients möglich, der ohne Installation auskommt. Dieser Rechner ist über das Netzwerk mit dem Virtualisierungs-Host verbunden. Bei der Einrichtung des schulischen Netzes kann ein Rechner des Dienstleisters diese Aufgabe übernehmen.

Vorgehen nach der Installation

Wenn die Installation der *paedML Linux* abgeschlossen ist, wird der *Management-PC* nur noch sporadisch benötigt. Über den *vSphere Client* werden virtuelle Maschinen und/oder der Hypervisor gestartet oder heruntergefahren. Konfigurative Änderungen an der Virtualisierung werden ebenfalls über den *vSphere Client* durchgeführt.

Obwohl aus „Kostengründen“ auch ein Client-PC temporär als Management-PC zweckentfremdet werden könnte, empfehlen wir dringend, für Administrationsaufgaben der *paedML Linux* einen dedizierten Windows-PC als Management-PC zu verwenden.

Der Vorteil beim Einsatz eines dedizierten *Management-PCs* im Netzsegment „*Internet*“ (vgl. folgender Abschnitt) ist, dass Dienstleister oder die Hotline immer auf das System zugreifen können. Dies gilt auch, wenn der Virtualisierungs-Server nicht läuft, da der Zugriff direkt nach dem Router erfolgt. **Wenn das Gerät nicht in Benutzung ist, kann es ausgeschaltet werden.**



Bei *Management-PC* und *AdminVM* handelt es sich um völlig verschiedene Maschinen, die nicht verwechselt werden sollten.

Als Betriebssystem für den *Management-PC* wird *Windows 7* (64 Bit) empfohlen.

1.1.8 NAS als Datensicherungs-System

DNS-Name: nas-backup.paedml-linux.lokal – **IP-Adresse:** 10.1.0.12

Wir empfehlen Ihnen für die Sicherung des Betriebs der *paedML Linux* eine NAS⁶ zu beschaffen, auf der Backup-Dateien abgelegt werden können. Das Thema Backup wird in Kapitel 21, ab Seite 284 beschrieben.

Die Einrichtung des Backup-Systems sehen wir als Aufgabe des Dienstleisters.

1.1.9 Clients und Netzwerkgeräte

DNS-Name: Computername – IP-Adresse: wird bei Rechneraufnahme vergeben

Die Geräte der *paedML Linux* bekommen bei der Aufnahme in die *paedML* eine feste Systemrolle zugewiesen, von der abhängt, wie ein Client verwaltet wird (vgl. Kapitel 4.1.1, ab Seite 65).



Bitte beachten Sie, dass unterschiedliche Windows 10 Versionen unterschiedlich lange unterstützt werden. Wählen Sie eine Version, die möglichst lange unterstützt wird.⁷

Als Client-Betriebssystem wird deshalb die deutsche Version von *Windows 10 Education* (64-Bit) **Build 1909** empfohlen. Andere Versionen sollten **nicht** auf dem OPSI-Server eingespielt werden.

1.1.10 Gäste-Netz für schulfremde Geräte

Das Schulnetz wird durch ein zusätzliches Netzwerk, das *Gäste-Netz*, erweitert.

Wir raten Ihnen aus Sicherheitsgründen dringend dazu, schulfremde Geräte NICHT in das Schulnetz aufzunehmen, sondern über das Gäste-Netz an die IT-Infrastruktur anzubinden.

Besonderheiten:

- Eigenes, vom Schulnetz getrenntes Netz. Adressbereich 172.16.0.0/12 (IP-Adressen von 172.16.0.1 – 172.31.255.254)
- IP-Adressierung per DHCP oder feste IP-Vergabe möglich.
- Keine Anmeldung an schulischen Ressourcen, wie Home- oder Tauschverzeichnissen.
- Proxy-Authentifizierung für Internetaufrufe. Anmeldung mit Domänenkonto (Benutzername und Passwort wie im Schulnetz).
- In den Standardeinstellungen ist nur ein Zugang zu den Protokollen http und https, also nur das Surfen im Internet offen.
- Webfilterung wie im pädagogischen Schulnetz.

In der Anleitung „WLAN in der *paedML Linux*“ finden Sie weitere Informationen zur Einrichtung des Gäste-Netzes: <https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-linux/#howtos> .

⁶ Vgl. https://de.wikipedia.org/wiki/Network_Attached_Storage

⁷ Details finden Sie unter: https://en.wikipedia.org/wiki/Windows_10#Updates_and_support

1.2 Benutzerrollen der paedML Linux

Um die einzelnen Bereiche wie Unterricht, Pflege der Nutzerdaten und Administration voneinander zu trennen, gibt es in der *paedML Linux* verschiedene Benutzerrollen mit unterschiedlichen Berechtigungen. Die verschiedenen Rollen bestimmen auch darüber, welche Module die Anwender in der *Schulkonsole* angezeigt bekommen. Die Benutzerrollen werden in *nicht administrative* und *administrative* Benutzer unterschieden.

1. Nicht administrative Benutzerrollen:

- 1.1. Mitglieder der Gruppe *Schüler* erhalten in der Standardeinstellung nur Zugriff auf Ihr eigenes Kennwort, das sie mit Windows-Bordmitteln (**Strg** + **Alt** + **Entf**) ändern können. Sie können sich mit ihren Benutzerkonten an Windows-Clients anmelden und die für sie freigegebenen Dateifreigaben und Drucker verwenden.
- 1.2. *Lehrer* haben gegenüber Schülern zusätzliche Funktionen in der *Schulkonsole*, mit denen Sie z.B. auf *Schulkonsolenmodule* zugreifen können, die das Zurücksetzen von Schülerpasswörtern oder das Auswählen von Internetfiltern ermöglichen. Für die Steuerung des Unterrichts sind pädagogische Funktionen ebenso enthalten.

2. Administrative Benutzerrollen:

- 2.1. Um administrative Aufgaben im Netz auszuführen, wurde der Benutzer *netzwerkberater* als *paedML*-eigener Benutzer eingeführt.
- 2.2. Der Benutzer *domadmin* ist **ausschließlich** für die Rechneraufnahme über die *Schulkonsole* oder den Domänenbeitritt bei der Clientaufnahme erstellt worden. **Mit diesem Konto sollten Sie sich nicht im Schulnetz anmelden.**
- 2.3. Vollen Zugriff auf die Administrationsfunktionen der *Schulkonsole* erhält der *Administrator*. Er kann neben den *paedML*-Funktionen auch Einstellungen auf der Betriebssystemebene des Servers vornehmen. Dieses Konto sollte **NUR** bei der Einrichtung des Servers oder dann, wenn es die hier beschriebenen Änderungen erfordern, benutzt werden. Das Benutzerprofil *Administrator* sollte nur dann zum Einsatz kommen, wenn Sie genau wissen, was sie ändern. **Mit diesem Konto sollten Sie sich nicht an einem Client im Schulnetz anmelden.**
Eine Dokumentation Ihrer Änderungen hilft bei der späteren Fehlersuche durch die Hotline oder den Dienstleister!
Der Benutzer *Administrator* kann zudem Änderungen an der Firewall vornehmen und ist administrativer Benutzer des Clientmanagements *opsi*.



Systeminterne Informationen oder Störungen werden per E-Mail an das Konto *netzwerkberater* gesendet. Dieses Konto ist mit einer internen Mailadresse angelegt und muss nicht konfiguriert werden.

Bitte rufen Sie dieses Mailkonto regelmäßig ab (vgl. Kapitel 17 „Mailserver“, Seite 253) und überprüfen Sie, ob ggf. Störungen des Servers vorliegen!

1.3 Wichtige Administrationstools

1.3.1 Startseite

Adresse: <https://server.paedml-linux.lokal>

Sie erreichen den Server der *paedML Linux* über die folgende URL: <https://server.paedml-linux.lokal>



Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, administrative Aufgaben über diese Adresse auszuführen. Dort finden Sie eine Übersicht mit allen wichtigen Links zur *paedML Linux*, z.B. über die in der *paedML* verfügbaren Dienste und über externe Angebote, wie z.B. www.lmz-bw.de.

Wie bereits oben beschrieben, müssen Sie in der Regel **nichts** am *Backup-Server* ändern. Im Folgenden werden daher nur die Administratortools des Servers beschrieben.

Die Startseite des Servers enthält verschiedene Kacheln, die in „Applikationen“ und „Verwaltung“ untergliedert sind.

Unter „Applikationen“ sind folgende Schaltflächen zu finden:

1. „*Schulkonsole*“ – Über diesen Link gelangen Sie zur Schulkonsole. Der Inhalt der Schulkonsole richtet sich nach der Benutzerrolle (vgl. Kapitel 1.2). Dieser Link führt jeden autorisierten Benutzer (Administratoren und Lehrer) in das Computerraummodul, in dem die Unterrichtsfunktionen genutzt werden können.
2. „*Sesam Mediathek*“ – Hier finden Sie vielfältige Unterrichtsmedien und -materialien – vom Film über die Mediensammlung bis hin zum ausgearbeiteten Unterrichtsmodul.
3. „*LMZ-Portal*“ – Verknüpfung zur Startseite des LMZ
4. „*Horde Webmail*“ – Dieser Link führt Sie zu Horde (vgl. Kapitel 17, Seite 253).
5. „*Impressum*“ – Verknüpfung zum Impressum der *paedML Linux*

„Verwaltung“ enthält Verknüpfungen zu:

1. „*System- und Domäneneinstellungen*“ – Über diesen Link gelangen Sie zur Schulkonsole (s. Kapitel 1.3.2, Seite 20). Der Inhalt der Schulkonsole richtet sich nach der Benutzerrolle (vgl. Kapitel 1.2).
2. „*Lokales Nagios*“ – Überwachung von Netzwerk, Host und Services (vgl. Kapitel 16 ab Seite 247)
3. „*OPSI-Server*“ – Dieser Link bringt Sie auf die Startseite des Backup-Servers. An diesem System muss in der Regel nichts konfiguriert werden.

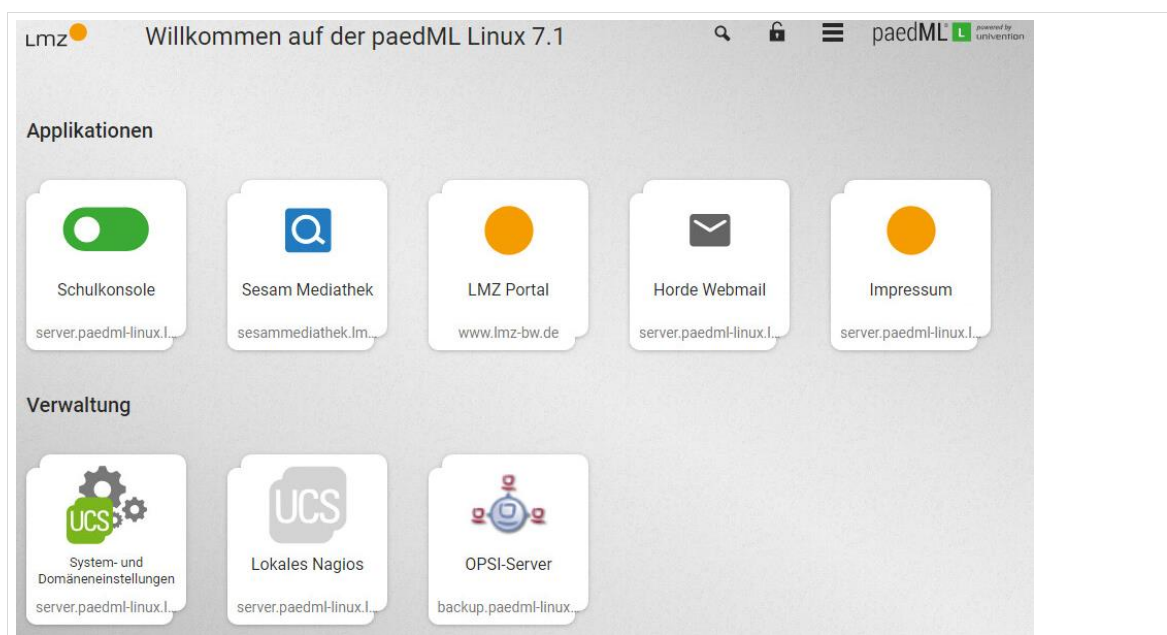


Abb. 3: Die Startseite der *paedML* – Anlaufstelle für die meisten steuernden Aufgaben

1.3.2 Schulkonsole

Aufruf über Startseite: <https://server.paedml-linux.lokal> | Schaltfläche „Schulkonsole“

1.3.2.1 Der Aufbau der Schulkonsole

Der Aufbau der *Schulkonsole* ist für alle Benutzer gleich. Er enthält folgende Elemente:

Nr.	Beschreibung
1	Zurück zur Übersicht
2	Oben sehen Sie in Reitern sortiert bereits zuvor geöffnete Module, zu denen Sie mit einem Klick wechseln können.
3	Hier kann nach Funktionen und Modulen gesucht werden.
4	Anzeige von Mitteilungen, z.B. bei verfügbaren Updates
5	„Mehr Optionen“ für den jeweils angemeldeten Benutzer: <ul style="list-style-type: none"> Benutzereinstellungen: Passwort ändern Zertifikate: Wurzelzertifikat und Zertifikat-Sperrliste herunterladen Sprache ändern: Deutsch, Englisch Hilfe: Verschiedene Verknüpfungen zu Hilfe-Seiten Zurück zur Startseite und Abmelden des Benutzers
6	Hier finden Sie die dem Benutzer zur Verfügung stehenden Menüpunkte. Wenn Sie eine Kategorie anklicken, werden die darin enthaltenen Module angezeigt.
7	Im Hauptfenster der Schulkonsole werden die zur Auswahl stehenden Module oder der Inhalt des jeweils aktiven Moduls angezeigt.

Tabelle 1: Aufbau der Schulkonsole

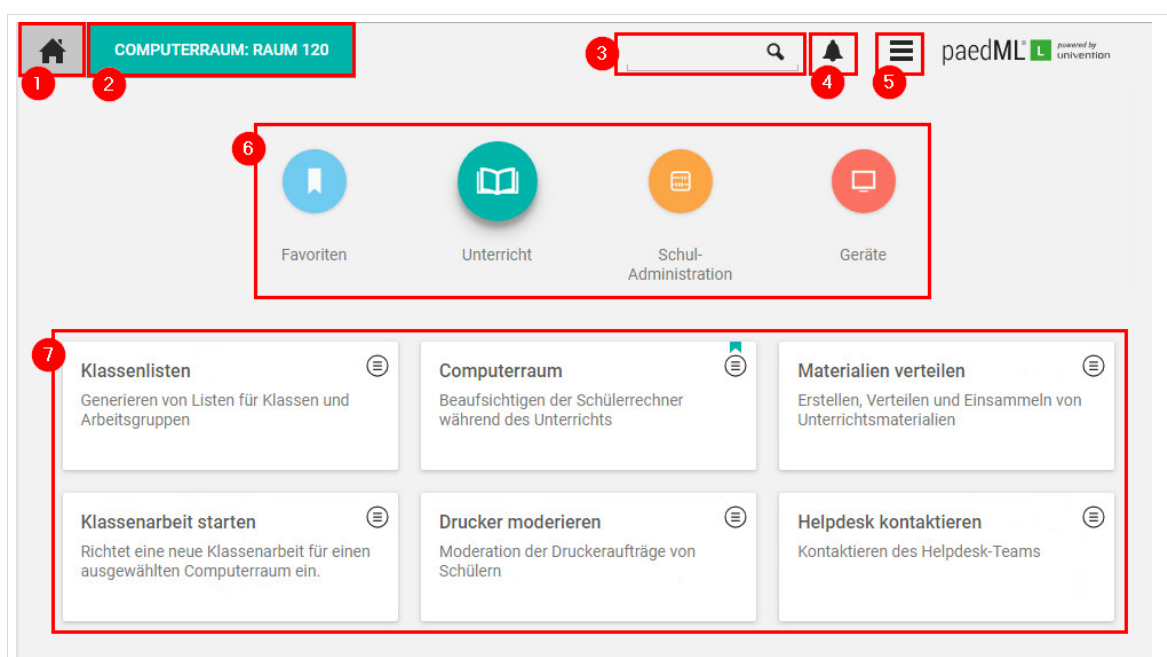


Abb. 4: Schulkonsolenansicht für den Netzwerkberater

1.3.2.2 Navigation in der Schulkonsole

Nr.	Beschreibung
1	Hier gelangen Sie zurück zur Übersicht über alle Module.
2	Mit einem Rechtsklick auf den Reiter, kann das Modul geschlossen werden. Dies hat die gleiche Funktion wie 3.
3	Über dieses Symbol wird das Modul geschlossen. Es hat die gleiche Funktion, wie 2.
4	Bereits geöffnete Module werden als Reiter angezeigt. Reiter, die aktuell angezeigt werden sind kräftig Weiß. Inaktive Reiter erscheinen blasser. Sie können zu einem anderen Reiter wechseln, indem Sie darauf klicken.
5	In der Modulsuche können Sie gezielt nach Modulen suchen.
6	Die verschiedenen Funktionen des Moduls werden in diesem Bereich angezeigt.

Tabelle 2: Navigation in der Schulkonsole

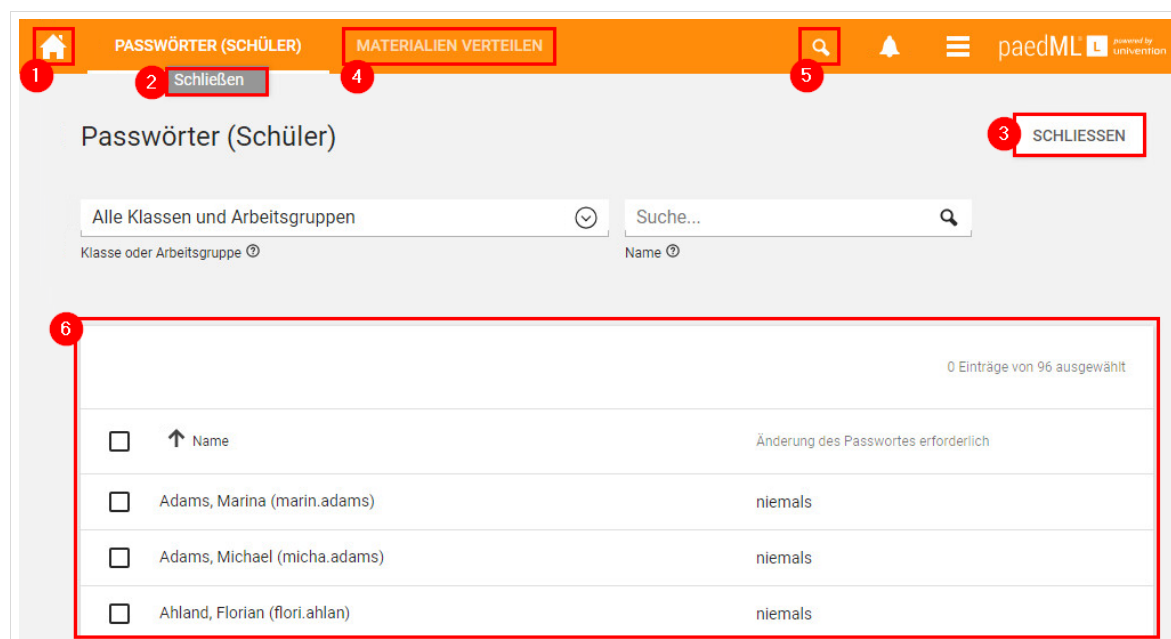


Abb. 5: Navigation in der Schulkonsole

1.3.2.3 Schulkonsolenmodule

Die *Schulkonsole* lädt dynamisch Module – abhängig von der Benutzergruppe, der ein Anwender angehört:

1. **Administrative Benutzer** – Administratoren können in der *Schulkonsole* fast alle Anpassungen des Schulnetzwerkes vornehmen. Hier werden zum Beispiel neue Räume, Drucker, Rechner angelegt oder Benutzer verwaltet. Die *Schulkonsole* ist aber auch ein effektives Instrument zur Konfiguration Ihrer Server. **Diese Funktionen sollten nur mit Vorsicht (oder nur nach Rücksprache mit der Hotline) genutzt werden!**
Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, administrative Aufgaben mit dem Benutzer „netzwerkberater“ durchzuführen.

2. *Lehrer* können über die *Schulkonsole* Ihren Unterricht steuern.
3. *Schüler* können sich an der *Schulkonsole* zwar anmelden, erhalten jedoch keinen Zugriff auf Module. Schüler können über die *Schulkonsole* das eigene Passwort ändern. Dies ist auch mit Windows-Bordmitteln möglich (**Strg** + **Alt** + **Entf**).

Nach Anmeldung an der *Schulkonsole* sehen Sie die für den jeweiligen Benutzer verfügbaren Menüs.



Die folgende Übersicht beschreibt kurz alle im System verfügbaren Menüs und deren einzelne Module.

Sofern wir in unseren Anleitungen nicht explizit auf ein Modul verweisen, bitten wir Sie dringend, keine eigenständigen Veränderungen an einem solchen Modul vorzunehmen.

Die Anforderungen an Schulnetzwerke sind vielfältig. Sie sollten die Möglichkeit haben, Ihr System an die schulischen Bedürfnisse anzupassen. Wir raten Ihnen jedoch dringend davon ab, im Live-System zu experimentieren.

Nehmen Sie nur in äußersten Ausnahmefällen Änderungen an nicht dokumentierten Modulen vor, wenn Sie wirklich wissen, was Sie machen! Dokumentieren Sie alle Änderungen sorgfältig!

Nehmen Sie im Zweifelsfall immer Kontakt mit der Hotline auf!

Melden Sie im Fehlerfall die Änderungen am System an die Hotline, damit die Fehlersuche einfacher wird!



Die Einstellungsmöglichkeiten des Benutzers *Administrator* reichen tief in das System hinein. Ein unbedachter Klick kann unter Umständen ungewollte Auswirkungen haben. Für die Aufgaben als Netzwerkberater sollte die Anmeldung mit dem Benutzerprofil *netzwerkberater* ausreichend sein.

1. Im Menü „*Favoriten*“ können Sie häufig genutzte Module ablegen, um schnell darauf zugreifen zu können. Dieses Menü ist dynamisch und kann von jedem Benutzer individuell gestaltet werden (vgl. Kapitel 1.3.2.4, Seite 26).
2. Der Menüpunkt „*Unterricht*“ beinhaltet die pädagogischen Funktionen der *paedML Linux*. Eine Beschreibung der einzelnen Module finden Sie im Lehrerhandbuch.

Unterricht

Klassenlisten	Generieren von Listen für Klassen und Arbeitsgruppen im CSV-Format
Computerraum	Zugriff auf Schülerrechner via iTalc, Internet-Einstellungen, Rechner sperren, ...
Materialien verteilen	Unterrichtsmaterial verteilen und einsammeln
Klassenarbeit starten	Klassenarbeit einrichten und starten
Drucker moderieren	Moderation von Druckaufträgen

Helpdesk kontaktieren	Kontakt zu Netzwerkberater im Fall von Problemen bei der IT-Infrastruktur.
-----------------------	--

3. Der Menüpunkt „Schuladministration“ deckt die organisatorischen Aufgaben des Netzbetriebes ab.

Schul-Administration

Benutzer (Schulen)	Benutzer verwalten und anlegen
Klassen (Schulen)	Klassen verwalten und anlegen
Rechner (Schulen)	Geräte verwalten und anlegen
Passwörter (Schüler)	Schülerpasswörter ändern
Passwörter (Lehrer)	Lehrerpasswörter ändern
Computerräume verwalten	Computerräume anlegen und Rechner zuweisen
Klassen zuordnen	Klassen den Lehrern zuordnen
Lehrer zuordnen	Lehrer den Klassen zuordnen
Arbeitsgruppen verwalten	Arbeitsgruppen anlegen und verwalten
Internetregeln zuweisen	Internetregeln für Klassen oder Arbeitsgruppen zuweisen
Internetregeln definieren	Internetregeln bearbeiten
Unterrichtszeiten	Unterrichtszeiten definieren
CSV-Import	Benutzerlistenimport
UCS@School Konfigurations-Assistent	Assistent für die Ersteinrichtung des Systems (ohne Funktion, da bereits ausgeführt)

4. Das Schulkonsolenmodul „Benutzer“ beinhaltet verschiedene Menüs, um die Benutzerattribute in der Schuldomäne *paedml-linux.lokal* zu konfigurieren.

Benutzer

Benutzer	Verwaltung aller Domänennutzer, also auch der Admins und der System-Accounts.
Dateisystem Quota	Setzen, Entfernen und Bearbeiten von Quota-Einstellungen von lokalen Systemen
Gruppen	Verwaltung von Benutzer- und Rechnergruppen der Domäne
Kontakte	Verwaltung von Kontakten

5. Das Schulkonsolenmodul „Geräte“ beinhaltet verschiedene Menüs, um die Geräteattribute der Schuldomäne *paedml-linux.lokal* zu konfigurieren.

Geräte

Druckaufträge	Verwalten von Druckaufträgen
Drucker	Verwaltung von Druckern
Nagios	Nagios-Konfiguration
Rechner	Verwaltung von Rechnern der Domäne

6. Das Schulkonsolenmodul „Domäne“ beinhaltet verschiedene Menüs, um die Domänenattribute der Schuldomäne *paedml-linux.lokal* zu konfigurieren.

Domäne

DHCP	DHCP-Einstellungen der Domäne
DNS	DNS-Einstellungen der Domäne
Domänenbeitritt	Domänenbeitritt des lokalen Systems
E-Mail	Verwaltung von Mail-Domänen und Mailinglisten
Freigaben	Verwaltung von Verzeichnisfreigaben
LDAP-Verzeichnis	Durchsuchen und Verwalten des LDAP-Verzeichnisses
Netzwerke	Konfiguration von Netzwerkeinstellungen
Portaleinstellungen	Anpassung von Portaleinträgen (Startseite)
Richtlinien	Verwaltung von domänenweiten Richtlinien
SAML identity provider	Konfiguration des Service Providers für die Single Sign On Funktion

7. Unter „System“ finden Sie Menüs, die für den jeweiligen Server (Master-Server oder opsi-Server) aktiv sind.

System

Hardwareinformationen	Übersicht über Hardwareinformationen des lokalen Systems (Server)
Netzwerk-Einstellungen	Setzen der IP-Adressen, Gateways, http-Proxies und DNS-Server
Prozessübersicht	Prozessübersicht des lokalen Systems (Server)
Sprach-Einstellungen	Konfiguration aller sprachrelevanten Einstellungen
Statistiken	Nutzungsstatistiken zur Auslastung der Maschine (CPU/Swap/Speicher)
Systemdienste	Übersicht und Konfiguration lokaler Systemdienste

Univention Configuration Registry	Verwaltung von UCR-Variablen des lokalen Systems (Server)
Zertifikats-Einstellungen	Erstellung eines neuen root-Zertifikats
Systemdiagnose	Das System auf bekannte Probleme analysieren
UCC Einrichtung	Assistent zur Konfiguration von Univention Corporate Client
UCC-Images	Herunterladen und Verwalten von UCC-Images

8. Unter „Software“ finden Sie Menüs, für Softwareaktualisierungen und zur Paketverwaltung.

Software

App Center	Applikationen hinzufügen oder entfernen
Paket-Verwaltung	Installation von Software-Paketen
Repository-Einstellungen	Konfiguration des Repository-Servers

9. Das letzte Schulkonsolenmodul „*Installierte Applikationen*“ schließlich gibt eine Übersicht über die verschiedenen Softwarepakete, die für den Betrieb der *paedML Linux* auf dem Server installiert sind. Hier dürfen Sie keine Änderungen vornehmen!

1.3.2.4 Favoriten

Jeder Benutzer hat die Möglichkeit, häufig benutzte Menüpunkte als *Favoriten* in einem eigenen Menü abzulegen.

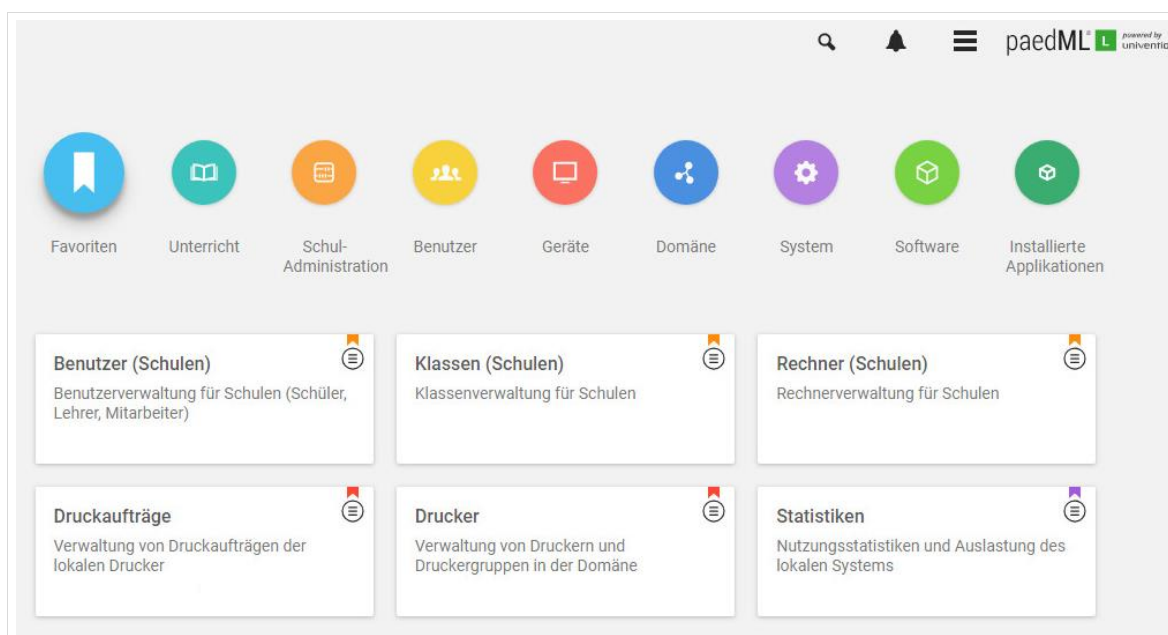


Abb. 6: Favoriten

Um einen Menüpunkt zu den Favoriten hinzuzufügen, klicken Sie mit der linken Maustaste einmal auf das Menüsymbol des jeweiligen Moduls. Ein *neues Menüsymbol* erscheint. Es öffnet sich ein Dialog, mit

dem Sie die Möglichkeit erhalten, den Menüpunkt zu den Favoriten hinzuzufügen oder aus den Favoriten zu entfernen.



Abb. 7: Favoriten können Sie selbst verwalten

1.3.2.5 Benachrichtigungen

Benachrichtigungen werden am rechten Bildschirmrand angezeigt, zum Beispiel, wenn ein Benutzer angelegt wurde.

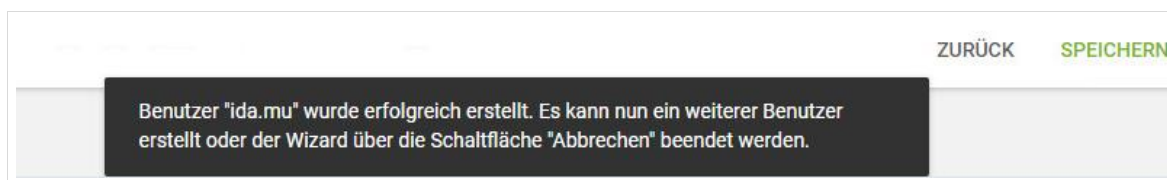


Abb. 8: Benachrichtigung: Ein Benutzer wurde erstellt...

1.3.3 Univention Configuration Registry

Aufruf über Schulkonsole (Administrator): System | Univention Configuration Registry

Einige Parameter der *paedML Linux* werden über die „Univention Configuration Registry“ (kurz „UCR“) konfiguriert.



Falsche Einträge in der UCR können zu unerwünschten Effekten führen. Dieses Modul ist mächtig und relativ komplex, weniger in der Bedienung, jedoch im Funktionsumfang und in den Auswirkungen von Änderungen.

Wir möchten Sie ausdrücklich darauf hinweisen, dass Sie Änderungen an der UCR nur dann vornehmen dürfen, wenn Sie sich im Klaren darüber sind, was diese Änderungen im System bewirken.

BESSER IST ES, IN DIESEM MODUL NICHTS ZU ÄNDERN!

Dokumentieren Sie jede Änderung und teilen Sie Änderungen im Fehlerfall der Hotline mit!

In diesem Handbuch werden an ein einigen Stellen Parameter der UCR und deren Optionen beschrieben. Das Verfahren zum Ändern dieser Parameter wird nur hier beschrieben.

Sie öffnen das Schulkonsolenmodul „Univention Configuration Registry“ in der *Schulkonsole* über dem Menüpunkt „System | Univention Configuration Registry“.

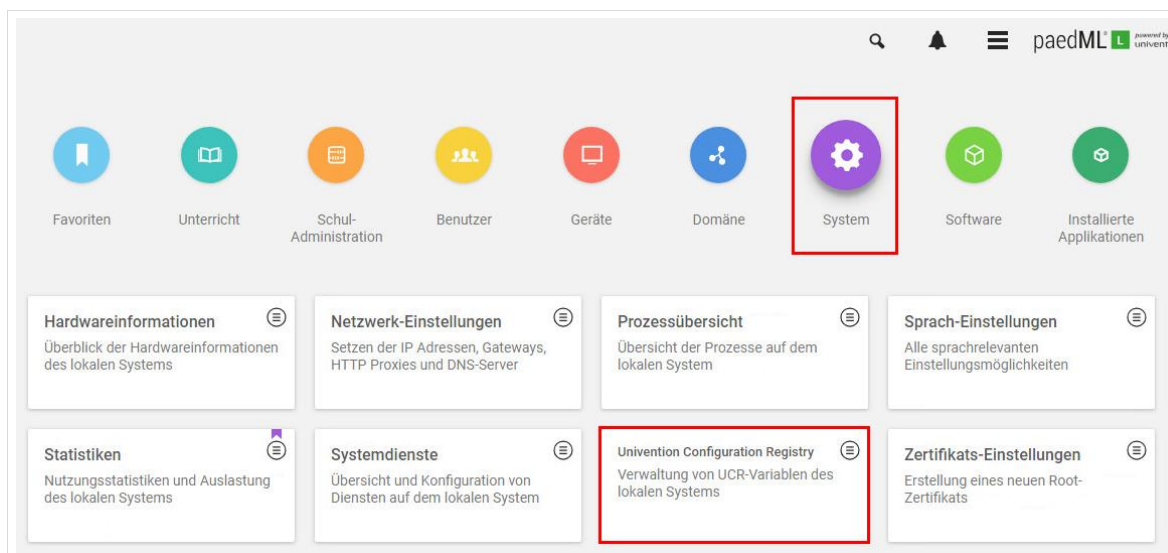


Abb. 9: Aufruf des UCR-Moduls

Es öffnet sich ein neuer Reiter, in dem ALLE UCR-Variablen angezeigt werden. Um eine bestimmte Variable zu finden, können Sie ein „Schlüsselwort“ in das gleichnamige Feld eintragen. Die Suche kann über die Angabe einer „Kategorie“ oder der Auswahl eines Wertes im Feld „Suchattribut“ verfeinert werden. Mit Klick auf „Suchen“ startet Ihre Suche.

Die Suchergebnisse werden im Hauptfenster angezeigt. Um eine UCR-Variable zu ändern, markieren Sie die Checkbox („Haken“) vor der Variablen. Anschließend werden oberhalb der Variablen (neben dem „Hinzufügen“-Knopf) zwei weitere Knöpfe „Bearbeiten“ und „Löschen“ angezeigt. Mit Klick auf „Bearbeiten“ öffnet sich ein neuer Dialog.

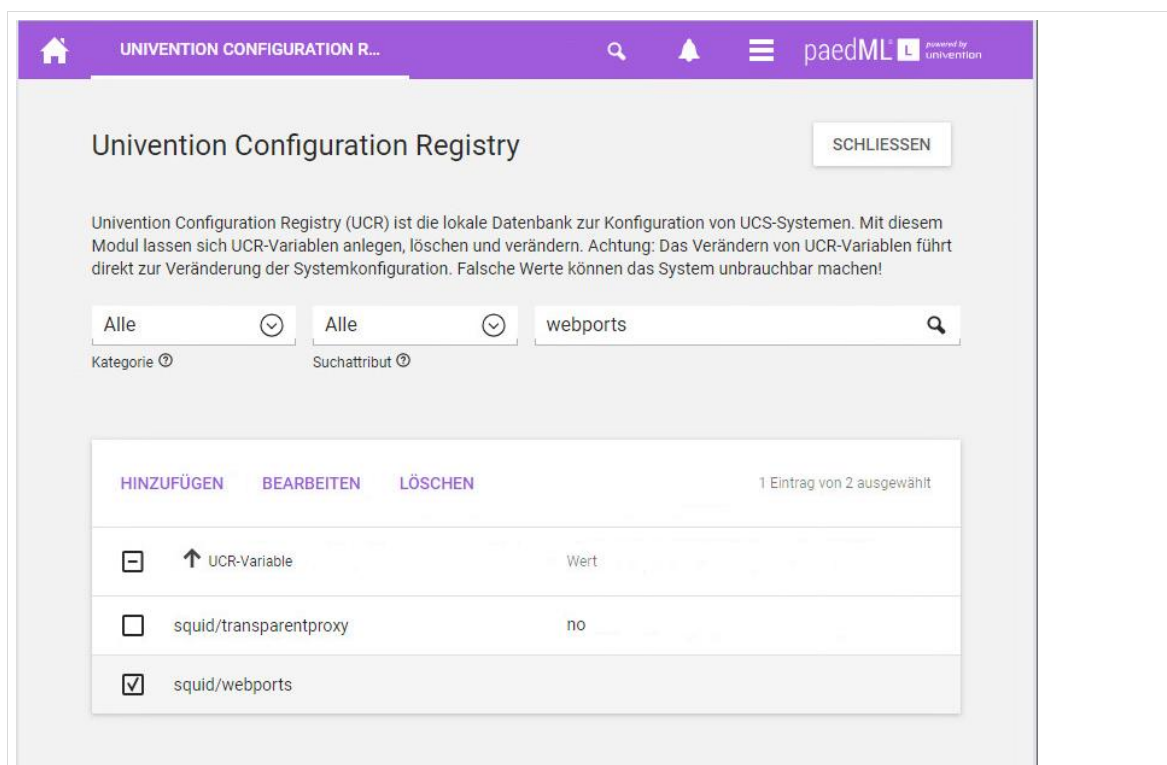


Abb. 10: Auswahl der UCR-Variable „squid/webports“ für die Bearbeitung

Im Dialogfenster „UCR-Variable bearbeiten“ können Sie Änderungen der Variablen vornehmen. Viele Variable haben im Beschreibungstext eine Erläuterung zu den Parametern. Übernehmen Sie die Änderungen mit „Speichern“.



Abb. 11: Änderung einer UCR-Variablen

1.3.4 opsi-configed editor

Aufruf über Startseite <https://backup.paedml-linux.lokal> | Menüpunkt „Administration“ | Schaltfläche: „opsi configed“ oder Aufruf über lokal installierten opsi-Client.

Der opsi configed Editor ist ein Java Programm, mit dem sich Windows-Clients grafisch verwalten lassen. Das Programmpaket opsi, das für die Softwareverteilung benötigt wird, ist in Kapitel 0 ab Seite 169 beschrieben.

1.3.5 Kommandozeile oder Konsole

Die (Server) -Kommandozeile wird in der *paedML Linux* weitaus weniger als in älteren Versionen benötigt. Über die Eingabe von Befehlen können Sie zum Beispiel Programme starten, Dateien editieren oder Inhalte auf dem Server suchen. Die Konsole erscheint auf den ersten Blick kompliziert, stellt aber ein sehr effektives und wirksames Werkzeug dar.

Mit der *paedML Linux* können Sie fast alle Aufgaben über die grafische Benutzeroberfläche durchführen. Diese wurde intuitiv gestaltet. Nur wenige Vorgänge lassen sich nur über Konsolenbefehle abbilden.

Konsolenbefehle werden wir für Sie möglichst genau dokumentieren. Außerdem stehen Ihnen die Mitarbeiter der Hotline gerne im Zweifelsfall mit Rat und Tat zur Seite.

```
root@server:/home/Administrator# ls -alh
insgesamt 28K
drwx--x--x  4 Administrator Domain Admins 4,0K 25. Nov 14:35 .
drwxr-xr-x 10 root          root         4,0K 25. Feb 14:13 ..
-rw-----  1 Administrator Domain Admins 3,2K 25. Nov 14:35 .bashrc
-rw-----  1 Administrator Domain Admins  675 25. Nov 14:35 .profile
-rw-r--r--  1 Administrator Domain Admins 2,3K 10. Feb 13:28 .univention-server-join.log
drwxr-xr-x  2 Administrator Domain Admins 4,0K 25. Nov 14:35 .univention-skel
-rw-----  1 Administrator Domain Admins  0 25. Feb 14:23 .univention-skel.lock
drwx----- 11 Administrator Domain Admins 4,0K 25. Nov 14:35 windows-profiles
root@server:/home/Administrator#
```

Abb. 12: Das Homeverzeichnis des Administrators an der Konsole.

1.4 Nützliche Werkzeuge

Die Liste der Werkzeuge für die Arbeit mit Computern ist groß und die Vorlieben der Benutzer sind verschieden. Häufig erfüllen verschiedene Programme denselben Zweck. Wir möchten Ihnen hier ein paar Programme vorstellen, die Ihnen die Arbeit im schulischen Netzwerk erleichtern.

1.4.1 OpenVPN

Das Programm OpenVPN ermöglicht einen Fernzugriff von entfernten Rechnern in das Schulnetz. Mithilfe dieses Programmes kann Unterrichtsmaterial von zu Hause in das eigene Homeverzeichnis übertragen werden. Der Administrator kann theoretisch⁸ von zu Hause aus Wartungsarbeiten durchführen. Die Beschreibung zu OpenVPN finden Sie in Kapitel 19 „Zugriff von außen“ auf Seite 264.

1.4.2 PuTTY – der Alternative Weg zur Serverkonsole

Der ssh-Client *PuTTY* stellt Verbindungen zu (*Linux*-) Servern her, auf denen der Dienst das Protokoll *ssh*⁹ verfügbar macht. Dadurch können Sie von einem *Windows*-Rechner aus über das Netzwerk auf die Kommandozeile Ihres Servers zugreifen und dort Befehle ausführen. *PuTTY* ist eine Alternative zur Arbeit an der Serverkonsole. Administrative Aufgaben können von einem *Windows*-Rechner aus erledigt werden.

Einen Downloadlink finden Sie unter

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/PuTTY/download.html>.

System	Adresse	Port
Server von intern	server.paedml-linux.lokal	22
Server von außen	IP-Adresse des Schulnetzes / DynDNS-Name	22222 (muss ggf. in der Firewall aktiviert werden)
opsi-Server von intern	backup.paedml-linux.lokal	22
opsi-Server von außen	IP-Adresse des Schulnetzes / DynDNS-Name	22223 (muss ggf. in der Firewall aktiviert werden)

Tabelle 3: Adressen für den Zugriff auf die paedML Server

⁸ In der Praxis empfiehlt es sich für Wartungsaufgaben vor Ort zu sein!

⁹ http://de.wikipedia.org/wiki/Secure_Shell

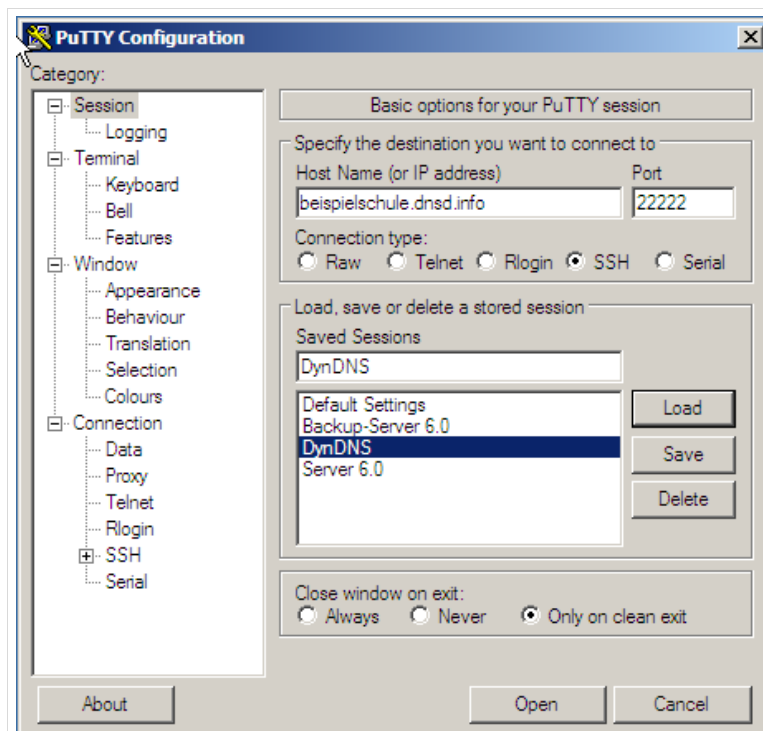


Abb. 13: PuTTY – Welchen Server hätten Sie gern?

Die Anmeldung am jeweiligen Zielserver geschieht mit Benutzernamen und Passwort des Servers. Empfohlener Benutzer ist der *Administrator*.

Nach erfolgreichem Login haben Sie mit *PuTTY* eine vollwertige Serverkonsole, mit der Sie Befehle an den Server senden können. Die Abmeldung erfolgt über den Befehl `exit` oder durch Schließen der *PuTTY*-Konsole.

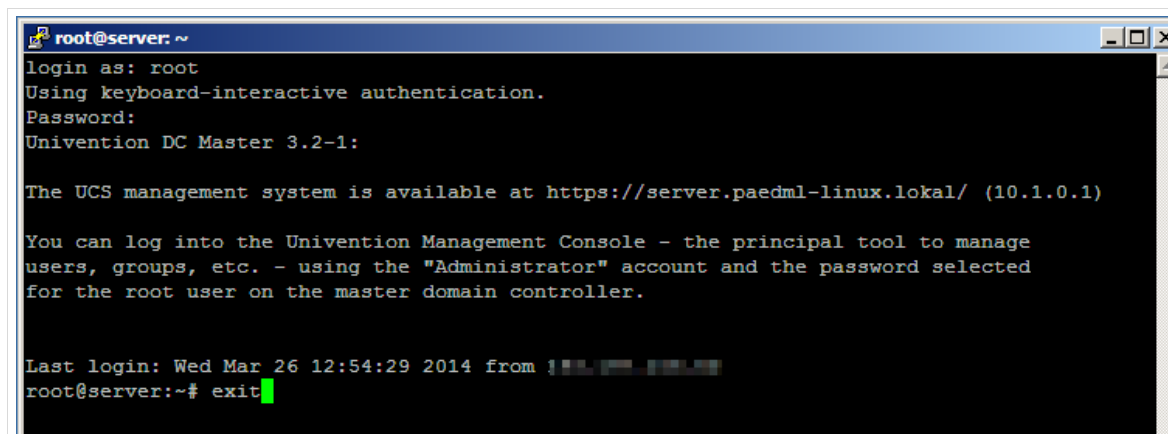


Abb. 14: Eine PuTTY-Konsole nach erfolgter Anmeldung.

1.4.3 WinSCP und Explorer – Datenaustausch mit dem Server



WinSCP ermöglicht Ihnen den Zugriff auf die Verzeichnisstruktur des Servers und kann beispielsweise für das Übertragen von *opsi*-Paketen verwendet werden.

Wenn Sie Daten (beispielsweise für den Benutzerimport) nur im Home-Verzeichnis des Administrators ablegen wollen, können Sie auch den *Windows-Explorer* nutzen.

WinSCP

WinSCP ist eines von vielen Programmen, das Ihnen den Datenaustausch zwischen *Windows*-Systemen und dem *Linux*-Server ermöglicht. Dadurch können Sie zum Beispiel Benutzerlisten auf den Server übertragen. Die Software steht als *opsi*-Paket zur Verfügung und kann einfach auf Clients, die mit *opsi* verwaltet werden, installiert werden.

Sie können *WinSCP* aber auch direkt vom Hersteller herunterladen und installieren (<http://winscp.net/eng/docs/lang:de>).

Wenn Sie *WinSCP* auf Ihrem Arbeitsplatz installiert haben und die Anwendung aufrufen, öffnet sich ein Anmeldefenster. Hier geben Sie die Zugangsdaten für den Rechner an, mit dem Sie sich verbinden wollen. Sie können auf den Server intern, (also innerhalb des Schulnetzes), oder auch von außerhalb des Schulnetzes zugreifen. Der Zugriff von außen kann beispielsweise durch den Dienstleister geschehen. Hierfür müssen in der Firewall im Menüpunkt „*Firewall | NAT*“ und dort im Reiter „*Port Forward*“ die vordefinierten Zugriffsregeln aktiviert werden (vgl. Anhang „

Firewallkonfiguration“ Seite 299). Die Regeln sind im Auslieferungszustand deaktiviert.

Der Zugriff auf das jeweilige System geschieht über den „*Rechnernamen*“ (bzw. die IP-Adresse bei Zugriff von außen), die jeweilige „*Portnummer*“, den „*Benutzernamen*“ und das zugehörige „*Kennwort*“.

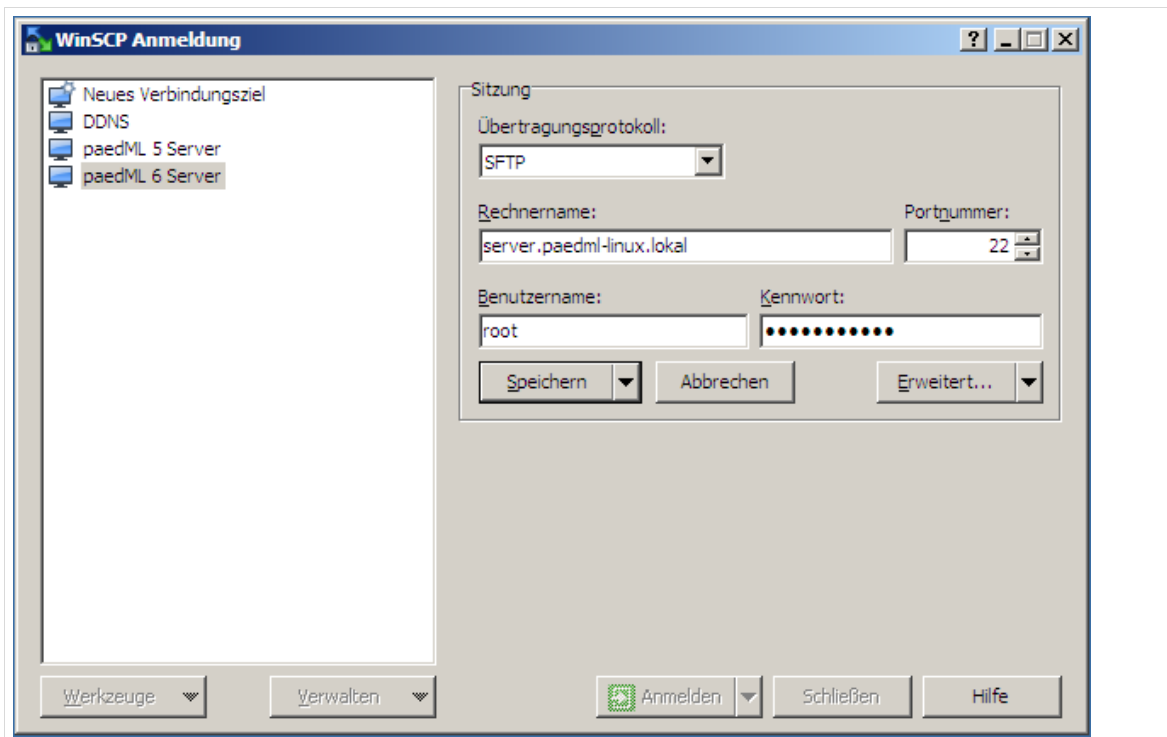


Abb. 15: Anmeldedaten beim Aufruf von WinSCP

Es öffnet sich ein neues Fenster. Auf der linken Seite ist zunächst der lokale Rechner, auf dem das Programm aufgerufen wurde. Auf der rechten Seite befindet sich der Rechner, auf den Sie zugreifen wollen.

Sie können nun Daten zwischen den beiden Systemen austauschen. Markieren Sie hierfür die entsprechenden Dateien und verschieben Sie diese per „Drag and Drop“ oder nutzen Sie die Schaltflächen im oberen Viertel des Programmes.

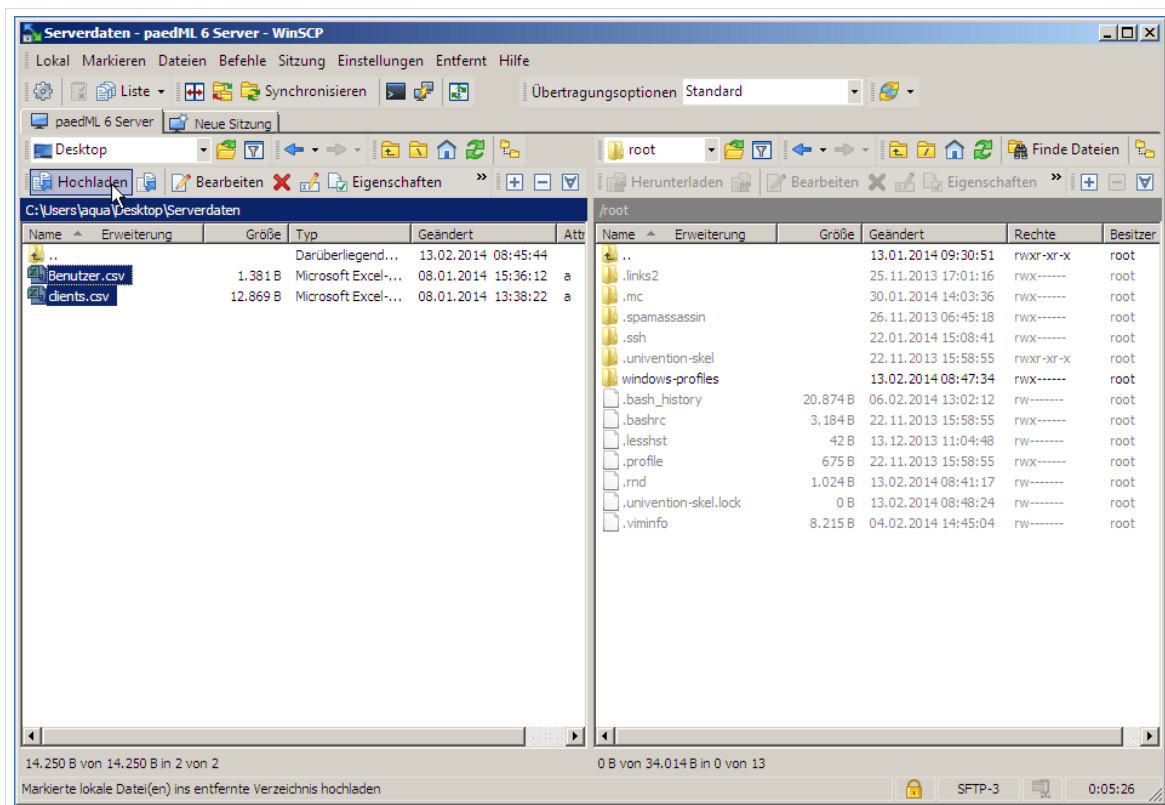


Abb. 16: WinSCP in Aktion.

Windows-Explorer

Während mit *WinSCP* Zugriff auf alle Verzeichnisse der Server möglich ist, ist der Zugriff durch den *Windows-Explorer* begrenzt. Hier können unter *Windows* angemeldete Benutzer nur auf *Windows*-Freigaben zugreifen, die auf Server erreichbar sind. Hinweise zur Verzeichnisstruktur finden Sie in Kapitel 20, ab Seite 274.

Für bestimmte administrative Aufgaben ist ein eingeschränkter Zugriff ausreichend. Als Beispiel sei die Übertragung von Benutzer- und Rechnerlisten für den Import an der Konsole genannt.

Im folgenden Beispiel sehen Sie den Zugriff von *Windows* auf das Homeverzeichnis *H:* des Administrators. Melden Sie sich hierfür als Administrator der Domäne mit „*Administrator@paedml-linux*“ und dem zugehörigen Kennwort an einem *Windows*-Rechner an.

Auf dem Desktop liegt die Verknüpfung „*Computer*“ (1) über die Sie zu einer Übersicht der lokalen Laufwerke des Rechners, sowie der für den jeweiligen Benutzer verfügbaren Netzwerkfreigaben gelangen.

Öffnen Sie nun die Netzwerkfreigabe „*Administrator (\\server) (H:)*“ (2), um in das Homeverzeichnis des Administrators zu gelangen.

Sie können anschließend eine auf dem Desktop abgelegte Benutzerliste in das Verzeichnis übertragen (3).

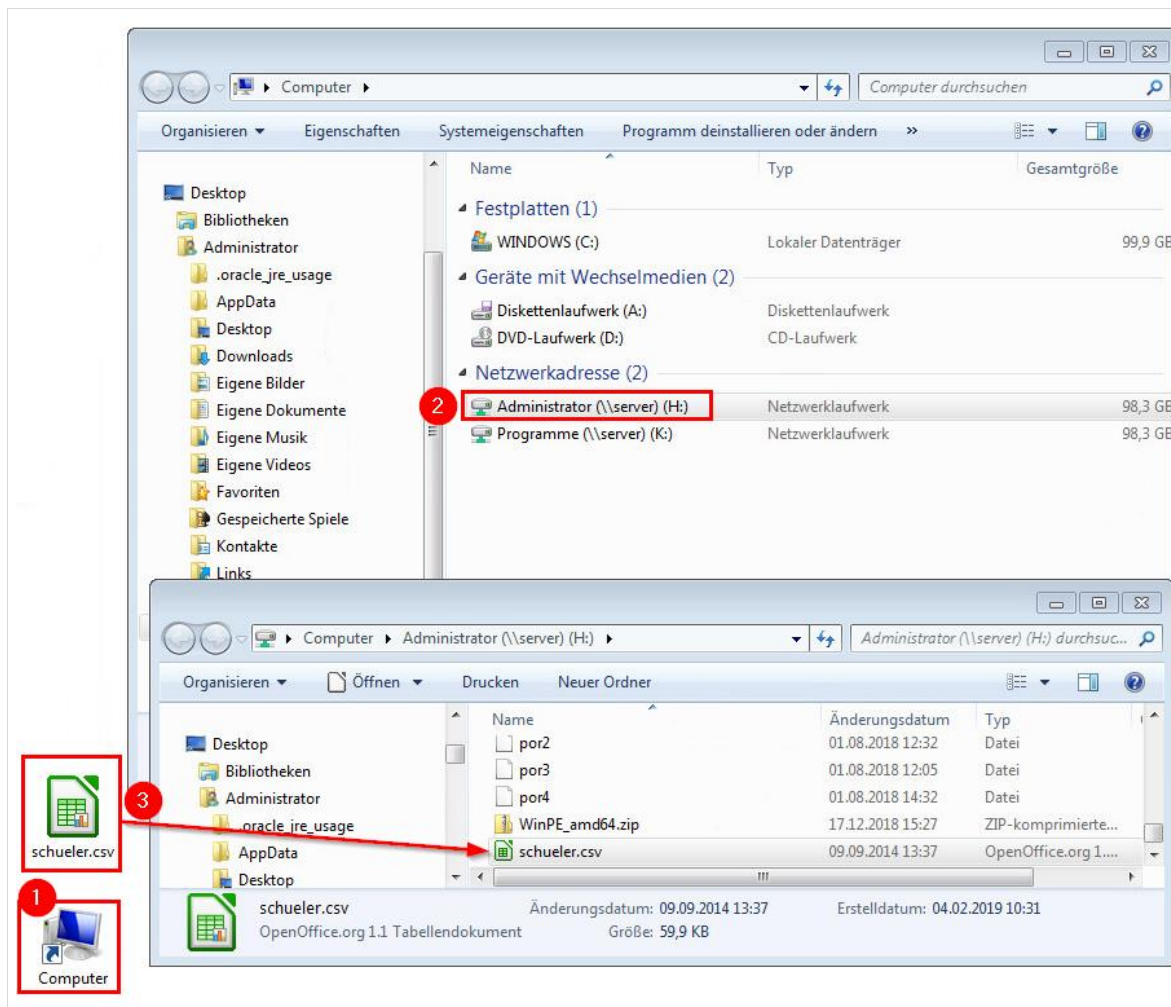


Abb. 17: Anmeldung im Home-Laufwerk des Administrators.



Alle Domänen-Benutzer (und damit auch der Administrator) können über die Eingabe von „H:“ in der Adressleiste des *Windows-Explorers* jederzeit auf das eigene Home-Laufwerk zugreifen.

1.4.4 Editoren

Häufig gehen Anpassungen am System mit Änderungen an (Konfigurations-) Dateien einher. Der beständige Wechsel der Systembenutzer ist ein Beispiel dafür. Neue Schüler, neue Lehrer kommen, alte müssen gelöscht werden. Um Dateien zu ändern, werden Bearbeitungsprogramme, sogenannte Editoren, eingesetzt. Mit diesen Programmen können Sie Dateien öffnen, modifizieren und die neue Datei speichern.

Die Wahl eines Editors ist abhängig vom Geschmack des Anwenders. Es gibt Programme, die direkt auf dem Server ausgeführt werden können (*vi*, *mcedit*, *nano*,...) und Programme, die unter *Windows* laufen. Erstere sind schlank, an der Serverkonsole verfügbar, aber zum Teil wenig intuitiv. Letztere bieten einen höheren Komfort (Mausbedienung, Plugins,..) und eine einfachere Bedienbarkeit. Aus der Vielfalt der Bearbeitungsprogramme wählen wir zwei aus und sie Ihnen kurz vor. Welchen Editor Sie benutzen, bleibt letztlich Ihnen überlassen.

notepad++

Ein unter *Windows* weit verbreiteter Editor ist das Programm *notepad++*. Wir empfehlen Ihnen die Installation des Editors. Dieser relativ einfach zu bedienende Editor hat den Vorteil, dass er Kodierungen konvertieren kann.



Wir empfehlen Ihnen *notepad++* für das Bearbeiten von Dateien zu verwenden. Dieser Editor wird – bei richtiger Einrichtung – automatisch auf die *AdminVM* installiert und ist dort verfügbar.

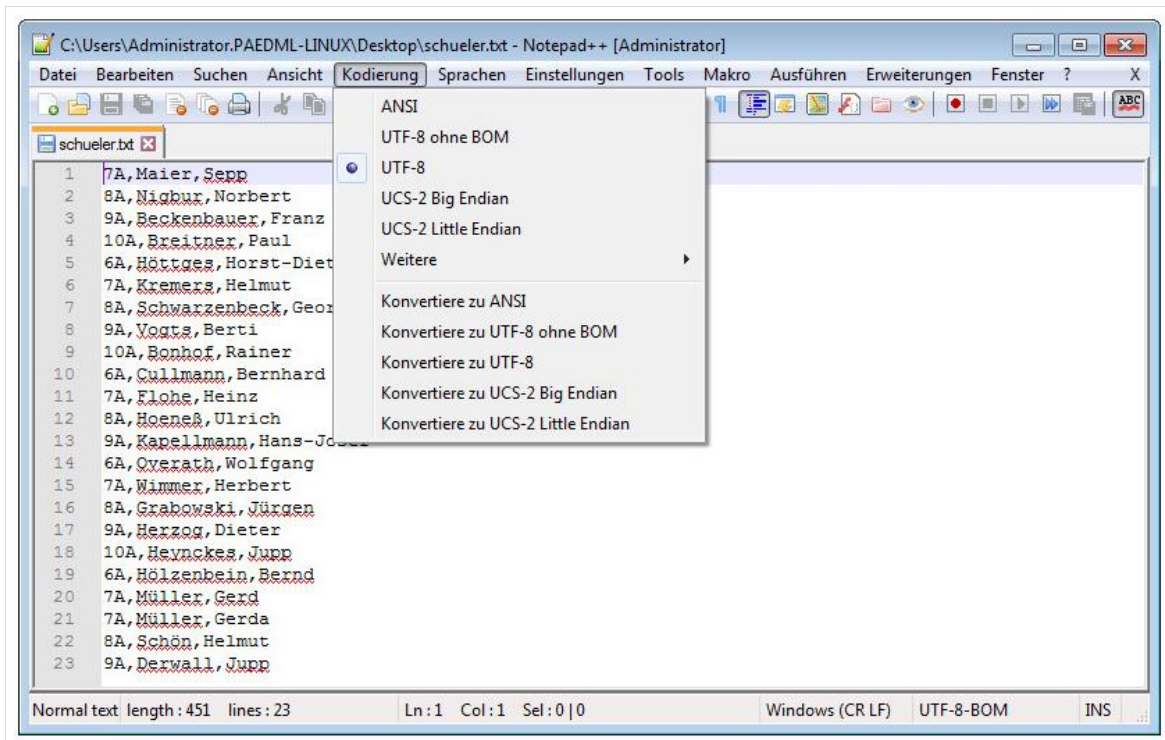


Abb. 18: Eine Benutzerliste im Editor Notepad++

jedit

Im Auslieferungszustand der *paedML Linux* ist das *opsi*-Paket *jedit* enthalten. *jedit* benötigt ein installiertes *java* auf dem Client von dem aus es ausgeführt wird. *java* wird automatisch für die Installation ausgewählt, wenn *jedit* installiert wird.

Sofern Sie *opsi*-Pakete konfigurieren bietet *jedit* einen entscheidenden Vorteil: Es unterstützt Syntax-High-Lighting, also die Hervorhebung von *opsi*-Syntax.

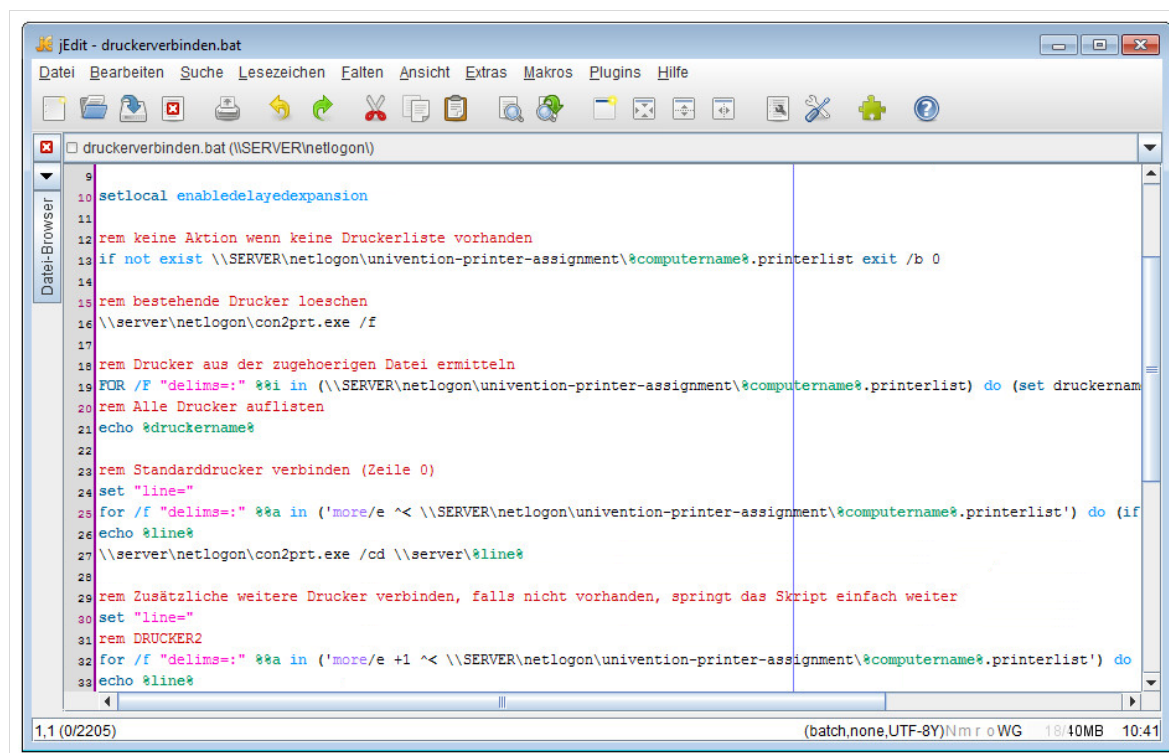


Abb. 19: jedit mit opsi-Syntax-High-Lighting.

1.5 Allgemeine Hinweise

Dieses Unterkapitel soll Ihnen ein paar Tipps und Anregungen für häufig vergessene oder „stiefmütterlich“ behandelte Themen im Kontext des schulischen IT-Umfeldes geben. Die Themen treten immer wieder in Beratungssituationen der Hotline auf und finden hier Ihren Platz. Der Weisheit letzter Schluss kann hier nicht angeboten werden. Es gilt daher abzuwägen, in welchem Verhältnis Mehrwert und Aufwand in Ihrem Schulnetz stehen. So führen wir hier beispielsweise Überlegungen zum Sperren von USB-Sticks aus, die der Philosophie der Datensicherung privater Daten durch die Anwender entgegenstehen. Ein Kompromiss wäre der Einsatz eines Virens scanners, um Schadsoftware aus dem Netzwerk fern zu halten und USB-Sticks für die individuelle Datensicherung der Anwender freizugeben.

1. Legen Sie immer Sicherungskopien von Dateien an bevor Sie darin Änderungen vornehmen.

Dateien sind schnell verändert, die ursprünglichen Werte gehen aber dauerhaft verloren. Auch wenn eine Datei auf den ersten Blick „richtig“ aussehen sollte, so kann es sein, dass wichtige Details fehlen.

Ein Beispiel aus der Datei /etc/ldap/slapd.conf:

suffix	"dc=paedml-linux,dc=lokal"	(Original)
suffix	dc=paedml-linux,dc=lokal	(Fälschung)

Wenn Sie diese Zeilen isoliert betrachten, springt Ihnen als Leser sofort ins Auge, dass in der zweiten Zeile keine Anführungszeichen enthalten sind. Wenn Sie diese Zeile im Kontext einer Konfigurationsdatei betrachten, könnten Sie dieses Detail schnell überlesen.

Wenn Sie von der ursprünglichen Datei ein Backup angelegt haben, dann können Sie mit dem Linuxbefehl `diff` herausfinden, wo Veränderungen vorgenommen wurden:

```
root@server:/etc/ldap# diff slapd.conf slapd.conf.alt
91c91
< suffix "dc=paedml-linux,dc=lokal"
---
> suffix dc=paedml-linux,dc=lokal
```

2. **Erstellen Sie regelmäßig Sicherungen Ihres Systems.** Insbesondere vor „größeren Eingriffen“ empfehlen wir Ihnen, eine Komplettsicherung der *paedML* Server und der Nutzerdaten anzulegen. Sie können auch alternativ die Benutzer für Ihre eigene Datensicherung verantwortlich machen. So entlasten Sie sich ungemein, falls der „Daten-Gau“ eintreten und die Daten Ihres Servers gelöscht werden sollten. **Die Mitarbeiter der Hotline werden gegebenenfalls nur in Ihr System eingreifen, wenn Sie uns versichern können, dass Sie ein funktionierendes Backup vorliegen haben.**
3. Eine Sicherung von Nutzerdaten führt bei Datenverlust (durch Serverausfall oder ähnlichem) zu einem Mehraufwand beim Zurückspielen der Daten. Eine durchaus erwägenswerte Alternative wäre es, den Anwendern klar zu machen, dass sie selbst für das Sichern Ihrer Daten verantwortlich sind. Da im Auslieferungszustand Wechseldatenträger gesperrt sind, sollten Sie über eine Freigabe von USB-Sticks nachdenken (s. letzter Punkt dieser Liste und Kapitel **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**, ab Seite **Fehler! Textmarke nicht definiert.**)
4. In diesem Kontext sollten Sie auch darüber nachdenken, wie Homeverzeichnisse regelmäßig aufgeräumt werden. Speicherplatz ist heute nicht mehr unbedingt ein finanzielles Problem, dennoch sammeln sich – vor allem bei vielen Benutzern – mit der Zeit einige Daten an. Bevor es hierbei zu Kapazitätsproblemen kommt, sollten nicht benötigte Daten gelöscht werden. Der Schuljahreswechsel bietet sich für ein „Großreinemachen“ an.
5. Ein wichtiger Bestandteil für den Umgang mit PCs in der Schule ist eine **Nutzungsordnung¹⁰**, die **alle Schüler – beziehungsweise deren Erziehungsberechtigte – unterschreiben** müssen. Hier wird der Umgang mit dem Schulnetz geregelt und die Grundlage für die Ahndung von Verstößen gelegt. Die *paedML Linux* bietet mit Funktionen wie der Druckermoderation oder der Möglichkeit für Lehrer, den Bildschirminhalt von Schülern einzusehen, den Zugriff auf persönliche Daten durch die Lehrkraft. Hierbei müssen datenschutzrechtliche Anforderungen bedacht werden. Eine Benutzerordnung hilft Schülern und Eltern über diesen Sachverhalt zu informieren.
6. Machen Sie sich bitte Gedanken zum Thema **(Client-)Security**. Computernetzwerke mit vielen Benutzern bieten mannigfaltige Gelegenheiten für das Ausbreiten von Malware. Ein unbedachter Download, ein infizierter USB-Stick, ein infizierter Anhang einer E-Mail,... Die Möglichkeit der Computerrestauration sorgt zwar dafür, dass Rechner wieder desinfiziert werden, bis zum Erkennen und Beseitigen einer Infektion, kann diese jedoch weitere Systeme befallen. Manche Schadprogramme verbreiten sich auch automatisch über das Netzwerk und befallen die Homeverzeichnisse aller Benutzer, die sich zum Zeitpunkt der Infektion angemeldet haben. Wir wollen hier keine Panik verbreiten, Sie aber dennoch darauf hinweisen, dass der **Einsatz eines Virens scanners** durchaus Sinn ergibt und die Arbeit für die Einrichtung eines Schutzprogrammes den Aufwand für die Beseitigung einer Infektion locker wettmacht. Bitte lassen Sie sich zu diesem Thema von Ihrem Hardwarehändler beraten.
7. Im Zusammenhang mit Sicherheitsüberlegungen muss natürlich auch das **Sperren von USB-Sticks** in den Blick genommen werden. Aus Sicherheitsgründen ist es im Auslieferungszustand für Schüler nicht möglich auf Wechseldatenträger zuzugreifen. Dieser Zugriff kann aber aus bestimmten

¹⁰ Ein Beispiel einer Nutzungsordnung finden Sie unter https://lehrerfortbildung-bw.de/st_recht/form/netz/

Gründen doch Sinn ergeben (Daten für Präsentationen in das Netzwerk bringen, Sicherung von Benutzerdaten,...). Hierbei gilt es Schaden und Nutzen abzuwägen (siehe oben).

2 Unterrichtsorganisation und -steuerung

Unter dem Hauptmenü *Schulkonsole / Unterricht* stehen Ihnen als Netzwerkberater die gleichen Werkzeuge für die Gestaltung des Unterrichts zur Verfügung, auf die alle Lehrkräfte nach Anmeldung an der Schulkonsole zugreifen können. Da die Unterrichtsorganisation ausführlich im Lehrerhandbuch der *paedML Linux* beschrieben wird, möchten wir Sie für die Beschreibung der Funktionen der Unterrichtswerkzeuge auf dieses Handbuch verweisen.

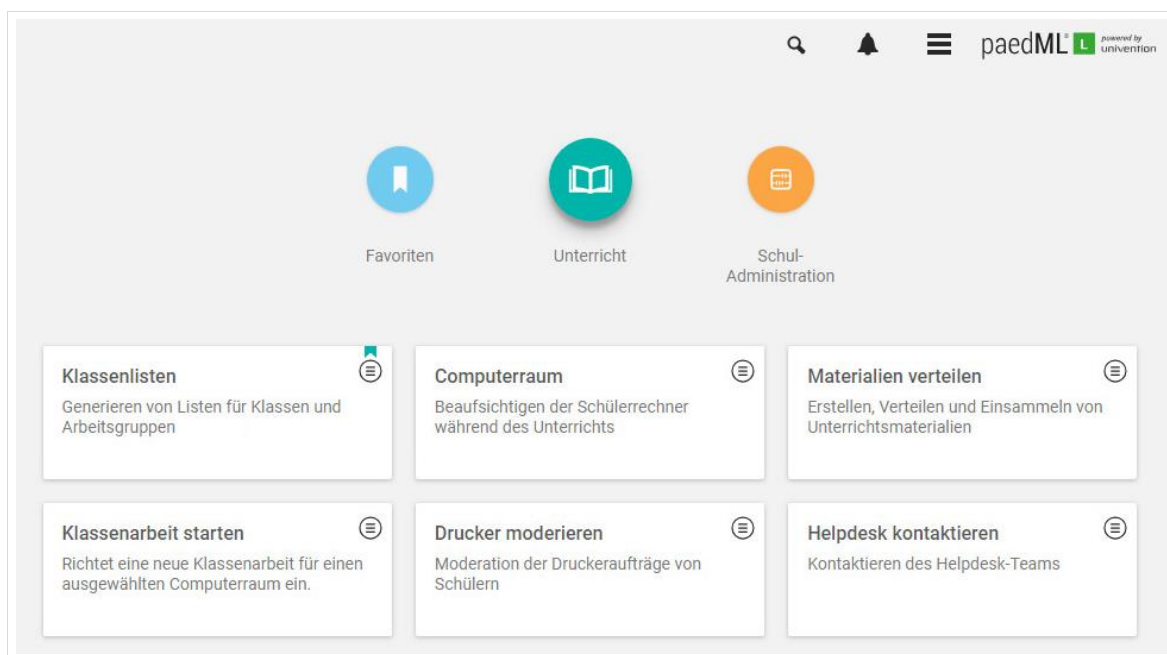


Abb. 20: Unterrichten mit der Schulkonsole

3 Benutzerverwaltung



Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Nomenklatur der *paedML Linux* im Anhang A, Seite 296.



Beim Anlegen und Versetzen von Benutzern laufen im Hintergrund verschiedene Prozesse ab, über die Daten zwischen dem LDAP-Verzeichnis und Samba synchronisiert werden. Der Fortschritt der Datensynchronisation wird nicht an der *Schulkonsole* angezeigt.

Warten Sie nach dem Ausführen von Änderungen einige Zeit ab, bis Sie weitere Änderungen an Benutzerdaten vornehmen. Das System verarbeitet pro Stunde ca. 800 Benutzerdaten.

Der Fortschritt der Datensynchronisation kann an der Konsole des Servers mit dem Befehl

```
# tailf /var/log/univention/connector-s4.log
```

eingesehen werden. Wenn hier keine Änderungen mehr vorgenommen werden, ist die Synchronisation abgeschlossen.

3.1 Import von Benutzerlisten über die Schulkonsole

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | CSV-Import

Die Benutzerverwaltung der *paedML Linux* ist darauf ausgelegt, dass die primäre Verwaltung der Schülerdaten durch die Schulverwaltung erfolgt. Diese Daten werden in eine Datei im CSV-Format exportiert und in die *paedML* importiert.



Unter <https://www.lmz-bw.de/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedmlr-linux/#howtos> finden Sie eine Anleitung nebst Hilfsdatei, mit der Sie Daten aus der Schulverwaltung für die *paedML* aufarbeiten können. **Diese Hilfsdatei kann abgespeichert werden, um später eine Liste mit allen Benutzernamen und Initialpasswörtern zur Verfügung zu haben.**

Es wird ausdrücklich empfohlen Benutzerlisten vor dem Import in die *paedML* mit den Hilfsdateien zu überarbeiten. Sie können Daten aber auch ohne die Aufarbeitung in die *paedML* importieren – in diesem Fall kann es jedoch zu Problemen kommen!

Beim Import von vielen Benutzern kann es vereinzelt zu Problemen mit dem Browser Google Chrome kommen. Die Schulkonsole wird dann während des Importvorgangs nicht mehr angezeigt. Verwenden Sie in diesem Fall den Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge oder Mozilla Firefox.

Die Verarbeitung von Nutzerdaten der paedML Linux erfolgt über die Schulkonsole. Über das Schulkonsolenmodul „Schul-Administration | CSV-Import“ werden sowohl Lehrer als auch Schülerlisten eingelesen.

Hierbei können Sie auch Benutzerlisten aus Ihrer Vorgängerversion der paedML Linux übernehmen.

Schon bei den Vorgängerversionen der paedML Linux war die Verwaltung der Daten von Schülern und Lehrern in verschiedenen Listen aufgeteilt. Dieses Verfahren muss weiterhin praktiziert werden.

Vom Server werden beim Anlegen von Benutzern die folgenden Schritte ausgeführt:

- Anlage von LDAP-Datensatz des Benutzers. Die Daten hierfür werden aus der Benutzerliste/ Schulkonsole importiert. Mit Hilfe der Login-Daten (Benutzername und Kennwort) kann sich ein Benutzer im schulischen Netzwerk anmelden.
- Es wird ein Benutzername generiert.
- Es wird ein Passwort generiert.
- Neu angelegte Benutzer bekommen eine interne Mailadresse (**benutzername@paedml-linux.lokal**).
- **AUSNAHME:** Benutzer mit Sonderzeichen im Namen bekommen keine Mailadresse generiert. Um dies zu vermeiden empfehlen wir die Benutzerlisten wie unter <https://www.lmz-bw.de/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedmlr-linux/#howtos> beschrieben aufzuarbeiten.
- Mit der ersten Anmeldung eines Benutzers im Netzwerk wird sein „Homeverzeichnis“ angelegt, in dem die Daten des Benutzers (Dokumente, Windows-Benutzerprofil, ...) gespeichert werden.
 - Verzeichnisname bei Lehrern: `/home/lehrer/ BENUTZERNAME`
 - Verzeichnisname bei Schülern: `/home/schueler/BENUTZERNAME`

3.1.1 Format der Benutzerlisten

Für den Import von Schülerlisten können Sie sich eine Datei aus dem Schulverwaltungsprogramm exportieren lassen, in der alle Schüler eingetragen sind.

Diese Datei sollte UTF-8 kodiert sein. Jede Zeile dieser Datei enthält einen Benutzerdatensatz. Die einzelnen Felder der CSV-Datei sind durch ein Semikolon zu trennen.

Die Dateien dürfen KEINE Leerzeichen oder Tabulatoren enthalten.

Die Datensätze der Benutzerlisten haben verschiedene Felder, die befüllt werden können. Die folgenden Felder sind verfügbar:

Datentyp des Feldes	Hinweise
Klasse	<p>Hier kann ein alphanumerischer Wert eingetragen werden (z.B. 7a, gym-9c)</p> <p>Geben Sie bei Schülern einen Wert für die Klasse ein. Die Schüler werden beim Anlegen an die Gruppe der Klasse zugewiesen.</p> <p>Beim Versetzen von Schülern wird der Wert im Feld Klasse geändert.</p> <p>Lehrer tragen sich später über die Schulkonsole in Klassen ein. Hier kann als Platzhalter die Klasse „Lehrer“ eingetragen werden.</p>
Nachname	Umlaute und das scharfe S (ß) werden beim Import von Benutzern vom System verarbeitet.

	Achten Sie darauf, dass keine Sonderzeichen (?, !, ..), Accents oder ähnliches in den Benutzernamen vorkommen dürfen.
Vorname	siehe Nachname
Benutzername	<p>Der Benutzername wird automatisch generiert. Dabei werden jeweils die Benutzernamen „VORNAME.NACHNAME“ angelegt.</p> <p>Sie können auch eigene Benutzernamen definieren oder die über die Hilfsdateien generierten Namen an das System übergeben (empfohlen).</p> <p>Wenn Benutzer den gleichen Vor- und Nachnamen haben, dann werden beide Datensätze rot hinterlegt (s.u.). Für einen der Benutzer muss in diesem Fall händisch der Benutzername angelegt werden. Wir empfehlen, den Namen „VORNAME.NACHNAME1“ zu vergeben.</p> <p>Der Benutzername darf maximal 15 Zeichen enthalten und muss aus Kleinbuchstaben bestehen.</p>
E-Mail	Wir empfehlen dringend kein Feld E-Mail an das CSV-Modul zu übergeben, sondern Mailadressen vom System generieren zu lassen. Die Mailadressen werden im Format VORNAME.NACHNAME@paedml-linux.lokal generiert.
Passwort	Wenn hier kein Eintrag vorgenommen wird, dann wird jedem Benutzer ein vom System generiertes, nicht auslesbares Passwort gesetzt. An der Schulkonsole können die Passwörter später geändert werden (vgl. Kapitel 3.6, Seite 56).

Tabelle 4: Felder für den CSV-Import.



Sie müssen nicht alle Felder zuweisen. Aus den „führenden“ Feldern Vor- und Nachname wird ein Benutzerdatensatz generiert. Die anderen Felder sind zwar optional, es sollte aber mindestens noch die Klasse der Schüler angegeben werden.

Beispiel einer Schülerliste:

```
(...)  
7B;Jupp;Heynckes  
7B;Bernd;Hölzenbein  
8A;Gerd;Müller  
(...)
```

Die Lehrerliste kann folgendermaßen aufgebaut sein¹¹:

¹¹ Der Eintrag „Lehrer“ ist ein Platzhalter. Später können sich Lehrkräfte selbst in Klassen ein- und austragen.

```
(...)  
Lehrer;Hans;Bo;bo  
Lehrer;Heinz;Bader;ba  
(...)
```

Übertragen Sie die Benutzer-Listen auf die Admin-VM. Erstellen Sie ein Verzeichnis „Benutzer-Listen“ auf dem Desktop. Kopieren Sie die Benutzerlisten in dieses Verzeichnis. Die empfohlenen Dateinamen lauten „lehrer.csv“ und „schueler.csv“.

Die Hotline kann im Fehlerfall einfacher auf die Dateien zugreifen, wenn Sie sich an diese Namensvorgaben halten, da die Listen nicht gesucht werden müssen.

3.1.2 Stichwort: „Datenkonsistenz“



Überprüfen Sie vor dem Import alle Benutzerlisten auf ihre Richtigkeit. Dies erspart Ihnen Arbeit, die Sie mit für das Nachbessern von Fehlern aufwenden müssen.

Achten Sie insbesondere darauf, dass alle Spalten der Benutzerlisten richtig angelegt wurden. Ein Geburtsdatum in der Spalte der Nachnamen sorgt zum Beispiel dafür, dass der Schüler *Vorname.Geburtsdatum* angelegt wird!

Die Reihenfolge der Felder der csv-Dateien ist zunächst nicht wichtig, wobei die Dateien in sich natürlich konsistent sein sollten. Die Datentypen der Felder werden beim Import über die Schulkonsole zugewiesen.

Achten Sie beim Import neuer Benutzerlisten unbedingt auf Datenkonsistenz!

Die Benutzerverwaltung der *paedML Linux* ist so konfiguriert, dass die Datensätze der Benutzer vor dem Anlegen überprüft werden. Wenn in den Daten eines bestehenden Benutzers Änderungen vorgenommen werden, wird der alte Datensatz (inklusive Benutzerkonto) unter Umständen gelöscht und ein neuer Benutzer angelegt.

Es erfolgt eine Sicherung der alten Benutzerdaten nach `/home/backup/ALTERBENUTZERNAME`

Wenn Benutzer manuell an der Schulkonsole angelegt wurden (vgl. Kapitel 3.4, Seite 53) müssen die Daten dieser Benutzer mit der Liste des Schulverwaltungs-Programmes abgeglichen werden.

Ogleich in der Praxis vermutlich nicht umsetzbar, wäre ein Informationsfluss zwischen Sekretariat und Netzwerkberater bezüglich geänderter Stammdaten von Benutzern (Korrektur von Schüler-Namen,...), hilfreich.

Hierdurch könnten geänderte Schüler beim Import neuer Listen schneller identifiziert und ggf. der jeweilige Datensatz angepasst werden, bevor der Schüler versehentlich gelöscht und neu angelegt wird.

Das Ändern von Datensätzen an der Schulkonsole ist zwar möglich, es besteht jedoch auch hier die Gefahr, dass Änderungen nicht in das Schulverwaltungsprogramm, bzw. in die Benutzerlisten übertragen werden und Benutzer gegebenenfalls gelöscht und neu angelegt werden. Wir raten daher den Benutzer-Import ausschließlich über Benutzerlisten vorzunehmen.

Beim Import der Listen müssen ALLE zu importierenden Felder ALLER Benutzer durchgängig mit den gleichen Datentypen befüllt sein.

Ein Beispiel einer „falschen“ Lehrerliste:


```
(...)  
ba;Bader;Heinz;9c  
bo;Bo;Hans  
Siegfried;Sorglos  
(...)
```

Aus diesem Beispiel können Sie herauslesen, dass der automatische Import fehlschlagen muss!

1. Der Datensatz von Heinz Bader ist der einzige „richtige“ Datensatz, in dem alle Felder sauber belegt sind.
2. Bei Hans Bo gibt es keine Klassen, wodurch beim Anlegen alle Datenfelder verrutschen würden.
3. Siegfried Sorglos hat weder eine Klassen-Zuordnung noch einen korrekten Login-Namen. Der Vorname steht im Feld Benutzername.

Benutzername	Nachname	Vorname	Klasse
ba	Bader	Heinz	9c
bo	Bo	Hans	
Siegfried	Sorglos		

Abb. 21: Dieser Datenimport führt zu einem unbrauchbaren Ergebnis!

Nach der Auswertung der Import-Liste zeigt das System Ergebnisse, die Sie guten Gewissens verwerfen sollten. In diesem Fall muss die CSV-Datei, auf der der Import basiert, nochmals überarbeitet werden.

Wenn Werte leer gelassen werden sollen, müssen Sie mit einem Semikolon (;) übersprungen werden. Andernfalls „verrutschen“ die Daten eines Datensatzes und der Datensatz wird falsch vom System eingelesen.

Das folgende Beispiel zeigt, wie fehlende Daten aufgefangen werden können (grüner Datensatz) und wie Fehler entstehen (roter Datensatz).

```
(Klasse;      Nachname;      Vorname;      Benutzername  
7B;          Heynckes;      Jupp;         jupp.heyckes  
8A;          Müller;         Gerd;         ;  
7B;          Hölzenbein;    Bernd;
```

3.1.3 Import der Benutzerlisten



Das Anlegen von Lehrer- und Schülerlisten geschieht nach den gleichen Mechanismen. Wir beschreiben nur das Verfahren für Schüler. Unterschiede zwischen diesen beiden Gruppen bestehen lediglich in folgenden Punkten: Lehrkräfte haben mehr Berechtigungen. Schüler gehören immer nur einer Klasse an, während Lehrer verschiedenen Klassen zugewiesen werden können.

Um eine Benutzerliste in das System zu übernehmen, öffnen Sie die Schulkonsole und darin den Menüpunkt „Schul-Administration | CSV-Import“.

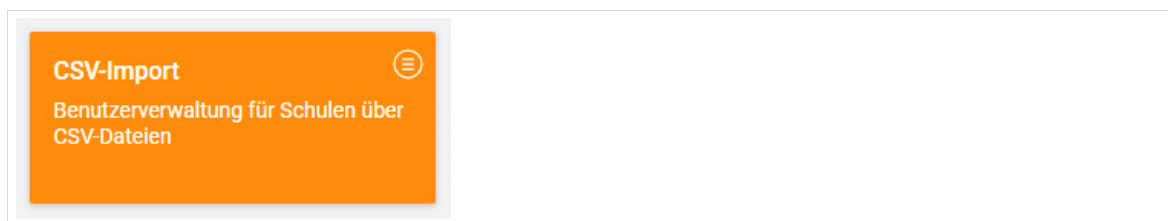


Abb. 22: Der Knopf „CSV-Import bringt Sie zum Benutzer-Import.

Im ersten Dialog treffen Sie die Auswahl, ob Lehrer oder Schüler in das System übernommen werden sollen. Achten Sie auf die richtige Auswahl! Wählen Sie die Benutzerrolle, die den Einträgen der Liste zugeordnet werden soll und drücken Sie anschließend „Weiter“, um fortzufahren.

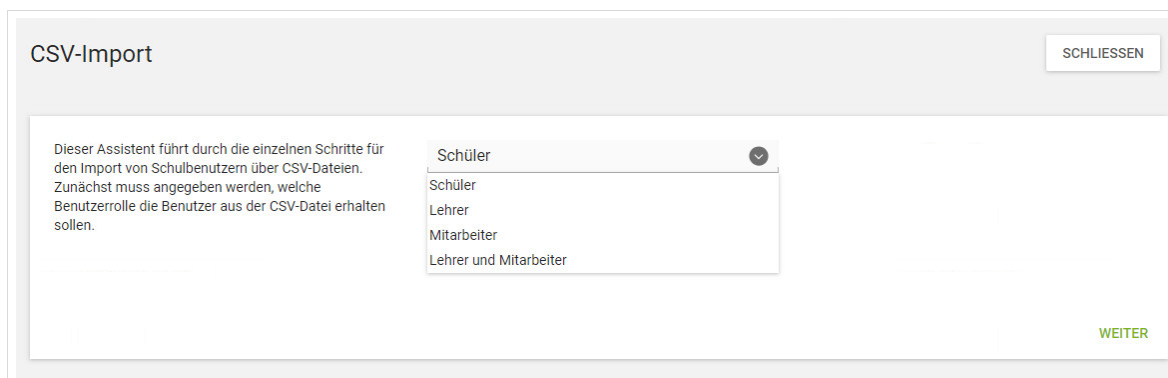


Abb. 23: Auswahl: Welche Art von Benutzern sollen importiert werden?

Die nächste Maske ermöglicht Ihnen, eine CSV-Datei auszuwählen. Drücken Sie hierfür den Knopf „Hochladen“ und wählen Sie die zu importierende Liste. Überprüfen Sie, ob Sie den Haken vor „Austausch der vorhandenen Benutzer...“ setzen und fortfahren wollen.



Wenn der Haken vor „Austausch der vorhandenen Benutzer...“ gesetzt ist, werden alle nicht mehr in der Liste vorhandenen Benutzer gelöscht.

Dies kann gewünscht sein, wenn Sie beim Schuljahreswechsel alte Schüler aus dem System löschen wollen.

Wenn der Haken beim Einpflegen einer Liste mit ausschließlich neuen Schülern zur Jahresmitte gesetzt ist, wäre das Löschen der restlichen Schüler verheerend!



Abb. 24: Auswahl der Import-Liste

Sobald die Liste in das System geladen wurde, bekommen Sie eine Maske, in der Sie den Spalten die jeweiligen Datentypen zuweisen müssen. Klicken Sie hierfür oberhalb jeder Spalte auf den Eintrag „Unbenutzt“. Es öffnet sich eine Liste mit Werten, die Sie den Spalten zuweisen können. Übernehmen Sie die Auswahl mit „Weiter“.

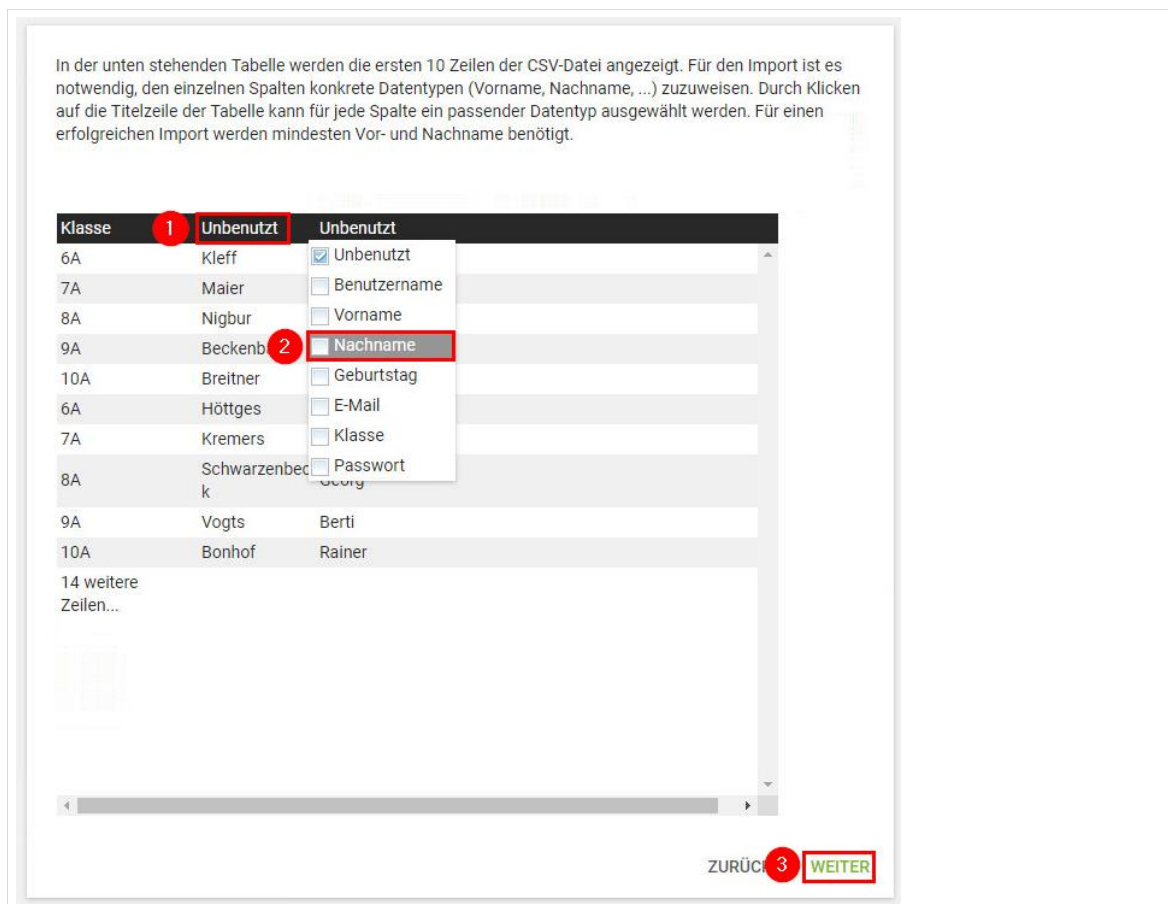


Abb. 25: Zuweisung von Datentypen an die Spalten der Benutzerliste

Sofern Sie keine Spalte „Benutzername“ definiert haben, erscheint der folgende Dialog. Klicken Sie auf „Benutzernamen automatisch bestimmen“, um durch das System Benutzernamen „vorname.nachname“ generieren zu lassen.



Abb. 26: Automatisches Anlegen von Benutzernamen?

Im folgenden Schritt werden alle Datensätze überprüft. Dabei werden folgende Entscheidungen vom System getroffen:

Situation	Aktion
Benutzer sind neu in der Benutzerliste.	„Erstellen“ der Benutzer

Benutzer sind nicht mehr in der Benutzerliste.	„Löschen“ der Benutzer
Vorhandene Benutzer werden in andere Klassen versetzt.	„Ändern“ der Benutzer

Tabelle 5: Aktionen des CSV-Import-Skriptes.

Bevor die Benutzer im folgenden Schritt in das System eingepflegt werden, erhalten Sie eine Ausgabe aller vom System überprüften Datensätze der CSV-Datei.

3.1.3.1 Korrektur fehlerhafter Datensätze

Vom System als fehlerhaft erkannte Datensätze werden rot hervorgehoben. Wenn Sie die Ansicht auf diese Datensätze beschränken wollen, dann klicken Sie auf die Checkbox vor „Nur Zeilen mit Problemen anzeigen“.

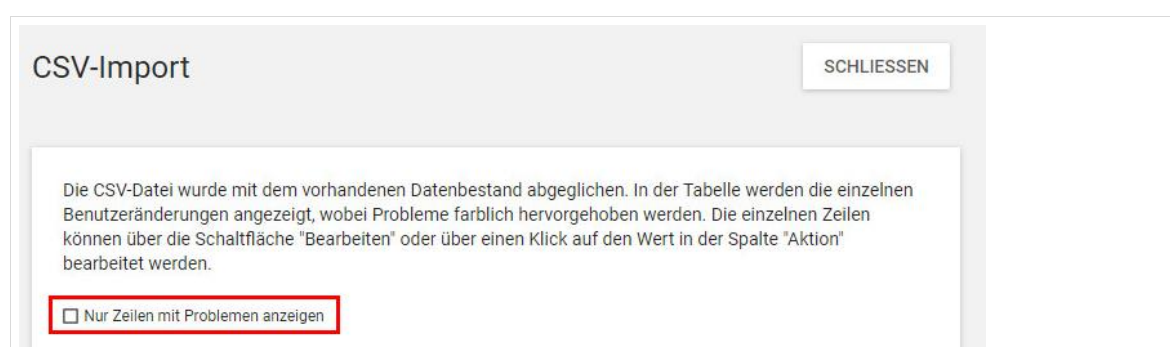


Abb. 27: Ausgabe der überprüften Benutzerliste.

In fehlerhaften Datensätzen wird hervorgehoben, welche Probleme erkannt wurden.

Es findet zusätzlich ein Abgleich mit den Daten bestehender Benutzer statt. Differenzen zwischen den im System hinterlegten Daten und den Daten der aktuellen Import-Liste werden gelb hervorgehoben.

Um einen zu ändernden Datensatz zu bearbeiten, klicken Sie mit Doppelklick (linke Maustaste) auf den Datensatz. Im nächsten Dialog können Sie den Datensatz korrigieren. Beenden Sie die erfolgreiche Bearbeitung durch einen Klick auf „Übernehmen“.

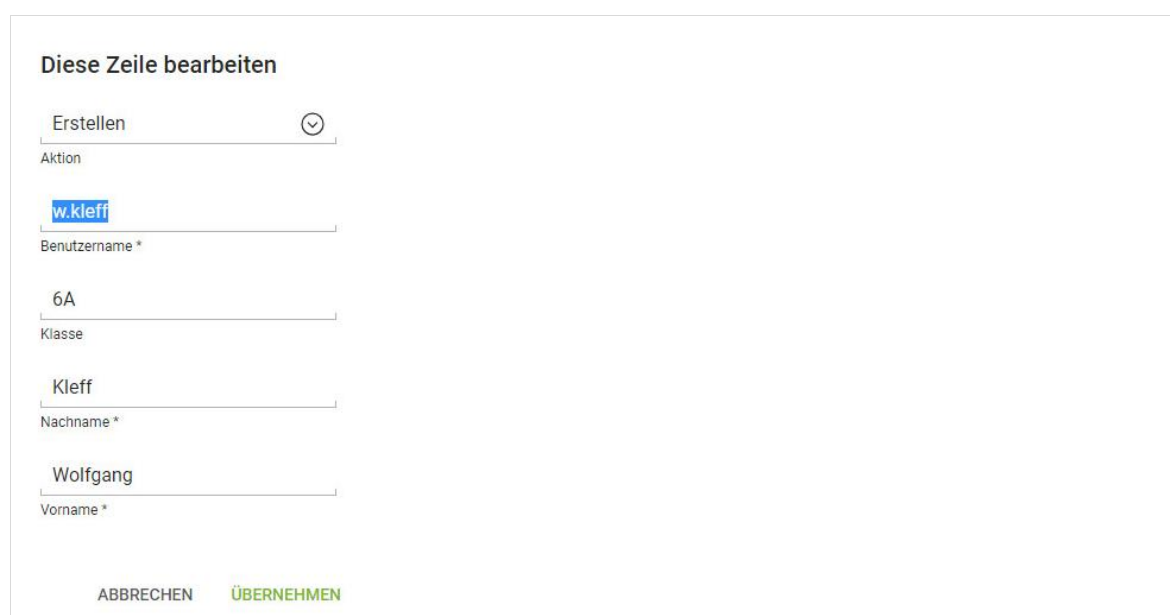


Abb. 28: Ändern eines fehlerhaften Datensatzes.

Nach der Korrektur der falschen Daten wird der Datensatz als „richtig“ erkannt. Die Auswahl kann durch Entfernen des Hakens vor „Nur Zeilen mit Problemen anzeigen“ wieder auf alle Datensätze erweitert werden.

3.1.4 Sortieren

Das CSV-Import-Modul bietet die Möglichkeit die Datensätze nach einer bestimmten Spalte sortieren zu lassen. Am interessantesten dürfte hierbei das Sortieren nach den Einträgen der Spalte „Aktion“ sein. Klicken Sie auf eine Spaltenüberschrift, um die Tabelle nach der Spalte zu sortieren. Drücken Sie erneut auf die Überschrift, um die Sortierreihenfolge umzudrehen.

Im folgenden Screenshot wurde nach „Aktion“ sortiert. Dadurch werden alle Benutzer gruppiert, deren Daten einer bestimmten Aktion zugeordnet wurden. **Nutzen Sie Ihre letzte Chance, um zu überprüfen, ob die Daten korrekt sind!**

<input type="checkbox"/> Aktion	Benutzername	Klasse	Nachname	Vorname	Zeile
<input type="checkbox"/> Erstelle n	wolfg.kleff	6A	Kleff	Wolfgang	1
<input type="checkbox"/> Erstelle n	sepp.maier	7A	Maier	Sepp	2
<input type="checkbox"/> Erstelle n	norbe.nigbu	8A	Nigbur	Norbert	3
<input type="checkbox"/> Erstelle n	franz.becke	9A	Beckenbauer	Franz	4
<input type="checkbox"/> Erstelle n					

Abb. 29: Sortieren der Benutzerliste nach „Aktion“.

3.1.5 Ignorieren

Datensätze, bei denen Sie sich nicht sicher sind, ob diese importiert werden sollen, können nun vom Import ausgenommen werden, in dem Sie zuerst die Checkbox vor den betreffenden Daten aktivieren und anschließend auf „Ignorieren“ klicken. Der Eintrag im Feld „Aktion“ der ausgewählten Datensätze wird ebenfalls mit dem Wert „Ignorieren“ befüllt. Diese Datensätze werden nicht in das System übernommen.



Notieren Sie sich alle Datensätze, die Sie vom Import ausschließen, damit Sie diese zu einem späteren Zeitpunkt in das System einpflegen können.

Sie können Änderungen, die an der Schulkonsole getätigt wurden, rückgängig machen, indem Sie den Datensatz auswählen (Haken setzen) und die Taste „Zurücksetzen“ drücken.

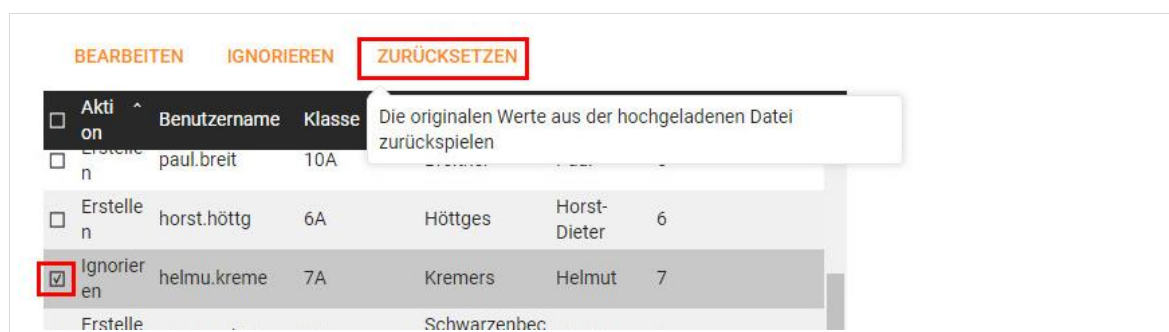


Abb. 30: An der Schulkonsole vorgenommene Änderungen der Datensätze können rückgängig gemacht werden.

3.1.6 Importieren

Ein Klick auf „Weiter“ (unten rechts) übernimmt die Liste in das System, sofern alle Fehler bereinigt wurden. Wenn es noch fehlerhafte Datensätze gibt, dann wird eine Warnmeldung eingeblendet:



Abb. 31: Warnmeldung bei fehlerhaften Datensätzen

Wenn alle Fehler behoben wurden, kann die Liste in das System eingespielt werden. In einem Dialogfenster wird angezeigt, welche Änderungen am System vorgenommen werden. Wenn diese Änderungen in Ordnung sind, können Sie mit „Änderungen bestätigen“ den Import der Benutzerliste anstoßen.

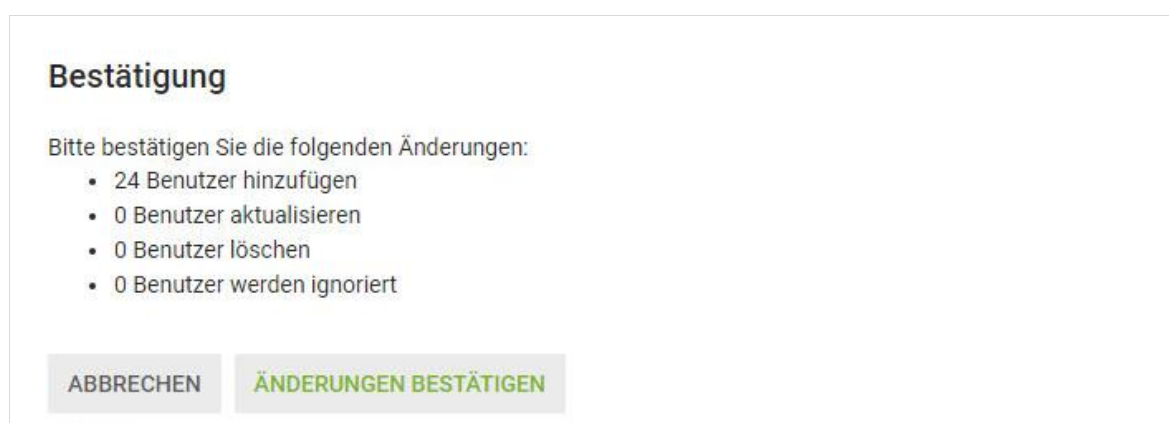


Abb. 32: Eine letzte Bestätigung und der Import läuft an.

Im Anschluss erfolgt die Verarbeitung der Datensätze,...



Abb. 33: Benutzerdaten werden verarbeitet...

... die im Idealfall keine Fehler liefern sollte. Sollten Fehler bei bestimmten Benutzern auftreten, müssen diese nochmals gesondert überprüft und mit einer separaten Import-Liste dem System hinzugefügt werden.

Besser ist es natürlich, wenn keine Probleme auftreten:



Abb. 34: Fehlerfreier Import

3.2 Versetzen von Schülern

Zum Schuljahreswechsel bekommen Sie eine neue CSV-Datei aus dem Schulverwaltungsprogramm, die Sie, wie im vorausgegangenen Kapitel beschrieben, in das System einpflegen.

Die Daten der Datei werden während des Prozesses überprüft und Benutzer werden – sofern sich sonst nichts am Stammdatensatz geändert hat – automatisch in eine neue Klasse versetzt.

3.3 Überprüfung und Modifikation von Benutzerdaten

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Benutzer (Schulen)

Der Benutzer Administrator kann sich alle Schüler und Lehrer, die in der *paedML Linux* angelegt sind, über das Schulkonsolenmenü „Schul-Administration | Benutzer (Schulen)“ anzeigen lassen.

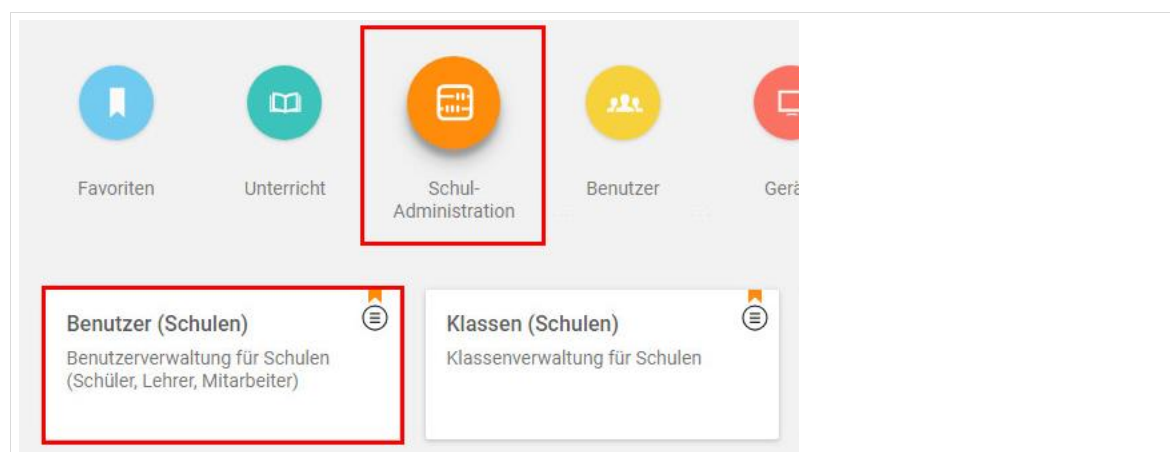
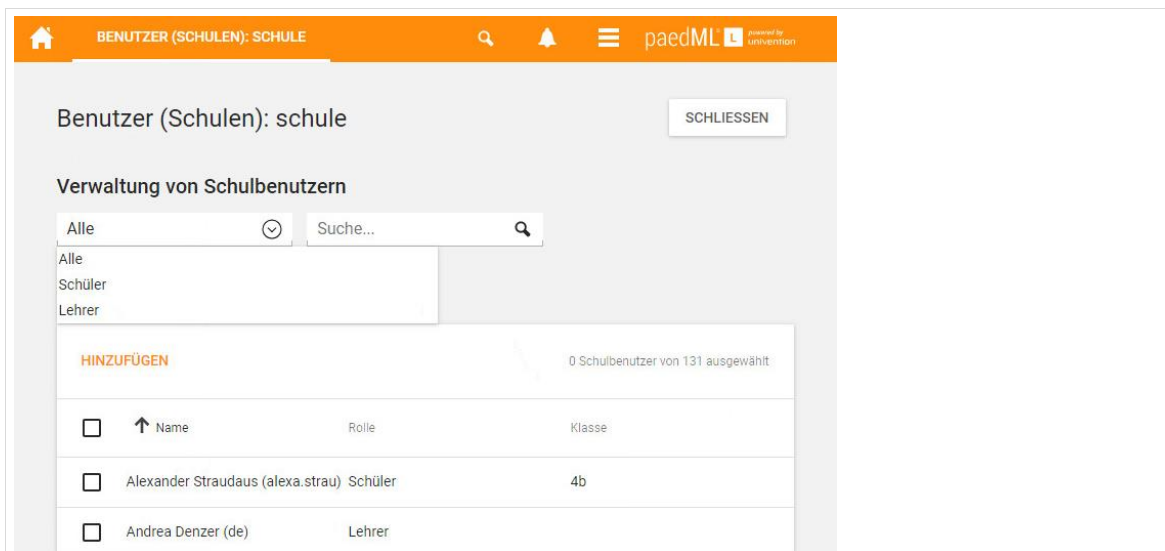


Abb. 35: Aufruf der Benutzerübersicht

Beim Aufruf des Schulkonsolenmoduls werden alle verfügbaren Benutzer angezeigt. Sie können die Anzeige aber auch auf eine Systemrolle („Schüler“ oder „Lehrer“) einschränken oder durch einen Eintrag im Feld „Filter“ und einem anschließenden Klick auf „Suchen“ gezielt nach Anwendern suchen.



Benutzer (Schulen): schule SCHLIESSEN

Verwaltung von Schulbenutzern

Alle Suche...

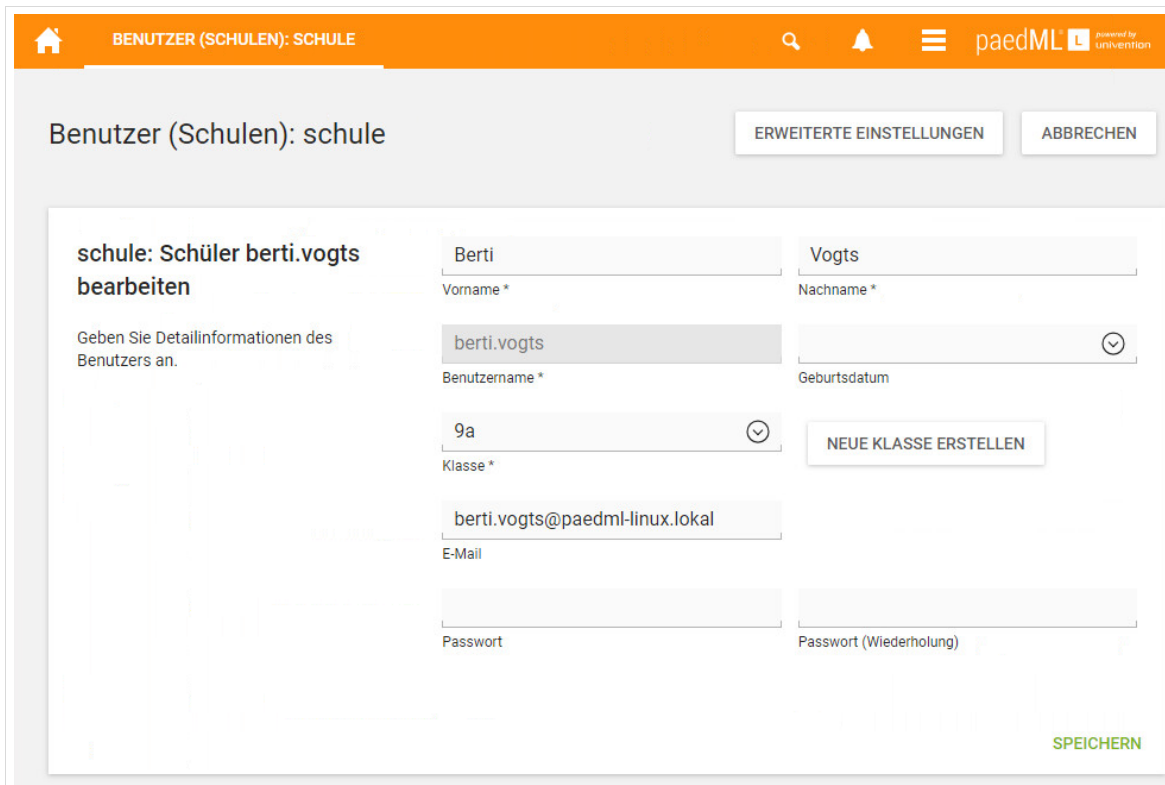
HINZUFÜGEN 0 Schulbenutzer von 131 ausgewählt

<input type="checkbox"/>	Name	Rolle	Klasse
<input type="checkbox"/>	Alexander Straudaus (alex.strau)	Schüler	4b
<input type="checkbox"/>	Andrea Denzer (de)	Lehrer	

Abb. 36: Anzeige aller Anwender, die aber auch eingeschränkt werden kann.

Wenn Sie auf den Namen eines Benutzers drücken, dann öffnet sich eine Maske mit den Daten des Anwenders. Hier können Sie die Werte überprüfen und ggf. Änderungen vornehmen.

Nehmen Sie auf keinen Fall Änderungen unter „Erweiterte Einstellungen“ vor, da diese tief in das System reichen und nicht garantiert werden kann, dass der Benutzer weiterhin arbeiten kann.



Benutzer (Schulen): schule ERWEITERTE EINSTELLUNGEN ABBRECHEN

schule: Schüler berti.vogts bearbeiten

Geben Sie Detailinformationen des Benutzers an.

Vorname * Berti

Nachname * Vogts

Benutzername * berti.vogts

Geburtsdatum

Klasse * 9a NEUE KLASSE ERSTELLEN

E-Mail berti.vogts@paedml-linux.lokal

Passwort

Passwort (Wiederholung)

SPEICHERN

Abb. 37: Änderungsмасke von Benutzerdaten



Achten Sie auf Datenkonsistenz! Änderungen, die in diesem Modul vorgenommen werden, müssen in die Listen für das *paedML*-Import-Skript übertragen werden.

3.4 Anwender manuell hinzufügen



Wir empfehlen ausdrücklich, den Import von Benutzern über CSV-Dateien durchzuführen. Im Einzelfall kann es sinnvoll sein, Benutzer über das hier beschriebene Verfahren manuell einzupflegen.

Ebenfalls im Schulkonsolenmenü **Schul-Administration | Benutzer (Schulen)** finden Sie den Knopf „Hinzufügen“, über den Benutzer angelegt werden können.

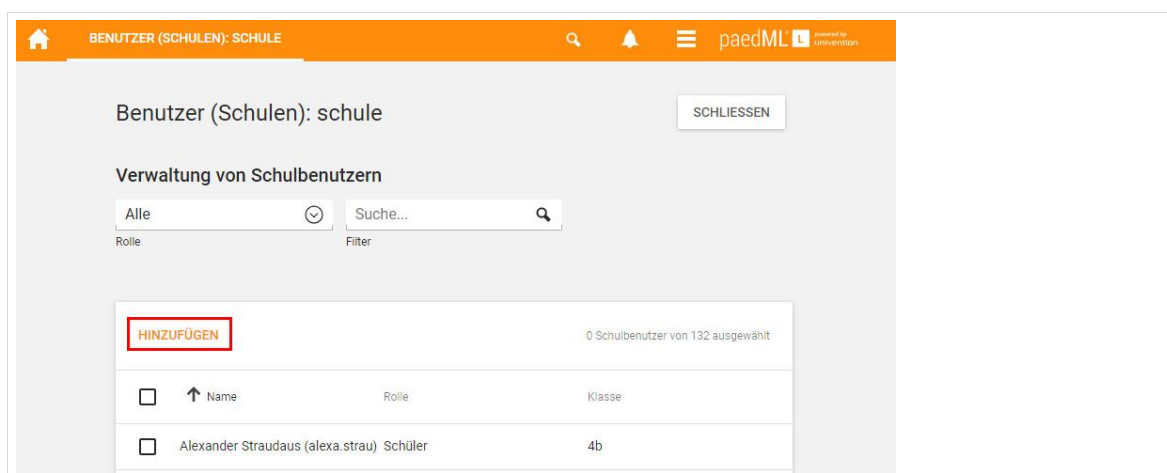


Abb. 38: Hinzufügen einzelner Benutzer.

In der ersten Maske werden Sie gefragt, was für einen Benutzer Sie anlegen wollen. Wählen Sie einen Benutzertyp („Schüler“ oder „Lehrer“) und klicken Sie auf „Weiter“.

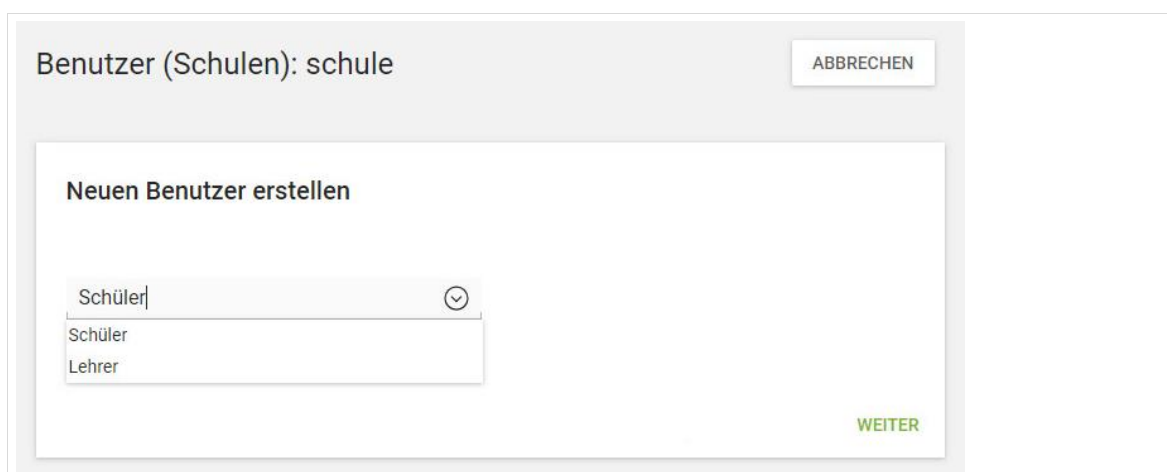


Abb. 39: Erster Schritt: Festlegen eines Benutzertyps.

Für das Anlegen von Benutzern benötigen Sie „Vor- und Nachnamen“ und einen „Benutzernamen“¹². Optional können Sie den Benutzern noch eine „E-Mail“-Adresse und das „Geburtsdatum“ zuweisen.

¹² Das Standardformat von Benutzernamen der *paedML Linux* ist vorname.nachname.

Die Masken für das Anlegen von Lehrern und Schülern unterscheiden sich im Feld „Klasse“. Dieses ist bei Schülern vorhanden und muss mit einem Wert befüllt werden. Bitte verwenden Sie keine Leerzeichen!

Lehrer können sich – wie im „Handbuch für Lehrkräfte“ beschrieben – über die Schulkonsole einer Klasse zuordnen. Dies ergibt aus administrativer Sicht Sinn, da die Zuordnung sich regelmäßig ändern kann. Außerdem können Lehrer auch in Vertretungsstunden die „Kontrolle“ über Klassen übernehmen, beispielsweise um Unterrichtsmaterial an die Klasse verteilen zu können.



Das Feld „Mailadresse“ kann leer bleiben, sofern Sie den Benutzern keine Mailadresse vergeben wollen. In diesem Fall wird für den Benutzer kein Konto mit dem Benutzernamen im Mailsystem angelegt.

Das Feld „Mailadresse“ darf keine Umlaute, kein ß oder andere Sonderzeichen enthalten!



Wenn Sie kein Kennwort eingeben, dann wird ein Zufallskennwort vergeben.

Da es keine Möglichkeit gibt, dieses Kennwort auszulesen, empfehlen wir hier ein Kennwort zu setzen und dem Benutzer mitzuteilen.



Achten Sie unbedingt darauf, dass der Benutzername höchstens 15 Zeichen enthalten darf!

Benutzer (Schulen): schule
ABBRECHEN

schule: Schüler erstellen

Geben Sie Detailinformationen zum Anlegen eines neuen Benutzers an.

Thomas
Vorname *

Häßler
Nachname *

thomas.haessler
Benutzername *

Geburtsdatum

9b
Klasse *

NEUE KLASSE ERSTELLEN

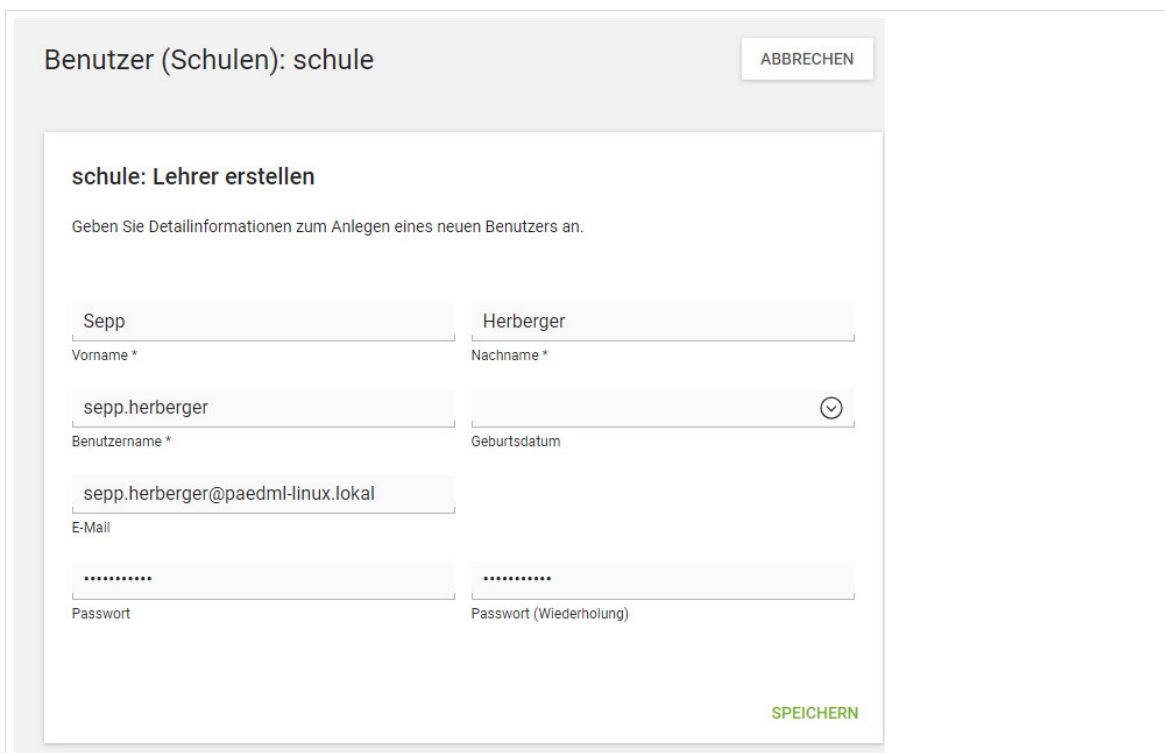
thomas.haessler@paedml-linux.lokal
E-Mail

.....
Passwort

.....
Passwort (Wiederholung)

ZURÜCK
SPEICHERN

Abb. 40: Anlegen eines Schülers.




Benutzer (Schulen): schule ABBRECHEN

schule: Lehrer erstellen

Geben Sie Detailinformationen zum Anlegen eines neuen Benutzers an.

Vorname * Nachname *

Benutzername * 

E-Mail

Passwort Passwort (Wiederholung)

SPEICHERN

Abb. 41: Anlegen eines Lehrers mit lokalem Mailkonto

Ein neu angelegtes Benutzerkonto wird mit einer Meldung im oberen Bereich des Browserfensters quittiert:

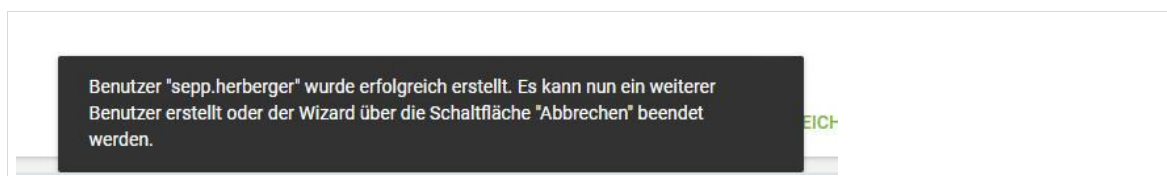


Abb. 42: Ein Benutzer wurde erfolgreich angelegt

3.5 Benutzerdatensätze löschen

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Benutzer (Schulen)

Das Löschen angelegter Benutzer geschieht im Menü „Schul-Administration | Benutzer (Schulen)“.



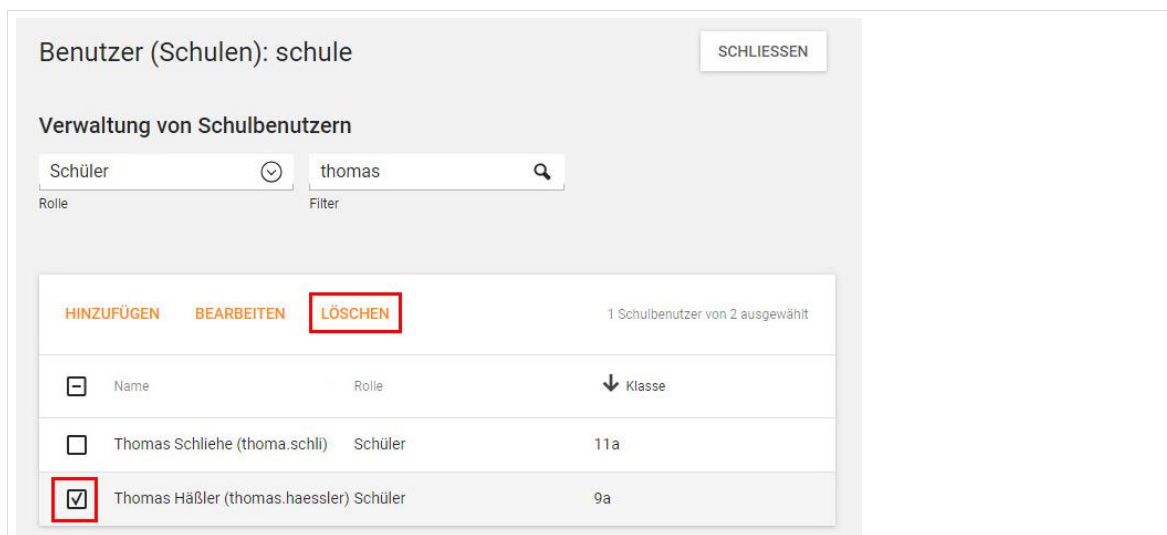
Der in dieser Maske vorhandene Benutzer „netzwerkberater“ darf unter keinen Umständen gelöscht werden.

Sollte dies doch versehentlich geschehen, müssen Sie an der Server-Konsole den Befehl

```
#lmz-settings-users
```

ausführen.

Markieren Sie alle Anwender, die Sie aus dem System löschen wollen und klicken Sie auf „Löschen“.



Benutzer (Schulen): schule SCHLIESSEN

Verwaltung von Schulbenutzern

Schüler ⌵ thomas 🔍

Rolle Filter

HINZUFÜGEN BEARBEITEN **LÖSCHEN** 1 Schulbenutzer von 2 ausgewählt

<input type="checkbox"/>	Name	Rolle	↓ Klasse
<input type="checkbox"/>	Thomas Schliehe (thoma.schli)	Schüler	11a
<input checked="" type="checkbox"/>	Thomas Häßler (thomas.haessler)	Schüler	9a

Abb. 43: Auswahl der zu löschenden Benutzer.

Eine letzte Bestätigung ist erforderlich, bevor die Daten gelöscht werden. Drücken Sie im nächsten Fenster nochmals auf „Löschen“, wenn die Schulbenutzer endgültig entfernt werden sollen



Bestätigung

Bitte bestätigen, dass Schulbenutzer "thomas.haessler" aus Schule "schule" gelöscht werden soll.

ABBRECHEN LÖSCHEN

Abb. 44: Bestätigung des Löschvorganges.

3.5.1 Daten gelöschter Benutzer

Wenn ein Benutzer aus dem System gelöscht wird, wird der LDAP-Datensatz des Benutzers entfernt. Dadurch ist **mit sofortiger Wirkung** keine Anmeldung am System möglich.

Die Daten des gelöschten Benutzers aus dessen Home-Verzeichnis werden nach `/home/backup/BENUTZERNAME` gesichert. Dort kann ein administrativer Benutzer auf die Daten zugreifen, falls zum Beispiel der Benutzer versehentlich gelöscht wurde.

Alte Benutzerverzeichnisse aus `/home/backup` müssen manuell gelöscht werden.

Daten, die ein Benutzer auf ein Tauschverzeichnis kopiert hat, werden nicht verschoben.

3.6 Änderung von Passwörtern

3.6.1 Änderung von Lehrer- und Schüler-Passwörtern

Aufruf über Schulkonsole (**netzwerkberater**): Schul-Administration | Passwörter (Schüler)

Aufruf über Schulkonsole (**netzwerkberater**): Schul-Administration | Passwörter (Lehrer)



Die Änderung von Passwörtern für Schüler und für Lehrer erfolgt nach dem gleichen Schema. Hier wird nur die Änderung von Schülerpasswörtern beschrieben.

Organisatorisch ist es vermutlich am einfachsten, wenn beim ersten IT-Unterricht durch den Lehrer ein Kennwort für alle Schüler der zu unterrichtenden Klasse gesetzt wird, das diese bei Ihrer ersten Anmeldung ändern müssen. Dieses Verfahren ist im Lehrerhandbuch beschrieben.

Für den Fall, dass Sie als „netzwerkberater“ Kennwörter (bspw. der Kollegen) ändern müssen, ist das Verfahren hier nochmals beschrieben.

Um Kennwörter zu ändern, navigieren Sie in der Schulkonsole in das Menü „Schul-Administration | Passwörter (Schüler)“.

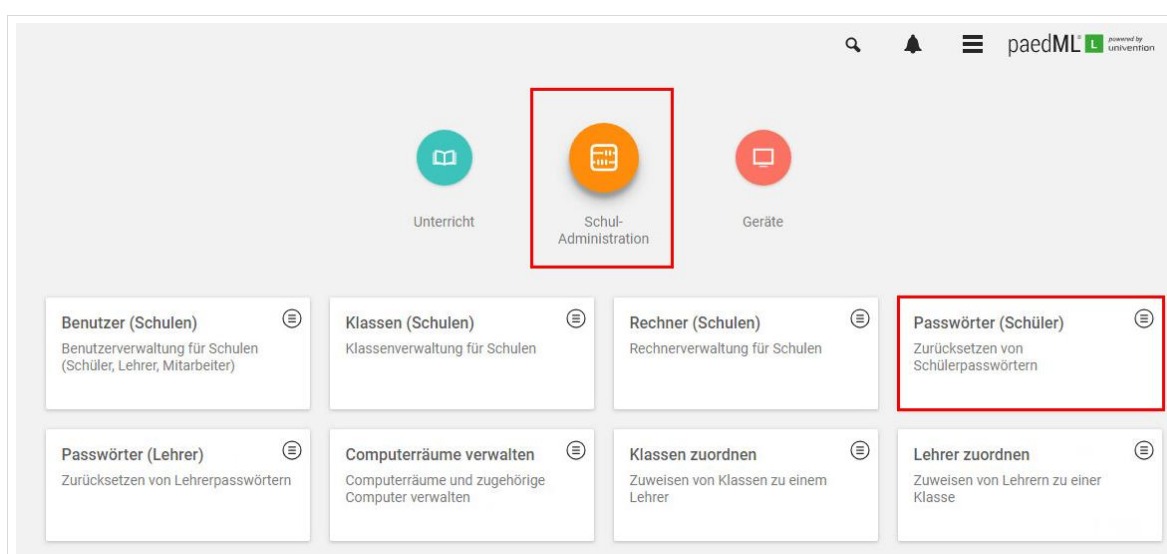
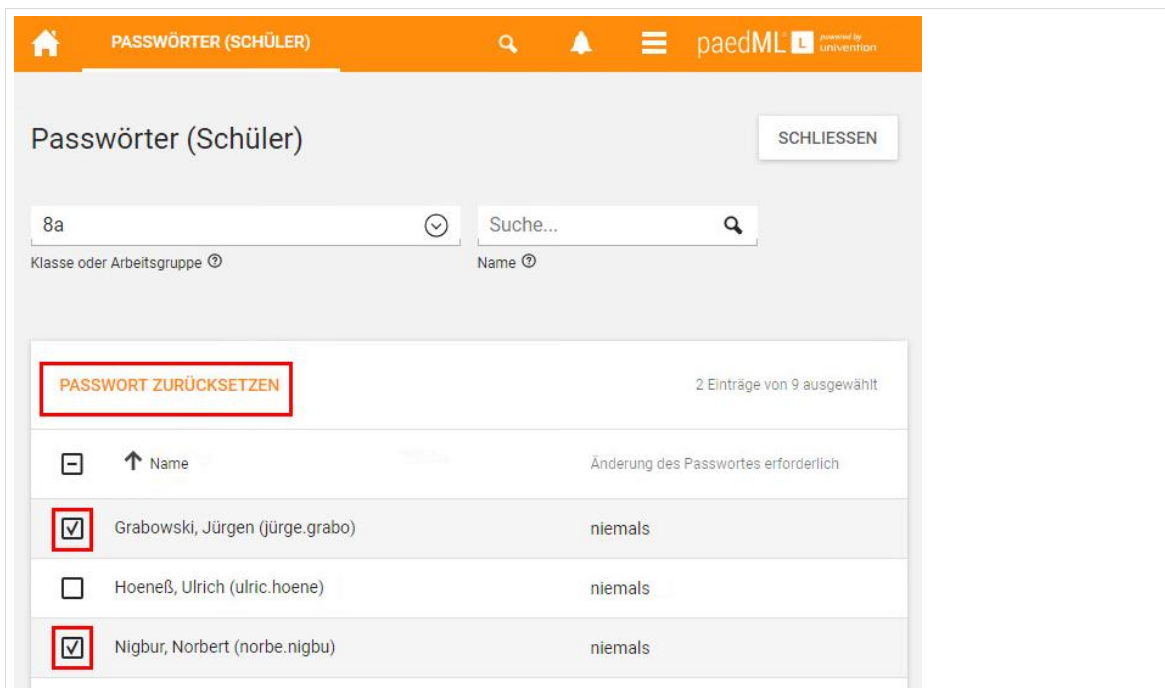


Abb. 45: Aufruf der Passwortänderung

Sie erhalten eine Übersicht über alle Schüler. Sie können über das Dropdownmenü „Klasse oder Arbeitsgruppe“ die Liste auf eine bestimmte Klasse verkleinern. Über das Suchfeld „Name“ und anschließenden Druck auf „Suchen“ können Sie einen Schüler direkt suchen. Sie können einzelne oder mehrere Schüler auswählen, deren Kennwort geändert werden soll. Markieren Sie hierfür die Checkboxes vor dem Namen der entsprechenden Schüler.

Drücken Sie auf „Passwort zurücksetzen“, um die Schülerkennwörter zu ändern.

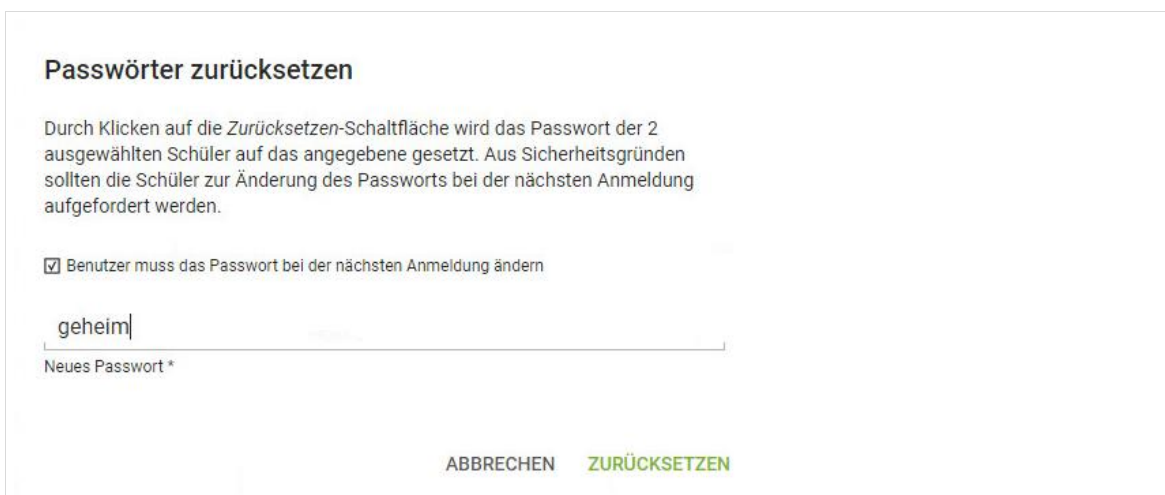


	Name	Änderung des Passwortes erforderlich
<input checked="" type="checkbox"/>	Grabowski, Jürgen (jürge.grabo)	niemals
<input type="checkbox"/>	Hoeneß, Ulrich (ulric.hoene)	niemals
<input checked="" type="checkbox"/>	Nigbur, Norbert (norbe.nigbu)	niemals

Abb. 46: Anzeige von Schülern für die Passwortänderung

In der folgenden Maske können Sie ein neues Kennwort eingeben. Dieses wird Ihnen zur Kontrolle im Klartext angezeigt. Sie können markieren, ob der Benutzer sein Passwort bei der nächsten Anmeldung ändern muss (empfohlen). Ein Klick auf „Zurücksetzen“ ändert das Passwort.

Teilen Sie das neue Kennwort dem Benutzer mit.



Passwörter zurücksetzen

Durch Klicken auf die Zurücksetzen-Schaltfläche wird das Passwort der 2 ausgewählten Schüler auf das angegebene gesetzt. Aus Sicherheitsgründen sollten die Schüler zur Änderung des Passworts bei der nächsten Anmeldung aufgefordert werden.

☒ Benutzer muss das Passwort bei der nächsten Anmeldung ändern

Neues Passwort *

ABBRECHEN ZURÜCKSETZEN

Abb. 47: Eingabe eines neuen Passworts

3.6.2 Änderung von Passwörtern administrativer paedML-Benutzer

Alle Passwörter von administrativen Benutzern werden bei der Installation des Systems mit dem Ausführen des Skriptes `lmz-initial-setup` auf denselben Wert gesetzt. Wird dieser Befehl nach der Ersteinrichtung erneut ausgeführt, werden im Hintergrund noch weitere Prozesse angestoßen. So wird beispielsweise das Server-Zertifikat neu generiert. Nach Möglichkeit sollte dieser Befehl also nicht ausgeführt werden. Stattdessen wird empfohlen die Kennwörter der administrativen Benutzer – wie im Folgenden beschrieben – zu ändern.

Die Kennwörter der Administratoren-Konten können wie folgt geändert werden:

Benutzer	Passwortänderung via
root	Passwortänderung an der Server-Konsole mit dem Befehl. Hierüber werden die Passwörter für den Benutzer „root“ am Server und am Backupserver geändert: <code>#lmz-initial-setup --root</code>
Administrator	Änderung (nur des Passwortes) über das Schulkonsolenmenü „Domäne Benutzer“. ¹³
domadmin	Passwortänderung an der Server-Konsole mit dem Befehl <code>#lmz-initial-setup --domadmin</code>
netzwerkberater	Änderung (nur des Passwortes) über das Schulkonsolenmenü „Domäne Benutzer“. ¹⁴

Tabelle 6: Optionen für die Passwortänderung von administrativen Benutzern.

3.6.3 Optional: Änderung der Passwörter für SQL-Server



Dieser Abschnitt ist nur relevant, wenn Sie die *Windows*-Aktivierung über *VAMT* durchführen und das **Passwort des lokalen Administrators auf der AdminVM** (bzw. der Maschine, auf der *VAMT* installiert ist) geändert wird, nachdem die *opsi*-Produkte "*ms-vamt*" bzw. "*ms-sql-2012ee*" installiert wurden.

Näheres hierzu finden Sie in Kapitel 13.1.1 ab Seite 208.

Um das lokale Administrator Kennwort auf dem SQL-Server zu hinterlegen, öffnen Sie die Computerverwaltung und navigieren dort auf „*Dienste | SQL Server (INSTANCE1)*“. Ein Doppelklick öffnet die Eigenschaften des SQL-Servers. Dort navigieren Sie in den Reiter „Anmelden“ und hier können Sie das neue Kennwort eintragen.

¹³ Alternativ kann das Kennwort auch über **Strg** + **Alt** + **Entf** an einem Windows-Rechner geändert werden. Hierfür muss der entsprechende Benutzer natürlich an der Domäne angemeldet sein.

¹⁴ Alternativ kann das Kennwort auch über **Strg** + **Alt** + **Entf** an einem Windows-Rechner geändert werden. Hierfür muss der entsprechende Benutzer natürlich an der Domäne angemeldet sein.

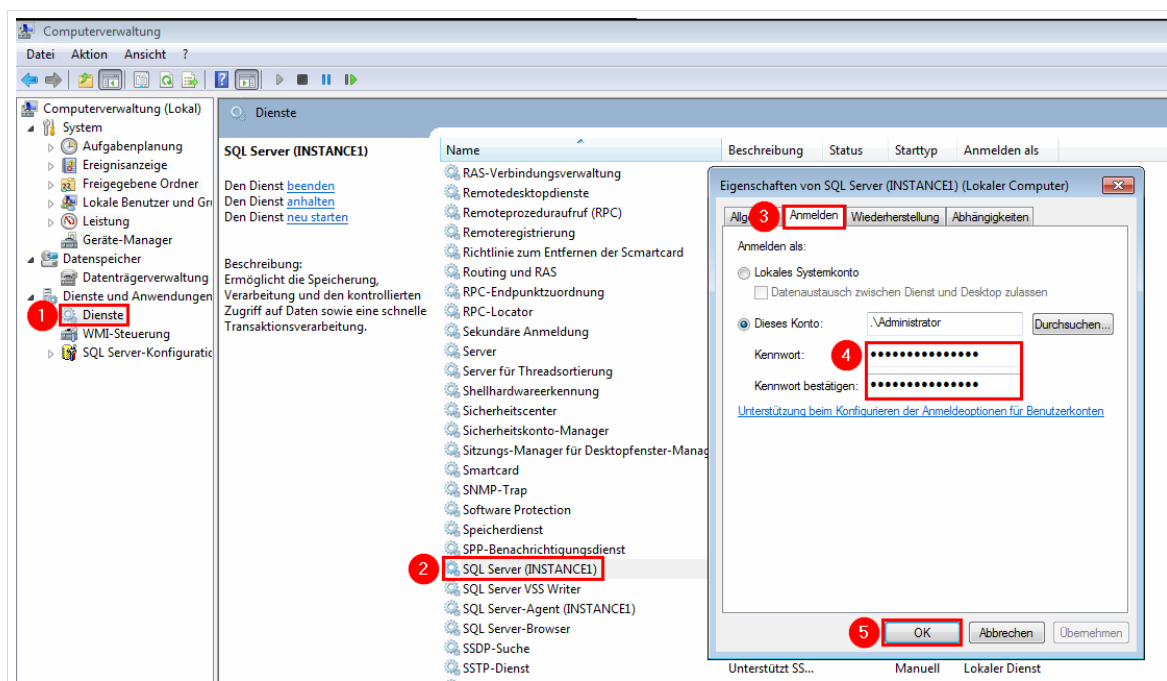


Abb. 48: Änderung des Administrator-Kennwortes für den SQL-Server

3.7 Passwort des lokalen Windows-Administrators ändern



Rechner, die mit opsi installiert werden, bekommen unter Windows das lokale Administrator-Passwort paedmlinux.

Da dies ein potenzielles Sicherheitsrisiko darstellt, wurde eine Möglichkeit umgesetzt, wie das lokale Administrator-Kennwort geändert werden kann.

Es wird dringend empfohlen dieses Kennwort zu ändern.

Die Änderung des lokalen Administrator-Kennwortes geschieht über die Gruppenrichtlinie „*paedMLL_Computer*“, welche Sie über die Gruppenrichtlinien-Verwaltung „*gpmc.msc*“ (group policy management console) ändern können.

Sie können auf das Programm zugreifen, in dem Sie in der Admin-VM auf „*Start | Ausführen*“ drücken.

Im sich anschließend öffnenden Fenster geben Sie „*gpmc.msc*“ ein.



Abb. 49: Ausführen der Gruppenrichtlinien-Verwaltung

Navigieren Sie im Fenster der Gruppenrichtlinien-Verwaltung auf der linken Seite zu dem Gruppenrichtlinienobjekt „Gruppenrichtlinienverwaltung | Gesamtstruktur: paedml-linux.lokal | Domänen | paedml-linux.lokal | schule | Musterloesung_Computer“.

Klicken Sie über diesen Eintrag mit der rechten Maustaste und wählen Sie „Bearbeiten“.

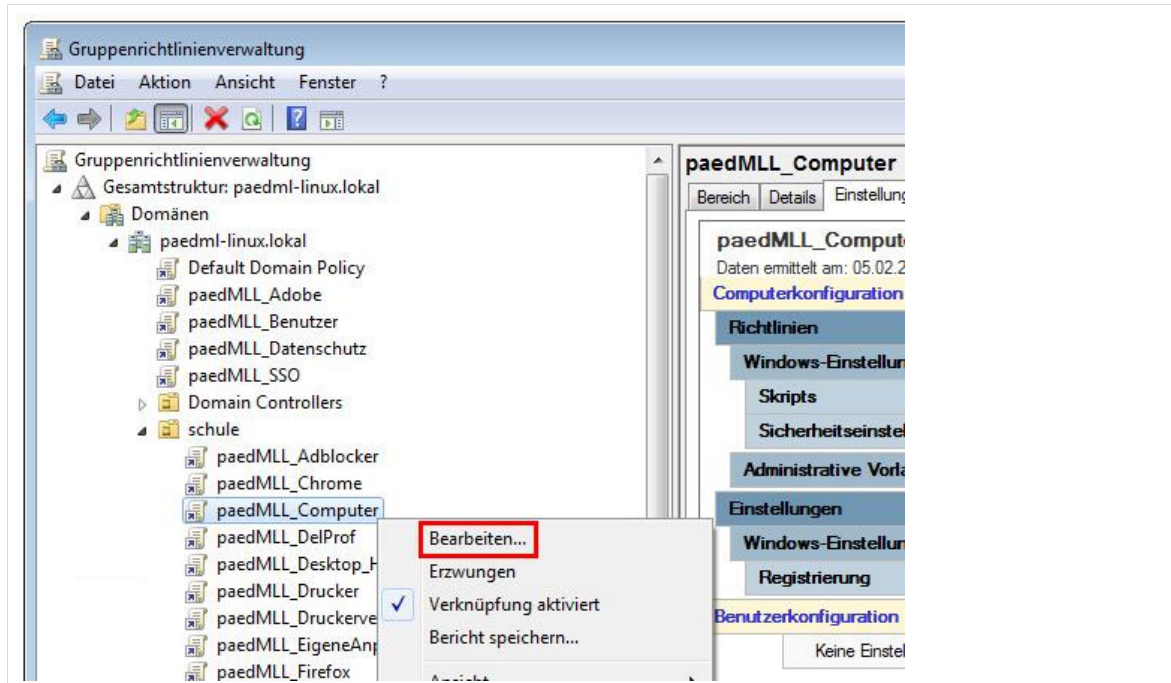


Abb. 50: Bearbeiten von „paedMML_Computer“

Im sich öffnenden „Gruppenrichtlinienverwaltungs-Editor“ wählen Sie den Eintrag „Musterloesung_Computer ... | Computerkonfiguration | Richtlinien | Windows-Einstellungen | Skripts (Start/Herunterfahren)“ (1).

Mit einem Doppelklick auf „Starten“ (2) öffnet sich das Fenster „Eigenschaften von Starten“.

Wählen Sie im Reiter „Skripts“ den Eintrag „\\server\netlogon\ScriptsML\StartUp\setPWLocalAdmin.cmd“ und klicken Sie auf „Bearbeiten“ (3).

Im letzten Arbeitsschritt vergeben Sie im Feld „Skriptparameter“ Ihr neues Kennwort für die Anmeldung des lokalen Administrators (4). Beim Rechnerneustart werden die Gruppenrichtlinien abgearbeitet und das neue Kennwort gesetzt.

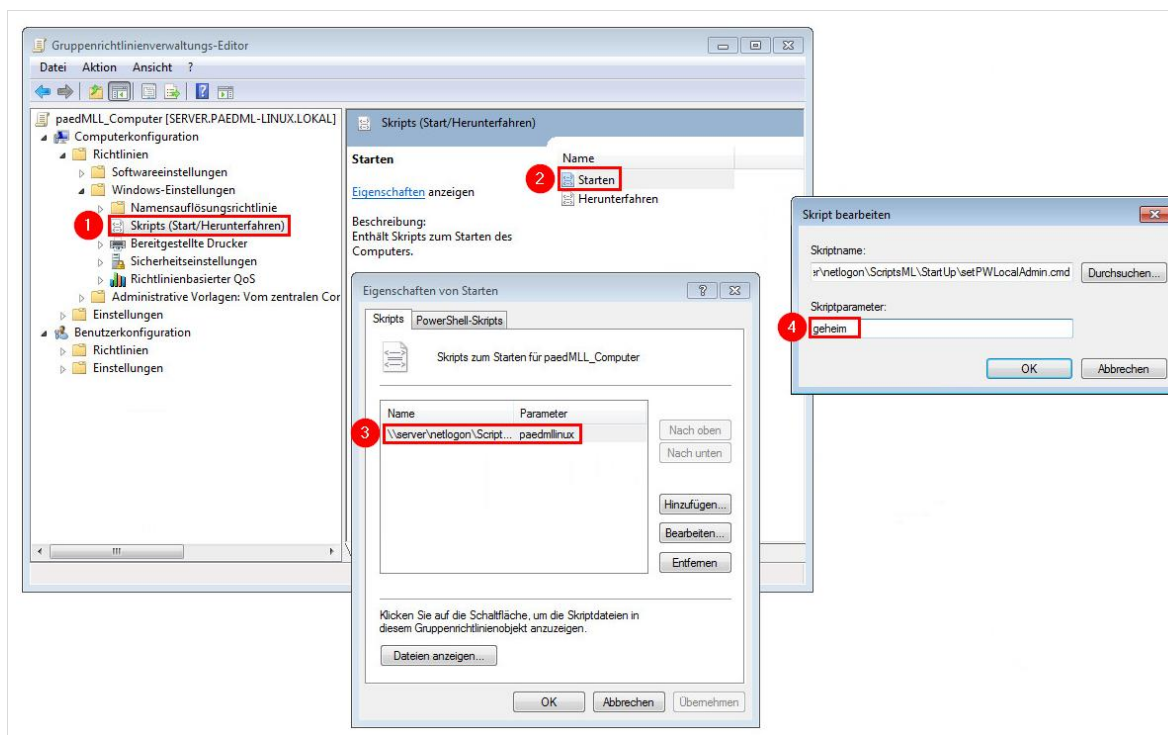


Abb. 51: Setzen des lokalen Administrator-Kennworts



Ändern Sie bitte keine anderen Einstellungen an der Gruppenrichtlinie.

Eigene Einstellungen dürfen nur über die extra hierfür bereitgestellten Gruppenrichtlinie „*paedML_EigeneAnpassungen*“ vorgenommen werden!

3.8 Passwort-Policy

3.8.1 Systemgenerierte Passwörter

Die Kennwörter, die die *paedML Linux* beim Benutzerimport anlegt, sind komplex. Sie bestehen aus **mindestens acht Zeichen** mit Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen. Passwörter können nicht ausgelesen werden!

3.8.2 Von Benutzern angelegte Passwörter



Das System akzeptiert neue Kennwörter nur, wenn diese sich von den vorherigen Kennwörtern eines Benutzers unterscheiden. Hierbei werden die letzten drei Passwörter berücksichtigt, das heißt nach drei Passwortwechseln darf wieder ein altes Passwort verwendet werden.

Wenn ein Benutzer beispielsweise beim Login unter Windows nach der Änderungsaufforderung dasselbe Passwort verwendet, welches er bereits verwendet hatte, wird er bei jeder Anmeldung an der Schulkonsole erneut aufgefordert das Kennwort zu ändern. Erst durch das Setzen eines neuen Kennworts verschwindet die Änderungsaufforderung.

Die einzige Beschränkung bei benutzergenerierten Kennwörtern ist die Zeichenlänge von **mindestens acht Zeichen bzw. vier Zeichen in der paedML für Grundschulen**.

3.9 Anlegen von Arbeitsgruppen

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Arbeitsgruppen verwalten

Über Arbeitsgruppen können Sie Projektarbeiten innerhalb sowie außerhalb des regulären Klassenverbandes abbilden. So könnten Sie der Schulband, die sich aus verschiedenen Klassen zusammensetzt, in einem gleichnamigen Projekt Noten austeilten. Es ist aber auch möglich Projekte in Klassen anzulegen, um Arbeitsgruppen mit Material zu versorgen.

Für jedes Projekt wird ein Ordner nach dem Austeilen in den Home-Laufwerken der Schüler angelegt. Sollten diese Ordner nicht mehr benötigt werden, müssen sie von Hand gelöscht werden. Achten Sie bitte darauf, dass Sie bei der Bezeichnung von Arbeitsgruppen und Klassen keine Leerzeichen verwenden.

Eine genaue Beschreibung für den Umgang mit Arbeitsgruppen finden Sie im Lehrerhandbuch.

4 Verwaltung von Geräten



Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Nomenklatur der *paedML Linux* im Anhang A, Seite 296, vor allem die Hinweise zu Rechner- und Gerätenamen.

Hinweis Radius-Authentifizierung mit Windows-7 Clients

Wenn Sie aktuell oder zukünftig beabsichtigen die Radius-Authentifizierung über Rechnernamen zu verwenden, beachten Sie bitte den Hinweis in Kapitel 24.8 „**Radius-Authentifizierung mit Windows-7 Clients schlägt fehl**“ auf Seite 292.

4.1 Vorbemerkungen

Die Domäne der *paedML Linux* arbeitet mit Namensauflösung (DNS). Alle Geräte im Netzwerk können über Ihren Netzwerknamen adressiert werden. Die Kenntnis von IP-Adressen ist für den Betrieb der *paedML Linux* daher nicht zwingend notwendig.

Beispiele zur Illustration:

Die Eingabe von <https://server.paedml-linux.lokal> in der Adressleiste Ihres Browsers führt Sie auf die Startseite des Servers.

Netzwerkbefehle wie bspw. `#ping` können ebenfalls auf einen DNS-Namen oder auf eine IP-Adresse ausgeführt werden. Um einen Rechner im Netzwerk zu pingen, kann dieser per Namen oder per IP-Adresse erreicht werden. Der DNS-Name eines Rechners (zum Beispiel r119-pc09) ist vermutlich einfacher zu merken als die IP-Adresse 10.1.0.153.

Bei der Aufnahme von neuen Geräten wird durch die Angabe von 10.1.0.0 (Netzadresse) die nächste freie IP-Adresse aus dem Adresspool der *paedML* (10.1.0.32 bis 10.1.0.229) vergeben. Sie brauchen sich also eigentlich keine Gedanken über IP-Adressen zu machen.

Allerdings ist ein strukturiertes Netzwerk mit fest vergebenen IP-Adressen durchaus sinnvoll, wenn Sie bspw. im IT-Unterricht mit IP-Adressen arbeiten wollen und hierfür wissen möchten, wie die Rechner in einem Raum zu erreichen sind. Sie können IP-Adressen bei der Rechneraufnahme auch selbst vergeben. Bitte wählen Sie hierfür jeweils eine Adresse zwischen 10.1.0.32 und 10.1.0.229. Sollte die von Ihnen gewählte Adresse bereits vergeben sein, dann erhalten Sie eine Fehlermeldung.

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, bei der manuellen Vergabe von IP-Adressen Ihr Netzwerk im Vorfeld der Installation zu planen und die IP-Adressierung entsprechend umzusetzen. Hinweise hierzu finden Sie im oben erwähnten Konzeptionsleitfaden¹⁵.

¹⁵ <https://www.lmz-bw.de/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedmlr-linux/#manuals>

Die folgende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über den IP-Adressraum der *paedML Linux*.

IP-Adressen	Was befindet sich im Adressraum?	Anzahl der verfügbaren IP-Adressen
10.1.0.0/24	Pädagogisches Netzwerk	254
10.1.0.1 - 10.1.0.20	Reservierte IP-Adressen	20
10.1.0.1	Server	
10.1.0.2	Backup-Server („opsi-Server“)	
10.1.0.5	Webserver (optional)	
10.1.0.10	Router (optionales Gateway für das Routen in andere interne Netzwerke ¹⁶)	
10.1.0.11	Firewall	
10.1.0.12	NAS zur Verwendung von BackupPC (optional)	
10.1.0.13	AdminVM	
10.1.0.21 – 10.1.0.31	Frei verfügbarer Bereich für schuleigene Server	11
10.1.0.32 - 10.1.0.229	Arbeitsplatzrechner und Geräte im pädagogischen Netzwerk	198
10.1.0.230 - 10.1.0.254	DHCP-Pool für nicht registrierte Geräte, zum Beispiel bei der Rechneraufnahme	25
Weitere Netzsegmente der <i>paedML Linux</i>		
10.1.1.0/24	separates Lehrernetz	254
172.16.0.0/12 (172.16.0.0 – 172.31.255.255)	Adressbereich für Gäste-Netz (WLAN) – Anschluss über Firewall	1.048.576
192.168.255.0/24	Virtuelles Netz für OpenVPN – Anschluss über Firewall	254

Tabelle 7: IP-Adressen der *paedML Linux*.

4.1.1 Klärung der Systemrolle

Bei der Aufnahme eines neuen Rechners in die *paedML Linux* bekommt der Rechner einen Namen, eine IP-Adresse (optional: eine Inventarnummer) und eine Systemrolle, bzw. einen Systemtypen zugewiesen.

¹⁶ Wird benötigt, falls die Schule über VLAN mehrere Netzwerke abbilden will.

Bevor ein Gerät in die Domäne aufgenommen wird, sollte geklärt werden, um was für einen „Typ“ Gerät es sich handelt. Diese Zuordnung bestimmt, wie das Gerät von der *paedML* verwaltet wird. Bei der Aufnahme von Geräten in das Schulnetz stehen verschiedene Gerätetypen zur Auswahl:

Rechner-Typ Schulkonsole	Typ in CSV-Datei	Erklärung
Windows-System	windows	Client mit Windows
Gerät mit IP-Adresse	ipmanagedclient	Drucker, Printserver, WLAN-Access-Points

Tabelle 8: Gerätetypen der *paedML Linux*

Bitte beachten Sie im Zusammenhang mit der Systemrolle die folgenden Hinweise:

- Der Typ „*Windows-System*“ wird für alle Clients verwendet, die Mitglied der *paedML* Domäne sind und mit *Microsoft Windows*-Betriebssystem betrieben werden. Dies ist unabhängig davon, ob die Rechner über Netzwerk gebootet und von opsi mit Software versorgt werden oder nicht.
- Bei Auswahl des Typs „*Gerät mit IP-Adresse*“ wird kein Computerkonto in der *Samba*-Domäne angelegt.
- Im Computerraummodul werden nur Clients des Typs „*Windows-System*“ angezeigt.

4.1.2 Hinweise zur Systemrolle Windows-System

Windows-Rechner werden über den auf dem Backup-Server laufenden Dienst opsi verwaltet und von dort aus mit Betriebssystem, Software und Updates versorgt. Die Konfiguration läuft über den opsi-config-editor (siehe auch Kapitel 6 ab Seite 169).



Bitte beachten Sie, dass unterschiedliche Windows 10 Versionen unterschiedlich lange unterstützt werden. Wählen Sie eine Version, die möglichst lange unterstützt wird.¹⁷

Als Client-Betriebssystem wird deshalb die deutsche Version von *Windows 10 Education* (64-Bit) **Build 1909** empfohlen. Andere Versionen sollten **nicht** auf dem OPSI-Server eingespielt werden.

4.2 Aufnahme von Geräten in das *paedML* Netz



Achten Sie bei der Aufnahme der Rechner darauf, welche Firmware-Variante in den Rechnern verbaut ist. Das bisherige Firmware-System BIOS wird durch den Nachfolger UEFI¹⁸ abgelöst, der in neuer Computerhardware verbaut ist.

¹⁷ Details finden Sie unter: https://en.wikipedia.org/wiki/Windows_10#Updates_and_support

¹⁸ http://de.wikipedia.org/wiki/Unified_Extensible_Firmware_Interface

opsi verwaltet Rechner mit den verschiedenen Firmware-Varianten unterschiedlich. Daher muss bei der Clientintegration darauf geachtet werden, um welches System es sich handelt.

Im Folgenden wird an den entsprechenden Stellen darauf hingewiesen, dass Sie darauf achten müssen, ob ein PC mit BIOS oder mit UEFI läuft.

Ein falsch angelegtes System kann nur durch Löschen und Neuaufnahme korrigiert werden.

Zulässige Zeichen für den Hostnamen sind Buchstaben ohne Umlaute, Ziffern sowie das Minuszeichen. Wir empfehlen dringend, den Hostnamen in Kleinbuchstaben zu schreiben. Die Bezeichnungen in der Schulkonsole und in opsi müssen identisch sein. Außerdem darf die Länge von Gerätenamen 14 Zeichen nicht überschreiten. Weitere Angaben zur Nomenklatur entnehmen Sie bitte Anhang A ab Seite 296.



Bitte beachten Sie, dass die Synchronisation der Clients zwischen Server und opsi-Server aus Performancegründen immer zur vollen Stunde (11:00 Uhr, 12:00 Uhr...) stattfindet. Soll die Synchronisation manuell angestoßen werden (z.B. nachdem ein oder mehrere Clients in der Schulkonsole aufgenommen wurden), führen Sie bitte folgenden Befehl auf der Konsole des opsi-Servers aus:

```
opsidirectoryconnector --config  
/etc/opsi/opsidirectoryconnector.conf
```

Um einen neuen Client in die *paedML Linux* aufzunehmen, können Sie zwei Wege beschreiten:

1. Rechneraufnahme über die *Schulkonsole*
2. Rechneraufnahme über eine Rechnerliste an der Konsole des Servers

Diese beiden Aufnahmeverfahren setzen voraus, dass Sie alle MAC-Adressen¹⁹ der Netzwerkkarten kennen. Die Rechneraufnahme kann in diesen Fällen bequem von einem Schreibtischstuhl aus erledigt werden.

4.2.1 Vorbereiten der Clients

Netzwerk-Boot im BIOS / UEFI einstellen

Um einen schuleigenen Rechner in Ihr Schulnetz aufzunehmen, schließen Sie diesen an das Netzwerk Pädagogik an (vgl. Grafik auf Seite 13).

Starten Sie den Rechner und stellen Sie im BIOS bzw. UEFI die Bootreihenfolge so ein, dass der Rechner zuerst über das Netzwerk (PXE-Boot), dann von der die Festplatte startet. Diese Einstellung sollte

¹⁹ MAC-Adressen sind die eindeutigen IDs der Netzwerkkarten (vgl. <http://de.wikipedia.org/wiki/MAC-Adresse>)

dauerhaft vorgenommen werden, damit spätere Änderungen²⁰ beim Hochfahren der Rechner angewandt werden können.

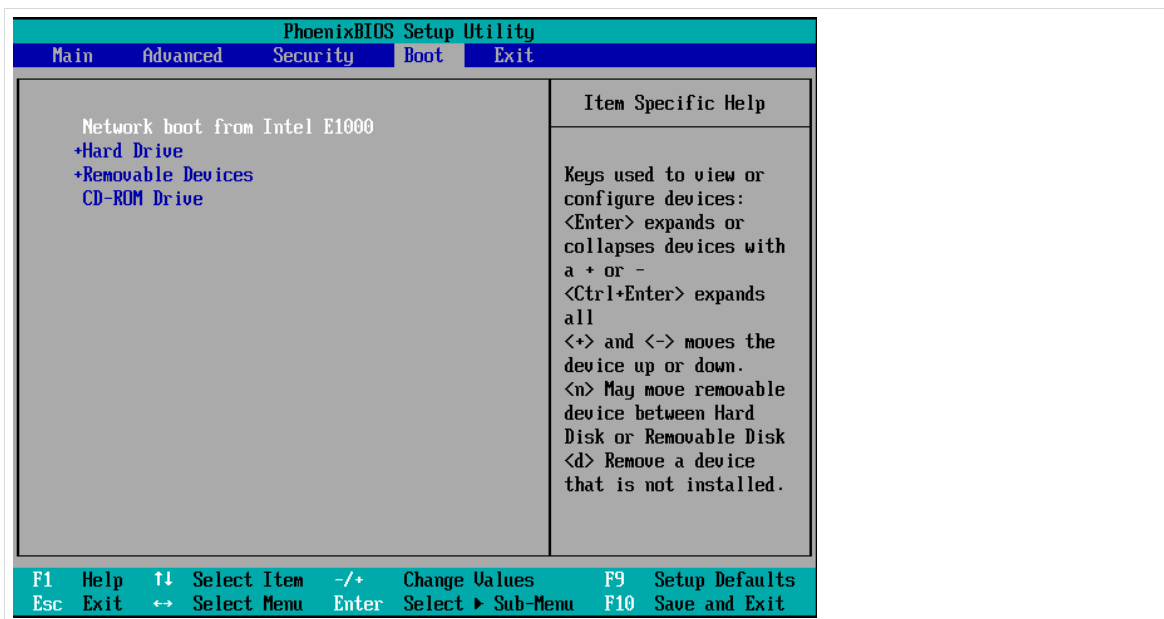


Abb. 52: Bootreihenfolge im Bios Menü. Starten Sie Schulclients immer über PXE-Boot

Speichern Sie die Einstellung und starten Sie das Gerät neu.

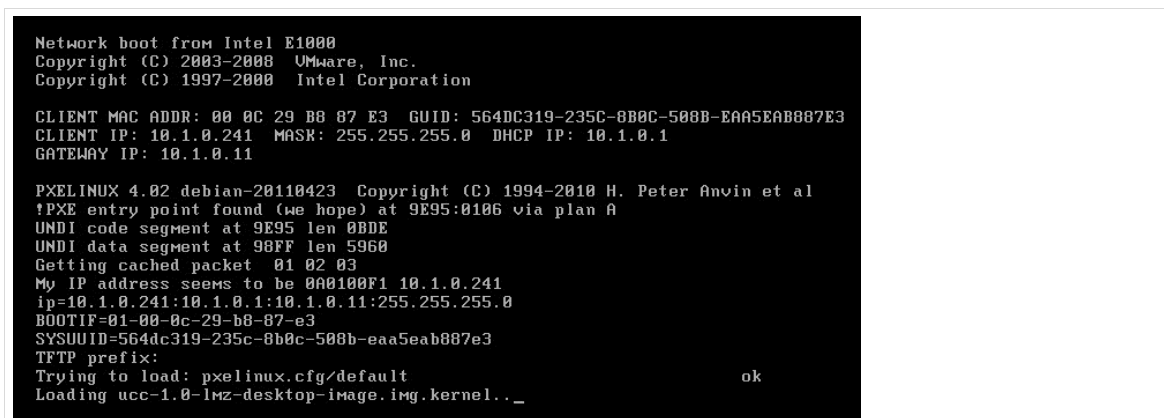


Abb. 53: PXE-Boot – Der Computer lädt sich über das Netzwerk ein Betriebssystem

4.2.2 Rechneraufnahme über die Schulkonsole

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Rechner (Schulen)

Eine weitere Möglichkeit Rechner in das Netzwerk zu integrieren bietet die Schulkonsole. Bitte beachten Sie, dass Sie für diesen Weg alle MAC-Adressen der aufzunehmenden Rechner kennen müssen.

²⁰ Zum Beispiel Neuinstallation, Imagerestaurierung,... Diese Prozesse werden teilweise von *opsi* beim Systemstart initiiert.

Melden Sie sich als netzwerkberater an der Schulkonsole an und öffnen Sie das Menü „Schul-Administration“. Hier wählen Sie den Menüpunkt „Rechner (Schulen)“.

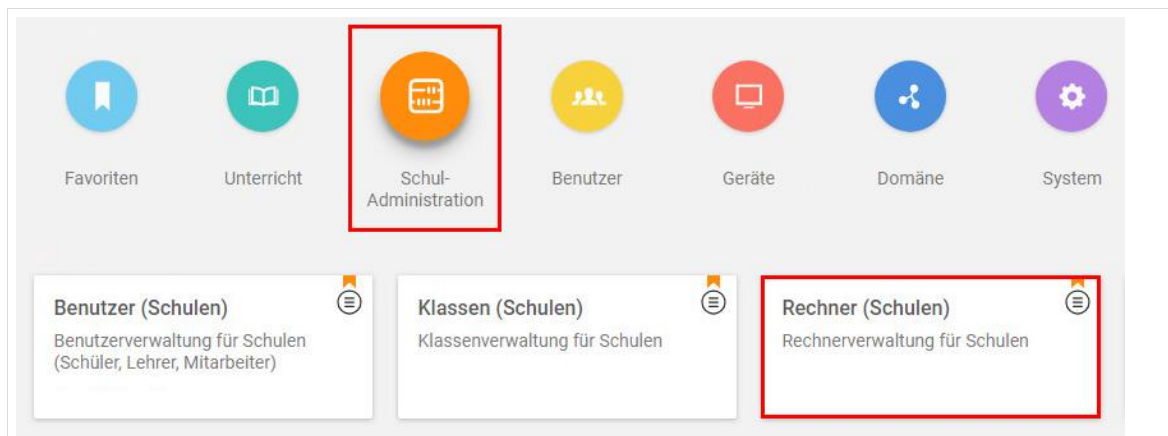


Abb. 54: Neuanlegen von Rechnern über Menüpunkt Rechner Schulen

Es öffnet sich eine neue Maske mit der Übersicht über alle im System angelegten Geräte. Klicken Sie oben links auf den Knopf „Hinzufügen“, um ein neues Rechnerobjekt zu erstellen.

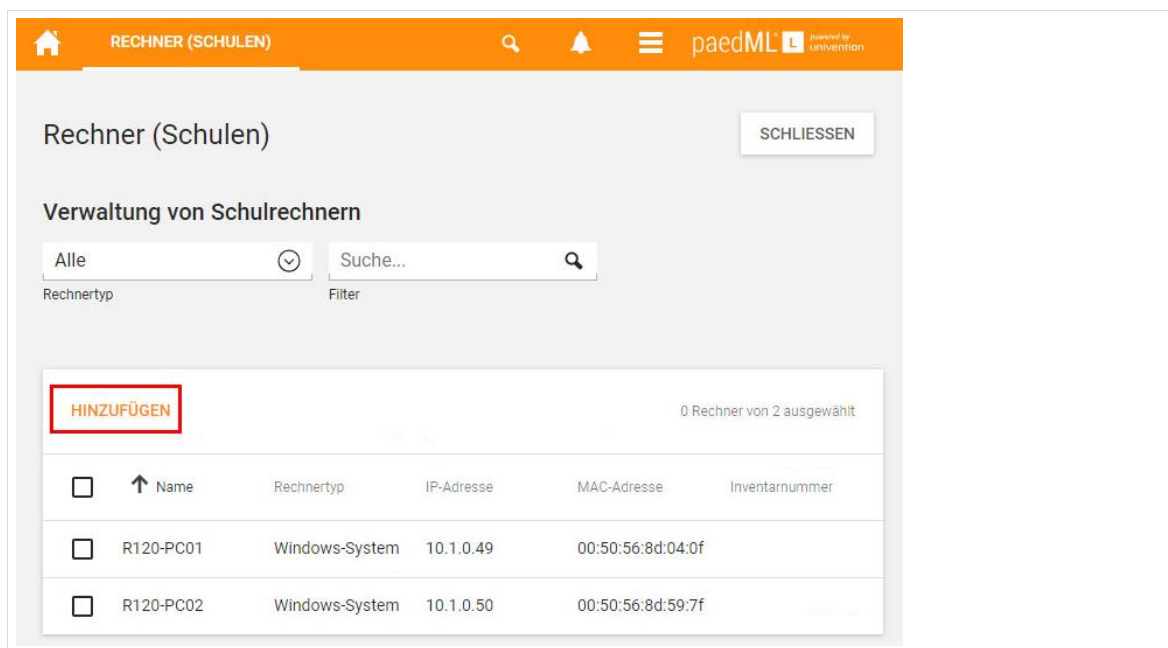


Abb. 55: Rechnerobjekt hinzufügen

In der nächsten Maske können Sie bestimmen, was für ein Betriebssystem der Rechner später bekommen soll. Das Dropdown-Menü „Typ“ gibt Ihnen hierfür verschiedene Auswahlmöglichkeiten.

Wählen Sie „Windows-System“, wenn es sich um einen Windows-Rechner handeln soll.

Der Rechnertyp „Mac OS X“ wird derzeit in der paedML Linux nicht verwendet.

Der Eintrag Gerät mit IP-Adresse ist für Netzwerkgeräte, z.B. Printserver bzw. WLAN-Accesspoints vorgesehen. Hierbei wird für das Gerät eine DHCP-Adresse reserviert und ein DNS-Eintrag erstellt. Es wird kein Computerkonto angelegt.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „Weiter“.




Abb. 56: Welcher Client soll in das Schulnetzwerk integriert werden?

Die folgende Maske hilft Ihnen dabei, den Rechner für die Domäne zu konfigurieren. Geben Sie hierfür den „Namen²¹“ und die „IP-Adresse“ des Rechners ein. Die Eingabe der Netz-Adresse „10.1.0.0“ vergibt die nächste freie IP-Adresse im Adresspool. Wenn Sie eine eigene Adresse vergeben wollen, dann wählen Sie bitte eine Adresse zwischen 10.1.0.32 und 10.1.0.229.

Der Wert der „Subnetzmaske“ ist vorgeschrieben und darf nicht geändert werden.

Die „MAC-Adresse“ des aufzunehmenden Rechners muss in das entsprechende Feld eingetragen werden. Bitte beachten Sie für die Einrichtung eines Computers mit mehreren Netzwerkkarten den Hinweis am Ende dieses Unterkapitels.

Falls Ihre Hardware inventarisiert ist, können Sie die „Inventarnummer“ angeben.

Speichern Sie die Werte mit „Weiter“, um Änderungen zu übernehmen. Falls das System Fehler entdeckt (doppelte Namen, MAC- oder IP-Adressen, nicht zulässige Sonderzeichen) bekommen Sie eine Meldung mit der Aufforderung, den Datensatz zu korrigieren.

²¹ Bitte achten Sie unbedingt darauf, Namen für Objekte in der Schule eindeutig zu vergeben.

schule: Windows-System erstellen
 Geben Sie Detailinformationen zum Anlegen eines neuen Computers an.

Name *

IP-Adresse *

Subnetzmaske

MAC-Adresse *

Inventarnummer

ZURÜCK

SPEICHERN

Abb. 57: Rechneraufnahme

Das System quittiert die Neuaufnahme mit einem Hinweis, der nur kurz eingeblendet wird.

Wenn Sie wollen, können Sie anschließend weitere Rechner aufnehmen oder das Untermenü verlassen.

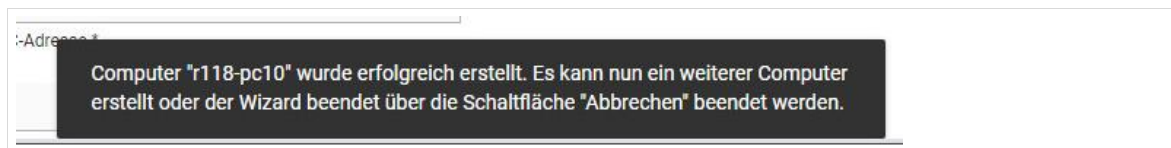


Abb. 58: Computer wurde erfolgreich erstellt



Wenn Sie Geräte mit UEFI-Firmware einsetzen, beachten Sie bitte Kapitel 4.2.4 auf Seite 74.

4.2.3 Aufnahme über Rechnerliste

Das erste Verfahren ist sinnvoll, wenn Sie die gleichzeitige Aufnahme mehrerer Clients durchführen. Diese Aufnahme kann über eine Text-Datei erfolgen.

Die Text-Datei für skriptbasierten Client-Import benötigt die folgenden Felder:

	Feld	Beschreibung	Beispiel
1	Rechner-Typ	Siehe Tabelle 8: Gerätetypen der <i>paedML Linux</i>	windows
2	Hostname ²²	Name des Clients Bitte achten Sie auf Kleinschreibung.	pcraum2-pc12
3	MAC-Adresse	Wird für DHCP benötigt	00:0c:29:12:34:56
4	LDAP-OU	die LDAP-Schul-OU „schule“	schule ²³
5	IP-Adresse	IP-Adresse des Clients	10.1.0.0
6	Inventarnummer	optionale Inventarnummer	5146 Zimmer 114
7	Zone	In der <i>paedML</i> nicht belegt	

Tabelle 9: Felder der CSV-Datei für den skriptbasierten Client-Import

Hinweise:

Die ersten fünf Felder sind **Pflichtfelder**, um einen Rechner einzurichten. Jedes Rechnerobjekt muss in eine eigene Zeile geschrieben werden.

- Verwenden Sie als Trennzeichen zwischen den Feldern einen *Tabulator*.
- Das Feld 6 ist optional, Feld 7 ist derzeit nicht belegt. Fügen Sie entsprechend *Tabulatoren* ein.
- Der Hostname muss in der ganzen Schule eindeutig sein.
- Zulässige Zeichen sind Buchstaben ohne Umlaute, Ziffern sowie das Minuszeichen.
- Rechner mit mehreren MAC-Adressen können beim Import nur eine Adresse zugewiesen bekommen. Die Einrichtung mehrerer MAC-Adressen wird in Kapitel 0 ab Seite 72 beschrieben.
- Die *LDAP-OU* ist in der *paedML Linux* immer „schule“.
- Wird als IP-Adresse ein Subnetz angegeben (z.B. *10.1.0.0*), wird dem Client automatisch die nächste freie IP-Adresse aus diesem IP-Subnetz zugewiesen. Sie können hier aber auch eine feste IP-Adresse aus dem Adressbereich 10.1.0.32 - 10.1.0.229 vergeben.
- Die Netzmaske (im Feld „*IP-Adresse*“ einzugeben) kann sowohl als *Prefix (/24)* als auch in *Oktettschreibweise (255.255.255.0)* angegeben werden. Die Angabe der Netzmaske ist optional. Wird sie weggelassen, wird die Netzmaske *255.255.255.0* angenommen.

²² Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise zur Nomenklatur in Anhang A

²³ Dieser Wert muss „schule“ heißen, da alle Objekte der *paedML Linux* im LDAP-Container „schule“ gespeichert werden!

Die folgenden Felder (Feld sechs und sieben) sind optional, das bedeutet, dass der Import auch ohne diese Felder durchgeführt werden kann. Beachten Sie jedoch, dass die Reihenfolge eingehalten werden muss, falls Sie eines dieser Felder benutzen.

- Die *Inventar-Nummer* kann Buchstaben und Zahlen enthalten.
- Es folgen **zwei leere Felder, wenn Sie keine Inventarnummer angeben** (Trennzeichen = Tabulator).

Beispiel einer Importdatei:

```
windows pc01 d2:13:96:26:47:91 schule 10.1.0.0/24 → →
windows pc02 52:13:96:26:48:09 schule 10.1.0.0/24 → →
```

Exportieren Sie die Rechner-Liste in eine Text-Datei. Nennen Sie die Datei „*rechner.txt*“.



Achten Sie beim Import von Listen (Benutzerlisten/Gerätelisten) auf die richtige Zeichencodierung²⁴ (Character Encoding) der Dateien.

Unterstützt wird nur der Zeichensatz utf-8. Bei anderen Zeichensätzen kann es zu Problemen beim Import von Daten kommen.

Die eben exportierte Datei „*rechner.txt*“ muss nun in das Home-Verzeichnis des Benutzers „*Administrator*“ kopiert werden, z.B. mit Hilfe von *WinSCP* oder dem *Windows-Explorer* (Vgl. Kapitel 1.4.3, Seite 31).



Das Kopieren der Datei auf den Server sollte von einem Rechner erfolgen, der im pädagogischen Netzwerk angeschlossen ist und per DHCP eine IP-Adresse bekommen hat. Außerdem sollten *WinSCP* (optional) und *PuTTY* auf dem Rechner installiert sein.

Öffnen Sie anschließend *PuTTY* (vgl. Kapitel 1.4.2 auf Seite 30) und loggen Sie sich mit den Zugangsdaten des Benutzers „*root*“ auf dem Server ein. Sie können sich auch direkt an einer Serverkonsole anmelden.

Navigieren Sie in das Verzeichnis, in das die Datei importiert wurde (`#cd /home/Administrator`). Führen Sie folgenden Befehl aus (ergänzen Sie dabei „*IMPORTDATEI.txt*“ durch den Namen Ihrer Datei):

```
#/usr/share/ucs-school-import/scripts/import_computer IMPORTDATEI.txt >>
/var/log/client_import.log 2>&1
```

Der Umbruch des Befehls ist darstellungsbedingt. Schreiben Sie den Befehl in eine Zeile!

Die importierten Rechnerobjekte werden nun so konfiguriert, dass jedes Mal, wenn sich ein Rechner an der Domäne anmeldet, dieser die angegebene IP-Adresse zugeordnet bekommt und der angegebene Hostname über das *Domain Name System* (DNS) aufgelöst werden kann. Der Befehl generiert keine Rückmeldung an der Server-Konsole. Ob der Import erfolgreich war, können Sie mithilfe der Log-Datei

²⁴ <http://de.wikipedia.org/wiki/Zeichencodierung>

„/var/log/client_import.log“ oder in der Schulkonsole (Schul-Administration | Rechner (Schulen)) überprüfen.

```
Processing line 1: windows      pc01      d2:13:96:26:47:91      schule  10.1.0.0$
generate computer pc01 (school schule)
Network 10.1.0.0/24 exists in school schule!
creating object cn=pc01,cn=computers,ou=schule,dc=paedml-linux,dc=lokal
```

Abb. 59: Ausschnitt aus „client-import.log“

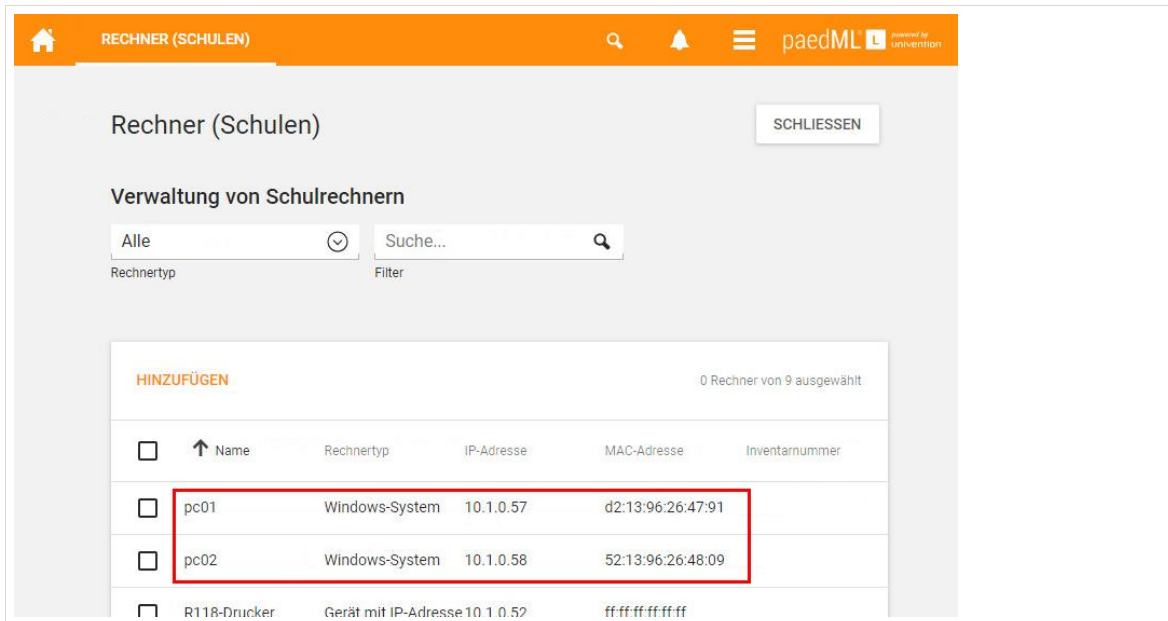


Abb. 60: Neu angelegte Rechner in der Schulkonsole (Schul-Administration | Rechner (Schulen))



Wenn Sie Geräte mit UEFI-Firmware einsetzen, beachten Sie bitte Kapitel 4.2.4 auf Seite 74.

4.2.4 Clients mit UEFI-Firmware

UEFI-Geräte werden nach der Rechneraufnahme als solche im opsi-configed definiert. Eine ausführliche Anleitung zu opsi und dem opsi-configed finden Sie in Kapitel 6 ab Seite 88.

Öffnen Sie dazu den opsi-configed, wählen Sie den UEFI-Client aus (1), setzen Sie den Haken bei „Uefi Boot“ und speichern Sie die Konfiguration mit einem Klick auf den roten Haken ab (3). Setzen Sie diesen Haken NUR bei Geräten des Typs „Windows-System“!

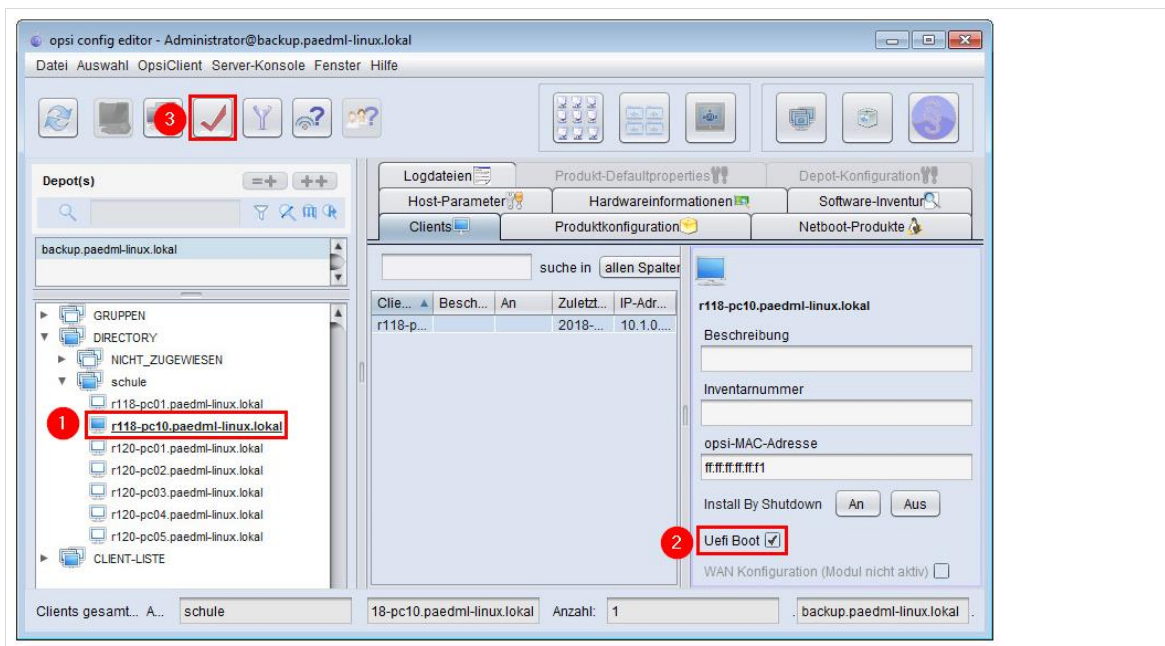


Abb. 61: UEFI-Boot aktivieren

4.3 Geräte mit mehreren Netzwerkkarten (z.B. WLAN und Kabelnetzwerk)

Aufruf über Schulkonsole (als Administrator): Geräte | Rechner

Die Aufnahme von Clients über eine Import-Datei ist in Kapitel 4.2.3 auf Seite 72 beschrieben. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie an Rechner weitere Netzwerkkarten zugewiesen werden, die bisher nur mit einer Netzwerkkarte im System geführt werden. Dies ist z.B. bei Laptops der Fall, die mit Kabelnetzwerk und WLAN betrieben werden sollen. Die Zuweisung einer weiteren Netzwerkkarte erfolgt über die Eintragung einer weiteren MAC-Adresse.

Hierfür müssen Sie nach dem Anlegen des Rechners in die *Schulkonsole* wechseln und das Rechnerobjekt bearbeiten. Sie können jedem Gerät weitere MAC-Adressen zuweisen.



Pro Rechner darf es nur eine IP-Adresse geben.

Es können in einem Rechnerobjekt mehrere Netzwerkkarten hinterlegt werden. So kann beispielsweise ein Laptop mit Kabelverbindung und mit WLAN-Karte im Netz betrieben werden. Der Rechner bekommt vom Server immer die gleiche IP –Adresse bei der Anmeldung am Netzwerk.



Die hier beschriebenen Einstellungen haben den Vorteil, dass die Rechner immer mit derselben IP-Adresse (Kabel oder WLAN) an das Netzwerk angeschlossen sind.

Wichtig: Die Beschränkung auf eine IP-Adresse ist notwendig, da sowohl das Computerraum-Modul der Schulkonsole sowie opsi nur mit einer IP-Adresse pro Client umgehen können!

Hinweis: Der gleichzeitige Anschluss beider NICs sollte vermieden werden, da nur eine Karte die richtige IP-Adresse bekommt.

Im Menüpunkt „Geräte / Rechner“ finden Sie eine Liste aller Clients des Schulnetzes. Wählen Sie sich das Gerät, dem Sie eine zweite Netzwerkkarte zuweisen wollen und öffnen Sie dieses mit einem Mausklick.

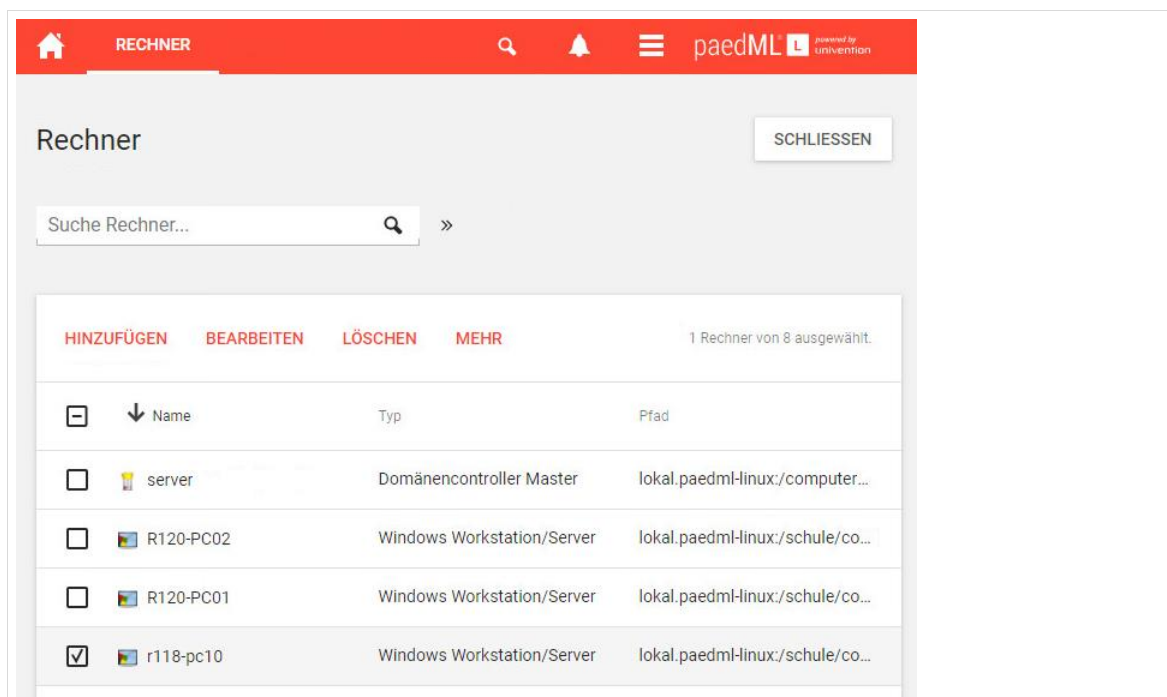


Abb. 62: Auswahl des zu bearbeitenden Gerätes

Scrollen Sie in dem sich öffnenden Fenster bis zu den „Netzwerk-Einstellungen“. Drücken Sie auf das +- Symbol und tragen Sie in das entsprechende Feld unter der vorhandenen „MAC-Adresse“ die MAC-Adresse der zweiten Netzwerkkarte ein.

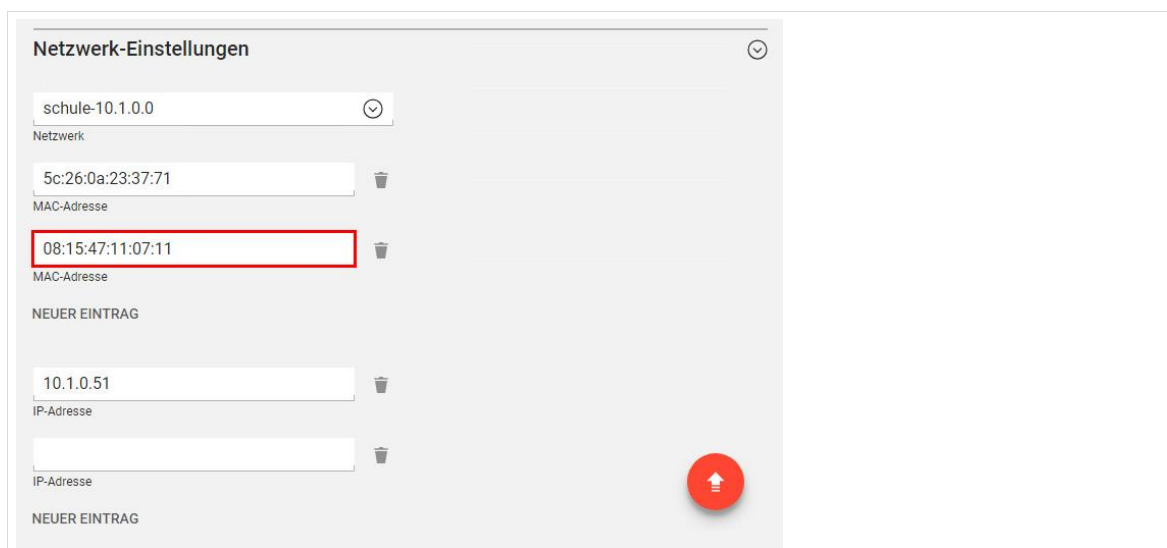


Abb. 63: Eintragen einer weiteren MAC-Adresse

Scrollen Sie noch weiter nach unten bis zu dem Feld „DHCP“. Dort befinden sich drei Dropdownmenüs, die wie folgt befüllt werden müssen:

Feld	Wert
DHCP-Dienst	schule
IP-Adresse	Dieselbe Adresse, die der Rechner schon für die andere Netzwerk-Karte zugewiesen bekommen hat.
MAC-Adresse	Die oben eingegebene MAC-Adresse der zweiten Netzwerkkarte

Tabelle 10: Einträge im Feld DHCP

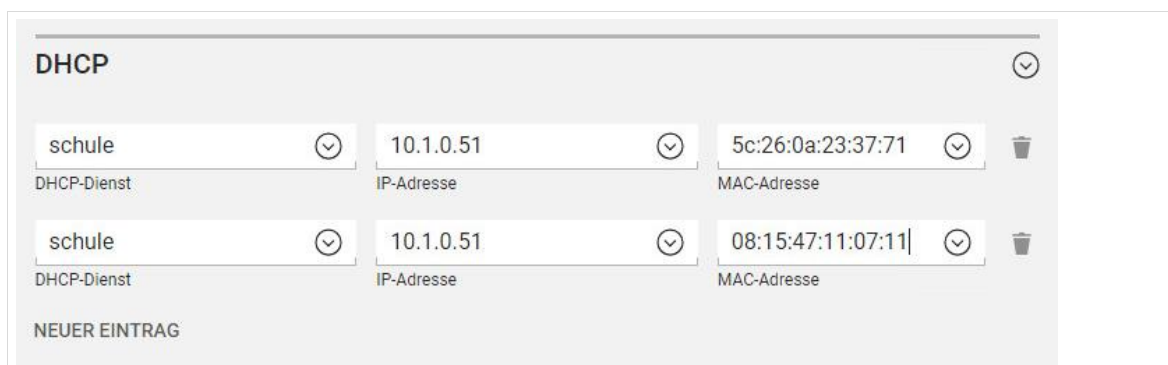


Abb. 64: Einstellungen für den DHCP-Server

Übernehmen Sie die Änderungen mit „SPEICHERN“.

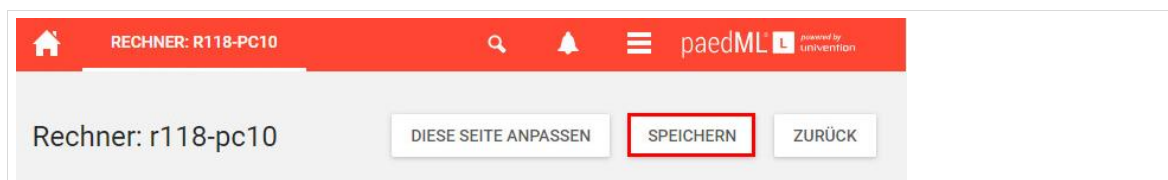


Abb. 65: Änderungen speichern



Mögliche Probleme mit Tablets:

Da Tablets in der Regel nicht über Netzwerkkarten verfügen, gibt es häufig die Möglichkeit mit USB-Ethernet-Adaptoren eine Kabelverbindung zum Netzwerk herzustellen. Über diese Kabelverbindung kann ein Gerät beispielsweise mit neuer Software versorgt werden. Jeder dieser USB-Ethernet-Adapter hat eine eigene MAC-Adresse.

ACHTUNG! Da diese USB-Geräte mobil sind, könnte der USB-Ethernet-Adapter zu einem anderen Tablet wandern und die Client-Registrierung, welche an die MAC-Adresse gebunden ist, würde fälschlicherweise mitwandern. Folgende Fehler könnten hierbei auftreten:

- Geräte erhalten evtl. die falsche IP-Adresse – zunächst nicht schlimm
- Im Computerraum werden die Geräte im falschen Raum angezeigt, bzw. es wird das falsche Tablet als online angezeigt – störend.

- Beim Rollout wird das falsche Gerät ausgerollt, bzw. nichts ausgerollt – problematisch.

Im Falle eines Rollouts muss der Administrator sicherstellen, dass das richtige Gerät mit dem richtigen Adapter ausgerollt wird.

Daher empfehlen wir pro Tablet einen eigenen Adapter zu beschaffen. Alle Adapter sollten mit der MAC-Adresse beschriftet und (per Markierung) einem Gerät zugewiesen werden. Jedes Tablet sollte ausschließlich mit dem ihm zugewiesenen Adapter betrieben werden.

4.4 Integration von Netzwerkkomponenten

Die bisher beschriebenen Verfahren gelten für Rechner, die von der *paedML* verwaltet werden sollen. Diese Rechner werden in der Regel über *opsi* installiert und bekommen Softwarepakete über *opsi* verteilt. Es gibt jedoch Geräte, die nicht in diese Kategorie fallen.

Hierzu zählen zum Beispiel:

- Netzwerkgeräte (wie Router, Switches, Accesspoints) mit eigener IP-Adresse
- Drucker mit Netzwerkanschluss
- Computer, die in das Netzwerk aufgenommen, aber nicht via *opsi* verwaltet werden sollen²⁵.

Diese Geräte werden wie oben beschrieben in das Netzwerk eingebunden, es wird jedoch bei der Auswahl des Computertyps der Wert „Gerät mit IP-Adresse“ ausgewählt. Bei Verwendung dieses Typs wird nur eine DHCP-Reservierung angelegt und kein Computerkonto in der Domäne.



Für Computer, die nicht der Schule gehören, empfehlen wir ausdrücklich eine Anbindung über das *Gäste-Netz*.

4.5 Ändern und Löschen von Geräten

4.5.1 Neuer Name bestehender Geräte



Da das Umbenennen von Geräten über die Schulkonsole nicht möglich ist, müssen Sie Geräte löschen und neu anlegen, wenn deren Name geändert werden soll.

Dieser Löschvorgang wird im folgenden Abschnitt beschrieben.

Anschließend müssen alle neu angelegten Rechner erneut mit *opsi* eingerichtet werden (Betriebssystem und Software).

²⁵ Zum Beispiel Rechner, die mit OEM-Lizenzen beschafft wurden oder Maschinen, die von Kollegen betreut werden, die nicht als Netzwerkberater agieren. Wir möchten in diesem Zusammenhang darauf hinweisen, dass private Rechner jedweder Art nichts im Schulnetz zu suchen haben. Deren Einbindung sollte über das Gäste-Netz geschehen.

4.5.2 Löschen bestehender Geräte

Aufruf über Schulkonsole (als Administrator): Geräte | Rechner

Die Verwaltung der Rechner geschieht über das Schulkonsolenmodul „Geräte | Rechner“, das Sie als *Administrator* aufrufen müssen.

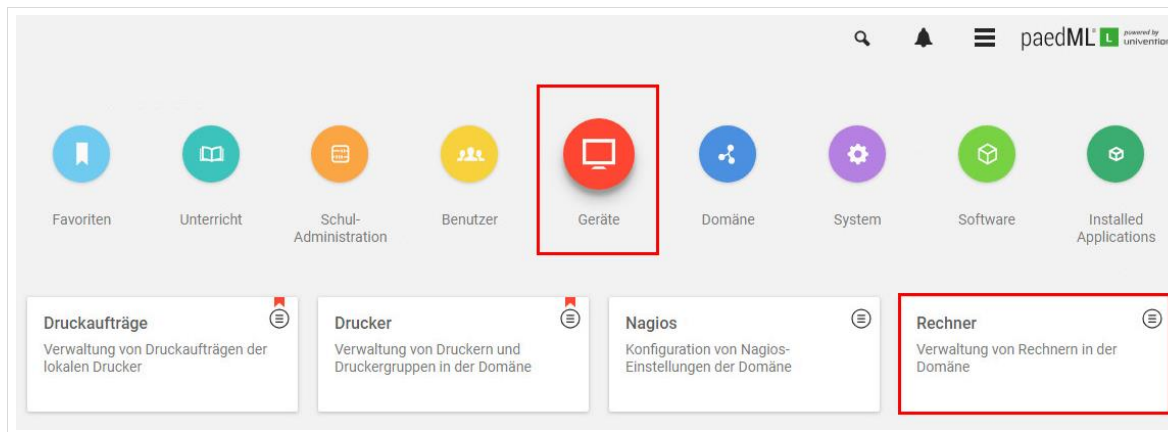


Abb. 66: Aufruf der Rechnerverwaltung

Nach Aufruf des „Rechner“-Moduls bekommen Sie eine Liste aller im System angelegten Geräte angezeigt. Hier werden nicht nur Rechner, sondern alle Geräte, also auch Drucker und andere „Geräte mit IP-Adresse“ angezeigt.

Um einen Eintrag zu löschen, markieren Sie die Checkbox vor dem Gerät. Oberhalb der Liste werden jetzt Schaltflächen angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Löschen“, um den Eintrag aus dem System zu entfernen.



Bitte beachten Sie, dass in dieser Liste ALLE Geräte der *paedML Linux* angezeigt werden und ein unbedachtes Löschen (zum Beispiel das Entfernen des Servers) unangenehme Folgen haben kann.

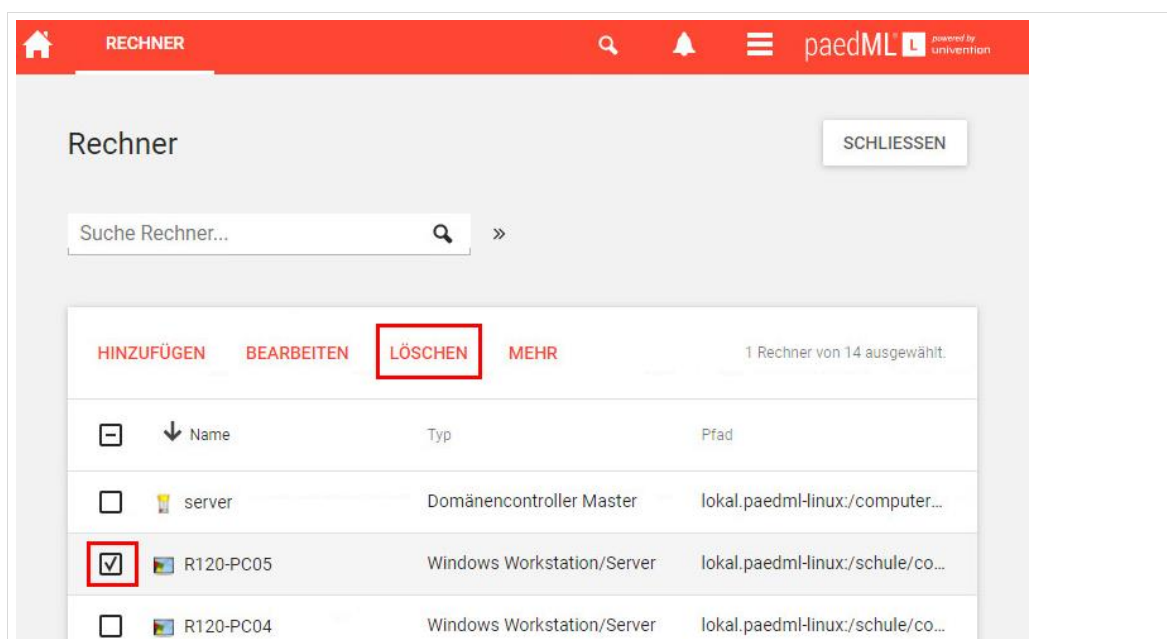


Abb. 67: Ein Rechner wurde zum Löschen markiert.

Bevor das Gerät aus dem System gelöscht werden kann, müssen Sie in einem Dialogfenster den Löschvorgang bestätigen. Achten Sie dabei darauf, dass der Haken bei „Zugehörige Objekte löschen“ gesetzt ist.

Starten Sie nun den opsi-configd (siehe Kapitel 6 ab Seite 88). Klicken Sie auf den soeben entfernten Rechner mit der rechten Maustaste und klicken Sie dann auf „Aus Gruppe entfernen“.

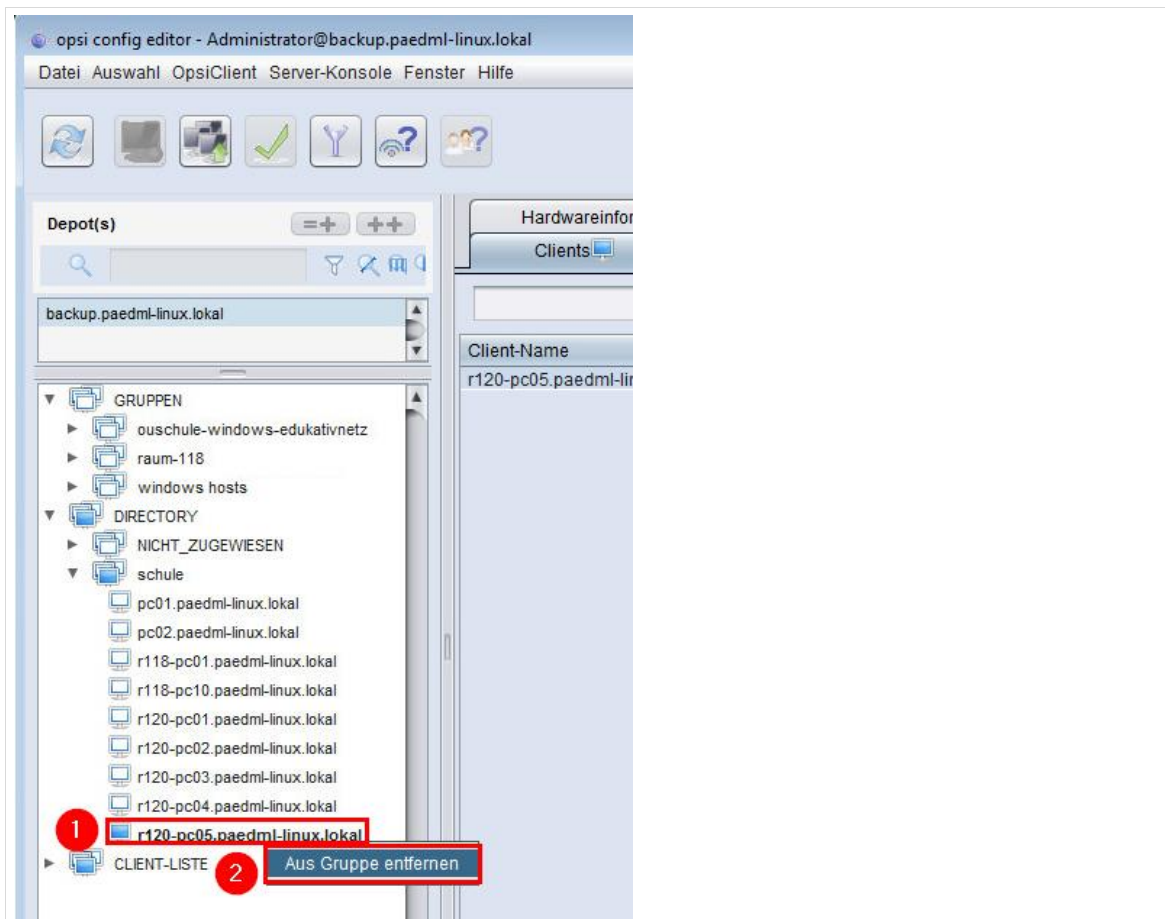


Abb. 68: Ein Rechner wurde zum Löschen markiert.

4.5.3 Änderung der IP-Adresse bestehender Geräte

Aufruf über Schulkonsole (als Administrator): **Geräte | Rechner**



Bei der nachträglichen Änderung von IP-Adressen über die *Schulkonsole* ist zu beachten, dass Geräte vom Rechner-Typ „*Windows-System*“ Anpassungen benötigen, ohne die die Änderung der IP-Adresse zu unerwünschtem Verhalten führt²⁶.

²⁶ Konkret würde ein Rechner mit geänderter IP-Adresse nicht – wie gewünscht – über Netzwerk in *opsi* bzw. *Windows* starten. Stattdessen würde die Aufnahmemaske für neu anzulegende Clients erscheinen.

Die nachträgliche Änderung der IP-Adresse geschieht als *Administrator* im Schulkonsolenmodul „Geräte / Rechner“.

Rufen Sie das *Schulkonsolen*-Menü auf und wählen Sie den Rechner, der bearbeitet werden soll.

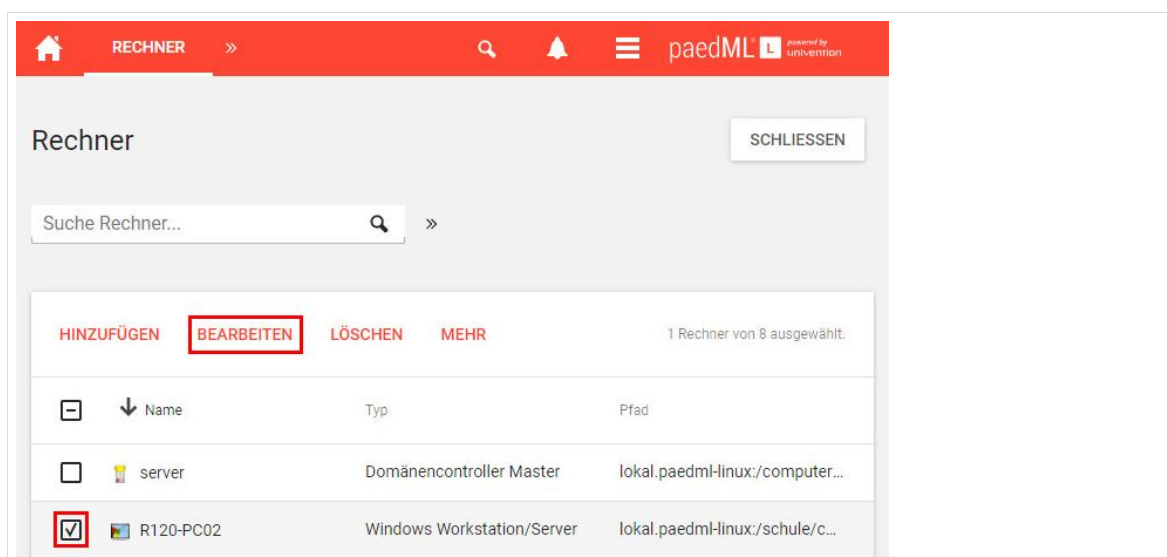


Abb. 69: Der Rechner bib_01 soll eine neue IP-Adresse bekommen.

Im Reiter „Allgemein“ im Abschnitt „Netzwerk-Einstellungen“ tragen Sie die neue IP-Adresse ein (roter Kasten). Die neue IP-Adresse muss in dieser Maske mehrfach eingetragen werden. Ein rotes Ausrufezeichen markiert die Felder, in denen die Änderung vorgenommen werden muss. Scrollen Sie die Maske nach unten und ändern Sie jedes Feld mit rotem Ausrufezeichen (vgl. roter Kreis) in den Wert der neuen IP-Adresse.

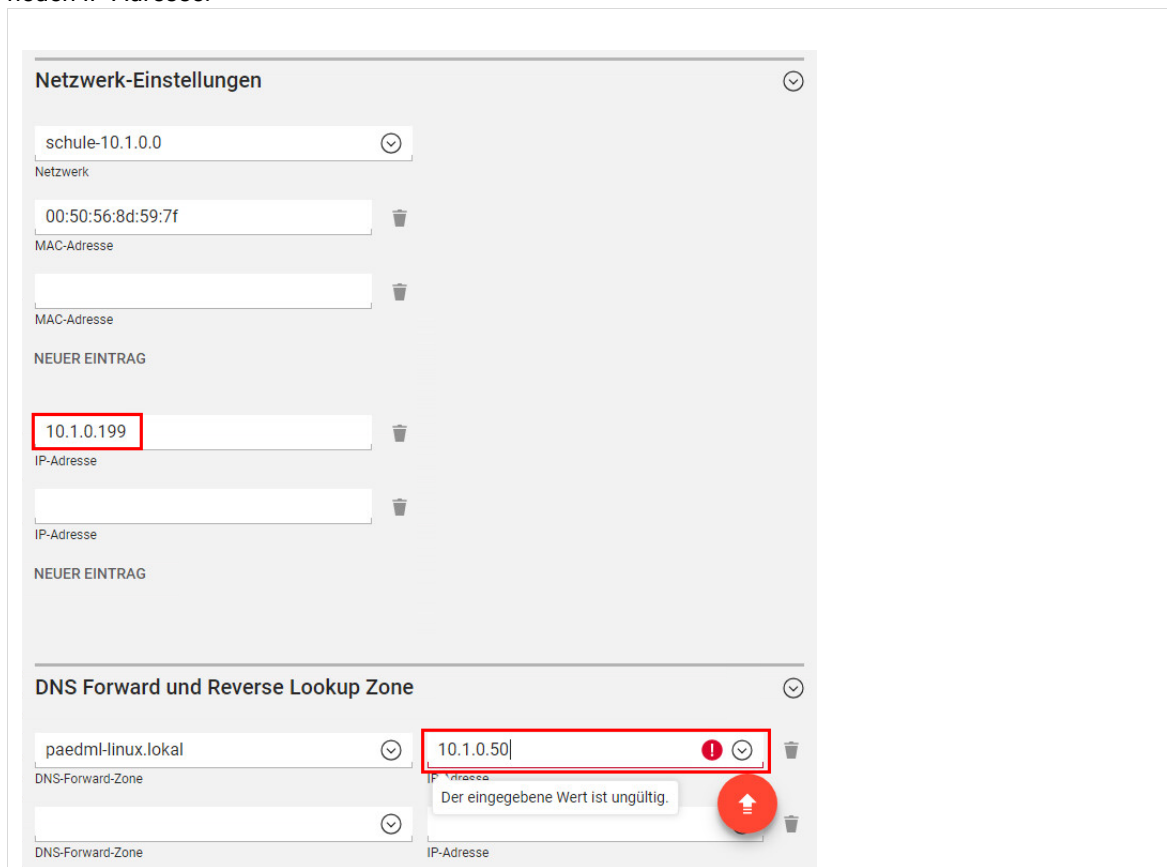


Abb. 70: Die neue IP-Adresse muss mehrfach eingegeben werden.

Wenn nicht alle notwendigen Felder geändert wurden, erscheint ein Warnhinweis.

Übernehmen Sie die Änderungen an dem Rechnerobjekt mit „SPEICHERN“.

Anschließend öffnen Sie das Schulkonsolenmenü „Domäne | DHCP“.

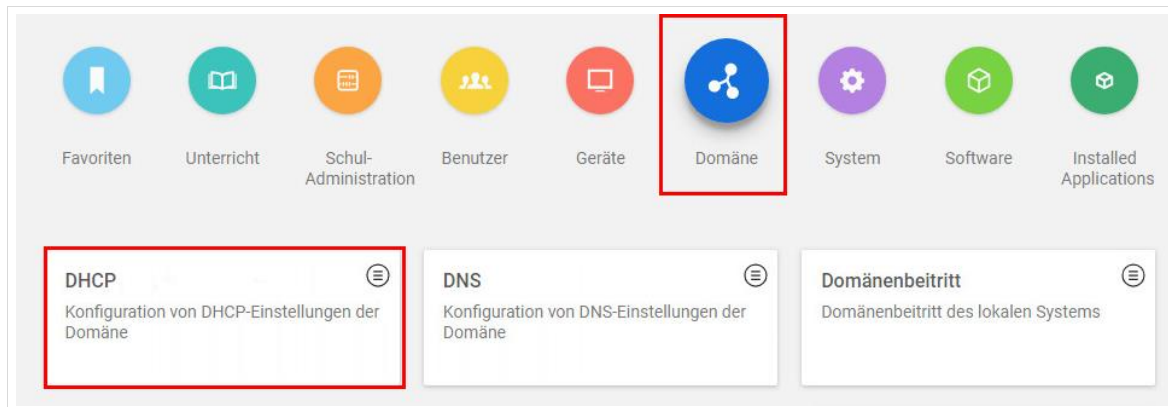


Abb. 71: Öffnen von Domäne | DHCP

In der sich öffnenden Maske „Konfiguration von DHCP-Einstellungen der Domäne“ wählen Sie den soeben geänderten Rechner aus. Dieser sollte im Container „schule“ liegen. Öffnen Sie das Bearbeitungsmenü.

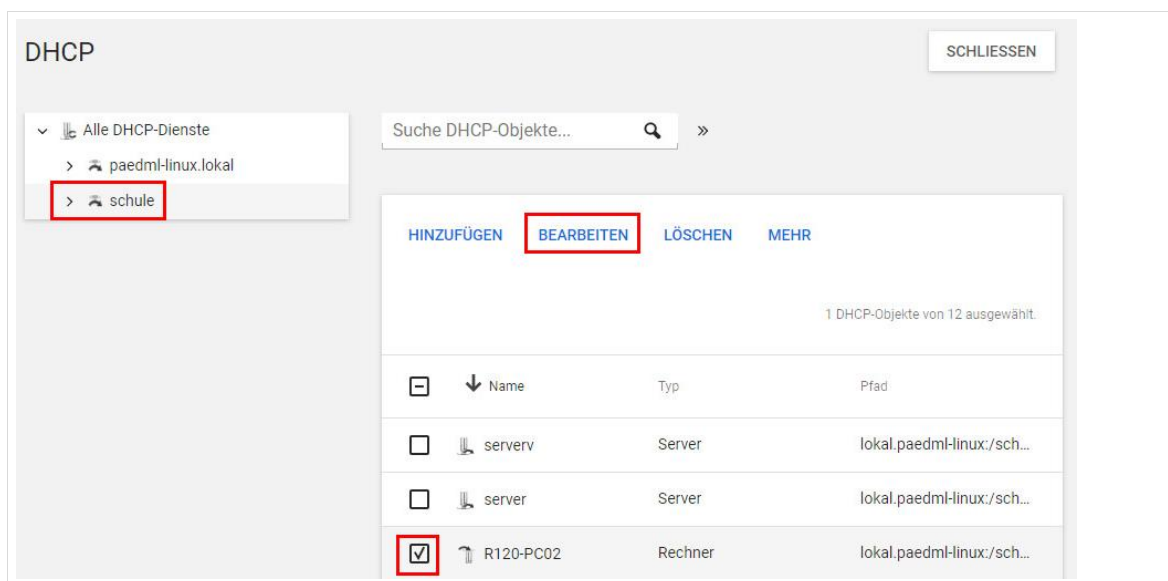
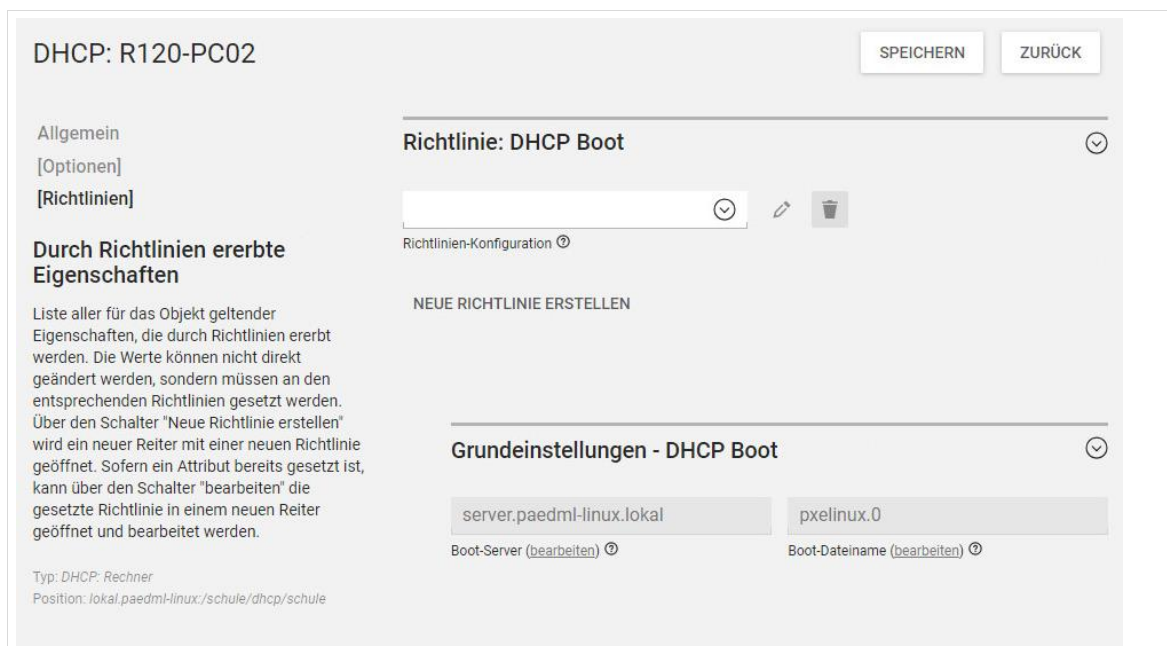


Abb. 72: Aufruf des soeben geänderten Rechners

Im Reiter „Richtlinien“ und dort im Abschnitt „Richtlinie: DHCP-Boot“ wurde durch die Änderung der IP-Adresse eine Änderung vorgenommen, die nun manuell rückgängig gemacht werden muss. Der Rechner bekommt einen falschen „Boot-Server“ gesetzt und der „Boot-Dateiname“ wird u.U. ebenfalls falsch eingetragen.



DHCP: R120-PC02 SPEICHERN ZURÜCK

Allgemein
[Optionen]
[Richtlinien]

Durch Richtlinien ererbte Eigenschaften

Liste aller für das Objekt geltender Eigenschaften, die durch Richtlinien ererbt werden. Die Werte können nicht direkt geändert werden, sondern müssen an den entsprechenden Richtlinien gesetzt werden. Über den Schalter "Neue Richtlinie erstellen" wird ein neuer Reiter mit einer neuen Richtlinie geöffnet. Sofern ein Attribut bereits gesetzt ist, kann über den Schalter "bearbeiten" die gesetzte Richtlinie in einem neuen Reiter geöffnet und bearbeitet werden.

Typ: DHCP: Rechner
Position: lokal.paedml-linux/schule/dhcp/schule

Richtlinie: DHCP Boot

Richtlinien-Konfiguration

NEUE RICHTLINIE ERSTELLEN

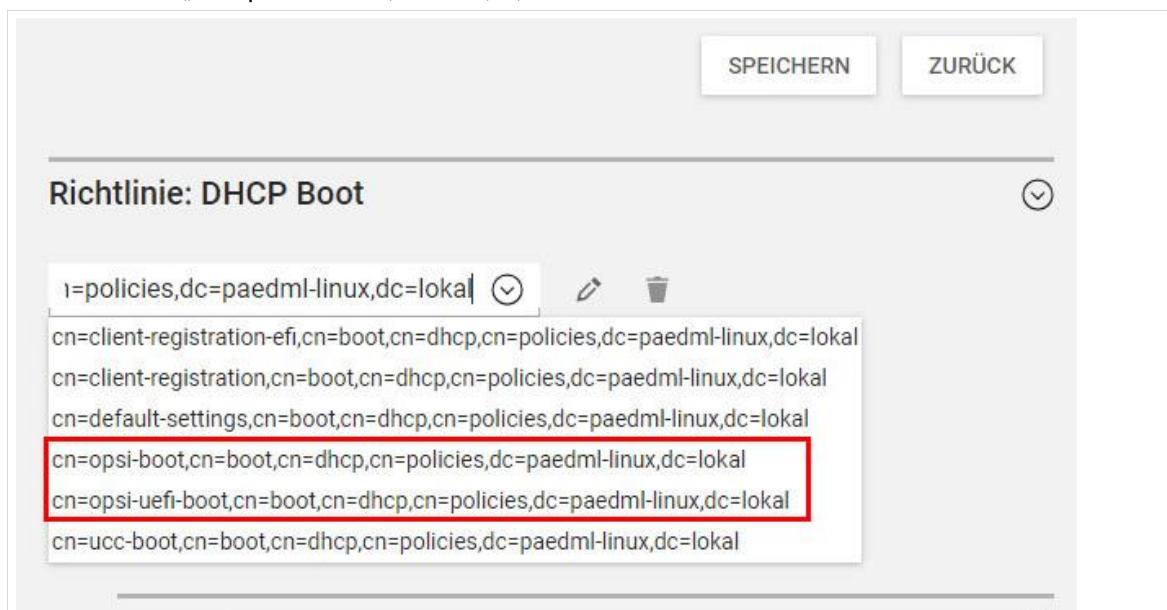
Grundeinstellungen - DHCP Boot

server.paedml-linux.lokal pxellinux.0
Boot-Server (bearbeiten) Boot-Dateiname (bearbeiten)

Abb. 73: Reiter „Richtlinien“ | Abschnitt „Richtlinie: DHCP-Boot“ mit falschen Werten

Ändern Sie den Eintrag im Feld „Richtlinien-Konfiguration“ über das Drop-Down-Menü. Hier muss – abhängig von der Firmware-Variante des Gerätes – einer der folgenden Einträge gewählt werden:

- Wählen Sie „cn=opsi-boot,cn=boot,...“, wenn es sich um einen Rechner mit BIOS handelt.
- Wählen Sie „cn=opsi-uefi-boot,cn=boot,...“, wenn es sich um einen Rechner mit UEFI handelt.



Richtlinie: DHCP Boot

cn=client-registration-efi,cn=boot,cn=dhcp,cn=policies,dc=paedml-linux,dc=lokal
cn=client-registration,cn=boot,cn=dhcp,cn=policies,dc=paedml-linux,dc=lokal
cn=default-settings,cn=boot,cn=dhcp,cn=policies,dc=paedml-linux,dc=lokal
cn=opsi-uefi-boot,cn=boot,cn=dhcp,cn=policies,dc=paedml-linux,dc=lokal
cn=ucc-boot,cn=boot,cn=dhcp,cn=policies,dc=paedml-linux,dc=lokal

Abb. 74: Auswahl der Richtlinie – abhängig von der Firmware-Variante des Rechners

Wenn Sie die Änderung vorgenommen haben, dann werden die Einträge in den Feldern „Boot-Server“ und „Boot-Dateiname“ automatisch an die richtigen Werte angepasst. Übernehmen Sie die Einstellungen mit „SPEICHERN“.

Richtlinie: DHCP Boot




Richtlinien-Konfiguration ⓘ

+ Neue Richtlinie erstellen

Grundeinstellungen - DHCP Boot

Boot-Server (bearbeiten) ⓘ

Boot-Dateiname (bearbeiten) ⓘ

Abb. 75: Reiter „Richtlinien“ | Abschnitt „Richtlinie: DHCP-Boot“ mit richtigen Werten für BIOS-Rechner

Richtlinie: DHCP Boot




Richtlinien-Konfiguration ⓘ

+ Neue Richtlinie erstellen

Grundeinstellungen - DHCP Boot

Boot-Server (bearbeiten) ⓘ

Boot-Dateiname (bearbeiten) ⓘ

Abb. 76: Reiter „Richtlinien“ | Abschnitt „Richtlinie: DHCP-Boot“ mit richtigen Werten für UEFI-Rechner

5 Verwaltung der Computerräume

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Computerräume verwalten



Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Nomenklatur der *paedML Linux* im Anhang A, Seite 296.

Um neue Computerräume hinzuzufügen, melden Sie sich als „netzwerkberater“ an der Schulkonsole an.

Im Menü „Schul-Administration | Computerräume verwalten“ werden die in Kapitel 4 angelegten Geräte der Schule einem Computerraum zugeordnet. Diese Computerräume können von den Lehrern während des Unterrichts verwaltet werden, etwa indem der Internetzugang freigegeben wird.

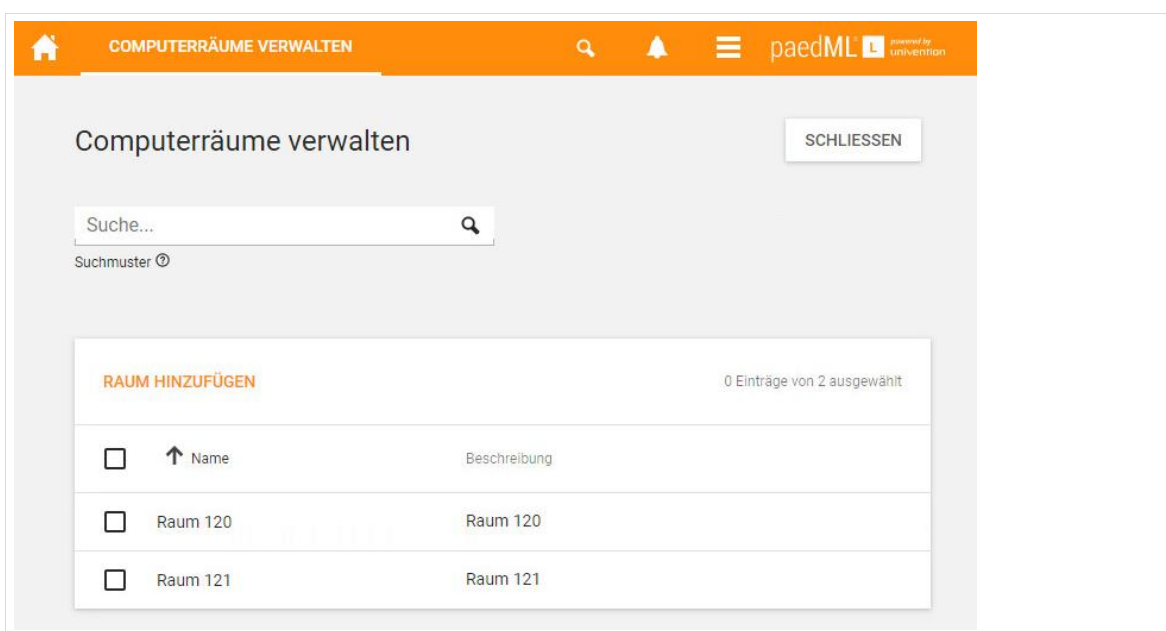


Abb. 77: Übersicht über die Computerräume

5.1 Anlegen von Computerraum und Zuweisung von Geräten



Es gibt keine Überprüfung, ob ein Computer bereits einem Raum zugeordnet wurde, daher können Rechner verschiedenen Räumen zugewiesen werden. Dies sollte nach Möglichkeit vermieden werden!

Andernfalls erscheinen die Rechner in verschiedenen Computerräumen und Lehrende könnten sich bei der Bedienung der Schulkonsole in die Quere kommen. Wenn beispielsweise beim Unterrichten in Raum A ein Client gesperrt wird, der in Raum B steht und beiden Räumen zugewiesen ist, würde der Client (ohne Wissen der Lehrkraft in Raum B) gesperrt werden.

Mit dem Knopf „Raum hinzufügen“ wird ein neuer Computerraum angelegt.

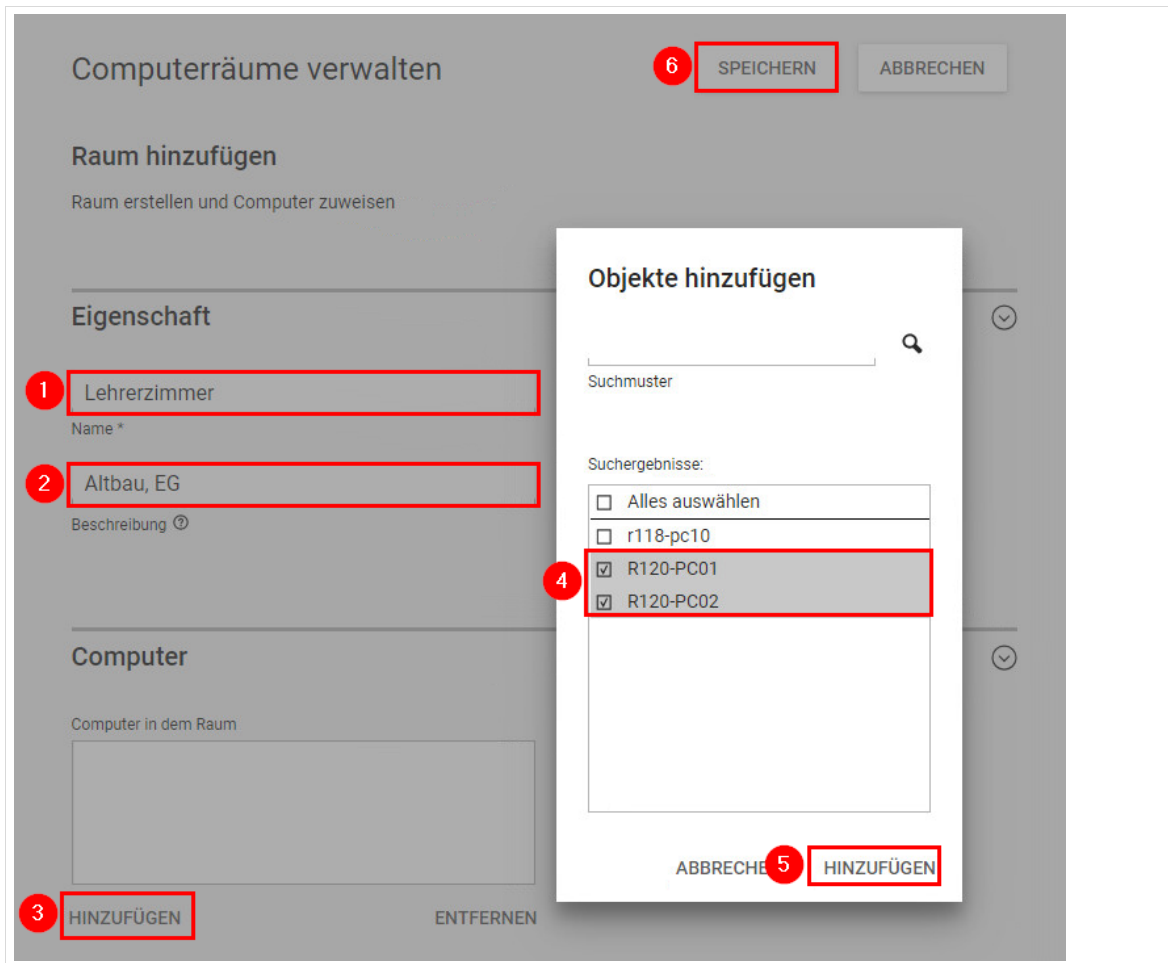


Abb. 78: Hinzufügen eines neuen Computerraumes

Tippen Sie einen Namen (1) und eine optionale Beschreibung des Raumes (2) ein.

Im Abschnitt „Computer“ werden alle dem Raum zugewiesenen Computer angezeigt. Wenn Sie auf „HINZUFÜGEN“ klicken (3), können Sie weitere Rechner hinzufügen.

Das sich öffnende Fenster „Objekte hinzufügen“ verfügt über eine Suchfunktion, über die Sie nach Computern suchen können. Wenn Sie nichts eingeben und auf das Lupensymbol klicken werden alle im System registrierten Geräte angezeigt. Geben Sie einen Teil eines bekannten Namens ein, dann wird danach gesucht.

Wählen Sie aus, welche Objekte in den Raum aufgenommen werden sollen (4) und klicken Sie anschließend auf „HINZUFÜGEN“.

Wenn die Bearbeitung eines Computerraumes abgeschlossen ist, wird das Ergebnis gespeichert, damit die Änderungen aktiv werden (6).

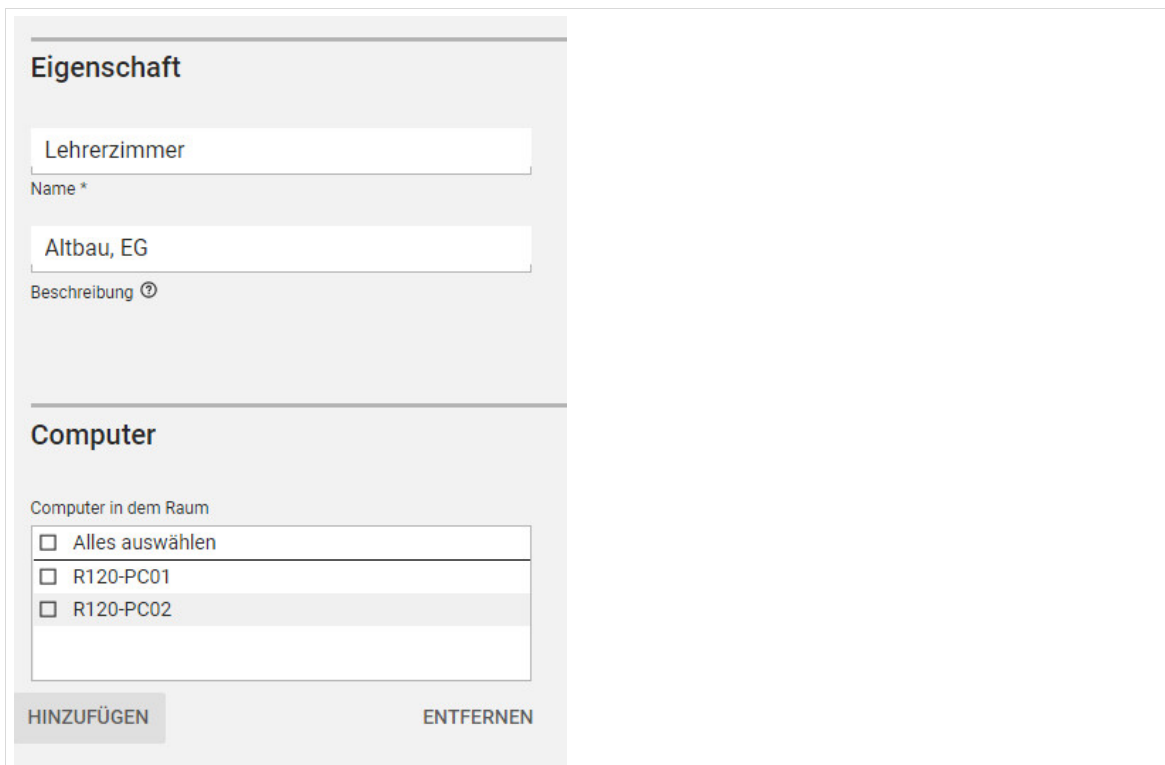


Abb. 79: Der neu angelegte Raum Lehrerzimmer mit allen darin befindlichen Clients

5.2 Entfernen vor Rechnern aus Computerräumen

Wenn Sie Rechner aus einem Raum löschen wollen, dann wählen Sie den jeweiligen Raum in der Übersicht der Computerräume aus. Anschließend aktivieren Sie die Checkbox vor dem Rechnernamen (Auswahl mehrerer Objekte möglich). Ein Linksklick auf „Entfernen“ löscht die ausgewählten Objekte aus dem Raum, das Gerät selbst wird dabei aber nicht gelöscht.

5.3 Entfernen von Computerräumen

Bereits angelegte Computerräume können nachträglich über die Computerraumverwaltung bearbeitet oder gelöscht werden. Aktivieren Sie in der Übersicht die Checkbox vor einem Raum und klicken Sie auf „Löschen“, um den Raum zu löschen. Es ist nicht möglich, mehrere Räume gleichzeitig zu löschen. Bevor der Löschvorgang ausgeführt wird, erscheint eine Abfrage, die bestätigt werden muss.

Die Geräte, die einem Raum zugeordnet sind, werden nicht gelöscht, wenn der Raum gelöscht wird.

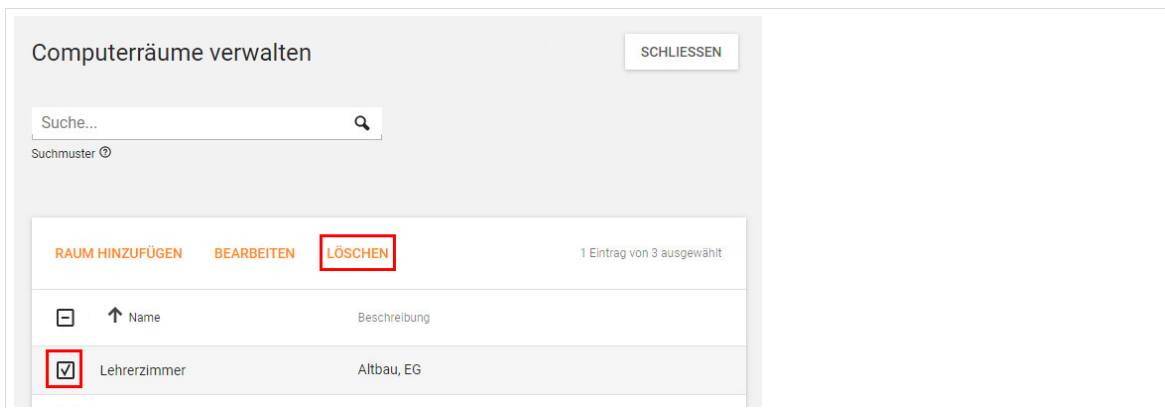


Abb. 80: Computerraum löschen

6 Einrichtung der Arbeitsplatzrechner

Der Aufruf erfolgt über die opsi-Anwendung (opsi configuration editor), die lokal auf Rechnern installiert werden kann. Empfohlen wird die Installation auf der AdminVM. Im Auslieferungszustand ist der opsi-configed auf der AdminVM bereits installiert.

Auf Rechner mit opsi-client-agent kann das opsi-Paket opsi-configed ausgerollt werden. Auf Rechner ohne opsi-client-agent können die Dateien aus `\\backup\opsi_depot_rw\opsi-configed` kopiert und der configed mit der Datei configed.jar gestartet werden.

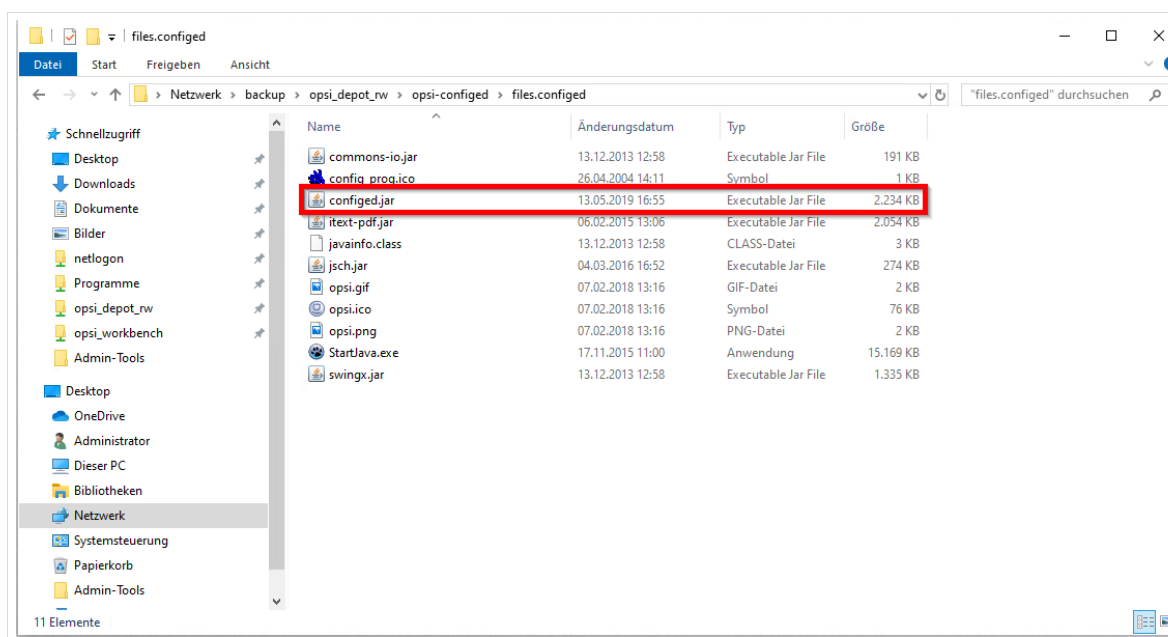


Abb. 81: opsi-configed starten



Bitte beachten Sie, dass die Synchronisation der Clients zwischen Server und opsi-Server aus Performancegründen viertelstündlich stattfindet. Soll die Synchronisation manuell angestoßen werden (z.B. nachdem ein oder mehrere Clients in der Schulkonsole aufgenommen wurden), führen Sie bitte folgenden Befehl auf der Konsole des opsi-Servers aus:

```
opsidirectoryconnector --config
/etc/opsi/opsidirectoryconnector.conf
```



Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Nomenklatur der *paedML Linux* im Anhang A, Seite 296.

6.1 Unterstützte Betriebssysteme



Bitte beachten Sie, dass unterschiedliche Windows 10 Versionen unterschiedlich lange unterstützt werden. Wählen Sie eine Version, die möglichst lange unterstützt wird.²⁷

Als Client-Betriebssystem wird deshalb die deutsche Version von *Windows 10 Education* (64-Bit) **Build 1909** empfohlen. Andere Versionen sollten **nicht** auf dem OPSI-Server eingespielt werden.

Mit *Windows 10* hat Microsoft ein Betriebssystem entwickelt, das auf unterschiedlichen Endgeräten, wie z.B. Smartphones, Tablets, Notebooks und Desktop-PCs eingesetzt werden kann. Dabei wurden einige Neuerungen eingeführt, die im Schulalltag hinderlich oder auch sinnvoll sein können. Microsoft verzahnt konzerneigene Clouddienste, wie z.B. *Office 365* sehr eng mit *Windows 10*. Außerdem wurde der persönliche Assistent „*Cortana*“, ein „*App-Store*“ und weitere Funktionen eingeführt. Ein weiteres Merkmal von *Windows 10* ist ein geändertes Geschäftsmodell, genannt „*Windows as a Service*“. Es besagt, dass neue Funktionen alle vier bis acht Monate veröffentlicht werden und nicht mehr wie bisher gebündelt als große neue Versionen.

Windows 10 Education

Windows 10 Education entspricht im Wesentlichen der Enterprise Version, darf aber nur an Bildungseinrichtungen eingesetzt werden und ist deshalb kostengünstiger als die Enterprise-Edition.

Windows 10 Education bietet weitreichende Konfigurations- und Einstellmöglichkeiten, welche im Hinblick auf den Datenschutz und Administration an Schulen wichtig sein können und in *Windows 10 Pro* nicht möglich sind.

Dazu zählen u.a.:

- Sperre des Microsoft Stores: Mit aktiviertem Microsoft Store ist es Benutzern möglich, Apps auch ohne Administratorrechte zu installieren.
- Übermittlung von Telemetriedaten an Microsoft deaktivieren
- Deaktivieren des Sprachassistenten „*Cortana*“ (*Standardeinstellung in der Education Edition*)
- Anpassen der Taskleiste und des Startmenüs mithilfe von Gruppenrichtlinien

6.2 Einführung in opsi

Das Clientmanagementsystem *opsi* („*open pc server integration*“) wird zur Verwaltung von *Windows*-Clients verwendet. Mit *opsi* können Sie das Betriebssystem ausrollen, Software verteilen und die Rechner des Schulnetzes mit Updates versorgen.

²⁷ Details finden Sie unter: https://en.wikipedia.org/wiki/Windows_10#Updates_and_support



opsi ist ein umfangreiches Softwaremanagement-System, dessen gesamter Funktionsumfang in dieser Anleitung nicht abgebildet werden kann.

Wir beschreiben hier, die für den Betrieb der *paedML Linux* wesentlichen Features von *opsi*. Wenn Sie nähere Informationen zu *opsi* benötigen, dann nehmen Sie bitte Kontakt mit der Hotline auf.

Weitergehende Informationen zu *opsi* finden Sie auf der Webseite des Herstellers unter <http://uib.de/de/opsi-dokumentation/dokumentationen>.

opsi wird als „Gesamtpaket“ auf dem *paedML*-System „*opsi-Server*“ installiert. *opsi* besteht aus mehreren Komponenten, deren Zusammenspiel dafür sorgt, dass die Arbeitsplatzrechner mit Software versorgt werden:

1. Auf dem *opsi*-Server (Backup-Server) läuft eine *Datenbank*, in der gespeichert wird, welche Software auf einem Rechner installiert ist. In dieser Datenbank werden alle *opsi*-Aktionen protokolliert. Hier finden sich Einträge über erfolgte oder fehlgeschlagene Installationen. Pakete, die installiert werden sollen, werden mit einem entsprechenden Vermerk versehen.
2. Im sogenannten *opsi-Depot* (Verzeichnis `/var/lib/opsi/depot`) liegen alle Softwarekomponenten (*opsi-Produkte*), die installiert werden können (s. u.).
3. Ein listener-notifier-Mechanismus sorgt dafür, dass bei Bedarf die Software installiert wird.
 - 3.1. Auf dem Server läuft ein Webservice (*opsiconfd*), der die Informationen über neue Softwarepakete an die Clients übermittelt (notifier).
 - 3.2. Auf den Clients läuft ein Agent (*opsi-winst*), der beim Systemstart mit dem Betriebssystem gestartet wird und Befehle von *opsiconfd* entgegennimmt (listener).
 - 3.3. Wenn ein Paket zur Installation vorgemerkt ist, wird dieses auf den Client ausgespielt. Die Installation geschieht in der Regel beim Start der Maschine²⁸, kann über die *opsi*-Management-Konsole aber auch manuell gestartet werden.
4. Die Konfiguration der *opsi*-Datenbank geschieht über das Programm „*opsi-configed*“. Dieses kann an der Konsole des Backup-Servers mit *opsi*-Befehlen bedient werden. Angenehmer in der Bedienung ist die grafische *opsi*-Management-Konsole. *opsi-configed* kann als Paket auf den Clients installiert oder über einen Webbrowser ausgeführt werden.

²⁸ Hierbei wird – sofern der Rechner über PXE-Boot gestartet wird – eine Routine ausgeführt, über die Software vor dem Start des Betriebssystems verteilt wird.

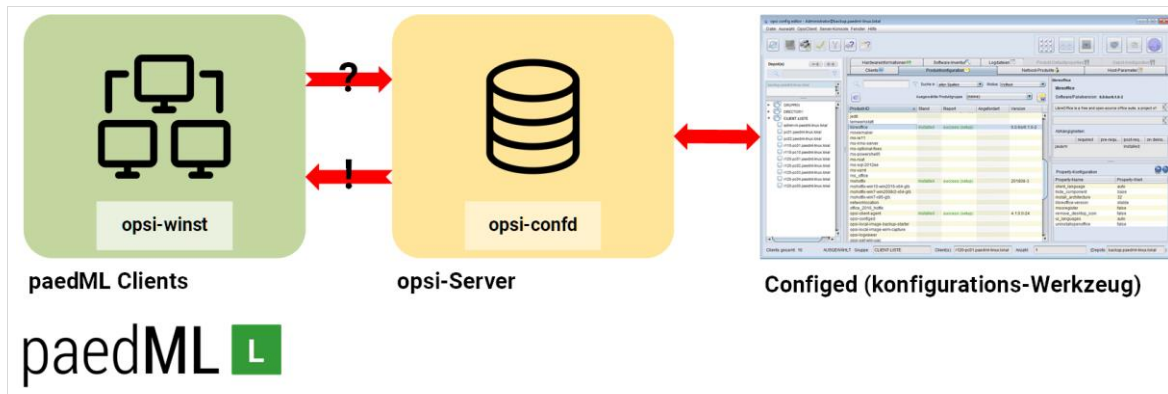


Abb. 82: schematische Darstellung von opsi

opsi-Produkte

In der Benutzeroberfläche von *opsi* werden alle installierbaren Softwarekomponenten als *opsi-Produkte* bezeichnet. *opsi-Produkte* werden unterteilt in *Netboot-Produkte* und *Localboot-Produkte*.

1. *Netboot-Produkte* sind Routinen, die beim Starten eines Rechners über PXE ausgeführt werden. Hierzu zählt die Installation von *Windows* sowie die Erstellung und Wiederherstellung von lokalen Rechnerabbildern.



Generell gilt, dass Rechner, die mit opsi verwaltet werden sollen, immer über PXE gebootet werden müssen.

Nur so bekommen die Rechner über das Netzwerk ein Signal gesendet, wenn opsi Netboot-Aktionen wie die Installation von Betriebssystem, das Erstellen oder Wiederherstellen von Backups,... ausführen soll.

2. *Localboot-Produkte* sind vor allem Anwendungen, die auf den Rechnern installiert werden. Hierzu zählen Officepakete, Internetprogramme und andere Anwendungen. Daneben finden sich in diesem Bereich *Microsoft „Hotfixes“* für *Windows* und *Microsoft Office* sowie Skripte für Aktionen wie den Domänenbeitritt oder das Herunterfahren der Rechner. Diese, sind unter dem Reiter Produktkonfiguration zu finden.

opsi verwaltet seine Pakete in einem sogenannten *opsi-Depot*. Der Speicherort auf dem *opsi-Server* ist `/var/lib/opsi/depot`. Dieser Ort ist auch als *Windows-Freigabe* aufrufbar.

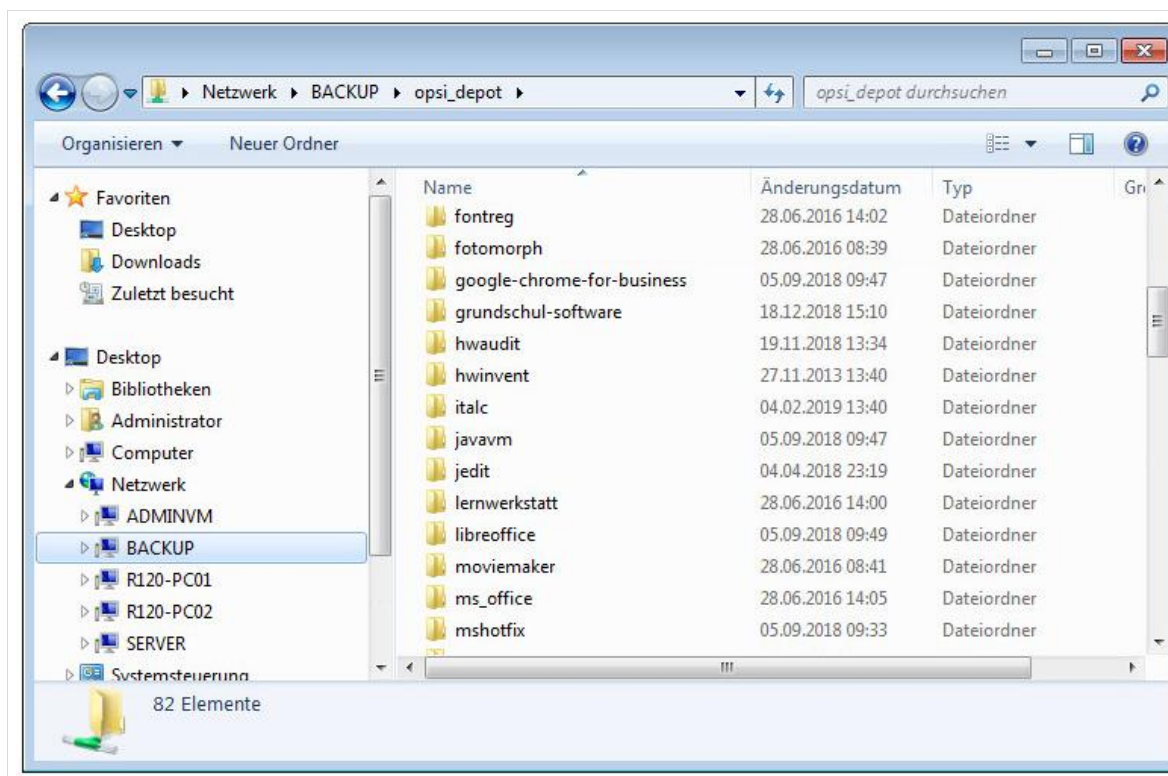


Abb. 83: Einblick in das opsi-Depot via Windows-Explorer

In dieses Verzeichnis werden alle auf Windowsrechnern zu installierenden Softwarepakete abgelegt. Das Einspielen von opsi-Paketen auf dem Backup-Server wird im Kapitel 6.10.4 auf Seite 120 beschrieben.

6.3 Start des opsi configurations editors



Damit Sie *opsi* auf einem Rechner bedienen können, benötigen Sie ein aktuelles *Java Runtime Environment*²⁹. Sie können *opsi* mit jedem Betriebssystem im Browser (Java installiert) aufrufen. *Java* gibt es als *opsi*-Paket, das auf die Rechner verteilt werden kann.

Bei neueren Versionen des opsi-configd ist Java bereits enthalten.

Das opsi-Paket *opsi-configd* kann auf jedem Rechner im Netzwerk installiert werden. Das Programm ist Bestandteil der Standardinstallation der virtuellen Maschine *AdminVM*.

Wenn das Programm installiert wurde, dann können Sie es über eine Verknüpfung im Startmenü öffnen.

²⁹ <http://www.java.com/de/download/>

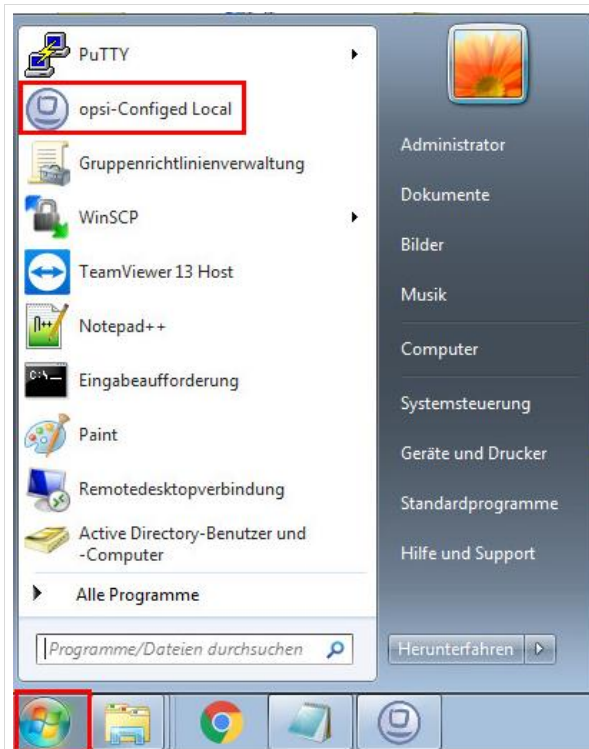


Abb. 84: Aufruf des lokalen opsi-Konfigurationsprogrammes opsi-configed

Wenn Sie das Programm ausführen, werden Sie nach Benutzernamen und Passwort gefragt. Geben Sie hier die Zugangsdaten für den Benutzer *Administrator* (mit großem A) ein.

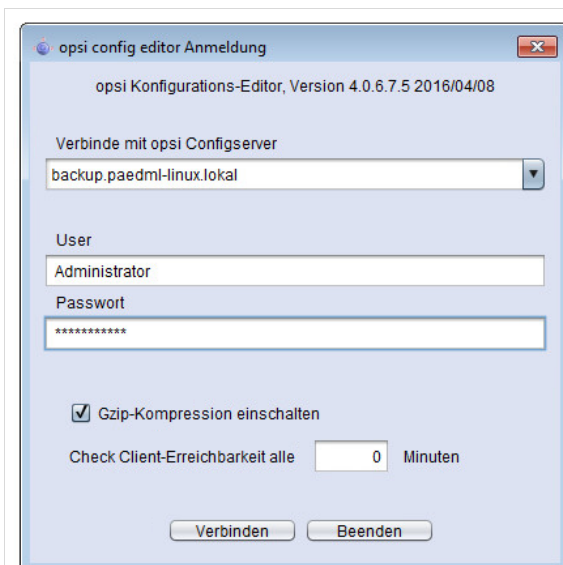


Abb. 85: Anmeldung an der opsi-Konsole als Domänen-Administrator

6.4 Die Benutzeroberfläche






Wir raten davon ab, nicht von uns dokumentierte Änderungen im *opsi-config editor*³⁰ vorzunehmen, da dies zu Problemen bei der Synchronisation mit dem *paedML* Server führen kann.

Sie sollten insbesondere keine Rechner über opsi anlegen oder angelegte Rechnerobjekte mit Hilfe von opsi ändern (zum Beispiel umbenennen von Clients).

Eine Ausnahme stellt das Löschen der Clients dar.

Wir wollen Ihnen hier einen Überblick über die im Schulalltag wichtigsten Funktionen von *opsi* geben, wobei für die Verwaltung der Schulrechner nur ein Teil der *opsi*-Bausteine Relevanz hat. Die hier benannten *opsi*-Elemente haben wir in der Vorstellung der *opsi*-Benutzermaske mit Symbolen gekennzeichnet:

-  - Diese Funktion ist wichtig für die Arbeit im Schulnetz.
-  - Das Modul unterstützt Sie bei der Arbeit, muss aber nicht zwangsweise genutzt werden.
-  - Die Benutzung dieser Funktion führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Problemen. Bitte nicht benutzen. Dieses Symbol kennzeichnet ferner Module, die nicht im Standardlieferungsumfang der *paedML Linux* enthalten sind (z.B. das Modul „Lizenzverwaltung“).

³⁰ In dieser Anleitung finden die Begriffe „opsi config editor“ und „opsi-Konsole“ für die Benennung der opsi-Benutzermaske Anwendung.

Die Benutzeroberfläche – der *opsi config editor* – teilt sich in sechs Bereiche auf (s. folgender Screenshot).

1. Die Menüleiste,
2. sieben Knöpfe links oben,
3. sechs weitere Knöpfe rechts oben,
4. das Auswahlfenster, in dem Clients und Gruppen für die Konfiguration ausgewählt werden können,
5. das in verschiedene Reiter unterteilte Hauptfenster und
6. ein dynamischer Bereich, der, je nach selektiertem Modul im Hauptfenster mit Inhalt versorgt wird.

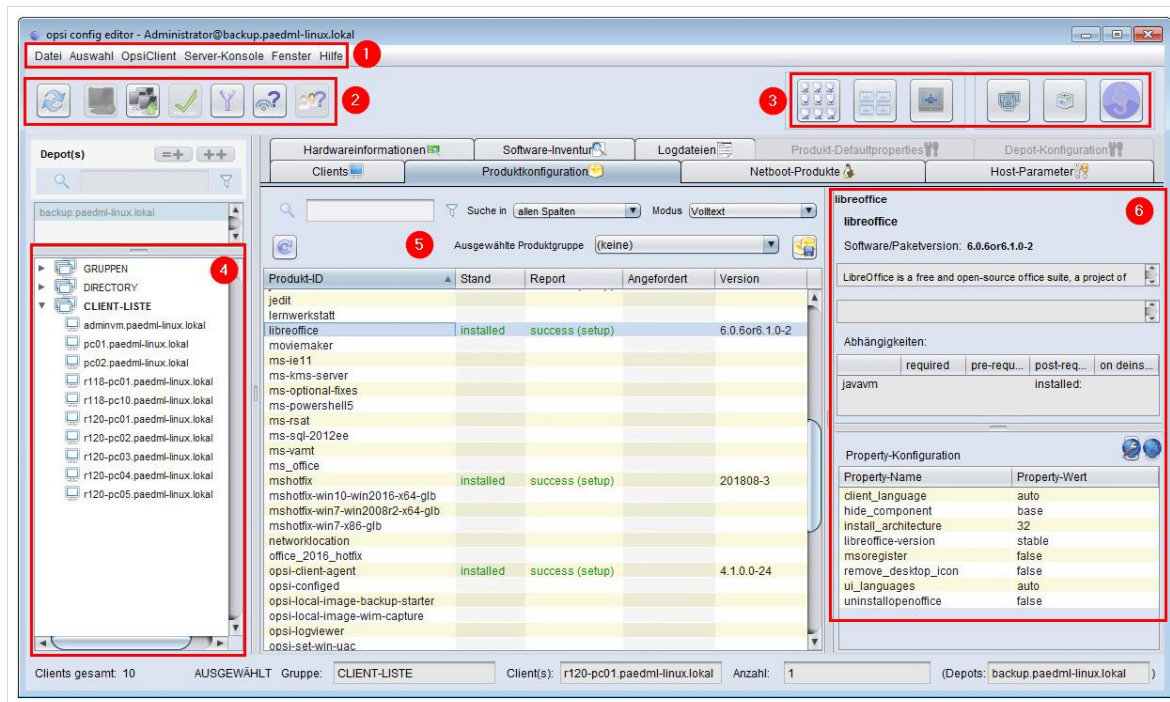


Abb. 86: Übersicht über den opsi config editor

Da in diesem Kapitel immer wieder auf die Übersicht der *opsi*-Konsole Bezug genommen wird, finden Sie die Übersicht über die *opsi*-Konsole nochmals im Anhang. Sie können sich die Grafik für die Arbeit mit diesem Kapitel ausdrucken. Dadurch finden Sie sich hoffentlich schneller zurecht, wenn beispielsweise von der Rechnerliste (4) oder dem Hauptfenster (5) die Rede ist.

1. Die Menüleiste

Hinter der Menüleiste verbergen sich verschiedene Einträge, die größtenteils auch in der Hauptmaske abgebildet werden.



Abb. 87: Die Menüleiste von opsi

1.1. Unter „Datei“ befinden sich die folgenden Menüeinträge:

- 1.1.1. * „Speichern der Konfiguration“
- 1.1.2. * „Alle Daten neu laden“
- 1.1.3. * „International“ – hier können Sie die Sprache der Oberfläche auswählen.
- 1.1.4. * „Beenden“ – hierüber kann das Fenster geschlossen werden.

1.2. Unter „Auswahl“ finden Sie:

- 1.2.1. * „Freie Anfrage“ – öffnet ein neues Fenster, in dem Sie Rechner nach Eigenschaften suchen und auswählen können.

- 1.2.2. ★ „Gespeicherte Anfragen“ – „Freie Anfragen“ können gespeichert und wieder aufgerufen werden.
 - 1.2.3. ★ „Installation nicht aktuell für Produkt ...“ – mit diesem Menüpunkt können Sie Rechner anzeigen lassen, bei denen ein ausgewähltes Programmpaket installiert ist, aber nicht in der aktuell verfügbaren Version vorliegt. Die Anzeige der betroffenen Rechner erfolgt im Reiter „Clients“ im Hauptfenster.
 - 1.2.4. ★ „Installation nicht aktuell oder defekt für Produkt ...“ – mit diesem Menüpunkt können Sie Rechner anzeigen lassen, bei denen ein ausgewähltes Programmpaket installiert ist, aber nicht in der aktuell verfügbaren Version vorliegt oder defekt ist. Die Anzeige der betroffenen Rechner erfolgt im Reiter „Clients“ im Hauptfenster.
 - 1.2.5. ★ „Fehlgeschlagene Aktionen bei Produkt...“ – mit diesem Menüpunkt können Sie Programmpakete anzeigen lassen, die nicht vollständig installiert wurden. Die Anzeige der betroffenen Rechner erfolgt im Reiter „Clients“ im Hauptfenster.
 - 1.2.6. ★ „Fehlgeschlagene Aktionen“ – zeigt an, welche Aktionen *opsi* nicht durchgeführt hat. Die Anzeige kann zeitlich eingegrenzt werden. Es werden hier, sowie beim vorigen Punkt nur Ergebnisse angezeigt, wenn Fehler in der Konfiguration der Rechner vorliegen. Die Anzeige der betroffenen Rechner erfolgt im Reiter „Clients“ im Hauptfenster.
 - 1.2.7. ★ „Nur die ausgewählten Clients anzeigen“ – blendet alle Rechner aus, die nicht der Auswahl entsprechen.
- 1.3. Im Menü „OpsClient“ sind verschiedene Menüpunkte, die das Verhalten von Rechnern steuern.**

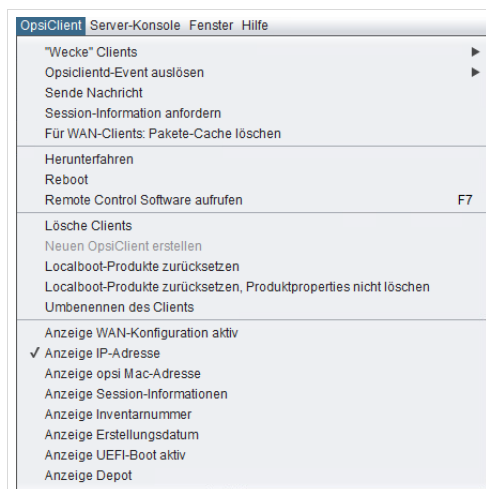


Abb. 88: Der Menüeintrag „OpsClient“

- 1.3.1. ★ „Wecke Clients“ – hier können Sie einen Zeitraum festlegen, der ausgewertet wird, wenn markierte Rechner zeitgleich (0 Sekunden) oder zeitversetzt geweckt werden sollen.
- 1.3.2. ★ „opsclientd-Event auslösen“ – Hinter diesem Menüeintrag finden Sie einen Eintrag „on_demand“, mit dem Sie Änderungen sofort (bzw. beim nächsten Systemstart) an Rechner einspielen können.
- 1.3.3. ★ „Sende Nachricht“ – Hiermit können Sie Benutzern von selektierten Rechnern eine Nachricht auf den Monitor schicken. Dadurch können Anwender beispielsweise über das Einspielen von Software informiert werden.
- 1.3.4. ★ „Session-Information anfordern“ – Hiermit können Sie überprüfen, welche Benutzer an Clients angemeldet sind (Anzeige im Hauptfenster | Reiter „Clients“).
- 1.3.5. ● „Für WAN-Clients: Pakete-Cache löschen“ – Ohne Funktion in der paedML

- 1.3.6. ✱ „Herunterfahren“ – Hier können Sie – nach Bestätigung eines Dialogfensters – ausgewählte Clients herunterfahren.
 - 1.3.7. ✱ „Reboot“ – Hier können Sie – nach Bestätigung eines Dialogfensters – ausgewählte Clients neu starten.
 - 1.3.8. ✱ „Remote Control Software aufrufen“ – hier können die ausgewählten Clients gepingt werden.
 - 1.3.9. ✱ „Lösche Clients“ – löscht einen Client. Dies ist zusätzlich notwendig, nachdem der Client aus der Schulkonsole entfernt wurde.
 - 1.3.10. ☛ „Neuen OpsiClient erstellen“ – **Deaktiviert.**
 - 1.3.11. ✱ „Localboot-Produkte zurücksetzen“ – löscht alle Einträge, die für einen Client in der Produktkonfiguration (Localboot-, nicht Netboot-Produkte!) hinterlegt sind. Also die Informationen darüber, welche Software in welcher Version installiert ist. **Dieser Schritt ist notwendig, bevor ein Client neu installiert wird.**
 - 1.3.12. ☛ „Umbenennen des Clients“ – **Nicht Benutzen!**
 - 1.3.13. ✱ „Anzeige ...“ – Der untere Bereich dieses Menüs ermöglicht es Ihnen die Anzeige der Rechnerinformationen im Reiter „Clients“ des Hauptfensters (5) anzupassen. Sie können mit diesem Abschnitt Spalten ein- oder ausblenden.
- 1.4. ✱ **Der Menüeintrag „Server-Konsole“** – Hier ist es möglich, grafisch bestimmte Befehle auf dem opsi-Server auszuführen, ohne auf die opsi-Serverkonsole wechseln zu müssen.

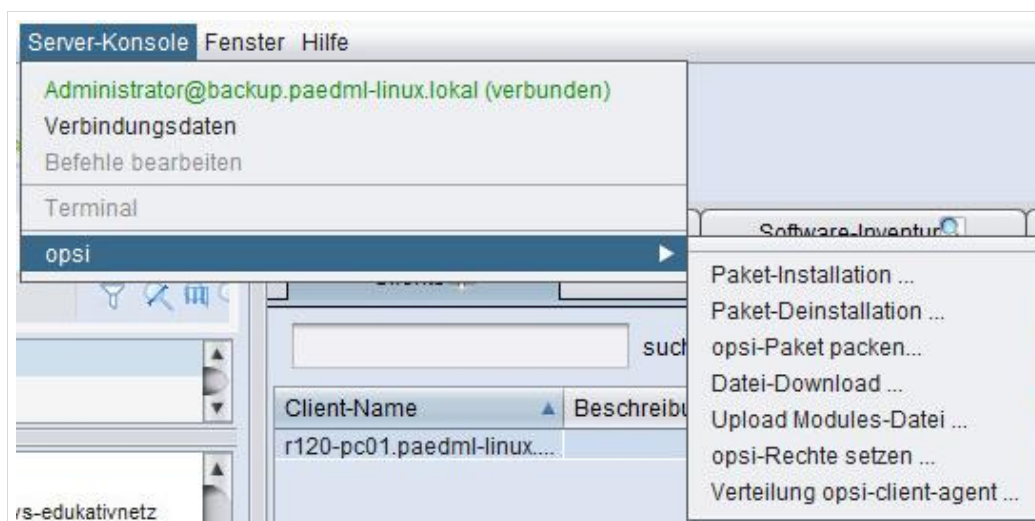


Abb. 89: Der Menüeintrag „Server-Konsole“

- 1.4.1. Paket-Installation ...
 - 1.4.2. Paket-Deinstallation ...
 - 1.4.3. Opsi-Paket packen ...
 - 1.4.4. Datei-Download ...
 - 1.4.5. Upload Modules-Datei ...
 - 1.4.6. Opsi-Rechte setzen ...
 - 1.4.7. Verteilung opsi-client-agent ...
- 1.5. ✱ **Der Menüeintrag „Fenster“**
- 1.5.1. ☛ „Lizenzen“ – Ist in dieser Version noch ohne Funktion.
 - 1.5.2. ✱ „Produkte (Spezialfunktionen)“ – Ohne Funktion in der paedML Linux.

1.5.3. ★ „Gruppen (Spezialfunktionen)“ – siehe Kapitel 6.19.1.1 „Arbeiten mit Gruppen“, S. 139

1.6. ★ **Der Menüeintrag „Hilfe“** verbirgt Verweise zu Unterstützungsangeboten rund um opsi. Hier können Sie außerdem Informationen rund um die opsi-Installation einsehen

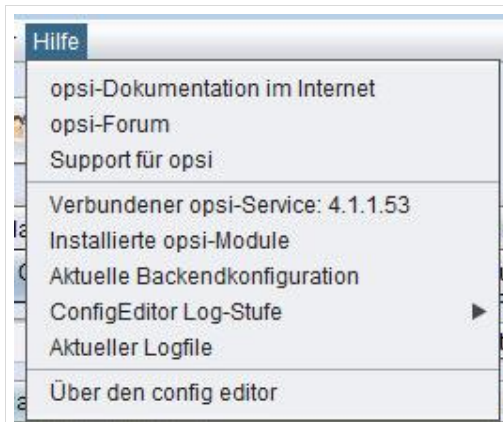


Abb. 90: Der Menüeintrag „Hilfe“

1.6.1. ★ Für die Fehlersuche relevant und daher hier gesondert erwähnt ist der Menüeintrag „ConfigEditor Log-Stufe“. Hier können Sie festlegen, welche Meldungen in die Log-Dateien geschrieben werden sollen („Log-Level“).




2. Symbolleiste links oben

Unter der Menüleiste finden Sie verschiedene Symbole, die im Folgenden erklärt werden. Für alle Symbole des oberen Bereichs der opsi-Konfigurationsseite gibt es eine Beschreibung, die Sie angezeigt bekommen, wenn Sie mit dem Mauszeiger über dem jeweiligen Symbol verweilen.

Die *Symbole links oben* bieten einen Schnellzugriff auf Menüpunkte



Abb. 91: Detail opsi config editor

Symbol	Beschreibung
	★ Daten von opsi neu laden
	<p>🔌 Neue Rechner in opsi hinzufügen</p> <p>Achtung! Diese Funktion darf nicht verwendet werden, wenn die Rechner mit der paedML Linux verwaltet werden. Das Symbol ist daher inaktiv.</p>
	<p>★ Auswahl definieren: Ein Klick auf das Symbol öffnet ein neues Fenster, das Sie dafür nutzen, Rechner mit bestimmten Eigenschaften anzeigen zu lassen. Sie können Computer aus dem Schulnetz nach „Host-Eigenschaften“ (zum Beispiel IP-Adresse, Name („ID“), ...) „opsi Produkt-Eigenschaften“ anzeigen lassen.</p> <p>Sie können aus einer großen Kriterienliste wählen, nach welchen Hardwareeigenschaften eine Auswahl von Rechnern angezeigt werden soll.</p>



★ Speichern der Konfiguration: Das fünfte Symbol der Liste ist ein grüner Haken, der rot wird, wenn Sie Änderungen an der Konfiguration von Rechnern vorgenommen haben, die noch nicht gespeichert wurden.

Um Änderungen zu speichern, muss der rote Haken angeklickt werden.



★ Filter: Der blaue Trichter ermöglicht es Ihnen, aus der Liste der Clients die nicht selektierten auszublenden und nur ausgewählte Clients zu zeigen.



★ Das nächste Symbol können Sie nutzen, um zu überprüfen, welche Rechner mit opsi verbunden sind.



★ Das letzte Symbol dieser Leiste bietet die Möglichkeit, im Hauptfenster (5) im Reiter "Clients" eine „Abfrage der Session-Informationen von allen Clients“ anzeigen zu lassen. Um diese Informationen einsehen zu können, müssen Sie in der Menüleiste (1) im Menü „Opsi-Client“ den Punkt „Anzeige Session-Informationen“ aktivieren.

Tabelle 11: Symbole der opsi-Konsole

3. Symbolleiste rechts oben

Einige der *Symbole rechts oben* helfen Ihnen bei der Navigation. Die Auswahl einzelner opsi-Komponenten (zum Beispiel das dritte Symbol „Host-Parameter“) ändern die Auswahlmöglichkeiten im Hauptfenster, die Sie mit hier beschriebenen Knöpfen wiederherstellen können.



Abb. 92: Detail opsi config editor

Symbol

Beschreibung



★ Das erste Symbol auf der rechten Seite bringt Sie direkt in die Clientansicht („Clientkonfiguration“) des Hauptfensters (5).



☛ Über das nächste Symbol gelangen Sie zu den „Depoteigenschaften“. Hier dürfen keine Werte verändert werden!



☛ Das Monitorsymbol mit dem opsi-Logo führt zur „Server-Konfiguration“ und öffnet den besonderen Reiter „Host-Parameter“ im Hauptfenster (5). Mit diesem Knopf können Sie globale Parameter für die Clients einstellen. Hier bitte nichts ohne Rücksprache mit der Hotline ändern.



★ „Gruppenbezogene Aktionen“ können über das nächste Symbol ausgeführt werden.



Die Verwaltung von „Lizenzen“ verbirgt sich hinter dem letzten Symbol. Dieses Modul ist nicht aktiv. Mehr Informationen erhalten Sie über einen Klick auf den Knopf.

Tabelle 12: weitere Symbole der opsi-Konsole

4. Rechnerliste

Im weißen Fenster, der *Rechnerliste* auf der linken Seite, sehen Sie alle über die Schulkonsole aufgenommenen Rechner des Rechner Typs „Windows-System“.

Sie können einzelne Rechner („CLIENT-LISTE“) auswählen. Mit Hilfe der **Strg**-Taste können Sie mehrere Objekte einzeln markieren (**Strg** gedrückt halten und mit der Maus Clients hinzu- oder abwählen). Die **Shift**-Taste ermöglicht es Ihnen, größere Bereiche zwischen zwei Objekten hinzuzufügen oder abzuwählen.

Ausgewählte Rechner werden markiert und in der Hauptseite (Punkt 5) im Reiter „Clients“ angezeigt. Der Eintrag bei „Depot-Server“ zeigt den Namen des paedML-Servers, auf dem das opsi-Depot installiert ist.

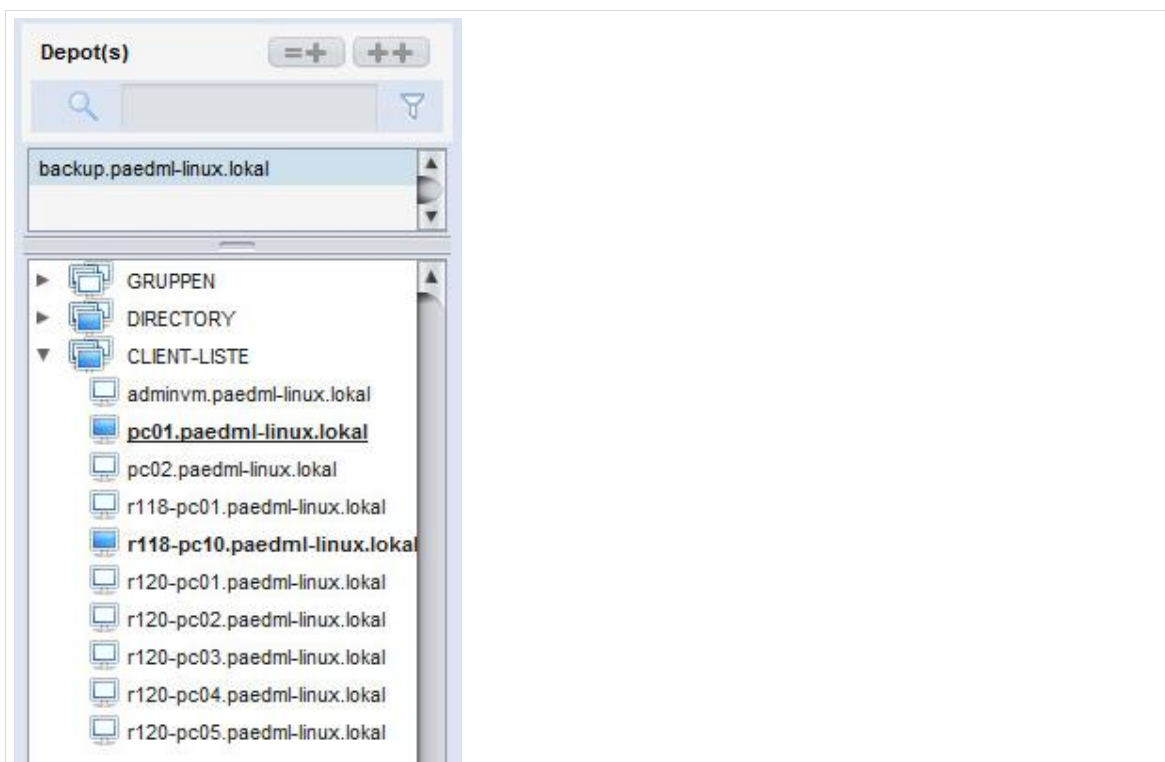


Abb. 93: opsi-config editor Detail – Auswahl einzelner Rechner

5. Hauptfenster

Das Hauptfenster ist in verschiedene Reiter unterteilt:

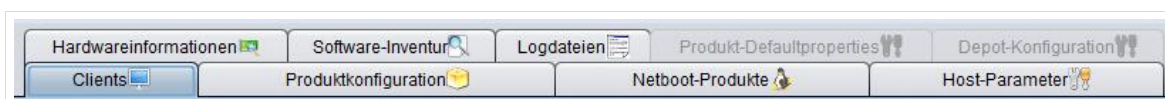


Abb. 94: Übersicht der Reiter im Hauptfenster

- 5.1. * „Clients“: Hier finden Sie alle unter Punkt 4 ausgewählten Rechner.
- 5.2. * „Produktkonfiguration“: Hier können Sie Software auf Rechner verteilen.
- 5.3. * „Netboot-Produkte“: Dies sind Routinen, die über PXE-Boot verteilt werden können.

- 5.4. * „Host-Parameter“: Hier finden Sie u.a. Parameter, die angepasst werden müssen, falls es Probleme beim Start von Rechnern gibt. Nähere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 6.10.1 ab Seite 117.
- 5.5. * „Hardwareinformationen“: Über das *Netboot-Produkt hwinvent* wird eine Liste der Hardwarekomponenten eines Clients erstellt. Diese Informationen werden zur Treiberintegration beim *Windows-Rollout* herangezogen.
- 5.6. * „Software-Inventur“: Hier wird von *opsi* die am Client installierte Software aufgelistet. Hierfür muss auf den Clients das Programmpaket *swaudit* mindestens einmal installiert worden sein.
- 5.7. * „Logdateien“: Hier finden Sie verschiedene *opsi*-Logdateien. Der Log-Level kann angepasst werden.
- 5.8. * „Produkt-Defaultproperties“: Hier können Standard-Werte eingestellt werden, die den Produkten bei der Installation zugewiesen werden.
- 5.9. * „Depots“: Hier kann zwischen verschiedenen *opsi*-Depots gewechselt werden. Der Knopf ist zunächst inaktiv, wird aber durch den Knopf „*Depoteigenschaften*“ (3.2) aktiviert. **Hier dürfen keine Werte verändert werden!**

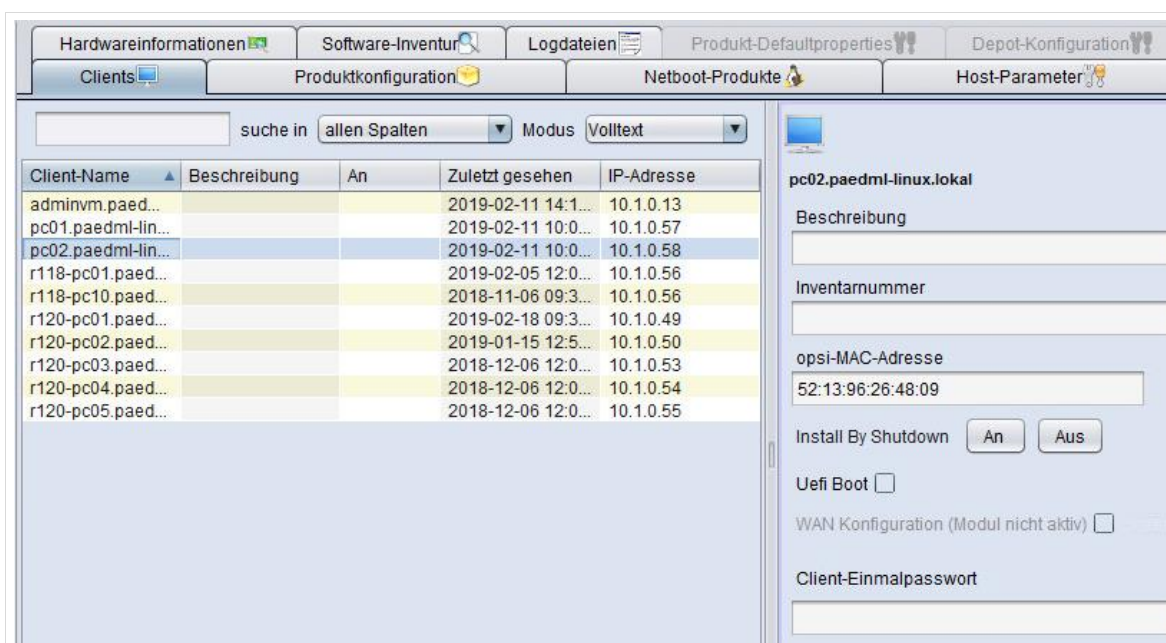


Abb. 95: opsi config editor Detail

Auf der rechten Seite finden Sie einen Bereich der – je nach Auswahl des opsi-Menüs – dynamisch befüllt wird. Hier können Parameter für die einzelnen opsi-Module eingesehen und bei Bedarf geändert werden.

6.5 Vervollständigen der opsi-Pakete für die Windows-Installation



Die folgende Beschreibung bezieht sich auf die Verwendung der W10AdminVM auf Windows 10 1909 Basis. Es wird empfohlen bei der Umstellung auf Clients mit Windows 10 auch diese neue AdminVM zu installieren. Informationen zur W10AdminVM erhalten sie [hier](#).



Auf den ausgelieferten Sticks befinden sich noch *Windows 10 Education 1803* Installationsdateien. Diese sollten durch die Installationsdateien von *Windows 10 Education 1909* ersetzt werden.

Sie erhalten die Windows10-Installationsdateien (im Folgenden iso-Datei genannt) direkt bei Microsoft als Download nur dann, wenn Sie über den entsprechenden Zugang verfügen. Sollten Sie einen solchen Zugang nicht besitzen, nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Schulträger bzw. Ihrem Dienstleister auf.

Im Folgenden wird von einer iso-Datei ausgegangen, die zuvor von Microsoft heruntergeladen wurde.

Speichern Sie die iso-Datei z. B. in Ihrem Administrator-Homeverzeichnis.

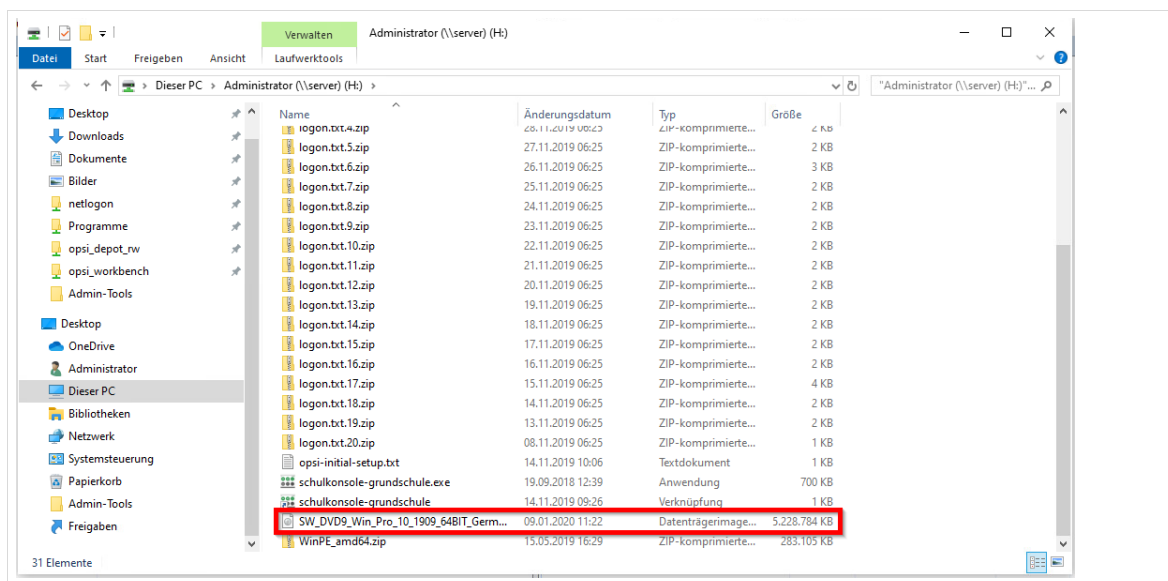


Abb. 96: Die Windows 10 iso-Datei im Administrator-Home

Durch Doppelklick auf die iso-Datei wird deren Inhalt als DVD-Laufwerk bereitgestellt.

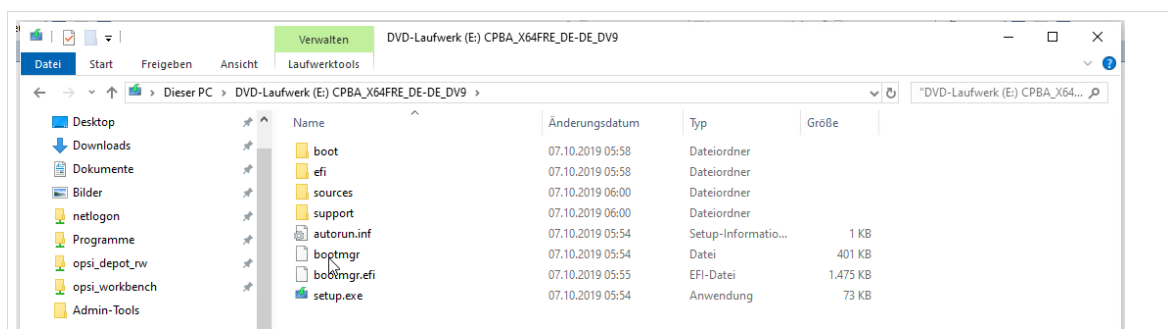


Abb. 97: Der Windows 10 iso-Datei-Inhalt als DVD-Laufwerk

Öffnen Sie das Programm WinSCP. WinSCP ist auf der AdminVM bereits vorinstalliert. Auf Rechnern mit opsi-client-agent kann das entsprechende opsi-Paket ausgerollt werden. Das Programm ist jedoch auch als Download kostenlos erhältlich. Der Rechnername lautet backup, die Portnummer 22 und der Benutzer root.

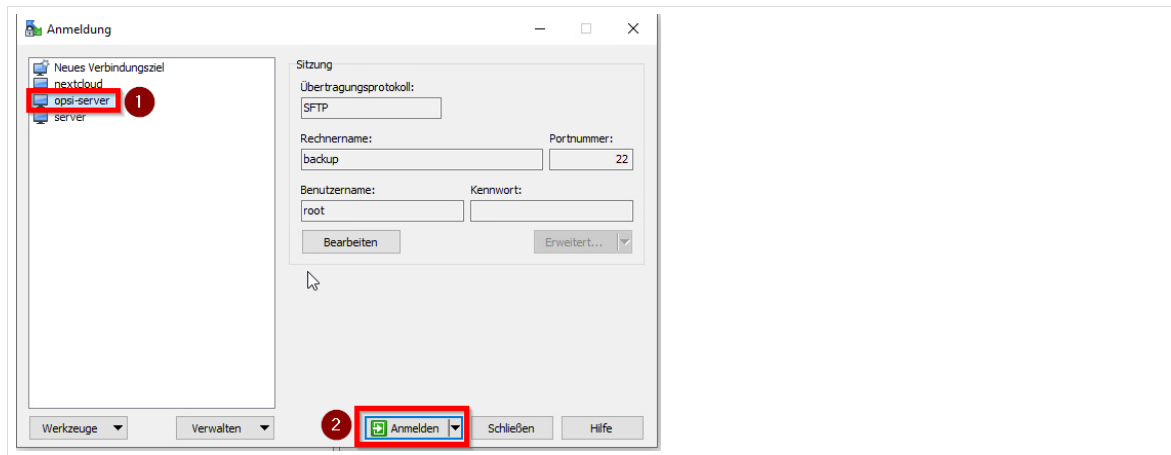


Abb. 98: Verbindung zu opsi-Server mit WinSCP

Anschließend müssen Sie das root-Passwort eingeben.

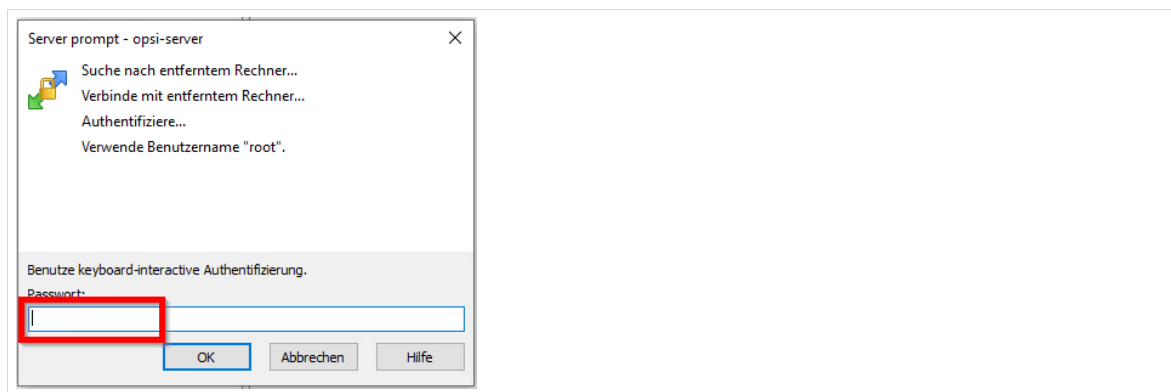


Abb. 99: Verbindung zu opsi-Server mit WinSCP: root-Passwort

Sie gelangen zur Übersicht von WinSCP. Im linken Bereich finden Sie die Quell-Dateien, rechts sind die Zieldateien (opsi-Server).

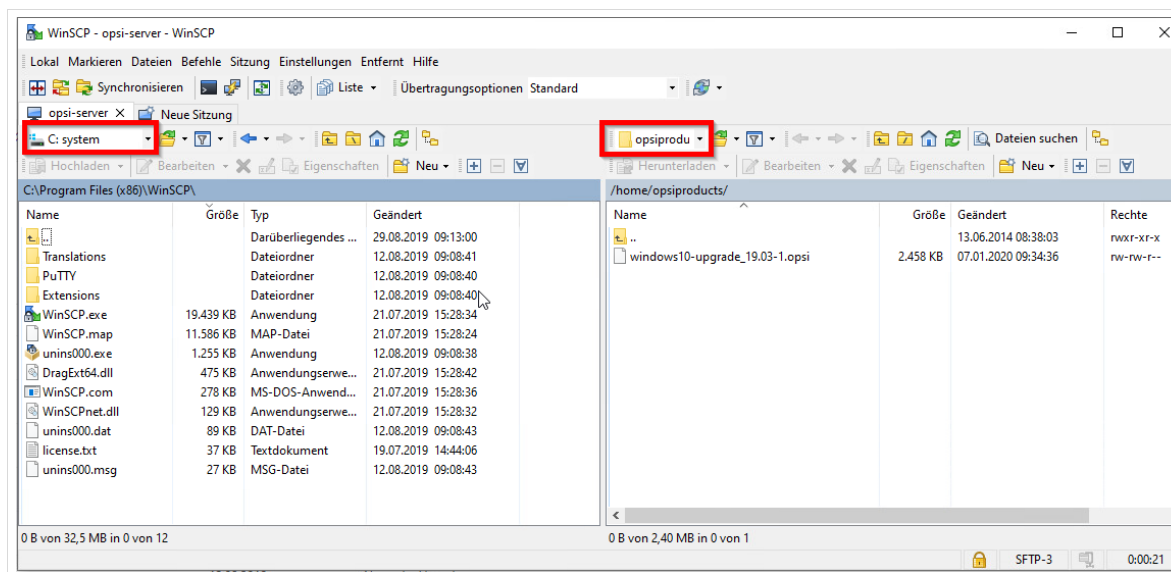


Abb. 100: WinSCP Übersicht

Navigieren Sie links zum DVD-Laufwerk mit den Windows 10-Installationsdateien und rechts nach `/var/lib/opsi/depot/opsi-local-image-win10-x64/installfiles` und laden Sie die Dateien hoch.

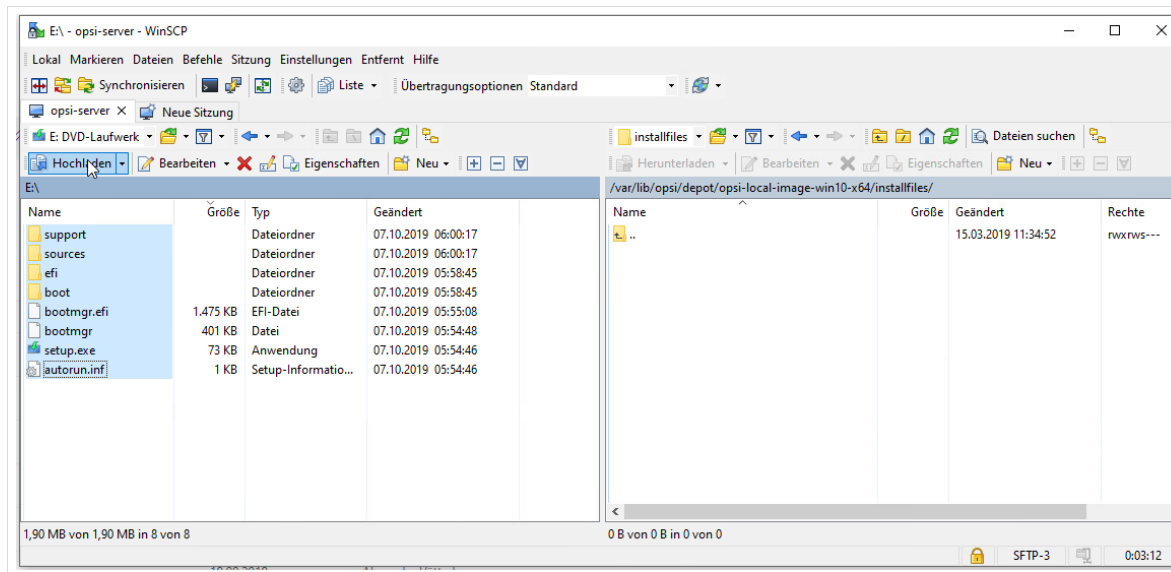


Abb. 101: WinSCP: Hochladen der Installationsdateien.

Nach erfolgreichem Hochladen müssen noch die opsi-Rechte gesetzt werden. Öffnen Sie dazu den *configd* und wählen Sie im Reiter *Server-Konsole* im Menüpunkt *opsi* den Befehl *opsi-Rechte setzen*....

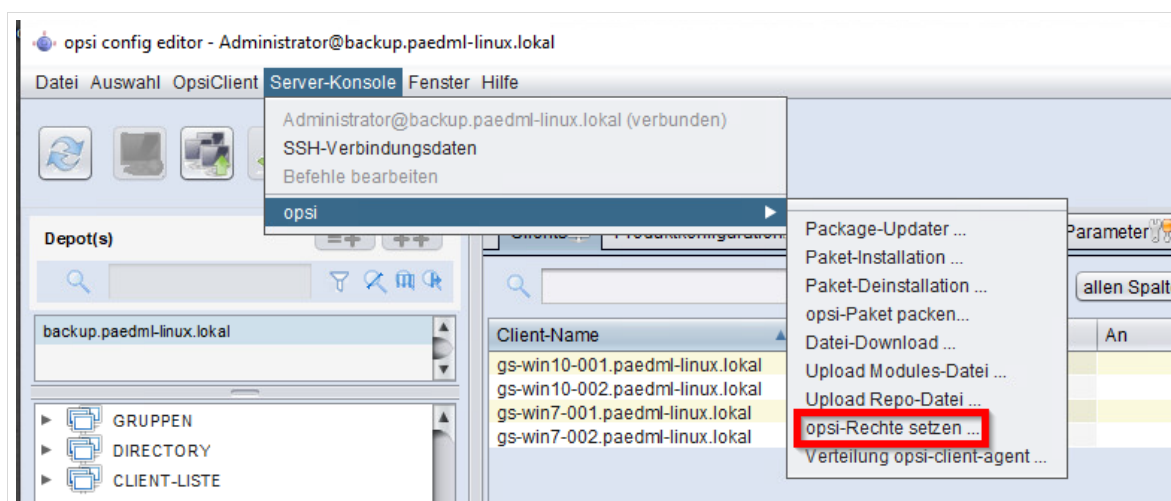


Abb. 102: Configd: opsi-Rechte setzen

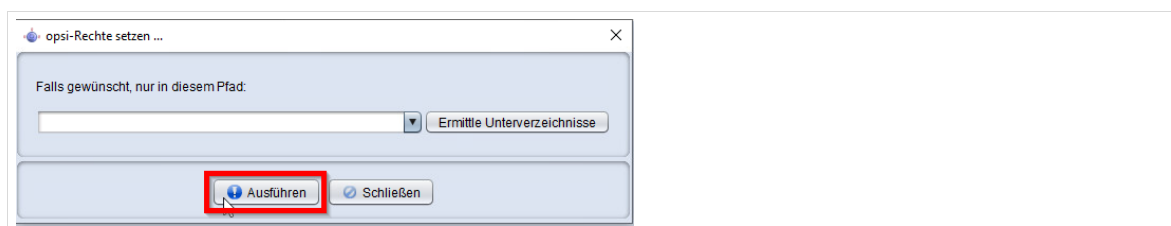


Abb. 103: Configd: opsi-Rechte setzen

Schließen Sie anschließend die Befehlsausgabe.



Sollen Capture-Images verwendet werden, müssen die Installationsdateien analog auch in *opsi-local-image-win10-x64-capture* hinterlegt werden.

6.6 Installation der Arbeitsplatzrechner

Nachdem im vorigen Abschnitt die Installationsdateien für die Windowsinstallation bereitgestellt wurden, kann nun mit der Vorbereitung und dem Ausrollen der Arbeitsplatzrechner begonnen werden.

Bevor Clients jedoch mit *opsi* verwaltet werden können, müssen Sie am Server registriert werden (vgl. Kapitel 4.2 Seite 66 ff.). Bitte beachten Sie, dass Clients bei der Registrierung unbedingt mit dem Systemtyp „Windows-System“ versehen werden müssen, damit Sie mit *opsi* installiert werden können.

Bei der Rechneraufnahme in die *paedML* wird ein Rechner-Objekt in der *opsi*-Datenbank erstellt. Diese Rechner erscheinen in der Rechner-Liste (3) und können dort ausgewählt werden.

In der *opsi*-Konsole können Sie definieren, mit welcher Software ein Rechner versorgt werden soll. Hierüber können Sie beispielsweise das Betriebssystem einspielen (inklusive Anpassung der Partitionsgrößen), Softwarepakete installieren oder ein Programm anstoßen, das die Rechnerhardware inventarisiert (wichtig für die Integration von Treibern).

Die Installation der ausgewählten Pakete können Sie zu verschiedenen Zeitpunkten³¹ starten:

1. sofort, sofern der Rechner gestartet ist,
2. sofort, sofern der Rechner ausgeschaltet ist und über PXE gebootet werden kann oder
3. beim nächsten Systemstart.



Die Einrichtung und Aufnahme von Rechnern in die *paedML* ist originäre Aufgabe des Dienstleisters.



Beachten Sie, dass bei einem mit *opsi* verwalteten Rechner (Windows-)Updates nicht manuell oder automatisch eingespielt werden dürfen.

Spielen Sie (Windows-)Aktualisierungen **NUR** über *opsi* ein. Das *opsi*-Paket „mshotfix“ beinhaltet diese Updates.

Große Feature-Updates können Sie über das *opsi*-Paket „windows10-upgrade“ einspielen.

Um Computer Ihres schulischen Netzes zu installieren, markieren Sie diese in der Rechnerliste (4).

Im Hauptfenster (5) wählen Sie den Reiter „Netboot-Produkte“.

³¹ Die Installation bei laufenden Systemen oder über PXE-Boot kann „on demand“ über die *opsi*-Konsole angestoßen werden, ansonsten wird Software beim nächsten Systemstart installiert.

Wir empfehlen, die Installation der Rechner immer mit dem „Netboot-Produkt“ „opsi-local-image-prepare“ durchzuführen. Mit diesem opsi-Werkzeug wird die Festplatte in verschiedene Bereiche partitioniert.

opsi-local-image-prepare arbeitet mit einem statischen Partitionskonzept (vgl. die folgende Grafik):

- Auf der *System-Partition* liegt das Betriebssystem mit allen Programmdateien.
- Bei jeder Partitionierung wird eine *Hilfs-Partition* angelegt, die für die Ablage der Installationsdateien des Betriebssystems (Windows-PE) genutzt wird. *Linux*-Systeme könnten diese Partition später als *Swap-Partition* verwenden.
- Die optionale *Daten-Partition* kann eingerichtet werden, um Festplattenplatz für Projekte bereit zu stellen. So kann man zum Beispiel für Videoprojekte dauerhaft Daten auf der *Daten-Partition* ablegen und lokal damit arbeiten. Der Austausch großer Datenmengen mit dem Server kann so verhindert werden.
- Ein zentraler Bestandteil der Installation mit „opsi-local-image-prepare“ ist das Erstellen einer *Backup-Partition*. In dieser *Backup-Partition* werden lokale Images der Rechner vorgehalten (vgl. Kapitel 9 ab Seite 175).



Achtung! Rechner mit UEFI dürfen keine Datenpartition erhalten. Die Partition wird zwar richtig angelegt, es ist aber nicht möglich unter Windows auf die Partition zuzugreifen.

Die optionale Datenpartition muss gesondert gesichert werden – natürlich nur, wenn Sie die Daten gesichert haben wollen.

Ein Problem bei Datenpartitionen ist, dass sie im Klassenarbeitsmodus NICHT deaktiviert werden. Dadurch können Schüler „virtuelle Spickzettel“ erstellen und damit arbeiten.

Außerdem wird die Datenpartition nicht von der paedML verwaltet. Alle dort abgelegten Daten bleiben unangetastet, bis sie händisch gelöscht werden oder das System mit Hilfe des Netboot-Produktes opsi-local-image-prepare neu installiert wird.

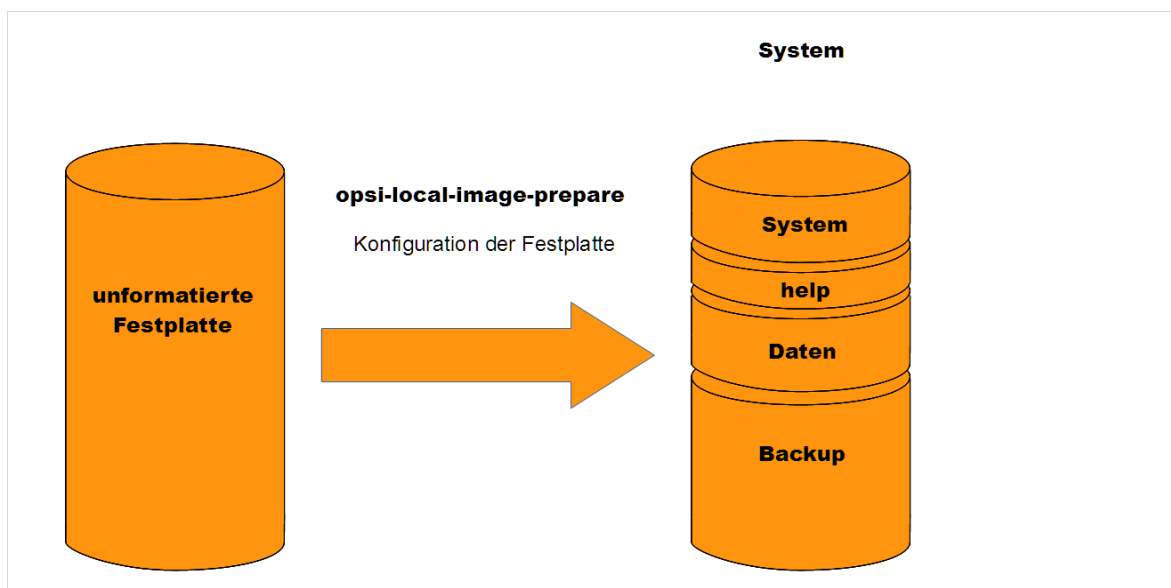


Abb. 104: Konfiguration der Festplatte mit opsi-local-image-prepare

Bei der Einrichtung eines Rechners können Sie verschiedene Anpassungen an *opsi-local-image-prepare* vornehmen. Wählen Sie das Produkt aus und klicken Sie in die Spalte „Angefordert“. Wählen Sie dort den Eintrag „Setup“.

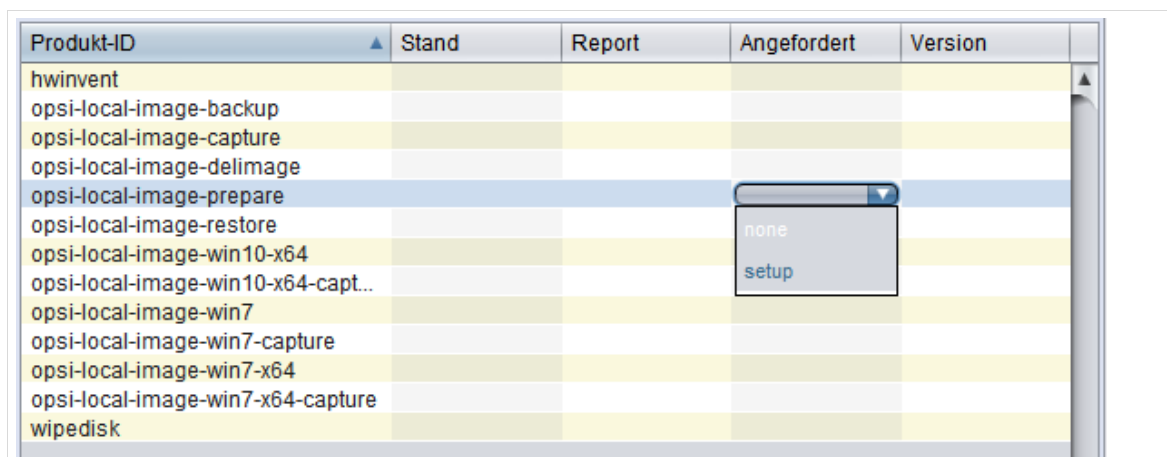


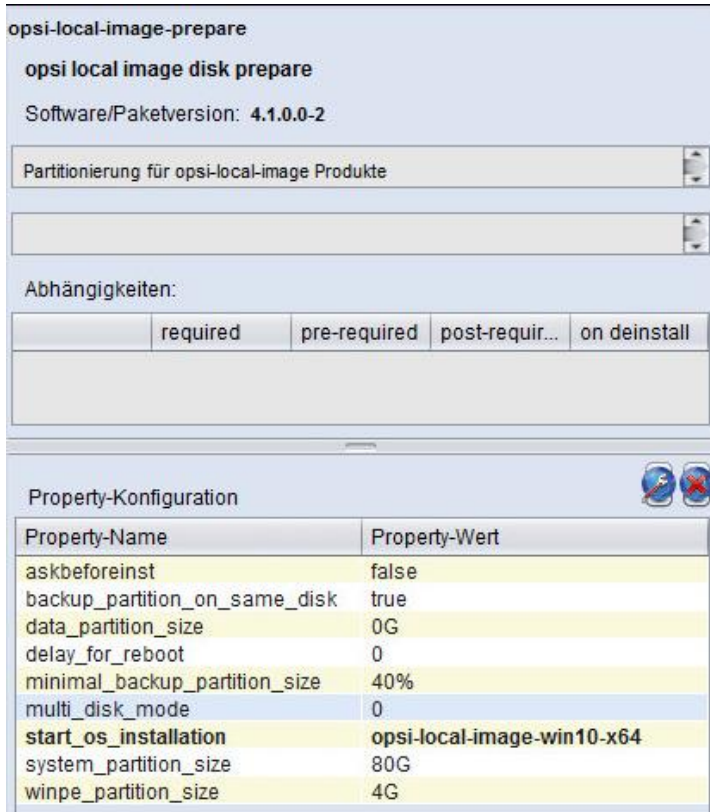
Abb. 105: Auswahl von *opsi-local-image-prepare* für die Windowsinstallation

Der dynamische Inhalt der opsi-Konsole (6) wird mit Informationen zum Netbootprodukt und mit Parametern (Bereich: „Konfiguration für Client“) gefüllt, die angepasst werden müssen. Die Einstellungen können wie folgt vorgenommen werden:

Property-Name	Property-Wert
askbeforeinst	Hier kann eine Bestätigung vor der Installation am Arbeitsplatzrechner eingebaut werden. Sofern der Wert auf „false“ belassen wird (empfohlen), läuft die Installation automatisch durch. Bei der Installation wird die Festplatte komplett formatiert!
backup_partition_on_same_disk	Wird der Wert auf „true“ eingestellt, wird die Backup-Partition auf der gleichen Festplatte erstellt, auf der das Betriebssystem installiert wurde. „False“ erstellt die Backup-Partition auf der zweiten Festplatte.
data_partition_size	(optional) – Wie groß soll eine Datenpartition angelegt werden. Der Property-Wert für data_partition_size ist im Standard auf 0G gestellt. Wobei G für Gigabyte steht. Wenn Sie Datenpartitionen anlegen wollen, müssen Sie diesen Wert entsprechend ändern.
delay_for_reboot	Hier kann eine Verzögerung in Sekunden angegeben werden, bevor das System neu startet.
minimal_backup_partition_size	Minimale Größe der Backup-Partition (relational zur Gesamtgröße der Festplatte) – Standardwert: 40%
multi_disk_mode	Hier wird angegeben auf welcher Festplatte das Betriebssystem installiert werden soll. „0“ steht für die erste Festplatte, „1“ für die Zweite. Wird „prefer_rotational“ ausgewählt werden gewöhnliche Festplatten für die Installation bevorzugt, bei „prefer_ssd“ Solid State Drives (SSD). Bitte beachten Sie, dass Sie bei BIOS-Geräten die Bootreihenfolge ändern müssen, bei UEFI-Geräten ist dies nicht nötig.

start_os_installation	Hier wird ausgewählt, welches Betriebssystem installiert werden soll.
system_partition_size	Wie groß soll die Systempartition angelegt werden? Der Property-Wert für system_partition_size ist im Standard auf 80G gesetzt. Wählen Sie hier einen anderen vordefinierten Wert oder geben Sie eine eigene Partitionsgröße ein, falls Sie Ihre Windows-Partition größer anlegen wollen.
winpe_partition_size	Ablage des Windows-PE-Images und der Treiber – Standard-Größe: 4GB

Tabelle 13: Parameter von „opsi-local-image-prepare“



opsi-local-image-prepare

opsi local image disk prepare

Software/Paketversion: 4.1.0.0-2

Partitionierung für opsi-local-image Produkte

Abhängigkeiten:

	required	pre-required	post-requir...	on deinstall
--	----------	--------------	----------------	--------------

Property-Konfiguration

Property-Name	Property-Wert
askbeforeinst	false
backup_partition_on_same_disk	true
data_partition_size	0G
delay_for_reboot	0
minimal_backup_partition_size	40%
multi_disk_mode	0
start_os_installation	opsi-local-image-win10-x64
system_partition_size	80G
winpe_partition_size	4G

Abb. 106: Einstellungen für „opsi-local-image-prepare“

Das Feld „start_os_installation“ wird mit den auf dem Backup-Server installierten Windowsabbildern befüllt. Dieser Wert ist daher abhängig von der Einrichtung der Installationsdateien, die Sie in Kapitel 6.5 vorgenommen haben. Zu jeder installierten Windowsversion gibt es ein eigenes *Netboot-Produkt* „opsi-local-image-VERSION“, das Sie für die Installation auswählen können.

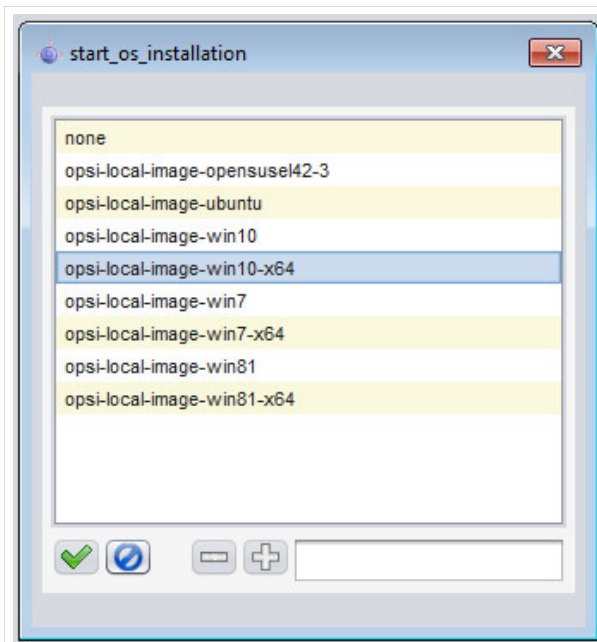


Abb. 107: Auswahl des zu installierenden Betriebssystems

Alle Änderungen müssen anschließend mit dem roten Haken unter (2) gespeichert werden.



Abb. 108: Der rote Haken zeigt an, dass Änderungen noch nicht übernommen wurden.

Wenn die Werte übernommen wurden, wird der Haken grün.



Abb. 109: Änderungen wurden übernommen.

Vor der Installation der Rechner können Sie im Reiter „Produktkonfiguration“ auswählen, welche Software Sie installieren wollen (vgl. Kapitel 6.10.4).

Beim nächsten Clientstart wird die Installation angestoßen, sofern der Client über PXE bootet. Das System wird ggf. automatisch neu gestartet, um die Installation durchzuführen.

Die Zuweisung spezieller Treiber geschieht über das Netboot-Produkt, welches im Feld „start_os_installation“ angegeben wird. Das Einspielen spezieller Geräte-Treiber ist Gegenstand des folgenden Abschnittes.

6.7 Hinweise zur Arbeit mit „product-properties“

Im dynamischen Bereich (6) der opsi-Konsole können Sie vordefinierte Werte für Produkteigenschaften („product-properties“) auswählen oder häufig auch eigene Werte eintragen, die dann in das jeweilige opsi-Produkt übernommen werden. Bei der Auswahl von „Property-Wert(en)“ muss darauf geachtet werden, dass die Werte eindeutig sind und KEINE leeren Felder übergeben werden.

Ein Beispiel hierfür wäre die Produkteigenschaft „additional_drivers“, über die Sie beim Ausrollen von Betriebssystemen an Rechner definieren können, welche zusätzlichen Gerätetreiber installiert werden

sollen. Wird dort aus Versehen der „leere“ Eintrag, der sich am Beginn der Liste befindet, mit ausgewählt, führt dies zu Problemen bei der Rechnerinstallation.



Der leere Eintrag versteckt sich gut. Im folgenden Screenshot ist nicht zu erkennen, dass über dem Eintrag „Fujitsu...“ ein leeres Feld steht, dass ebenfalls ausgewählt wurde.

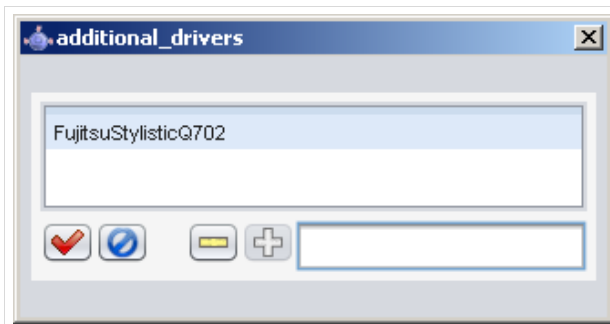


Abb. 110: Obacht in der opsi-Auswahl

Erst nach der Übernahme des „Property-Wertes“ ist zu erkennen, dass ein leeres Feld mit übernommen wurde: Die „Property-Werte“ werden durch Kommata getrennt. Ein Komma am Anfang mehrerer Werte lässt auf ein leeres Feld schließen.

Durch einen Doppelklick auf den „Property-Wert“ kann der Fehler behoben werden. Achten Sie in diesem Fall unbedingt darauf nur gültige Werte auszuwählen.

Property-Name	Property-Wert
additional_drivers	, FujitsuStylisticQ702
askbeforeinst	false
backup_after_install	false

Abb. 111: Hier hat sich ein leeres Feld eingeschlichen (erkennbar durch das Komma am Anfang)

6.8 opsi-Standard-Einstellungen („Produkt-Defaultproperties“)

Die meisten opsi-Produkte können bei der Installation angepasst werden. So gibt es für bestimmte Programme die Option bei der Installation einen Proxy einzurichten. Für das Netboot-Produkt „opsi-local-image-prepare“ kann eingestellt werden, wie groß Festplattenpartitionen angelegt werden sollen.

Bevor ein opsi-Produkt ausgespielt wird, können Sie die „Property-Konfiguration“, also die konfigurierbaren Werte, für die zur Installation vorgesehenen Programme ändern.



Die Property-Konfiguration gilt zunächst global. Dies bedeutet, dass alle Rechner mit den vordefinierten Werten installiert werden.

Produkt-Properties können aber auch für ausgewählte Clients gesetzt werden. Diese Werte können bei der Installation des jeweiligen Produktes angepasst werden. In diesem Fall wirken sich nachträgliche Änderungen an den Default-Properties NICHT auf diese Rechner aus.

Um die Standard-Einstellungen dauerhaft zu ändern, müssen diese im Reiter „Produkt-Default-Properties“ eingestellt werden. Der Reiter „Produkt-Defaultproperties“ im Hauptfenster (5) ist zunächst inaktiv und wird erst durch das Anklicken der Schaltfläche „Depoteigenschaften“ verfügbar.



Abb. 112: Zugriff auf „Produkt-Defaultproperties“ über die „Depoteigenschaften“



Im Reiter „Depot-Konfiguration“, der ebenfalls nach dem Klick auf „Depoteigenschaften“ verfügbar ist, darf **NICHTS** geändert werden.

Um die Parameter eines *opsi*-Produktes dauerhaft zu verändern, wählen Sie das Produkt aus. Alle konfigurierbaren Werte (die sogenannten „Produkt-Properties“) finden Sie nach Auswahl des *opsi*-Produktes im dynamischen Bereich (6) der *opsi*-Konsole.

Im folgenden Beispiel wird die Größe der Systempartition von *Windows*-Installationen angepasst. Geänderte Werte werden fett hervorgehoben.

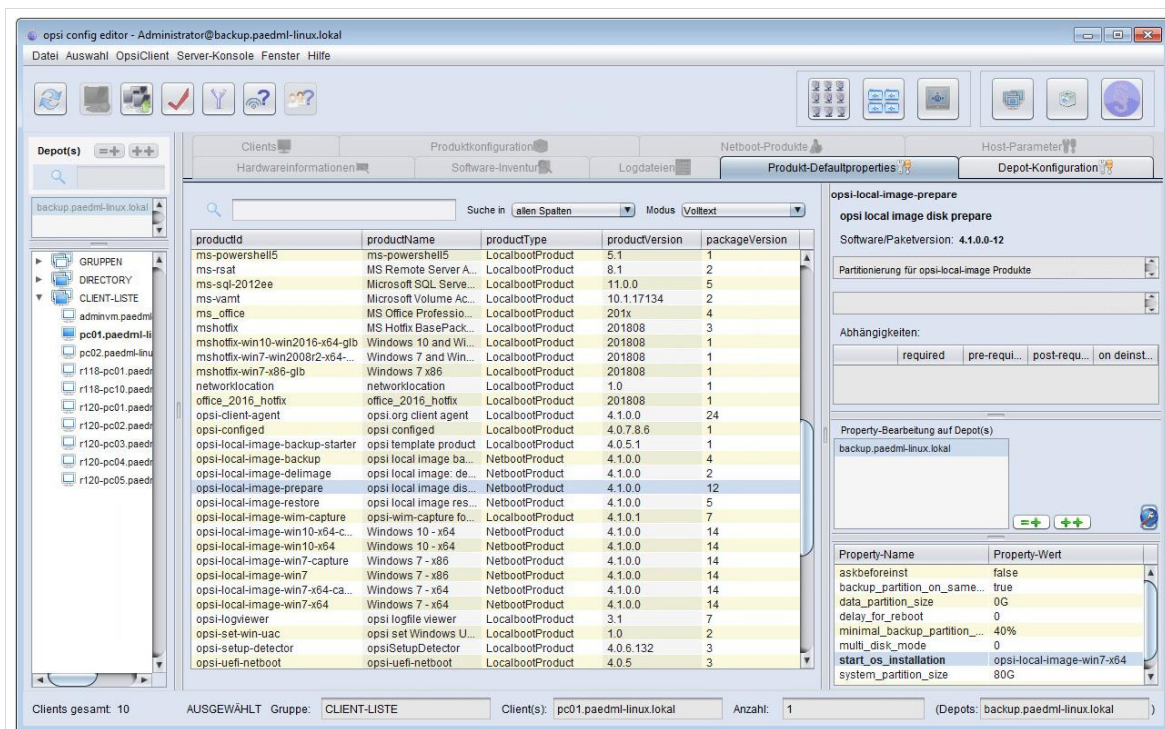


Abb. 113: Auswahl des opsi-Produktes

Die Produkteigenschaften können Sie ändern, indem Sie den zu ändernden Wert mit einem Doppelklick in der Spalte „Property-Wert“ öffnen. Sie können einen der vordefinierten Werte übernehmen oder einen neuen Index-Eintrag erstellen. Letzteres geschieht, in dem Sie den neuen Wert in das leere Feld eintragen (im folgenden Screenshot soll die Systempartition auf 85G(igabyte) erhöht werden) und auf das **gelbe**

Plus-Zeichen drücken. Der neue Wert wird in die Liste der auswählbaren Werte übernommen und kann ausgewählt werden.

Ein Klick auf den grünen Haken übernimmt den selektierten Eintrag als „Default-Produktproperty“. Künftig werden alle Installationen von opsi-Produkten – bis zur nächsten Änderung – mit dem neu definierten Wert ausgeführt.

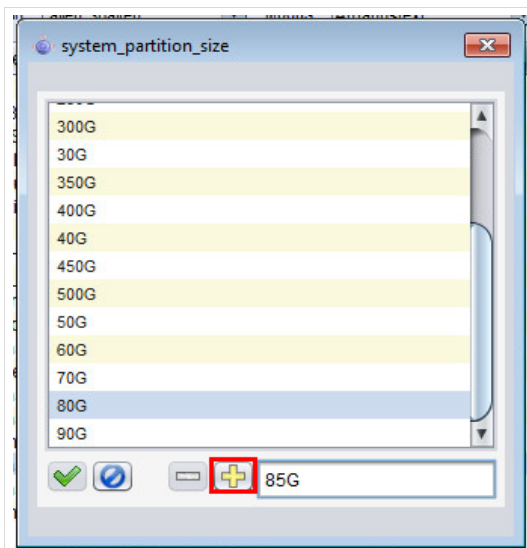


Abb. 114: Eintragen eines neuen Wertes für die Partitionsgröße

Wenn die Depot-Eigenschaften konfiguriert werden, sind alle anderen opsi-Reiter ausgegraut. Sie können die Reiterauswahl wieder rückgängig machen, indem Sie auf den Knopf „Client-Konfiguration“ klicken.

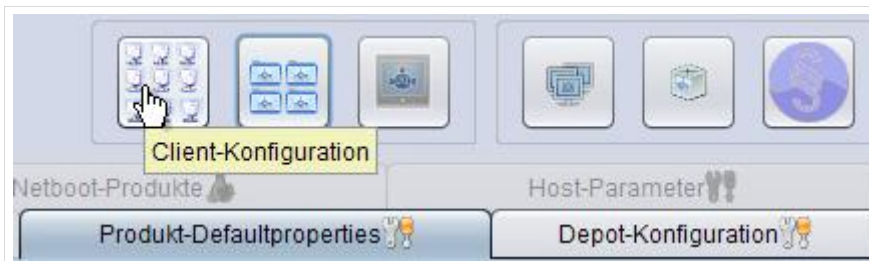


Abb. 115: Zugriff auf die opsi-Standardreiter via „Client-Konfiguration“

6.9 Treiberintegration

Ein häufig anzutreffendes Problem bei der Installation von Betriebssystemen sind fehlende Treiber. Heterogene Clients mit unterschiedlichen Hardware-Komponenten, exotische Chipsätze, unterschiedliche Betriebssysteme, ... Die Faktoren, die einen Administrator zur Verzweiflung bringen können, sind vielfältig.

Leider kann dieses Problem auch durch den Einsatz von opsi nicht gelöst werden, so dass die Suche nach fehlenden Treibern immer noch Aufgabe des Administrators bleiben wird! Was opsi aber bietet ist das zentrale Bereitstellen von Treibern, die bei der Installation automatisiert auf den Clients installiert werden.

Wenn kein Treiber für eine Komponente auf dem opsi-Server gefunden wurde, dann bricht die Installation entweder ab oder es wird ein Eintrag in den opsi-Logdateien erstellt, in dem auf den nicht vorhandenen Treiber hingewiesen wird.

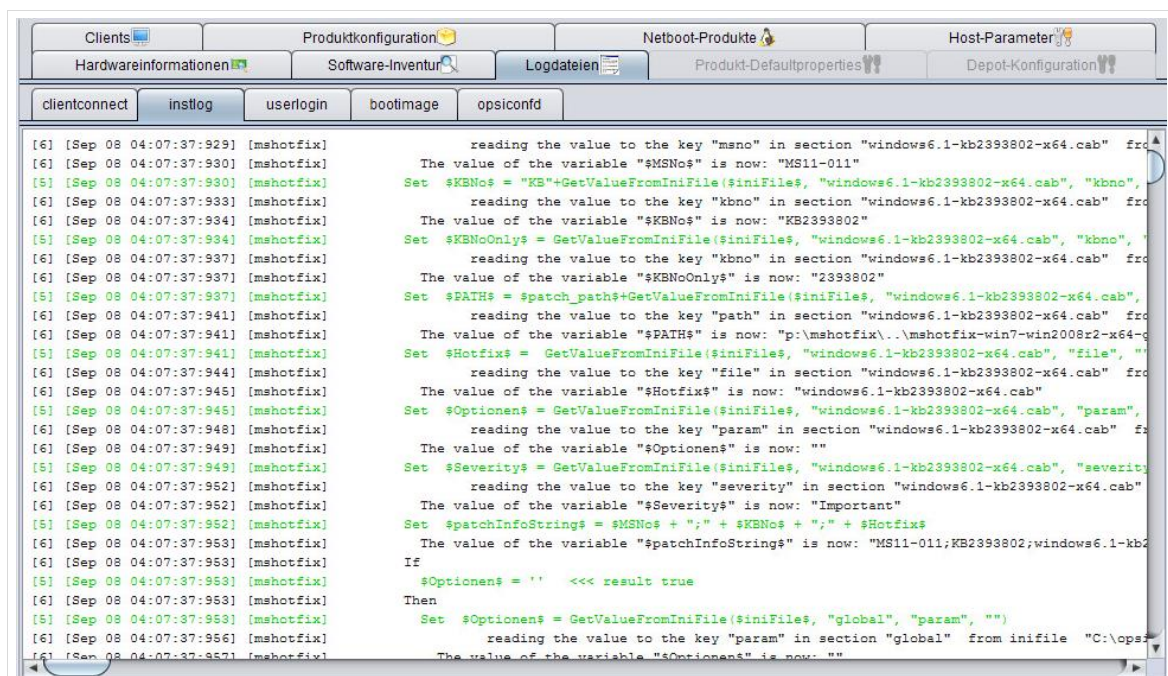

```
(...)
[6] [Feb 24 11:14:22] Searching driver for PCI_DEVICE '3rd Gen Core
processor Graphics Controller', id '8086:0166' (WindowsDrivers.py|94)

[3] [Feb 24 11:14:22] PCI_DEVICE vendor directory 'opsi-local-image-win10-
x64/drivers/pciids/8086' not found (WindowsDrivers.py|108)
(...)
```



Die Log-Dateien des Systems sollten auf Einträge, wie die im folgenden Screenshot gezeigten, untersucht werden. Damit kann sichergestellt werden, dass die Installation aller Treiber auf den Rechnern durchgelaufen ist.

Sie finden die entsprechenden Einträge im *opsi-Hauptfenster* (5) im Reiter „Logdateien“ und dort im Unterreiter „boot-Image“.



```
clientconnect instlog userlogin bootimage opsiiconfd

[6] [Sep 08 04:07:929] [mshotfix] reading the value to the key "msno" in section "windows6.1-kb2393802-x64.cab" fro
[6] [Sep 08 04:07:930] [mshotfix] The value of the variable "$MSNo$" is now: "MS11-011"
[5] [Sep 08 04:07:930] [mshotfix] Set $KbNo$ = "KB"+GetValueFromIniFile($iniFile$, "windows6.1-kb2393802-x64.cab", "kbno",
[6] [Sep 08 04:07:933] [mshotfix] reading the value to the key "kbno" in section "windows6.1-kb2393802-x64.cab" fro
[6] [Sep 08 04:07:934] [mshotfix] The value of the variable "$KbNo$" is now: "KB2393802"
[5] [Sep 08 04:07:934] [mshotfix] Set $KbNoOnly$ = GetValueFromIniFile($iniFile$, "windows6.1-kb2393802-x64.cab", "kbno",
[6] [Sep 08 04:07:937] [mshotfix] reading the value to the key "kbno" in section "windows6.1-kb2393802-x64.cab" fro
[6] [Sep 08 04:07:937] [mshotfix] The value of the variable "$KbNoOnly$" is now: "2393802"
[5] [Sep 08 04:07:937] [mshotfix] Set $PATH$ = $patch_path$+GetValueFromIniFile($iniFile$, "windows6.1-kb2393802-x64.cab",
[6] [Sep 08 04:07:941] [mshotfix] reading the value to the key "path" in section "windows6.1-kb2393802-x64.cab" fro
[6] [Sep 08 04:07:941] [mshotfix] The value of the variable "$PATH$" is now: "p:\mshotfix-win7-win2008r2-x64-d
[5] [Sep 08 04:07:941] [mshotfix] Set $Hotfix$ = GetValueFromIniFile($iniFile$, "windows6.1-kb2393802-x64.cab", "file",
[6] [Sep 08 04:07:944] [mshotfix] reading the value to the key "file" in section "windows6.1-kb2393802-x64.cab" fro
[6] [Sep 08 04:07:945] [mshotfix] The value of the variable "$Hotfix$" is now: "windows6.1-kb2393802-x64.cab"
[5] [Sep 08 04:07:945] [mshotfix] Set $Optionen$ = GetValueFromIniFile($iniFile$, "windows6.1-kb2393802-x64.cab", "param",
[6] [Sep 08 04:07:948] [mshotfix] reading the value to the key "param" in section "windows6.1-kb2393802-x64.cab" fr
[6] [Sep 08 04:07:949] [mshotfix] The value of the variable "$Optionen$" is now: ""
[5] [Sep 08 04:07:949] [mshotfix] Set $Severity$ = GetValueFromIniFile($iniFile$, "windows6.1-kb2393802-x64.cab", "severity
[6] [Sep 08 04:07:952] [mshotfix] reading the value to the key "severity" in section "windows6.1-kb2393802-x64.cab"
[6] [Sep 08 04:07:952] [mshotfix] The value of the variable "$Severity$" is now: "Important"
[5] [Sep 08 04:07:952] [mshotfix] Set $patchInfoString$ = $MSNo$ + ";" + $KbNo$ + ";" + $Hotfix$
[6] [Sep 08 04:07:953] [mshotfix] The value of the variable "$patchInfoString$" is now: "MS11-011;KB2393802;windows6.1-kb2
[6] [Sep 08 04:07:953] [mshotfix] If
[5] [Sep 08 04:07:953] [mshotfix] $Optionen$ = '' <<< result true
[6] [Sep 08 04:07:953] [mshotfix] Then
[5] [Sep 08 04:07:953] [mshotfix] Set $Optionen$ = GetValueFromIniFile($iniFile$, "global", "param", "")
[6] [Sep 08 04:07:956] [mshotfix] reading the value to the key "param" in section "global" from inifile "C:\ops
[6] [Sep 08 04:07:957] [mshotfix] The value of the variable "$Optionen$" is now: ""
```

Abb. 116: Ansichtsfenster der Logdateien

Wenn bei der Installation nicht automatisch die Treiber aller Komponenten eines Rechners gefunden werden können die Treiber gemeinsam mit der Windows-Installation per opsi verteilt werden. Zunächst müssen die fehlenden Treiber identifiziert werden.

6.9.1 Identifizieren von Treibern

Wenn Sie das Problem haben, dass die Arbeitsplatzrechner nicht automatisch mit allen Treibern versorgt werden, stellt sich die Frage, um welche Treiber es sich handelt, die nicht installiert werden können. opsi bietet hier die komfortable Möglichkeit, dies herauszufinden.

Das *opsi-Netbootprodukt hwinvent* liest die Hardwareinformationen der Arbeitsplatzrechner aus und stellt diese im Reiter „Hardwareinformationen“ im Hauptfenster (5) dar. Das Programm läuft automatisch bei jeder Installation, kann aber auch händisch gestartet werden. Wählen Sie das Produkt im Reiter „Netboot-Produkte“ aus und stellen Sie den Wert in der Spalte „Angefordert“ auf „setup“.

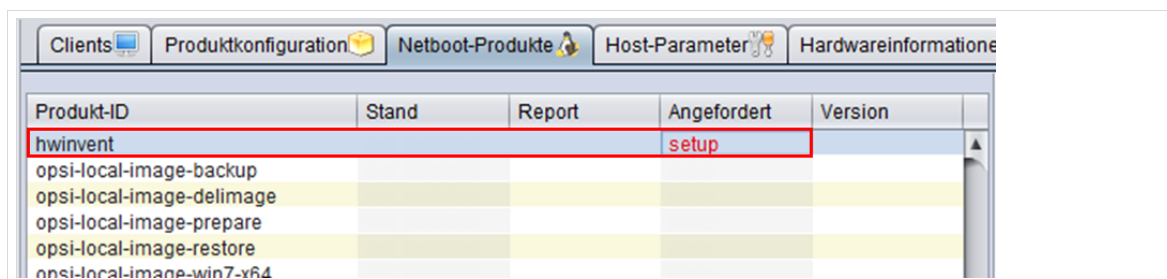


Abb. 117: Manuelle Initialisierung von hwinvent

Wenn *hwinvent* erfolgreich ausgeführt wurde, wird der Reiter „Hardwareinformationen“ befüllt. Anschließend können Sie beispielsweise das Computermodell in Erfahrung bringen und beim Hersteller nach Treibern suchen.

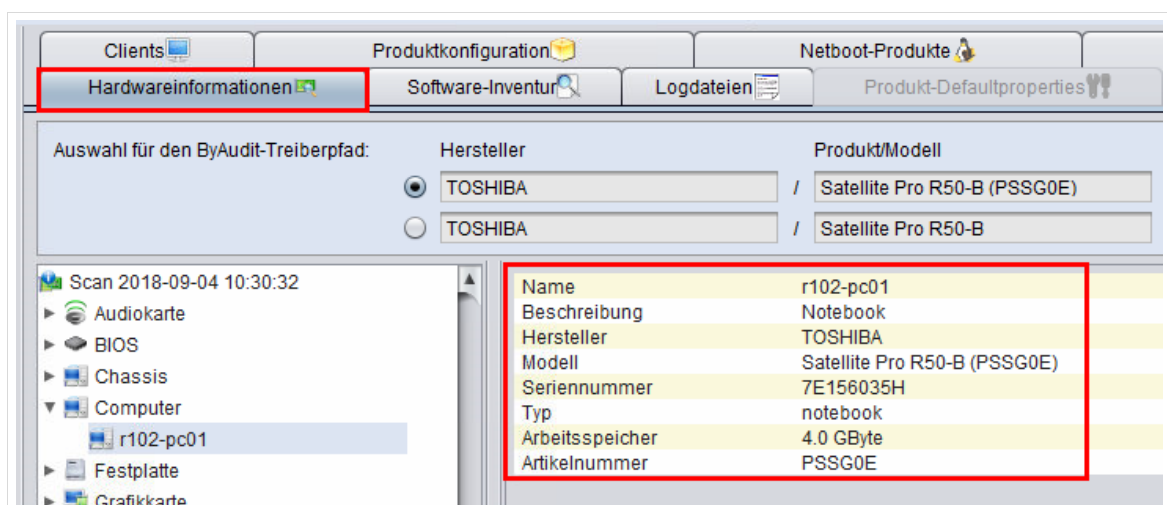


Abb. 118: Anzeige des Computermodells

Sie können sich aber auch gezielt Komponenten anzeigen lassen und nach Treibern suchen. Dies ist zum Beispiel sinnvoll, wenn Rechner nicht als Gesamtpaket gekauft, sondern zusammengestellt wurden.

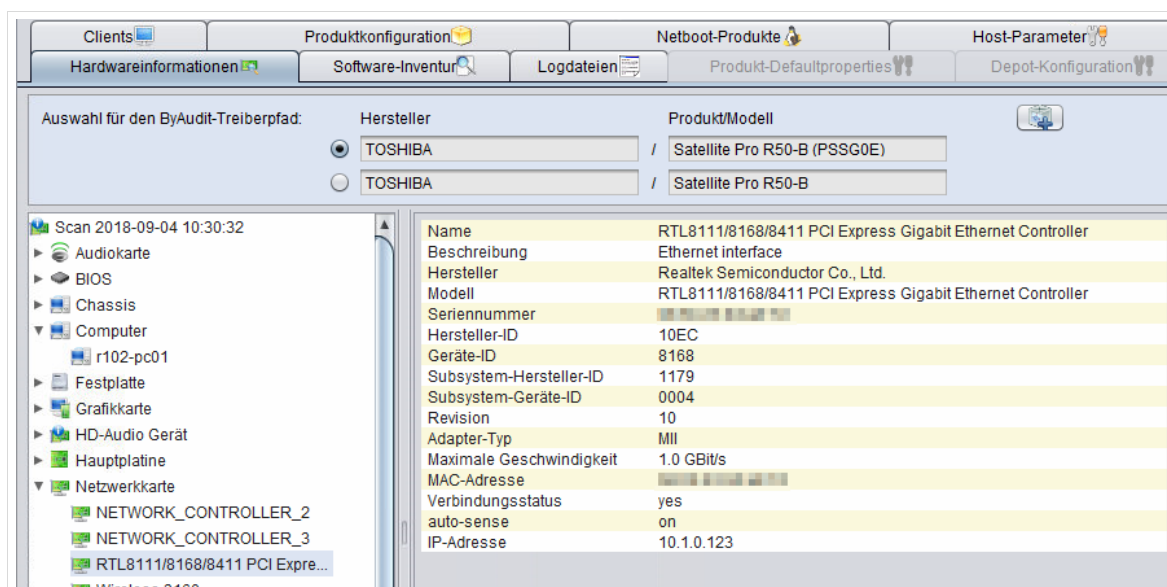


Abb. 119: Anzeige einzelner Hardwarekomponenten

6.9.2 Einspielen von Treibern in das opsi-Depot

Alle manuell einzuspielenden Treiber müssen auf den opsi-Server übertragen werden (vgl. Kapitel 1.4.3, S. 31 ff.).

Im Verzeichnis `/var/lib/opsi/depot/` liegen alle Daten für die Betriebssysteminstallation, die Sie wie in Kapitel 6.5, Seite 101 ff. beschrieben auf dem Server angelegt haben.

Für jedes dieser Betriebssysteme müssen die dem Betriebssystem entsprechenden Treiber zur Verfügung gestellt werden. Die Treiber werden in das Verzeichnis `/var/lib/opsi/depot/OS-NAME/drivers/drivers/` kopiert, wobei OS-NAME durch den von Ihnen für das jeweilige Betriebssystem erstellten Ordnernamen ersetzt werden muss.



Achten Sie darauf KEINE Umlaute, KEINE Sonderzeichen sowie KEINE Leerzeichen beim Anlegen der Treiberverzeichnisse zu verwenden.

Ein Beispiel:

Die Treiber für die Windows 10 Installation werden nach `/var/lib/opsi/depot/opsi-local-image-win10-x64/drivers/drivers` kopiert.

Konkrete Umsetzung am Beispiel einer Hardwaregruppe mit Fujitsu-Netbooks

Laden Sie die Dateien des Treibers mithilfe der gesammelten Hardware-Informationen herunter. Entpacken Sie die Treiberdateien. Benötigt werden die `*.inf`-Dateien. Ausführbare Archive (`*.exe` oder `*.msi`) sind nicht brauchbar, außer es handelt sich um selbst entpackende Archive, in denen die Treiber im `*.inf`-Format vorliegen. Der Einfachheit halber können die gesamten entpackten Inhalte von Archiven auf den opsi-Server übertragen werden. In der Praxis sollten Sie aber darauf achten, dass die richtigen Treiber in die richtigen Verzeichnisse gelangen.

Verbinden Sie sich mittels WinSCP mit Ihrem opsi-Server (siehe Kap. 7.5). Navigieren Sie im linken Quell-Bildschirm zu den Treiberdateien und im rechten Ziel-Bildschirm nach `/var/lib/opsi/depot/opsi-local-image-win10-x64/drivers/drivers`.

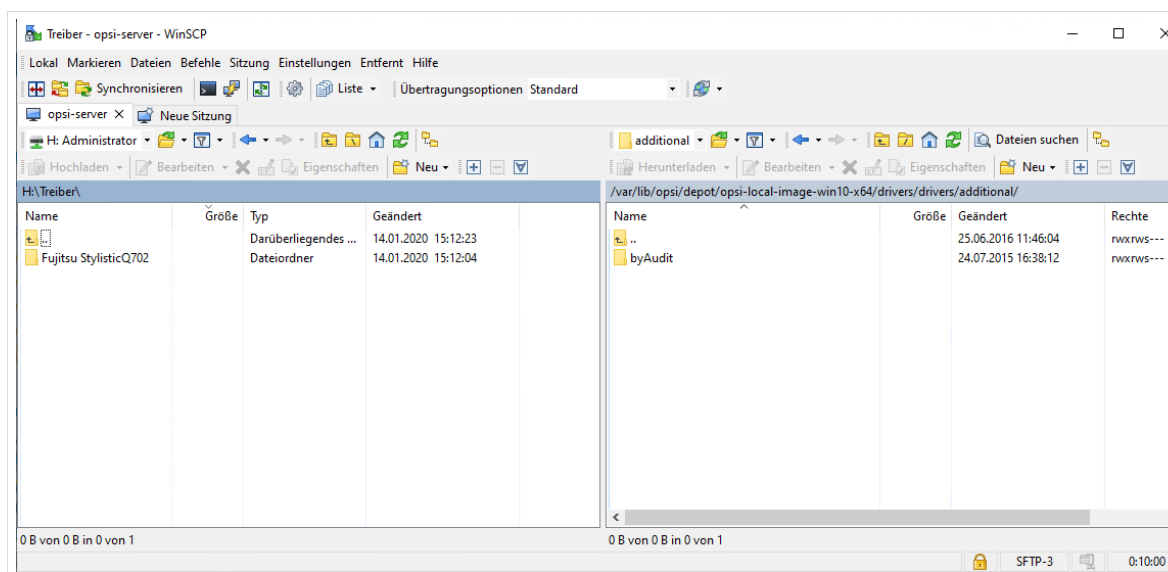


Abb. 120: Hochladen der Hardwaretreiber mit WinSCP

Nach Rechtsklick in den rechten Bildschirm können Sie ein neues Verzeichnis erstellen. Die Rechte können auf 0755 belassen werden. Sie werden im Anschluss durch „opsi-Rechte setzen“ neu gesetzt. Als Verzeichnisnamen wählen Sie einen aussagekräftigen, der Hardware und dem Treiber zuordenbaren Namen.

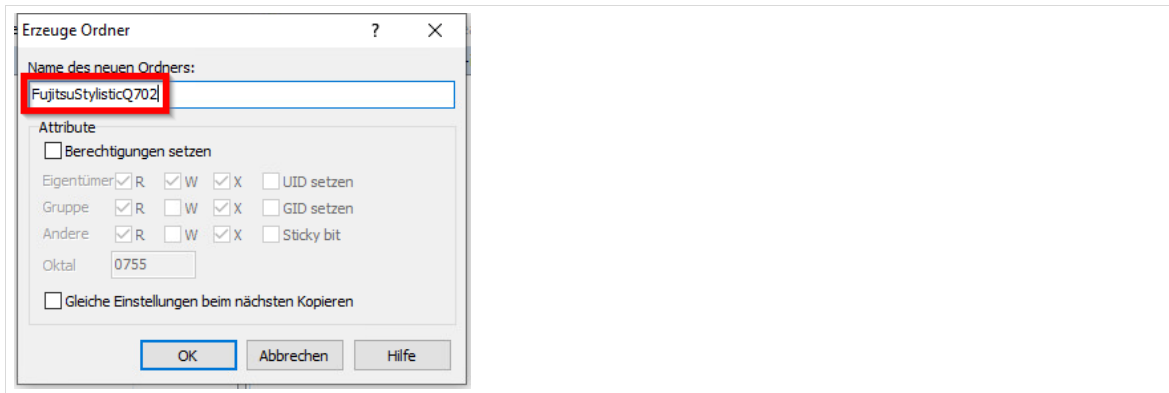


Abb. 121: Hochladen der Hardwaretreiber mit WinSCP



Achten Sie darauf KEINE Umlaute, KEINE Sonderzeichen sowie KEINE Leerzeichen beim Anlegen der Treiberverzeichnisse zu verwenden.



Damit *opsi* die neu auf den Server geladenen Dateien verarbeiten kann, muss der Befehl opsi-Rechte setzen im configed ausgeführt werden (siehe oben).

6.9.3 Integration der Treiber in die Installation

Um den soeben im System hinterlegten Treiber bei der Installation einzubinden, markieren Sie im Auswahlfenster (4) der opsi-Konsole die zu installierenden Rechner.

Wählen Sie im Hauptfenster (5) den Reiter „Netboot-Produkte“ und dort das zu installierende Produkt. Tragen Sie im Feld „Property-Wert“ von „additional_drivers“ den Namen des von Ihnen erstellten Verzeichnisses, in dem die Treiberdateien liegen, ein. Der Verzeichnis-Name ist dabei ohne den Verzeichnis-Pfad anzugeben (vgl. folgender Screenshot). Speichern Sie die Änderungen.



Der Wert des Verzeichnisnamens ist case-sensitive. Es ist also wichtig, dass Sie den genauen Namen (Groß-/Kleinschreibung beachten) eintragen!

Property-Name	Property-Wert
additional_drivers	
administrator_password	
architecture	64bit
askbeforeinst	false
backup_after_install	false
fullname	Name
imagename	Windows 10 Education
install_local_bootimage	false
installto	oli
orgname	Orgname
productkey	
setup_after_install	clientprodukte, windomain
system_keyboard_layout	0407:00000407
system_language	de-DE
system_timezone	W. Europe Standard Time
winpe_debug_cmd_exe	false
winpe_dir	auto
winpe_inputlocale	0407:00000407
winpe_uilanguage	de-DE
winpe_uilanguage_fallback	de-DE
winpenetworkmode	true

Abb. 122: Eintrag des Verzeichnisnamens der Treiberdateien

Im Beispiel lautet der Wert der Property *additional_drivers* „FujitsuStylisticQ702“.

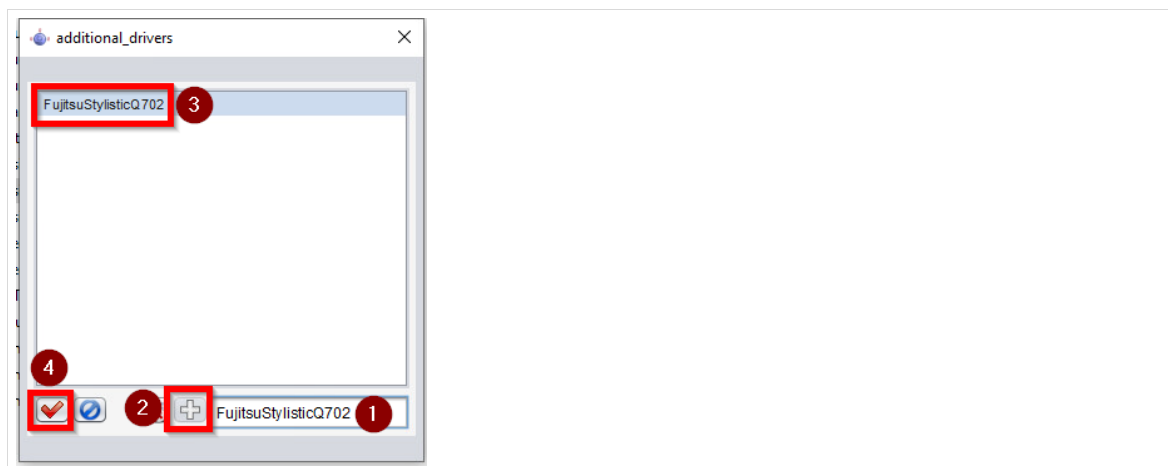


Abb. 123: Wert der Property *additional_drivers*

6.10 Troubleshooting – Probleme beim Booten

6.10.1 Konfigurieren von Bootparametern

opsi bootet beim Systemstart über das Netzwerk ein Mini-*Linux*, das Aufgaben, wie das Einspielen von *Netboot-Produkten* übernimmt. Dieses Mini-*Linux* bekommt in regelmäßigen Abständen Updates, so dass der „Kernel“, den *opsi* verwendet, stets relativ aktuell ist.

Aufgrund der Heterogenität von Hardware kann es dennoch zu Problemen beim Starten eines Rechnermodells geben. Hier können Sie versuchen, die Bootparameter der betroffenen Rechner anzupassen. Markieren Sie hierfür den (oder die) Rechner in der Übersicht (4). Wechseln Sie in den Reiter „*Hostparameter*“ und öffnen Sie den ersten Eintrag (ohne Bezeichnung).

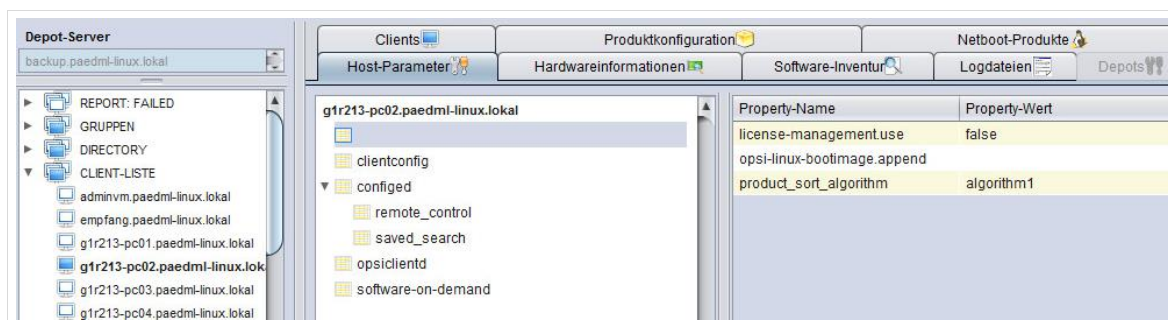


Abb. 124: Anpassen von Hostparametern für den Systemstart.

Im dynamisch gefüllten Bereich der *opsi*-Konsole (6) gibt es den Parameter „*opsi-linux-bootimage.append*“, an dem Anpassungen vorgenommen werden können. Um mehrere Werte auszuwählen, drücken Sie bitte die **Strg**-Taste und wählen Sie mit der linken Maustaste die Einträge, die in das Feld „*Property-Wert*“ übernommen werden sollen.

Speichern Sie die Werte, bevor Sie die Maske schließen.

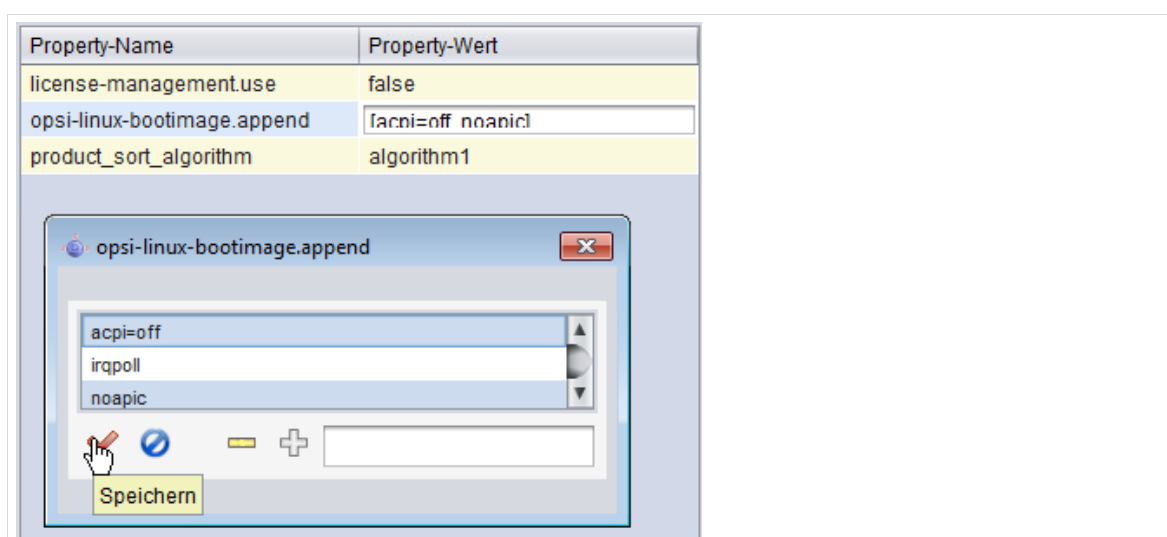


Abb. 125: Eintrag von Bootparametern in *opsi*

Zusätzlich zu den Anpassungen in *opsi* müssen Sie ggf. die Einstellungen des BIOS der betroffenen Rechner überprüfen und ändern.

Hierbei handelt es sich um Festplattenparameter des BIOS. Bezeichnungen und verfügbare Werte variieren je nach Hersteller:

- SATA: deaktiviert, auto, IDE, Native, Legacy
- AHCI: aktiviert, deaktiviert
- LBA: aktiviert, deaktiviert, auto
- 32-Bit-Zugriff: aktiviert, deaktiviert

Bei problematischer Hardware wird man es nicht vermeiden können, durch systematisches Probieren eine funktionierende Kombination aus PXE- und BIOS-Einstellungen zu finden.

6.10.2 Anzeige der opsi-Konsolenausgabe im Fehlerfall

Sollte sich Hardware partout nicht booten lassen, kann möglicherweise ein Blick in die Ausgabe des Bootvorganges von opsi weiterhelfen. Diese Ausgabe verbirgt sich in der Standardkonfiguration hinter einem Splash-Screen und kann erst nach Anpassungen sichtbar gemacht werden.

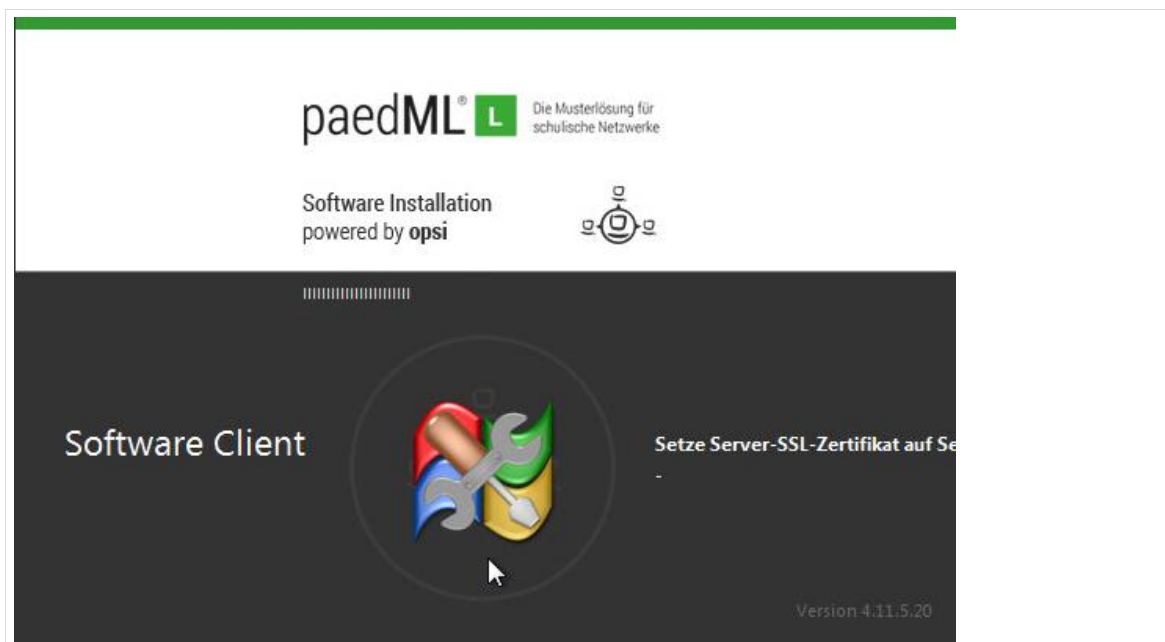


Abb. 126: Standard Splash-Screen

Um das opsi-Logo auszublenden, müssen Sie die Datei `/tftpboot/linux/pxelinux.cfg/install` bearbeiten.

Entfernen Sie die letzten beiden Wörter „*quiet*“ und „*splash*“. Erstellen Sie vor dem Ändern eine Sicherungskopie der Originaldatei!

Originaldatei:

```
default opsi-install

label opsi-install
    kernel install
    append initrd=miniroot.bz2 video=vesa:ywrap,mtrr vga=791 quiet splash
```

geänderte Version:

```
default opsi-install

label opsi-install
    kernel install
    append initrd=miniroot.bz2 video=vesa:ywrap,mtrr vga=791
```

Wenn Sie anschließend einen Rechner starten, wird das opsi-Logo nicht mehr angezeigt. Stattdessen werden auf dem Bildschirm die Meldungen des Systemboots ausgegeben. Aus der Anzeige der Boot-Meldungen können Fehler ausgelesen werden.

6.10.3 Log-Dateien zu Boot-Problemen

Sollte das Problem auch über die Ausgabe des opsi-Bootimages nicht erkennbar sein, hilft häufig ein Blick in die Log-Datei des Rechners.

Beim Start von Clients schreibt *opsi* Logdateien, die – sofern der Rechner eine Netzwerk-Verbindung hat – auf dem Backup-Server unter `/var/log/opsi/bootimage` abgelegt werden. Hier wird für jeden Client eine Datei erstellt.

Sollte der Rechner beim Starten den Backup-Server nicht erreichen und keine Log-Datei übertragen können, so findet sich die Logdatei im Bootimage unter `/tmp/log/`. Um in einem solchen Fall an die Logdatei des Bootimages zu kommen, gibt es zwei Wege:

1. Wenn der Rechner eine Netzwerkverbindung hat, kann man per WinSCP die Datei `/tmp/log` vom Client holen.
2. Wenn das Netzwerk vom Client aus nicht erreichbar ist, können Sie die Datei per USB-Stick übertragen. Loggen Sie sich hierfür auf dem Client an der *Linux*-Konsole ein:
Benutzername: `root`, Kennwort: `linux123`
Verbinden Sie einen USB-Stick mit dem Rechner und warten Sie ein paar Sekunden. Mit dem Befehl `sfdisk -l` prüfen Sie, auf welchem Device der USB-Stick eingebunden wurde.
Anschließend muss der USB-Stick eingebunden (`#mount`), die Datei kopiert und der USB-Stick wieder ausgehängt werden.
Anschließend können Sie die Logdatei für die Analyse auslesen oder der Hotline senden.
Selbstverständlich kann die Log-Datei auch lokal ausgelesen werden.

Ein Beispiel für dieses Verfahren

```
#sfdisk -l
Disk /dev/sda: 30401 cylinders, 255 heads, 63 sectors/track
Units = cylinders of 8225280 bytes, blocks of 1024 bytes, counting from 0
Device          Boot   Start End     #cyls #blocks   Id   System
/dev/sda1        *      0+    30401 30402   244197528 7    HPFS/NTFS
/dev/sda2         0        -      0      0          0    Empty
/dev/sda3         0        -      0      0          0    Empty
/dev/sda4         0        -      0      0          0    Empty

Disk /dev/sdb: 1017 cylinders, 33 heads, 61 sectors/track
Units = cylinders of 1030656 bytes, blocks of 1024 bytes, counting from 0
Device          Boot   Start End     #cyls #blocks   Id   System
/dev/sdb1        0+    1016 1017-   1023580 b    W95 FAT32
/dev/sdb2         0        -      0      0          0    Empty
/dev/sdb3         0        -      0      0          0    Empty
/dev/sdb4         0        -      0      0          0    Empty
# mount /dev/sdb1 /mnt
# cp /tmp/log /mnt
#umount /mnt
```

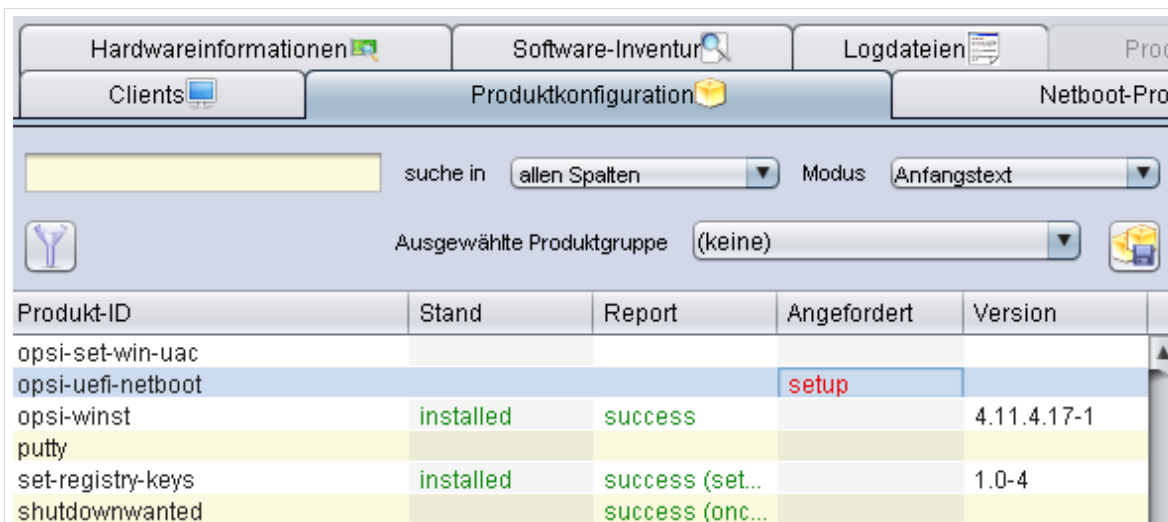
6.10.4 Besonderheiten beim UEFI-Boot

Der UEFI-PXE-Boot kennt keine Default-Werte. Das bedeutet, dass der Startvorgang eines UEFI-Rechners ohne ein auf „*setup*“ gesetztes Netboot-Produkt den Rechner in eine Bootschleife versetzt. Dieser Rechner muss manuell auf lokalen Boot zurückgesetzt werden.

Daher ist im Regelfall immer von Festplatte zu booten, außer Sie setzen ein Netboot-Produkt auf „*setup*“.

Um einen UEFI-Rechner für die Installation eines Netboot-Produktes über das Netzwerk zu starten, muss das Localboot-Produkt „*opsi-uefi-netboot*“ auf „*setup*“ gesetzt werden. Hierdurch wird ein sofortiger Neustart des Rechners initiiert.

Rechner können auch von Hand über das Netzwerk gestartet werden.



Produkt-ID	Stand	Report	Angefordert	Version
opsi-set-win-uac				
opsi-uefi-netboot			setup	
opsi-winst	installed	success		4.11.4.17-1
putty				
set-registry-keys	installed	success (set...		1.0-4
shutdownwanted		success (onc...		

Abb. 127: opsi-uefi-netboot wurde auf „setup“ gesetzt.

6.11 Windows 10 Funktionsupgrades (Build-Upgrades)



Seit der Einführung von Windows 10 bringt Microsoft bekanntlich zweimal pro Jahr große Feature-Updates heraus. Diese werden in der *paedML Linux* und *GS* um ein Jahr verzögert aber nicht komplett unterbunden. Daher kann es vorkommen, dass Rechner im pädagogischen Netz diese Updates automatisch installieren. Dies kann das Arbeiten in der Schule beeinträchtigen. Darüber hinaus müssen nach Abschluss der Updates die opsi-Pakete *config-win10*, *paedml-login*, *opsi-client-agent* und *mshotfix* installiert werden.

Damit der Update-Automatismus verhindert wird, muss gezielt zur gegebenen Zeit die aktuelle Windows 10 Education Version installiert werden. Dies kann durch Austausch der Installationsdateien in den opsi-local-image-Produkten und anschließendes Ausrollen der Clients gemacht werden.

Soll ein erneutes Ausrollen verhindert werden, kann mit dem des opsi-Paket *windows10-upgrade* gearbeitet werden. Dieses Vorgehen ist in den folgenden drei Unterkapiteln beschrieben.

6.11.1 Herunterladen und installieren von windows10-upgrade

Laden Sie eine aktuelle Version des Paketes unter <https://download.uib.de/opsi4.1/testing/packages/windows/localboot/>

herunter.

Öffnen Sie den opsi-configd. Navigieren Sie zur Paketinstallation.

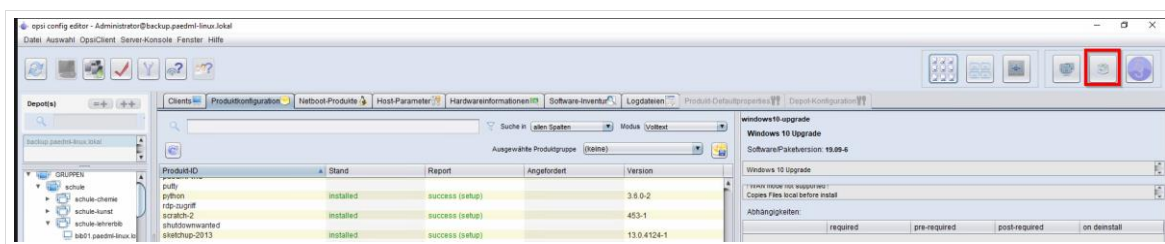


Abb. 128: Paket-Installation

Dort tragen Sie im Feld opsi-Paket den Pfad zur heruntergeladenen opsi-Datei ein.

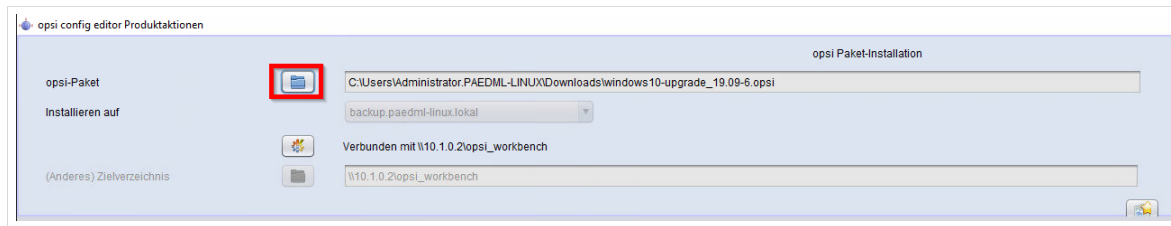


Abb. 129: Paket-Installation

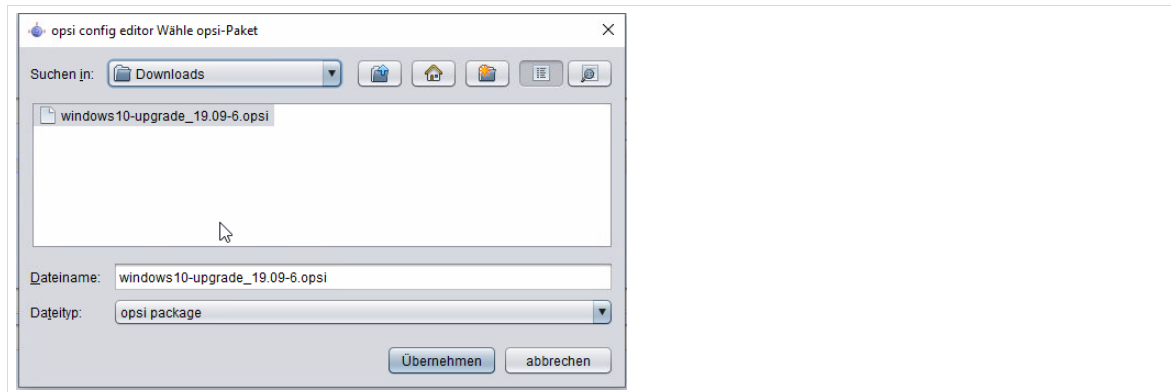


Abb. 130: Paket-Installation

Anschließend kann das Paket installiert werden.

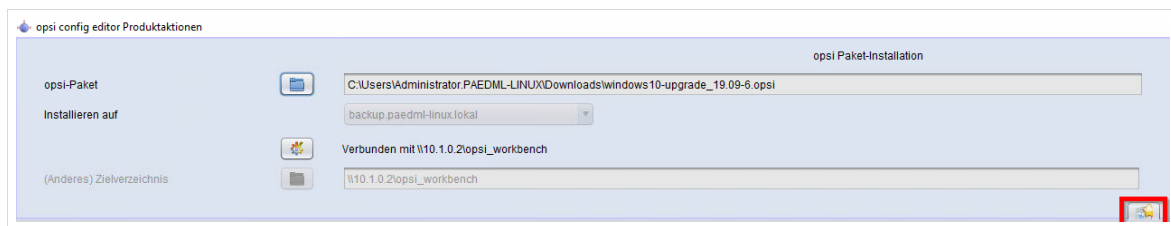


Abb. 131: Paket-Installation

Nach der Aktualisierung erscheint das Paket *windows10-upgrade* in der localboot-Produktliste des *opsi-configed*.

6.11.2 Vervollständigung der Windows 10 Dateien

Das Vorgehen entspricht im Wesentlichen dem Vorgehen bei den opsi-local-image-Produkten.

6.11.3 Konfiguration und Verteilung des Paketes

Setzen Sie das localboot-Produkt *windows10-upgrade* auf *setup*.

Produkt-ID	Stand	Report	Angefordert	Version
putty				
python	installed	success (setup)		3.6.0-2
rdp-zugriff				
scratch-2	installed	success (setup)		453-1
shutdownwanted				
sketchup-2013	installed	success (setup)		13.0.4124-1
super-video-converter				
swaudit				
thunderbird				
tipp10	installed	success (setup)		2.1.0-7
truecrypt	installed	success (setup)		7.1a-2
unc-hardening	installed	success (setup)		1.0-1
usbdlm	installed	success (setup)		5.4.5-1
veracrypt	installed	success (setup)		1.19-1
vlc				
win10-sysprep-app-update-blocker				
windomain	installed	success (setup)		1.0-8
windows-firewall-aus				
windows10-upgrade			setup	
zertifikat	installed	success (setup)		1.1-1
zertifikat-belwue				

Abb. 132: windows10-upgrade: Konfiguration

Im Feld *Property-Wert* der Property *setup_after_install* können opsi-Pakete eingetragen werden, die automatisch nach der Installation von *windows10-upgrade* installiert werden sollen. Hier sollten die opsi-Pakete *paedml-login*, *config-win10*, *opsi-client-agent* und *windomain* eingetragen werden.

Property-Name	Property-Wert
automode	false
encryption_driver	
installfiles_dir	installfiles
lock_keyboard	false
mode	upgrade
productkey	
quiet	true
setup_after_install	config-win10, opsi-client-agent, windomain, paedml-login

Abb. 133: windows10-upgrade: Konfiguration



Im Verlauf der Installation wird freier Festplattenspeicher benötigt.

6.12 Windows 10 Qualitätsupdates (Hotfixes)

Zu den Qualitätsupdates zählen kritische Updates, sowie Sicherheits- und Treiberupdates. Sie werden über das opsi-Produkt „*mshotfix*“ im *opsi config editor* eingespielt. Um „*mshotfix*“ zu konfigurieren, starten Sie den *opsi config editor*, z.B. auf der *AdminVM*.

- ❶ Wählen Sie den Windows 10 Client aus. Es ist auch eine Mehrauswahl möglich, indem Sie die **Shift**-Taste gedrückt halten und die Clients auswählen.
- ❷ Wechseln Sie in den Reiter *Produktkonfiguration*.
- ❸ Setzen Sie das Produkt „*mshotfix*“ auf „*setup*“.
- ❹ Speichern Sie die Konfiguration mit einem Klick auf den Haken in der Symbolleiste.

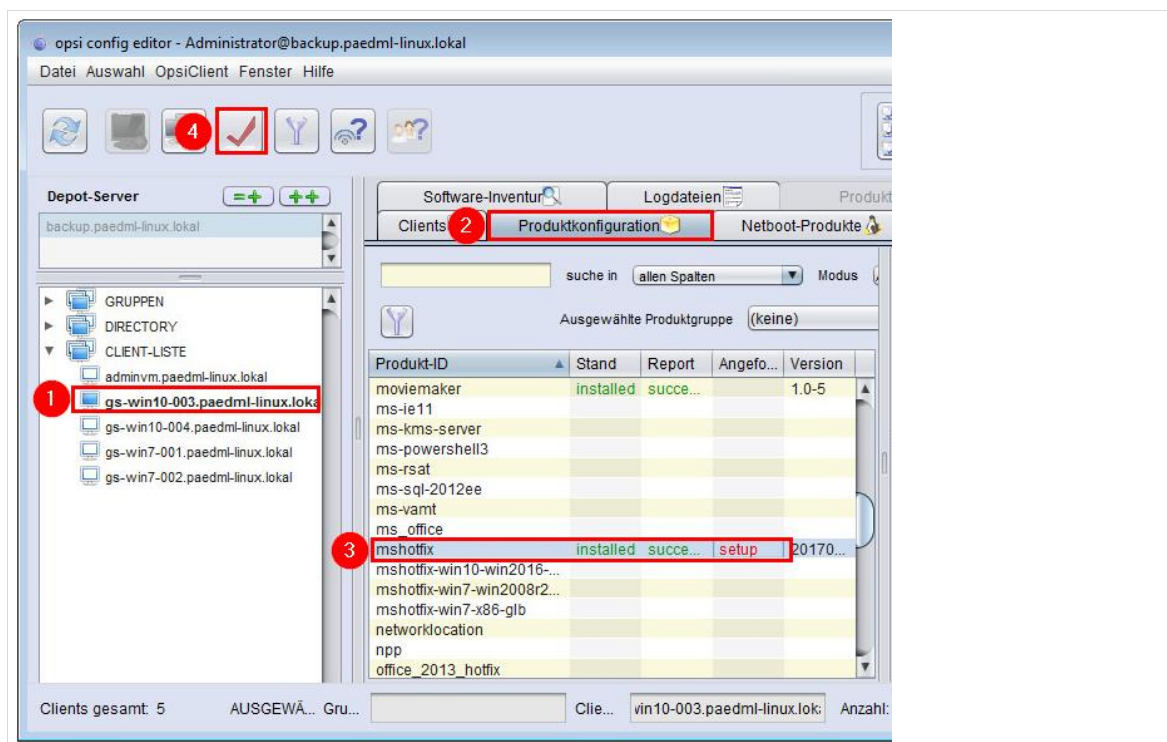


Abb. 134: opsi-Produkt mshotfix

6.13 Einspielen von Software



Wenn der zu installierende Rechner bereits über *opsi* verwaltet und das Betriebssystem erneut installiert wurde, sind in der Datenbank von *opsi* noch alte Informationen zu der bisher installierten Software eingetragen. Diese Werte müssen manuell gelöscht werden!

Um die Informationen zu löschen, müssen Sie den neu installierten Rechner in der *Clientliste* (4) markieren. Anschließend öffnen Sie in der *Menüleiste* (1) den Eintrag „*opsiClient* | *Localboot-Produkte zurücksetzen*“. Im anschließenden Dialogfenster müssen Sie die Änderungen mit „Ja“ übernehmen.

Die Werte in der „*Produktkonfiguration*“ des Rechners sind anschließend unwiederbringlich gelöscht.

Folgende OPSI-Produkte dürfen nicht erneut installiert werden, wenn die Versionsnummer rot angezeigt wird: „adminvm“, „clientprodukte“, „dotnetfx“, alle Produkte beginnend mit „ms-“.

Bei der Softwareverteilung kommen die Localboot-Produkte zum Einsatz. Um Software auszuspielen, öffnen Sie im Hauptfenster (5) den Reiter „Produktkonfiguration“.

Software, die Sie auf Clients einspielen wollen, muss im opsi-Depot vorgehalten werden. Wie Sie Software in das opsi-Depot hochladen können, ist in Kapitel 6.18 beschrieben.

Die Verteilung eines Localboot-Produktes kann auf einzelne Rechner oder auf Rechnergruppen geschehen, die in der Rechnerliste (4) markiert wurden.

Wählen Sie das Produkt aus und klicken Sie in die Spalte „Angefordert“. Wählen Sie dort den Eintrag „Setup“.

Der dynamische Inhalt der opsi-Konsole (6) wird nun mit Informationen zum ausgewählten Produkt und mit Parametern („Konfiguration für Client“) gefüllt, die angepasst werden können. Wenn Abhängigkeiten zu anderen Paketen bestehen, werden diese aufgelöst. Im folgenden Screenshot benötigt Libre Office ein Paket namens javavm, das automatisch auf dem Client mitinstalliert wird, sobald das Paket „libreoffice“ für die Installation ausgewählt wurde.

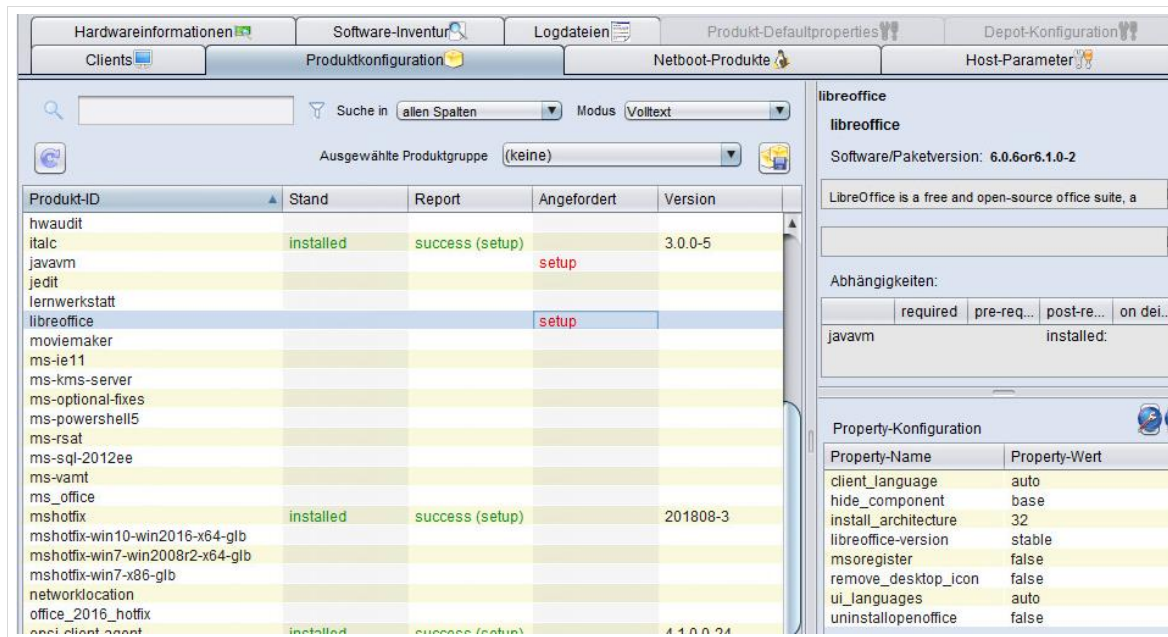


Abb. 135: Softwareinstallation am Beispiel von Libreoffice

Alle Änderungen müssen anschließend wieder mit dem roten Haken unter (2) gespeichert werden.

Sie können die Installation von Produktpaketen entweder gleich nach der Konfiguration von Netboot-Produkten vornehmen. Die Software wird im Anschluss an die Installation des Betriebssystems ausgespielt.

Oder Sie können nachträglich Programme auf installierten Rechnern einspielen.

Die Installation der ausgewählten Netboot-Produkte startet automatisch, wenn der Rechner das nächste Mal hochgefahren wird. opsi überprüft nach jedem Systemstart, ob es Aktualisierungen für den Rechner gibt.

Alternativ kann die Installation neuer Pakete manuell ausgelöst werden. Um die Installation auszulösen, wechseln Sie im Hauptfenster (5) in den Reiter Clients und klicken Sie mit der rechten Maustaste über die ausgewählten Clients. Sie haben nun verschiedene Optionen, um die Installation zu initiieren. So können Sie – sofern der Rechner das unterstützt – bei ausgeschaltetem System einen Systemstart anstoßen. Sie können bei eingeschalteten Rechnern auch ein Ereignis „on_demand“ auf den ausgewählten Clients auslösen (Rechtsklick auf Rechner in der Produktkonfiguration).

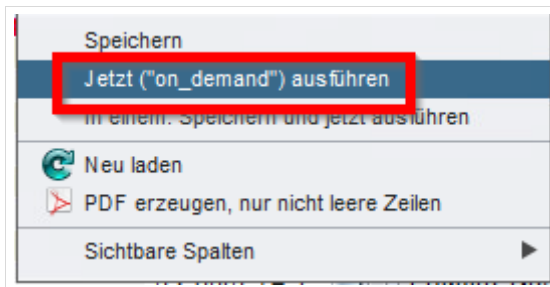


Abb. 136: Start der Softwareinstallation

Hinweis

Das sogenannte „user-profile-management“³² kann beispielsweise dazu genutzt werden Benutzereinstellungen bei der Anmeldung des Benutzers vorzunehmen.

Solange der Prozess aktiv ist, erscheint folgende Meldung:



Abb. 137: Dialogfenster bei aktivem „user-profile-management“

6.14 Empfohlene opsi-Localboot-Produkte

Wenn ein Rechner mit Software versorgt wird (siehe Kapitel 6.6 auf Seite 105), so gibt es einige Pakete, die installiert werden müssen, damit die Funktionen der paedML Linux im pädagogischen Netzwerk gewährleistet sind. Bitte wählen Sie diese nachfolgend genannten Pakete unbedingt aus! (Fast)³³ alle hier beschriebenen Netboot-Produkte und weitere Programme finden Sie im opsi-Paket „clientprodukte“, das bei der automatischen Rechnerinstallation aktiv ist oder manuell ausgespielt werden kann.

1. *windomain* – Dieses Paket führt den Domänenbeitritt der Rechner durch und muss installiert werden. Bei jeder Wiederherstellung eines Images (siehe Kapitel 9.2 auf Seite 178) wird dieses Paket ausgeführt, um dem Rechner erneut in die Domäne aufzunehmen.
2. *paedml-login*: Das Paket kopiert Skripte für die Anmeldung auf den Client. Außerdem kann hier die paedML Variante (paedML für Grundschulen oder paedML Linux) angegeben werden.
3. *zertifikat* – Dieses Paket installiert das Stammzertifikat des Servers, das für die verschlüsselte Kommunikation zwischen Server und Clients (z.B. Schulkonsole, ...) benutzt wird.

³² Vgl. <http://download.uib.de/opsi4.0/doc/opsi-manual-de.pdf> Kapitel 20 „opsi Erweiterung User Profile Management“

³³ Das Paket windomain ist nicht im Paket „clientprodukte“ enthalten, da der Domänenbeitritt über einen anderen Automatismus angestoßen wird.

4. *italc* – Dieses Paket ermöglicht den Zugriff auf Schülerrechner aus der Schulkonsole. Die Funktionsweise ist im Lehrerhandbuch beschrieben. Angemeldet als Lehrer, sollte Bildschirmübertragung mittels *italc* nicht möglich sein. Dies ist in der *paedML Linux* als Standard konfiguriert, sodass hier keine manuellen Arbeiten notwendig sind.
5. *google-chrome-for-business* – Wir empfehlen Chrome als Standardbrowser für die *paedML Linux*. Sie können auch andere Browser verwenden. Es treten aber unter Umständen Probleme auf, beispielsweise beim Umgang mit Server-Zertifikaten.
6. *config-win10* – Dieses Paket nimmt einige Einstellungen unter Windows 10 vor. Ausführliche Informationen zu diesem Paket finden Sie in Kapitel aus Seite
7. *usbdlm* – verhindert, dass sich USB-Laufwerke (z.B. Cardreader) von der *paedML* reservierte Laufwerksbuchstaben (z.B. H:\) übernehmen.
8. *shutdownwanted* – Über dieses Paket können Rechner nach der Durchführung von Installationen automatisiert heruntergefahren werden. Dieses Paket ist nötig, da *opsi* Rechner so lange neu startet, bis keine Aktionen mehr ausgeführt werden. Ein Rechner würde also ohne dieses Paket nach der Installation eingeschaltet bleiben.
9. Des Weiteren empfehlen wir Ihnen, alle in *opsi* verfügbaren *Hotfixes* auszuspielen. Bitte beachten Sie, dass die Installation von *Hotfixes* viel Zeit beanspruchen kann.

6.14.1 opsi-Paket „config-win10“

Melden Sie sich als Administrator im *opsi config editor* an. Wählen Sie dann einen oder mehrere zu konfigurierende Windows 10-Clients aus (❶). Klicken Sie dann im *opsi config editor* im Reiter „Produktkonfiguration“ (❷) auf das Produkt „config-win10“ (❸). Sollte es noch nicht installiert sein, können Sie dies nachholen, indem Sie das Produkt in der Spalte „Angefordert“ auf „setup“ setzen. In der Property-Konfiguration (❹) können Sie nun *Windows 10* anpassen. Zum Abschluss wird die Konfiguration mit einem Klick auf den Haken in der Symbolliste gespeichert (❺).

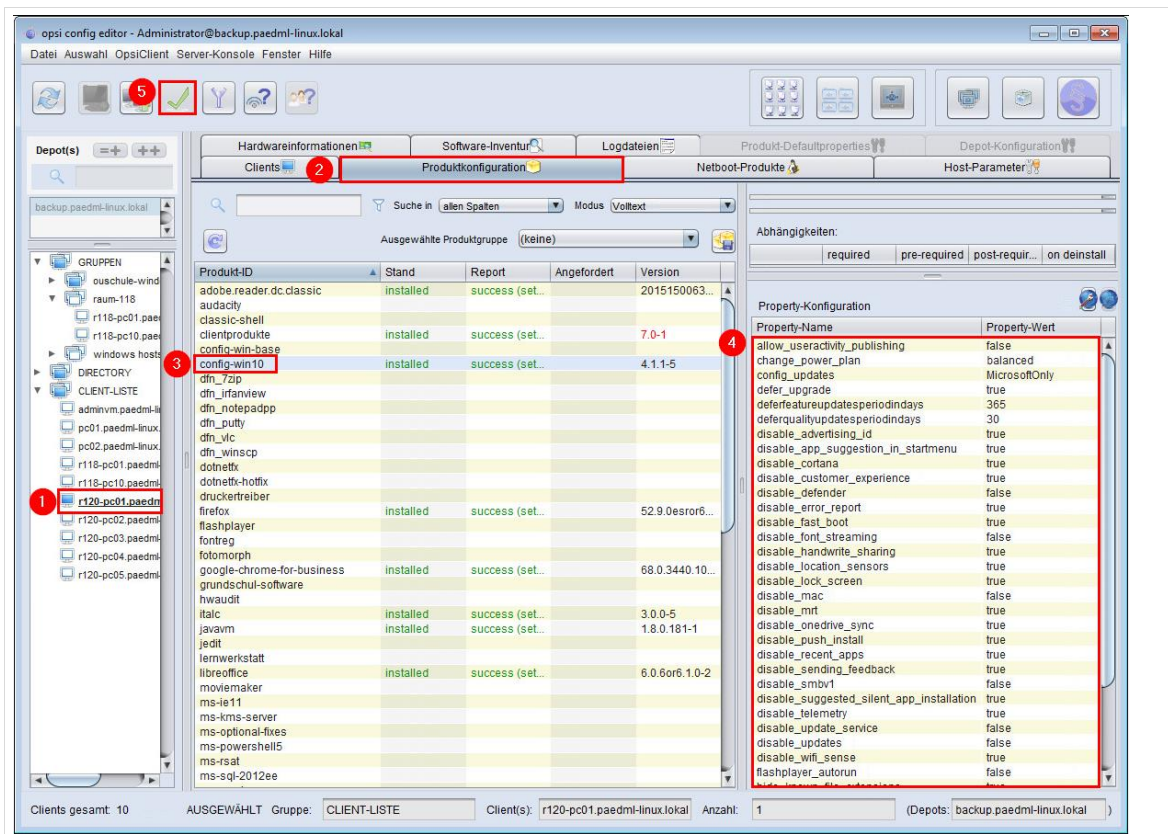


Abb. 138: Properties von „config-win10“

Die einzelnen „*Properties*“ werden in der nachfolgenden Tabelle erklärt und eine Empfehlung für den Einsatz in Schulen ausgesprochen. Beachten Sie bitte, dass nachfolgende Empfehlungen nicht für jeden Einsatzzweck gültig sein können. Dringend empfohlen ist der Einsatz von *Windows 10 Education*, da in anderen Editionen bestimmte Einstellungen nicht oder nur teilweise möglich sind.



Bei Änderungen, die nicht mit unseren Vorgaben übereinstimmen (z.B. eine Änderung der Property „location_sensors“ müssen die Gruppenrichtlinien entsprechend geändert werden (siehe Kapitel 6.15).

Property-Name	Erklärung	Empfehlung
allow_useractivity_publishing	Bestimmt, ob Benutzeraktivitäten veröffentlicht werden dürfen.	Deaktivierung empfohlen
change_power_plan	<p>Auswahl des Energiesparplans:</p> <p>„balanced“: Automatischer Ausgleich zwischen Leistung und Stromverbrauch</p> <p>„high performance“: Leistung hat Vorrang</p> <p>„Energiesparmodus“: Stromverbrauch wird reduziert</p>	Je nach Einsatzzweck, „high performance“ für die adminVM dringend empfohlen
config_updates	<p>Windows 10 bietet verschiedene Möglichkeiten an, Updates aus dem Internet herunterzuladen:</p> <p>AllowPeerToPeer: Erlaubt Updates von Microsoft und von „Peer-to-Peer“ Clients im Internet. Dies können beliebige Clients im Internet sein, die das Update bereits geladen haben.</p> <p>Achtung: Ist diese Updatevariante aktiviert, können andere Windows 10 Nutzer im Internet Updates von Ihrem Client herunterladen. Dies kann Ihre Uploadbandbreite beanspruchen.</p> <p>LocalPeerToPeer: Erlaubt Updates von Microsoft und von lokalen „Peer-to-Peer“ Clients. Diese Option kann Ihre Internetbandbreite schonen, da das Update im Idealfall zumindest teilweise von Clients im lokalen Netzwerk geladen wird.</p> <p>Microsoft Only: Erlaubt Updates nur von offiziellen Microsoft Servern.</p>	Kann auf „MicrosoftOnly“ belassen werden.
defer_upgrade	<p>Stellt Qualitätsupdates 4 Wochen und Funktionsupdates 8 Monate zurück. Danach werden die Updates durch Microsoft automatisch installiert.</p> <p>Achtung: „defer_upgrade“ ist abhängig von „disable_updates“ und umgekehrt. Es darf nur eines der beiden Properties auf „true“ gesetzt sein.</p>	Empfohlen wird, „defer_upgrade“ auf „true“ und „disable_upgrade“ auf „false“ zu setzen.

deferfeatureupdatesperiodindays	Verschiebt die i. d. R. zwei Mal pro Jahr erscheinenden großen Microsoft Windows 10 Feature Updates um die angegebenen Tage.	365 empfohlen
deferqualityupdatesperiodindays	Verschiebt kleinere Microsoft Windows 10 Updates um die angegebenen Tage.	30 empfohlen
disable_advertising_id	Deaktiviert die „Advertising ID“, welche von Microsoft dazu verwendet wird, individualisierte Werbung zu platzieren.	Deaktivierung empfohlen
disable_app_suggestion_in_start_menu	App-Vorschläge im Startmenü deaktivieren	Deaktivierung empfohlen
disable_cortana	Deaktiviert den Sprachassistenten „Cortana“	Deaktivierung empfohlen
disable_customer_experience	Deaktiviert das Kundenzufriedenheitsprogramm von Microsoft	Deaktivierung empfohlen
disable_defender	Deaktiviert den „Windows-Defender“ (Schutz vor Viren und Schadsoftware). Wird ein Antivirus-Programm eines Fremdherstellers eingesetzt, sollte der Windows-Defender deaktiviert werden.	Der Defender sollte aktiviert sein.
disable_error_report	Deaktiviert die Windows-Fehlerberichterstattung.	
disable_fast_boot	Deaktiviert die Funktion „Fast Boot“, die ein schnelleres Booten des Clients ermöglichen soll. Diese Funktion sollte auf dem Wert „true“ belassen werden, da es sonst zu Problemen mit <i>opsi</i> kommen kann.	Deaktivierung empfohlen
disable_font_streaming	Deaktiviert das automatische Laden (Streaming) von nicht installierten Schriften aus dem Internet.	Kann aktiviert bleiben
disable_handwrite_sharing	Deaktiviert die Übermittlung von Daten an Microsoft, die die Handschriftenerkennung (z.B. bei Tablets) verbessern sollen.	Deaktivierung empfohlen
disable_location_sensors	Auf „true“ gestellt wird die Standort- und Sensorenerkennung abgeschaltet	Je nach Einsatzzweck und Endgerät
disable_lock_screen	Abschalten des „Lock Screens“: Der Lock-Bildschirm wird vor dem eigentlichen Login-Bildschirm angezeigt. Er enthält ein Bild, Uhrzeit und Datum.	Deaktivierung empfohlen
disable_mac	Deaktiviert den Anmelde-Assistent für Microsoftkonten. Wird dieser Dienst deaktiviert können Kunden sich nicht mehr mit ihrem Microsoft-Konto am Computer anmelden.	Deaktivierung oder Aktivierung sind abhängig vom Einsatzszenario.

	Viele Apps- und Systemkomponenten, die von der Authentifizierung eines Microsoftkontos abhängig sind funktionieren möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß.	
disable_mrt	Deaktiviert das Tool zur Schadsoftware-Entfernung	Deaktivierung empfohlen
disable_onedrive_sync	Deaktiviert die Microsoft Onedrive-Synchronisierung	Je nach Einsatzzweck
disable_push_install	Verhindert, dass Nutzer Apps aus dem Store auf den Rechner pushen können.	Deaktivierung empfohlen
disable_recent_apps	Verhindert, dass häufig genutzte Programme im Startmenü erscheinen. Weitere Startmenü Einstellungen werden mithilfe der Gruppenrichtlinie paedMLL_Benutzer konfiguriert.	Deaktivierung empfohlen
disable_sending_feedback	Deaktiviert das Senden von Diagnosedaten an Microsoft	Deaktivierung empfohlen
disable_smbv1	Deaktivierung des SMBV1-Protokolls	Deaktivierung nicht empfohlen
disable_suggested_silent_app_installation	Verhindert, dass bestimmte Apps (u. a. Spiele) im Hintergrund heruntergeladen und installiert werden.	Deaktivierung empfohlen
disable_telemetry	Verhindert das Senden von gesammelten Daten an Microsoft.	Deaktivierung empfohlen
disable_update_service	Deaktiviert den Windows Update Service. Achtung: Kann bei Verwendung von DISM zu Problemen führen.	Deaktivierung nicht empfohlen
disable_updates	Verhindert Windows 10 Updates (Funktions- und Qualitätsupdates). Sicherheitsupdates können eingespielt werden, indem Sie das Produkt „mshotfix“ für den entsprechenden Client im Reiter „Produktkonfiguration“ auf „setup“ setzen. Werden Updates abgeschaltet, können keine Windows-Updates, Defender-Signaturen-Updates und Treiber mehr von "Microsoft Windows Update" automatisch heruntergeladen werden.	Deaktivierung nicht empfohlen
disable_wifi_sense	Deaktivieren von „WiFi-Sense“: WiFi-Sense (WLAN-Optimierung) ermöglicht es, WLAN-Zugangsdaten mit	Deaktivierung empfohlen

Outlook.com, Skype- oder Facebook-Kontakten zu teilen.³⁴

flashplayer_aurorun	Automatischer Start des Adobe Flashplayers deaktivieren	Deaktivierung empfohlen
hide_known_file_extensions	Bei Aktivierung werden gängige und bekannte Dateierweiterungen, wie zum Beispiel .exe versteckt.	Deaktivierung empfohlen
minimize_recommendations	Bei Aktivierung werden von Win 10 weniger Hinweise angezeigt.	Aktivierung empfohlen
no_new_app_install_notification	Bei Aktivierung werden Mitteilungen über neu installierte Apps nicht angezeigt.	Aktivierung nicht empfohlen
online_search	Deaktiviert die Web-Suche, wenn nach einer Datei oder einem Kommando gesucht wird.	Deaktivierung empfohlen
remove_edge_from_desktop	Entfernt ab Win 10 1803 die Edge Verknüpfung vom Desktop.	Keine Empfehlung
show_all_folder_in_navbar	Bei Aktivierung werden alle Ordner in der linken Navigationsspalte des Explorers angezeigt.	Keine Empfehlung
show_drive_letter_first	Zeigt den Laufwerksbuchstaben vor der Laufwerksbezeichnung an.	Keine Empfehlung
show_thispc_instead_of_quicklaunch	Bei Aktivierung öffnet der Explorer „DieserPC“ statt „Schnellzugriff“.	Aktivierung empfohlen
sync_settings	Synchronisiert die Windows-Einstellungen mit einer Account-ID, z.B. einem Microsoft-Konto.	Deaktivierung empfohlen

6.15 Windows 10 Gruppenrichtlinien

Über das opsi-Paket „*config-win-10*“ kann Windows 10 konfiguriert werden (siehe voriges Kapitel). Um weitere Einstellungen vornehmen zu können (z.B. das Festlegen der Standardprogramme) kommt in der paedML Linux eine speziell für Windows 10 angepasste Gruppenrichtlinie „*paedML_Win10*“ zum Einsatz.

Wie Sie die Gruppenrichtlinien in ein bestehendes System einpflegen ist in der Upgradeanleitung auf die paedML Linux 7.1 beschrieben:

<https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-linux/#updates>

³⁴ Vgl. <http://stadt-bremerhaven.de/windows10-wi-fi-sense/>, abgerufen am 24.03.2017



Achtung: Nehmen Sie bitte nur Änderungen an den Gruppenrichtlinien vor, wenn Sie sich über deren Auswirkungen bewusst sind.

6.15.1 Beispiel: Einstellen der Standardprogramme unter Windows 10

Nachfolgend ist beschrieben, wie Sie unter Windows 10 mithilfe eines Referenzrechners Standardprogramme festlegen können. Die Konfiguration wird als XML-Datei exportiert und über eine Gruppenrichtlinie an die anderen Clients verteilt, sodass an allen Clients die gleichen Standardprogramme eingestellt sind:

1. Melden Sie sich an einem Windows 10 Client als Administrator an.
2. Legen Sie die Standardprogramme fest: Start | Einstellungen | System | Standard Apps
3. Erstellen Sie eine XML-Datei mit folgendem Befehl in der Eingabeaufforderung von Windows. Ersetzen Sie „<path to xml file>“ durch den Speicherort, z.B. \\SERVER\Programme-S\Datenablage
`Dism /Online /Export-DefaultAppAssociations:<path to xml file>\standardprogramme.xml>`

```
C:\Windows\system32>Dism /Online /Export-DefaultAppAssociations: \\server\Programme-S\Datenablage\standardprogramme.xml
Tool zur Imageverwaltung für die Bereitstellung
Version: 10.0.10586.0
Abbildversion: 10.0.10586.0
Der Vorgang wurde erfolgreich beendet.
```

Abb. 139: XML-Datei mit Standardzuordnungen wurde erfolgreich erstellt

Nun kann die XML-Datei über eine Gruppenrichtlinie an alle Clients verteilt werden. Öffnen Sie in der Admin-VM den Gruppenrichtlinienditor, bearbeiten eine Computergruppenrichtlinie (z.B.: „paedMLL_EigeneAnpassungen“) und navigieren Sie zu:
 Computerkonfiguration | Richtlinien | Administrative Vorlagen | Windows-Komponenten | Datei-Explorer

4. Klicken Sie doppelt auf „Konfigurationsdatei für Standardzuordnungen festlegen“.

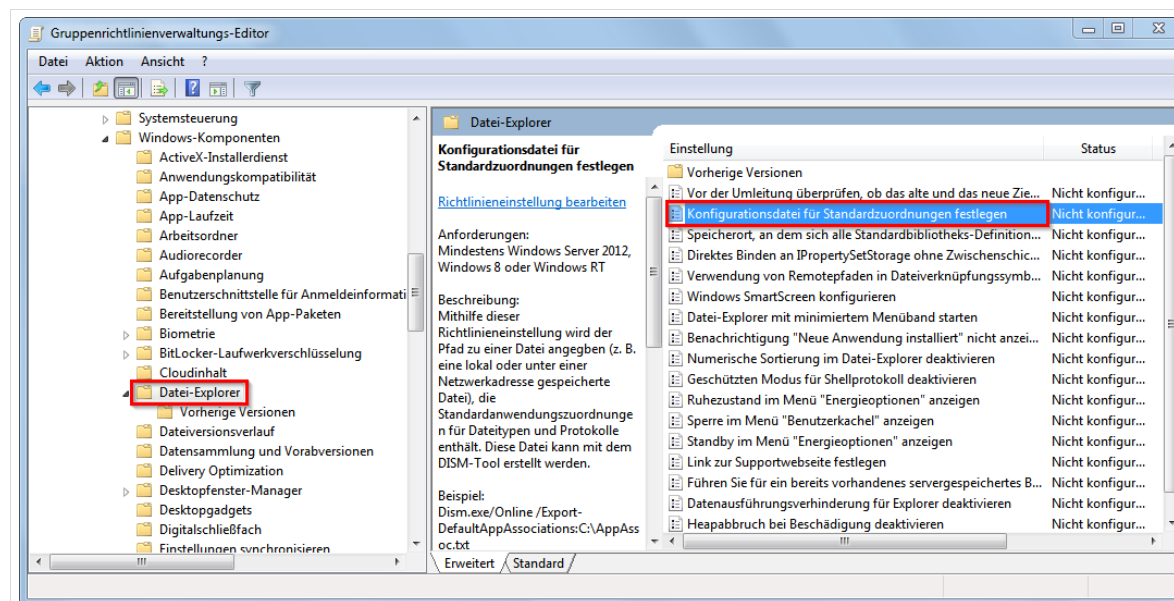


Abb. 140: Gruppenrichtlinie zum Festlegen von Standardprogrammen

5. Geben Sie den Pfad zu der vorher exportierten XML-Datei an und bestätigen Sie mit „OK“.

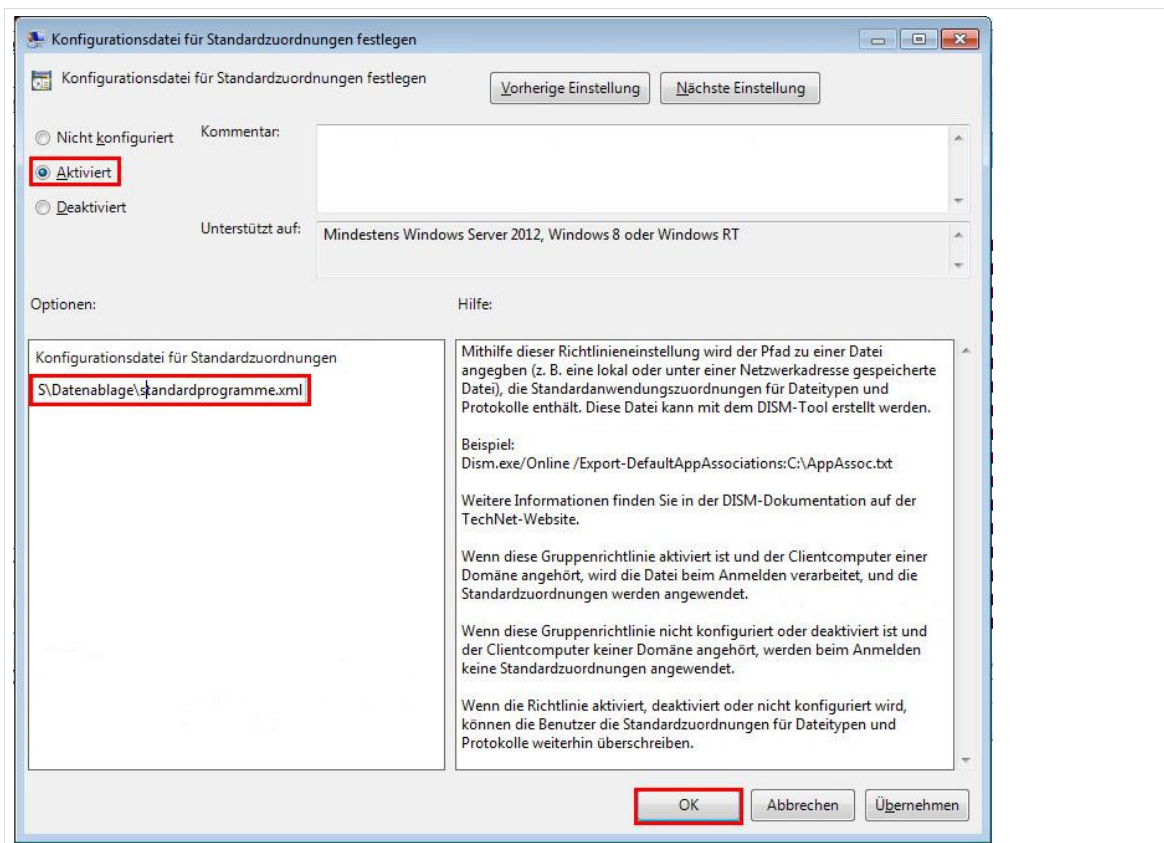


Abb. 141: Pfad der XML-Datei angeben.

6. Beim nächsten Start des Windows 10 Clients werden die neuen Standardprogramme gesetzt. Wenn sich ein Benutzer erstmalig an einem Windows 10 Client anmeldet muss er einmalig einen Haken bei „Immer diese App zum Öffnen von *-Dateien verwenden“ und mit „OK“ bestätigen:

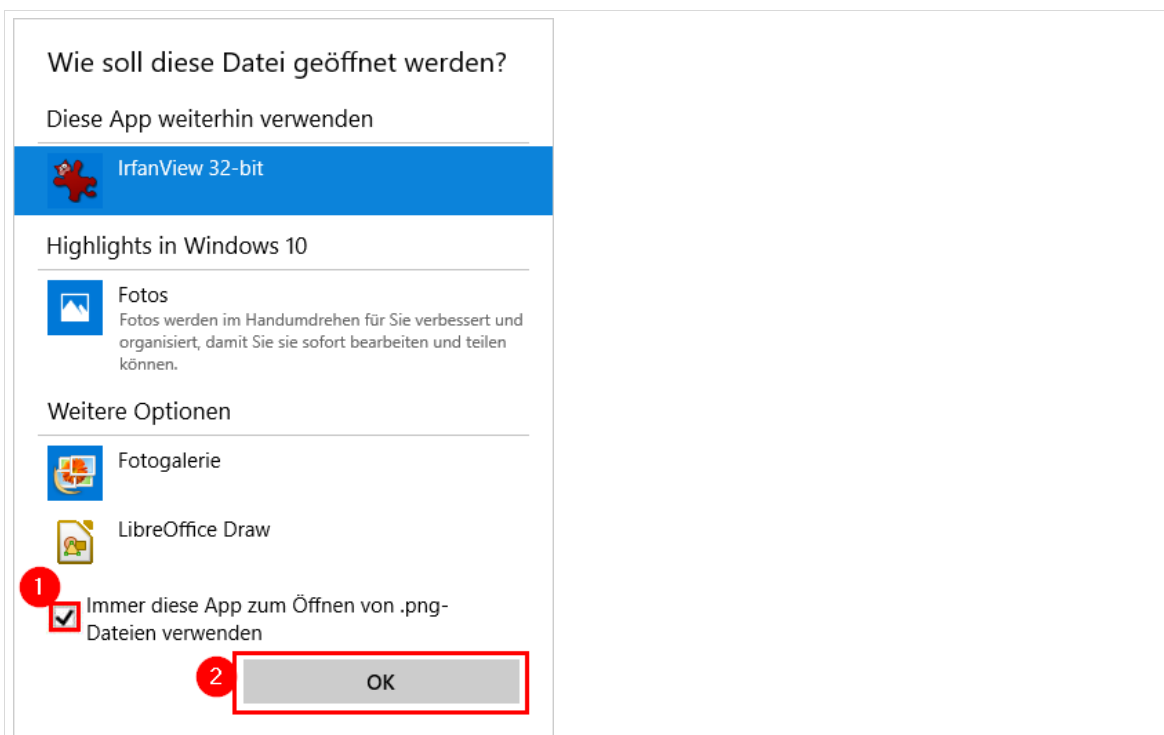


Abb. 142: Standardprogramm bestätigen

6.16 Neuinstallation von Rechnern



Dieses Kapitel ist nur dann relevant, wenn Sie Rechner neu aufsetzen und mit abweichender Software installieren wollen.

opsi speichert alle Informationen über verwaltete Rechner in einer Datenbank. Hier werden auch alle über *opsi* auf dem Rechner installierten Programme hinterlegt.

Wenn die Installationsdaten von Rechnern nicht – wie hier beschrieben – bereinigt werden, spielt *opsi* automatisch nach der Installation des Betriebssystems die für den Rechner hinterlegten Programme ein.

Vor einer kompletten Neuinstallation von Rechnern, die mit *opsi* verwaltet werden, sollte der Datensatz der betroffenen Geräte bereinigt werden. Alle Informationen zu *Localboot-Produkten* – also der von *opsi* installierten Software - der vorherigen *Windows*-Installation müssen hierbei gelöscht werden.

Um die *opsi*-Datenbank zu bereinigen, öffnen Sie zunächst den *opsi-configed*, wechseln Sie dann in die Rechner-Liste im Reiter „Clients“ und markieren Sie die Rechner, deren Informationen über installierte *Localboot-Produkte* gelöscht werden sollen.

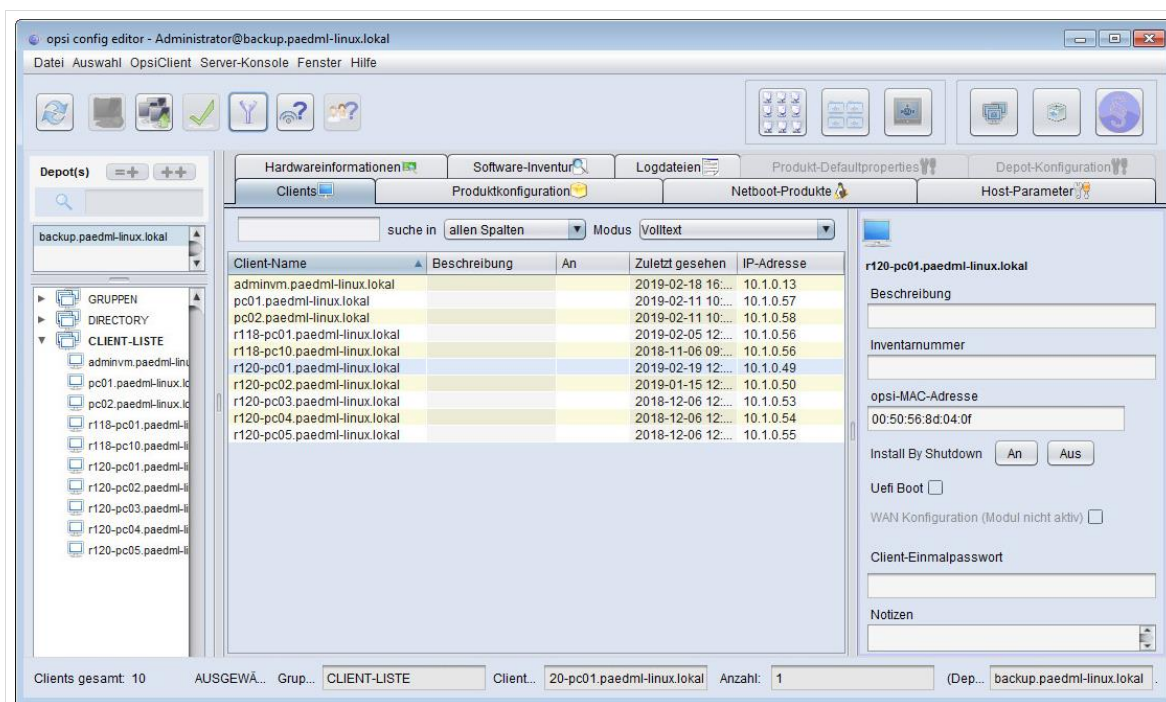


Abb. 143: Auswahl des zu bereinigenden Clients

Ein Klick auf die ausgewählten Rechner mit der rechten Maustaste öffnet ein Menü. Dort müssen Sie den Eintrag "*Localboot-Produkte zurücksetzen*" auswählen.

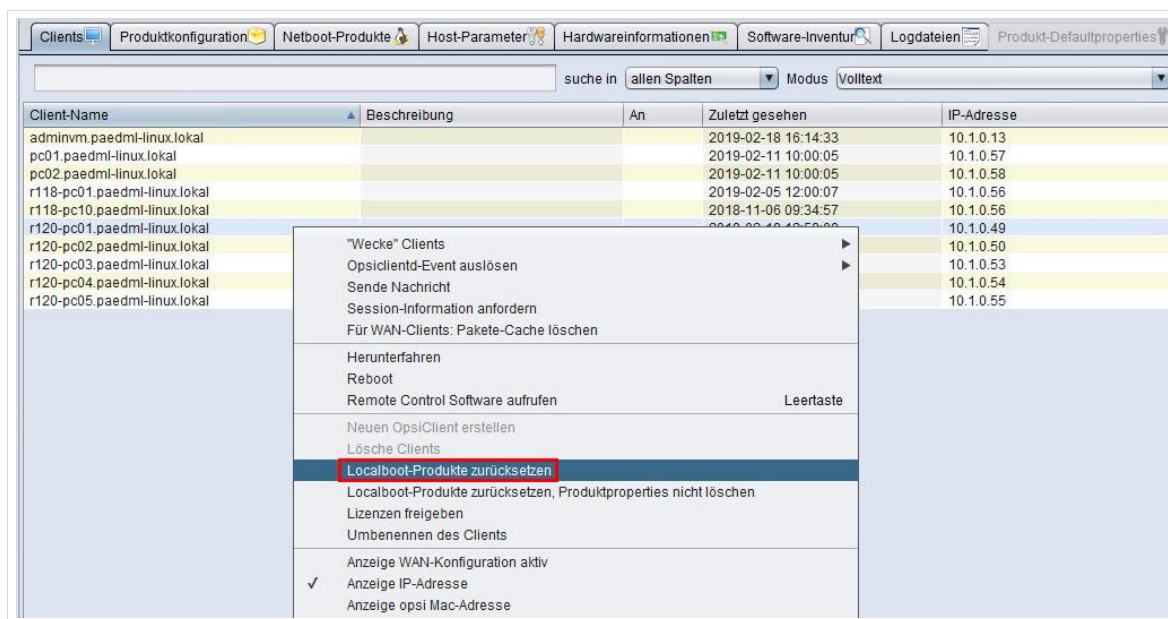


Abb. 144: „Localboot-Produkte“ zurücksetzen

Nun werden alle den Rechnern zugeordneten *Localboot-Produkte* aus der Datenbank gelöscht und *Windows* kann auf die Rechner neu ausgerollt werden.

6.17 Erstellen von opsi-Paketen

Das Erstellen von opsi-Paketen ist Aufgabe eines Dienstleisters.

Nähere Informationen zum Erstellen von opsi-Paketen entnehmen Sie dem „How To opsi“:

<https://www.lmz-bw.de/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-windows/#howtos>.



Die Erstellung, Einrichtung und Problembehandlung von *opsi-Paketen*, die nicht von Servern des Landesmedienzentrums bezogen werden, wird nicht durch die Mitarbeiter des *Support-Netzes* unterstützt.

6.18 Einbindung von opsi-Paketen

Alle Programme, die über opsi verteilt werden können, liegen auf dem Backup-Server im Verzeichnis `/var/lib/opsi/depot/PROGRAMMNAME`.

Unter `/var/lib/opsi/depot/` finden Sie alle opsi-Produkte, also Localboot-Produkte wie Programme (z.B. der Editor jedit) und Netboot-Produkte, die für die Installation benötigt werden (z.B. opsi-local-image-win10-x64).

opsi-Pakete können verschiedene Quellen haben:

- Die paedML Linux wird mit einigen opsi-Paketen ausgeliefert. Das Support-Netz stellt hierzu auf einem Updateserver Aktualisierungen zur Verfügung, die automatisch heruntergeladen und in das opsi-Depot aktualisiert werden. Das Angebot kann sich mit der Zeit ändern!
- Daneben können Inhalte aus anderen Quellen manuell eingebunden werden (z.B. Angebote der SoN-Gruppe). Diese Software muss in das opsi-Depot übertragen werden. Aktualisierungen müssen manuell vorgenommen werden.
- Darüber hinaus können Sie Dienstleister beauftragen, um Software für opsi zu paketieren oder eigene Pakete schnüren. Ein Dienstleister wäre die Firma uib (www.uib.de), die opsi entwickelt.

- Es gibt im Internet auch Paketquellen von opsi-Paketen. Informationen hierzu finden Sie unter anderem hier: https://forum.opsi.org/wiki/userspace:packaging_links



Achtung! Das Einspielen von opsi-Paketen von Drittanbietern geschieht ausdrücklich auf eigene Gefahr.

Laden Sie die opsi-Datei herunter und speichern Sie diese zum Beispiel im Administrator-Homeverzeichnis.

Öffnen Sie den opsi-configd und führen Sie dort im Reiter *Server-Konsole* im Menü *opsi* den Befehl *Paket-Installation* aus.

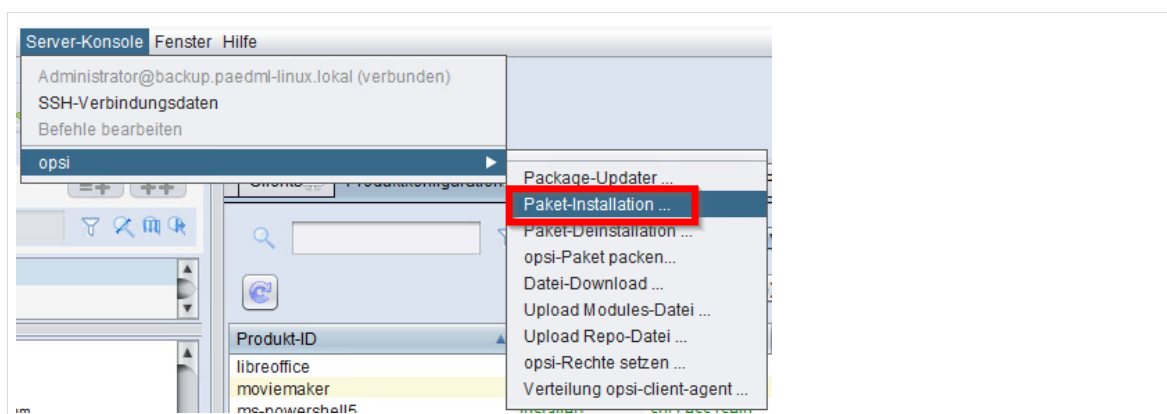


Abb. 145: Paket-Installation

Im folgenden Dialog können Sie den Pfad des zu installierenden opsi-Paketes angeben.

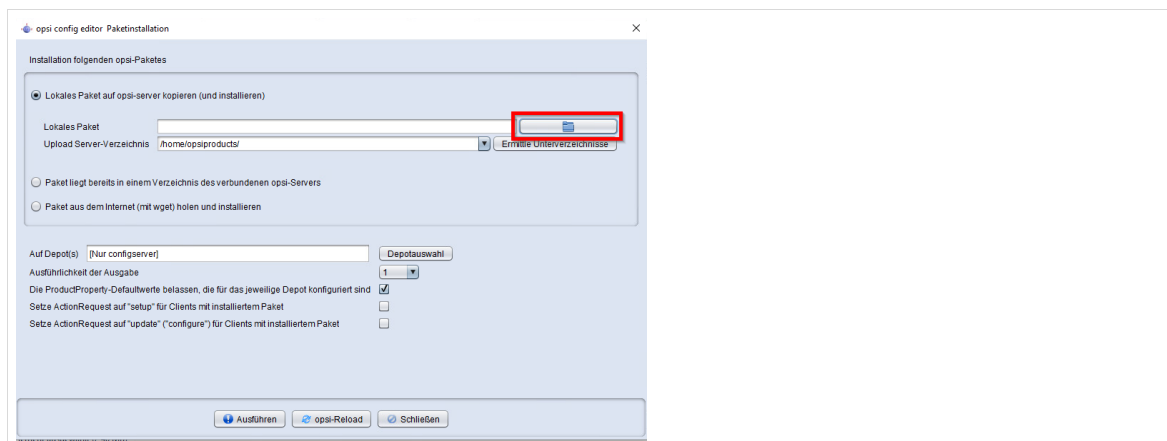


Abb. 146: Paket-Installation: Übersicht

In Unserem Beispiel soll das opsi-Paket windows10-upgrade installiert werden. Diese wurde zuvor als opsi-Datei heruntergeladen und nach H:\ kopiert.

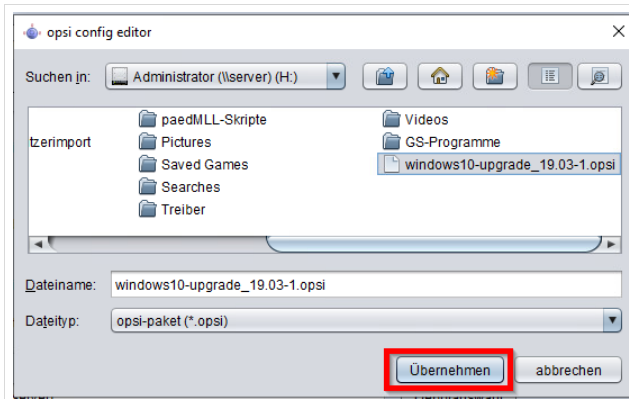


Abb. 147: Paket-Installation: Pfad zu opsi-Datei

Anschließend starten Sie die Installation mit *Ausführen*.

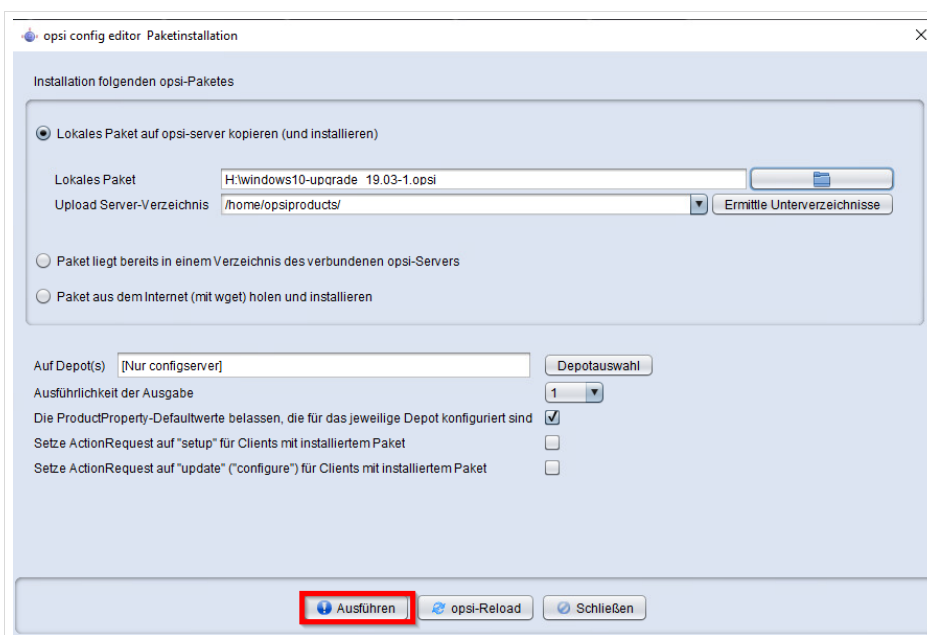


Abb. 148: Paket-Installation ausführen

Nach erfolgter Installation öffnet sich ein Befehlsausgabe-Fenster. Dieses kann durch Klick auf das rote Kreuz geschlossen werden.

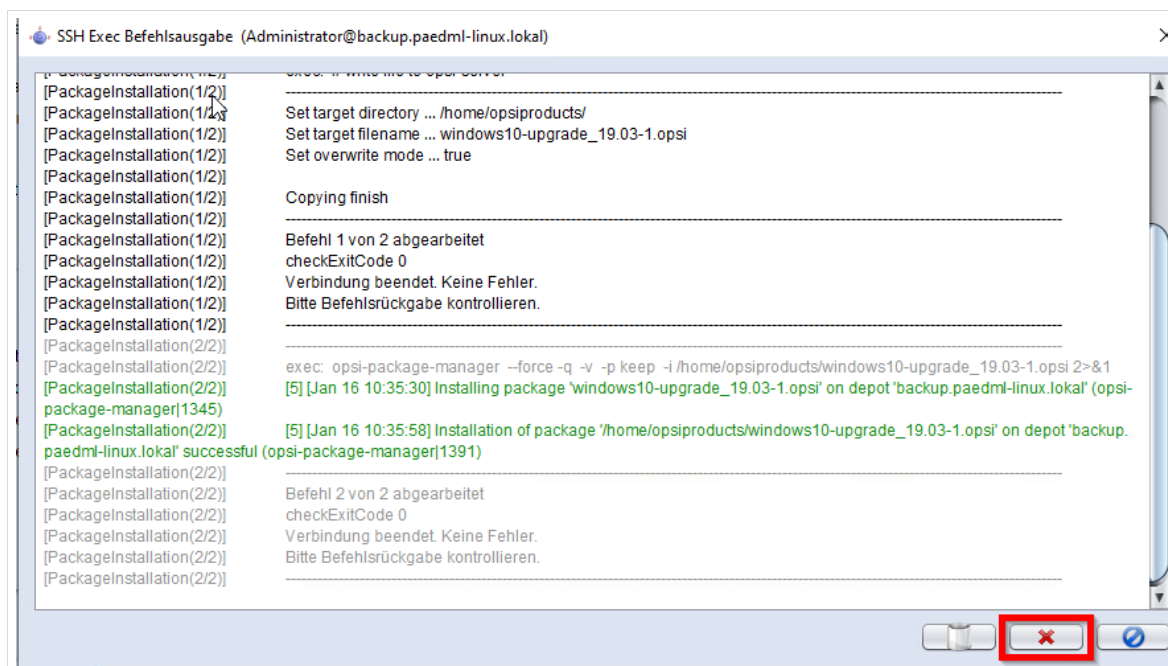


Abb. 149: Paket-Installation erfolgreich beendet

Anschließend können Sie das neu eingespielte Paket im Schulnetz verteilen. Damit das Paket im Reiter „Produktkonfiguration“ im Hauptfenster (5) angezeigt wird, muss der Datensatz von opsi neu eingelesen werden. Dies geschieht über die beiden blauen Pfeile im Schnellzugriffsmenü (2) oben links.

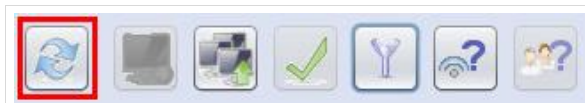


Abb. 150: opsi-Schnellzugriffsmenü – mit dem Symbol ganz links werden die opsi-Informationen neu geladen

6.19 Bearbeitung ganzer PC-Räume

Um ganze Rechnergruppen wiederherzustellen, müssen Sie mehrere Clients in der Clientliste markieren. Im Anschluss können Sie mit den opsi-Produkten wie oben beschrieben arbeiten. Sie können auf diesem Weg auch Software an mehrere Rechner verteilen.

Dies bedeutet, dass Sie bequem an der opsi-Konsole viele Rechner zeitgleich mit Betriebssystem und Software versorgen können. Sie können auf demselben Weg alle Rechner in die jeweilige Backuppartition sichern und wiederherstellen.

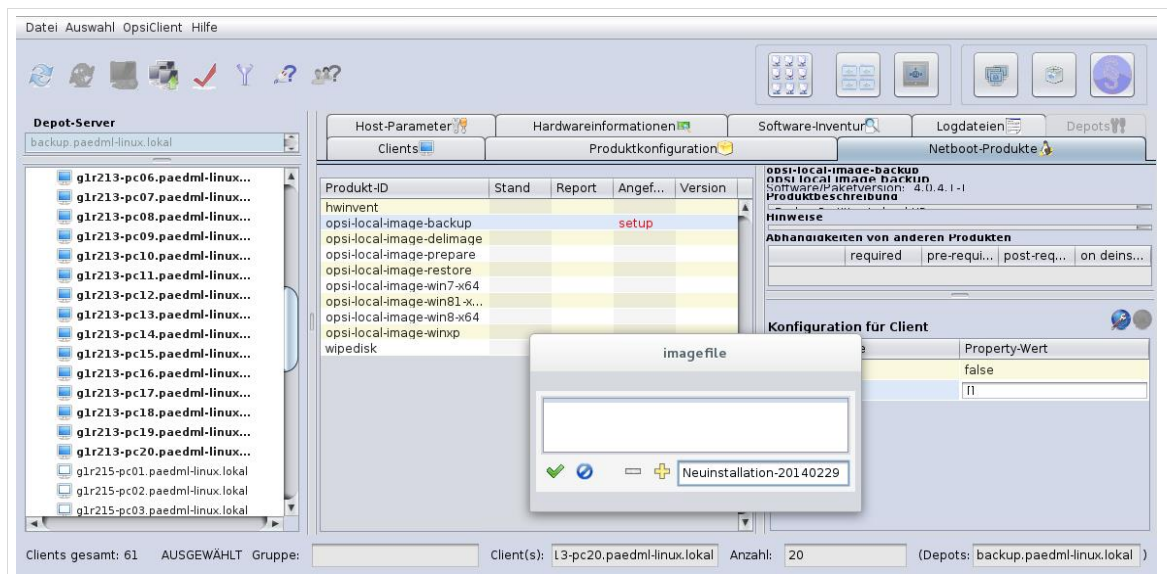


Abb. 151: Verwaltung mehrerer Rechner mit der opsi-Konsole..

6.19.1.1 Arbeiten mit Gruppen

Sie können – wie soeben beschrieben – mehrere Computer über die Client-Liste markieren oder über den Knopf „Gruppen“ in der Rechnerliste (4) auswählen. Hierbei können Sie die Auswahl auf Rechner eines Raumes oder andere beliebige Gruppen beschränken. Räume, die in der Schulkonsole definiert wurden, werden zurzeit nicht automatisch in opsi als Gruppe angezeigt. Dies wird aber in einem zukünftigen Update wieder möglich sein.

Um Gruppen in opsi benutzen zu können gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Gruppen“ (1) und dann im Kontextmenü auf „Untergruppe erzeugen“ (2)

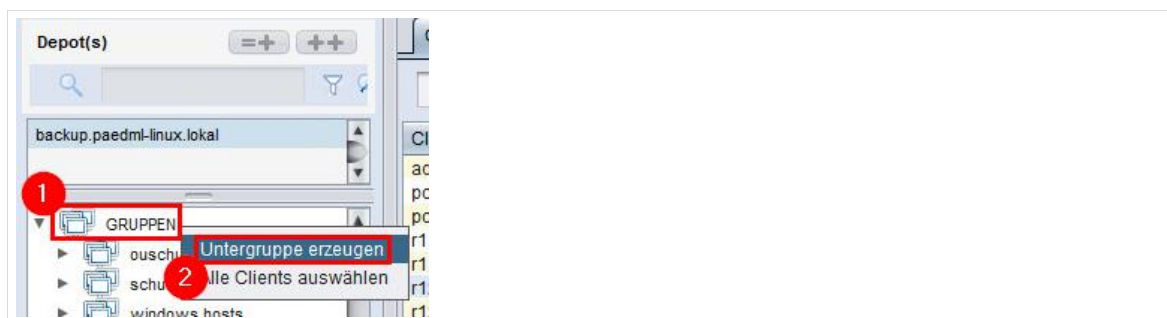


Abb. 152: Untergruppe erzeugen

2. Vergeben Sie einen aussagekräftigen Namen und eine optionale Beschreibung der Gruppe und speichern Sie die Gruppe mit einem Klick auf den roten Haken ab.

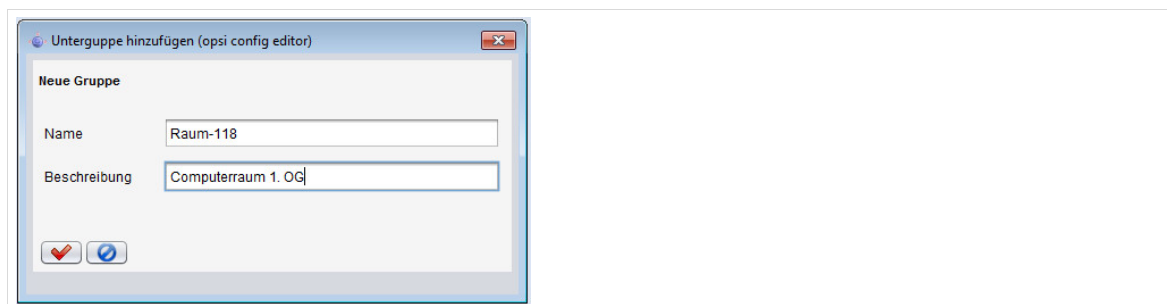


Abb. 153: Namen der Untergruppe vergeben

3. Sie können nun im Reiter „Clients“ (1) die Rechner markieren, welche der eben erstellten Gruppe angehören sollen (2). Danach können Sie mithilfe von „drag & drop“ die markierten Clients nach links (3) in die neue Gruppe (4) einfügen.

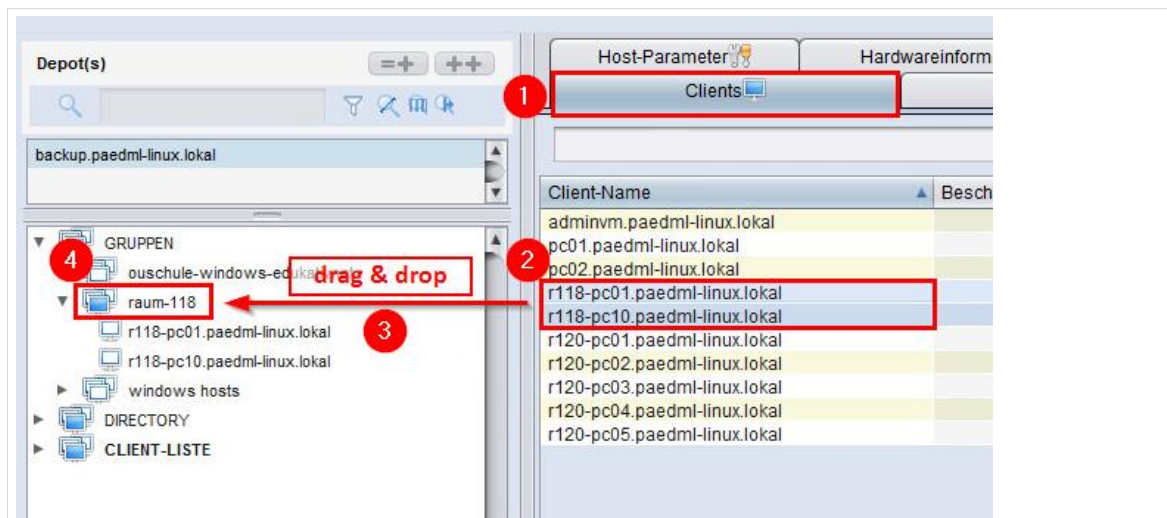


Abb. 154: Clients per „drag & drop“ in die Gruppe ziehen

4. Sie können nun mit dieser Gruppe arbeiten. Markieren Sie bitte hierfür die Kategorie „Gruppen“ und wählen Sie in der Liste (muss ggf. ausgeklappt werden) den Raum bzw. die Gruppe, die bearbeitet werden soll (im Beispiel der Raum „raum-118“).
5. Anschließend wechseln Sie im Hauptfenster (5) in den Reiter „Clients“ und markieren Sie alle Rechner, die Sie konfigurieren wollen. Sie können auch hier mit der **Strg**-Taste einzelne Clients an- bzw. abwählen oder mit der **Shift**-Taste Bereiche selektieren. Die Rechner der Auswahl können nun über *opsi* mit Software versorgt werden.

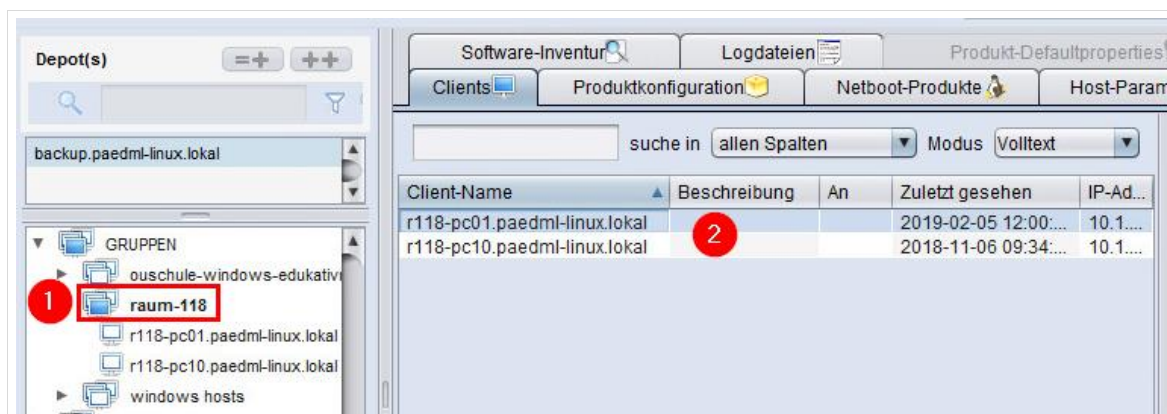


Abb. 155: Auswahl einer Rechnergruppe (entspricht Raum) (1) und darin befindlicher Clients (2)

6.20 PDF-Reports erstellen

Mit Hilfe von PDF-Dateien können Sie eine Übersicht der unter *opsi* verfügbaren „Clients“ (Geräteliste), „Produktkonfiguration“ (verfügbare opsi-Pakete), verfügbare „Netboot-Produkte“ und „Hardwareinformationen“ erstellen.

Erstellen eines PDF-Reports für „Clients“

Um eine Auswahl (oder alle Clients) als Liste im PDF-Format auszugeben, markieren Sie die Geräte im Reiter „Clients“. Klicken Sie dann im Hauptfenster mit der rechten Maustaste auf die Markierung, um das Kontextmenü zu öffnen. Dort finden Sie ganz unten die Funktion „PDF erzeugen“. Sie können nun

entscheiden, ob Sie die Datei direkt öffnen oder speichern möchten. Die erstellte PDF-Datei enthält alle Spalten des Fensterbereiches „Clients“.

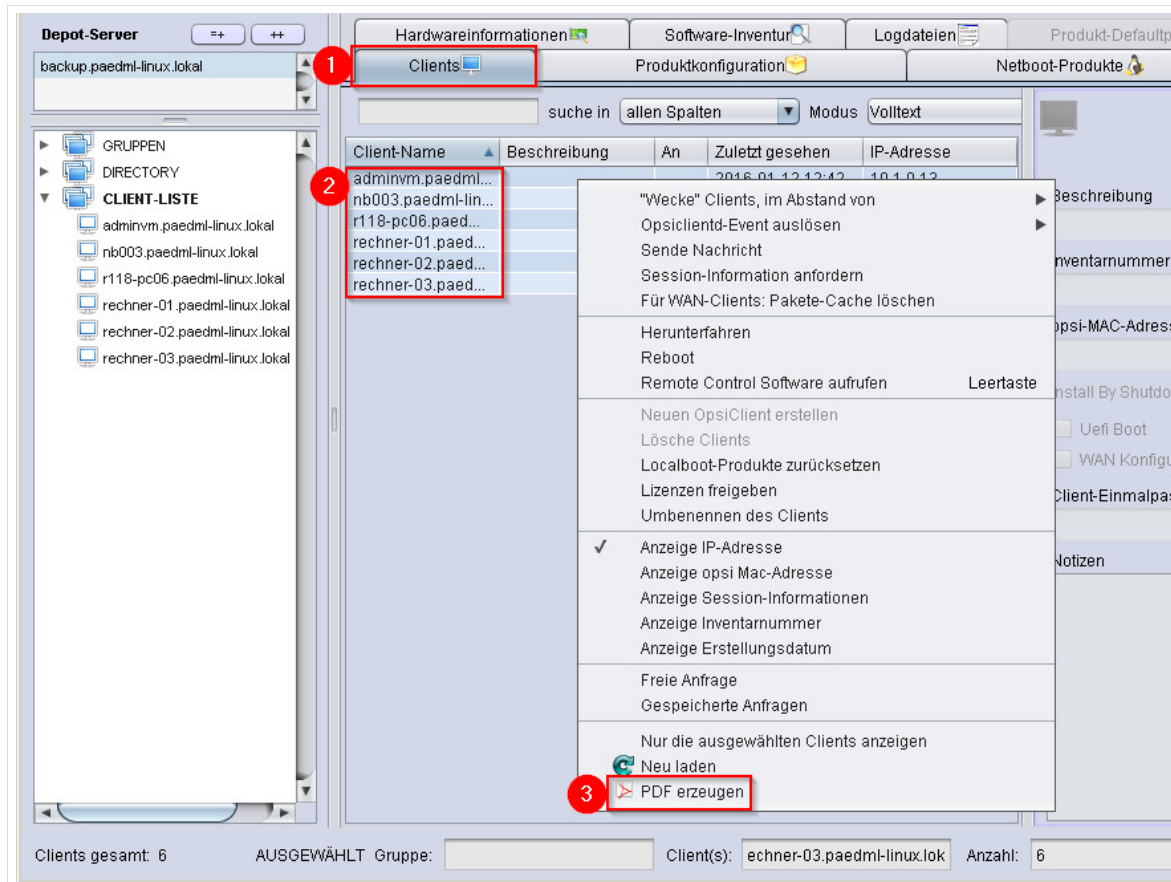


Abb. 156: PDF-Reports erstellen für „Clients“

Erstellen eines PDF-Reports für „Produktkonfiguration“ und „Netboot-Produkte“

Informationen des Reiters „Produktkonfigurationen“ können als PDF ausgegeben werden, indem Sie einen Client in der Rechnerliste (4) auswählen. Klicken Sie danach mit der rechten Maustaste auf die Liste der Produktkonfiguration im Hauptfenster (5), um das Kontextmenü zu öffnen. Dort finden Sie ganz unten die Funktion „PDF erzeugen, nur nicht leere Zeilen“. Sie können nun entscheiden, ob Sie die Datei direkt öffnen oder speichern möchten. Diese Vorgehensweise kann auch im Reiter „Netboot-Produkte“ angewendet werden.

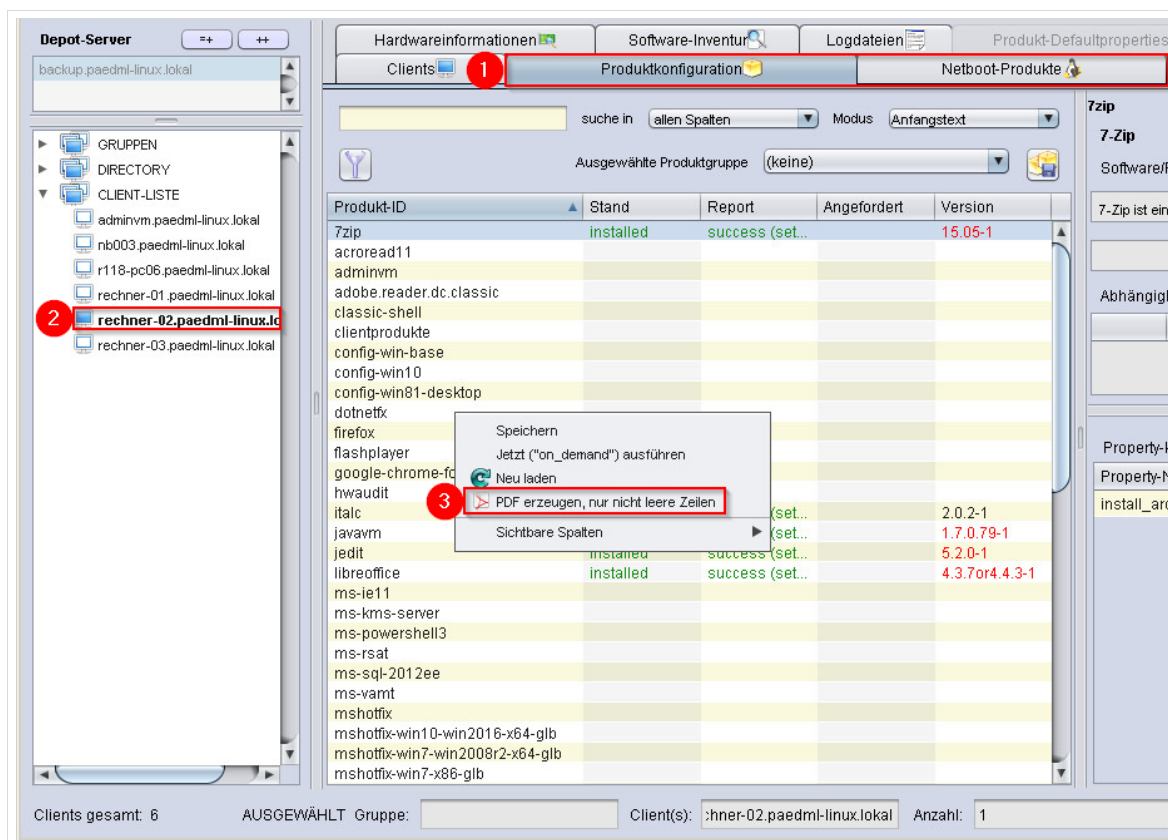


Abb. 157: PDF-Reports erstellen für „Produktkonfiguration“ und „Netboot-Produkte“

Erstellen eines PDF-Reports für „Hardwareinformationen“

Um Hardwareinformationen eines Clients als Liste im PDF-Format auszugeben, markieren Sie den gewünschten Client in der Rechnerliste (4). Klicken Sie danach mit der rechten Maustaste auf die Hardwareinformationen im Hauptfenster (5), um das Kontextmenü zu öffnen. Dort finden Sie ganz unten die Funktion „PDF erzeugen“. Auch hier können Sie dann entscheiden, ob Sie die Datei direkt öffnen oder speichern möchten.

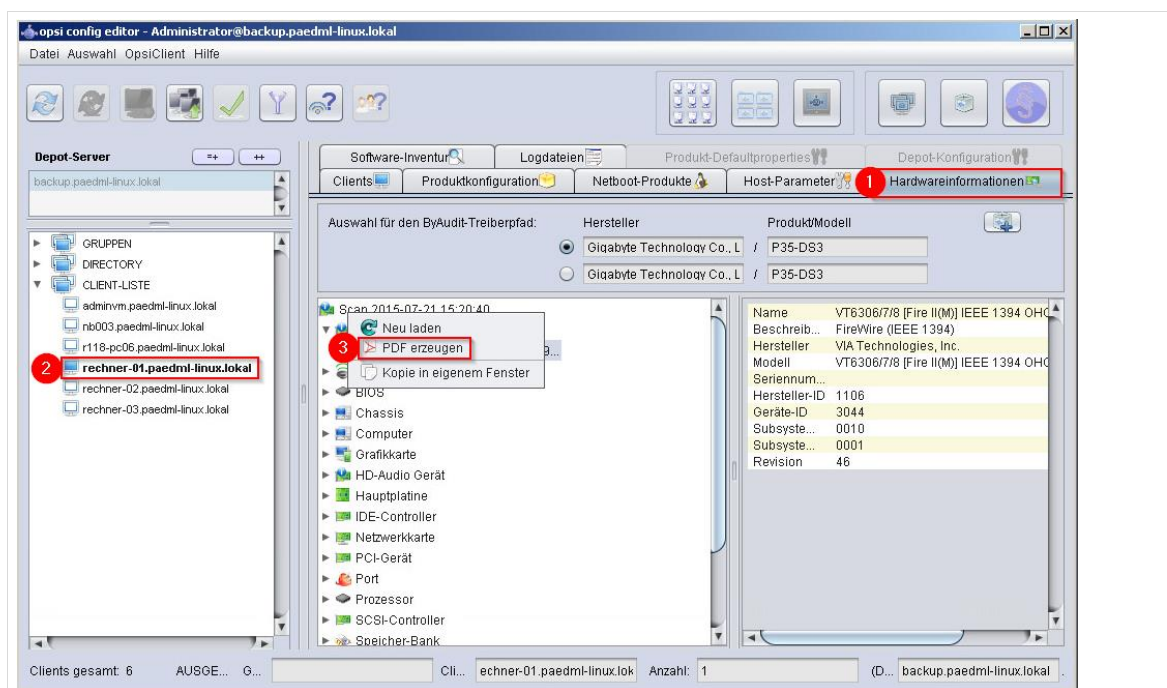


Abb. 158: PDF-Reports erstellen für „Hardwareinformationen“

7 Einrichtung von Druckern

Bereitstellung von Druckertreibern via Samba

In der paedML Linux werden Druckaufträge über das Drucksystem CUPS (Common Unix Printing System)³⁵ ausgeführt. CUPS läuft als Systemdienst auf dem Server und dient als Warteschlange für die Verarbeitung von Druckaufträgen.

Beim Drucken spielt der Systemdienst Samba eine wichtige Rolle. Dort werden die Druckertreiber für die Windows-Rechner hinterlegt. Dies geschieht über die Windows-Freigabe „*print\$*“. Jede Druckerfreigabe wird mit Hilfe des von Windows bereitgestellten Point 'n' Print Verfahrens mit einem Treiber aus der „*print\$*“-Freigabe verknüpft.

Über eine Zuordnung in der Schulkonsole und zusätzlich über Gruppenrichtlinien bekommen Computerräume Drucker zugewiesen. Bei der Einrichtung der Computer wird – sofern ein Drucker zugewiesen ist – automatisch der Druckertreiber für den Client bereitgestellt. Hierdurch kann der Benutzer auf den entsprechenden Drucker zugreifen und über die Druckerfreigabe drucken.

Druckprozess

Nachdem die Druckertreiber auf dem Client installiert wurden, kann der Druckauftrag an den Drucker (bzw. die Druckerfreigabe) versandt werden (1). Windowsclients erkennen hierbei den Druckdienst CUPS an der von Samba bereitgestellten Druckerfreigabe und übertragen die Druckdaten an CUPS (2). Alle ankommenden Druckaufträge werden von CUPS in einer Warteschlange abgearbeitet und an die Drucker weitergeleitet (3).

Die folgende Grafik zeigt Ihnen schematisch wie das Drucken der *paedML Linux* funktioniert.

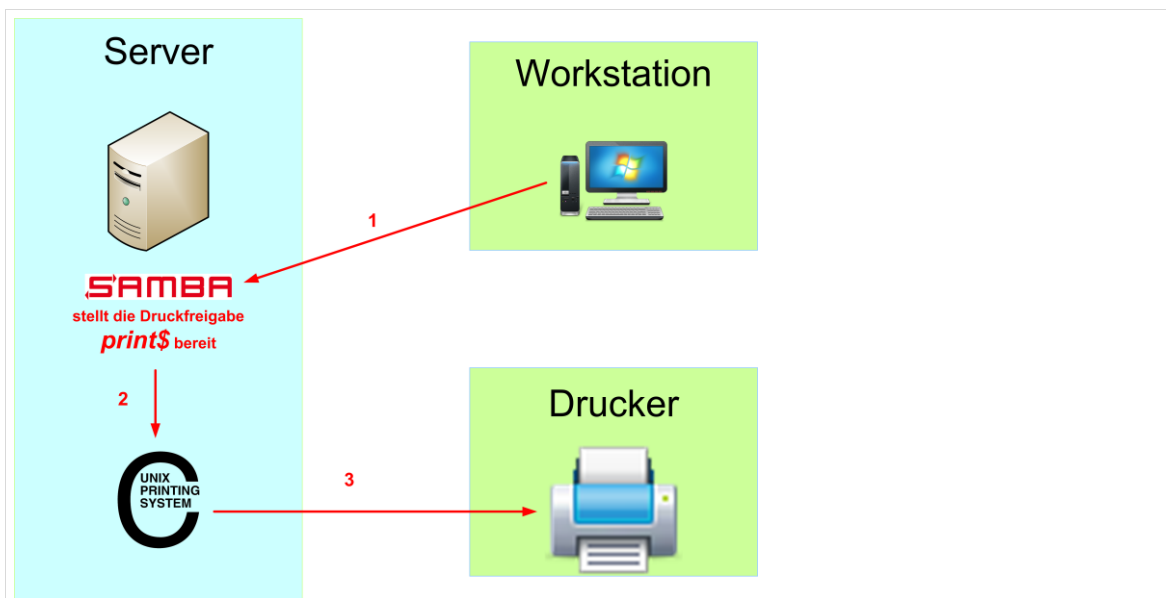


Abb. 159: Überblick über die Verwaltung von Druckaufträgen

³⁵ http://de.wikipedia.org/wiki/Common_Unix_Printing_System



Achten Sie bei der Anschaffung von Druckern darauf, dass diese netzwerkfähig und PCL/Postscriptfähig sind und ein netzwerkfähiger Treiber zur Verfügung steht.

Testen Sie vor dem Kauf, ob Sie die Druckertreiber in die Druckverwaltung einbinden können (siehe Kapitel 7.5 auf Seite 155). Dies ist die Voraussetzung für den uneingeschränkten Einsatz von Druckern in der *paedML Linux*.

(Optional, wenn auch *Linux*-Clients zum Einsatz kommen:

Achten Sie bei der Anschaffung von Druckern unbedingt darauf, dass diese mit Cups betrieben werden können. Es gibt Geräte, für die keine Treiber für *Linux* zur Verfügung stehen.

Eine Integration solcher Geräte in CUPS ist – wenn überhaupt – nur mit erheblichem Aufwand umsetzbar³⁶.

Es wird ausdrücklich empfohlen Drucker via Netzkabel an das Schulnetz anzuschließen und am Server einzurichten.

Die in Kapitel 7.8, Seite 167, beschriebene Möglichkeit Drucker direkt an einem Arbeitsplatzrechner anzuschließen und über eine lokale Druckerfreigabe zu drucken wird nur als Notlösung beschrieben, aber nicht durch die Hotline unterstützt.

Checkliste: Ablauf der Druckereinrichtung

Die Einrichtung eines Druckers geschieht in vier Schritten:

- ☐ Aufnahme des Druckers in die Domäne („Gerät mit IP-Adresse“)
- ☐ Anlegen/Einrichten des Druckers im Drucker-Modul der Schulkonsole
- ☐ Bereitstellen von Druckertreibern für Windows
- ☐ Zuweisung von Treibern an den Drucker
- ☐ Zuweisung der Drucker an Räume, damit der Druckertreiber an die Clients verteilt werden kann

7.1 Aufnahme des Druckers in die Domäne

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Rechner (Schulen)

Bevor das Druckerprofil im System eingerichtet werden kann, muss das zugehörige Gerät (Drucker oder Printserver) in die paedML aufgenommen werden. Dies geschieht als netzwerkberater über die Rechnerverwaltung in der Schulkonsole im Menü „Schul-Administration | Rechner (Schulen)“.

Gehen Sie hierbei wie in Kapitel 4.2.2 „Rechneraufnahme über die Schulkonsole“, Seite 68 beschrieben vor. Der Unterschied zur Aufnahme eines Rechners liegt darin, dass für Drucker kein Computerkonto erstellt wird.

³⁶ Informationen zur Unterstützung durch CUPS und – sofern verfügbar – Treiber gibt es bei <http://www.linuxprinting.org>

Sie wählen also in der Maske, in der der Computertyp definiert wird, den letzten Eintrag „Gerät mit IP-Adresse“. Dieser ist für Netzwerkgeräte – in diesem Fall ein Drucker. Anschließend wird für das Gerät eine DHCP-Adresse reserviert und ein DNS-Eintrag erstellt.

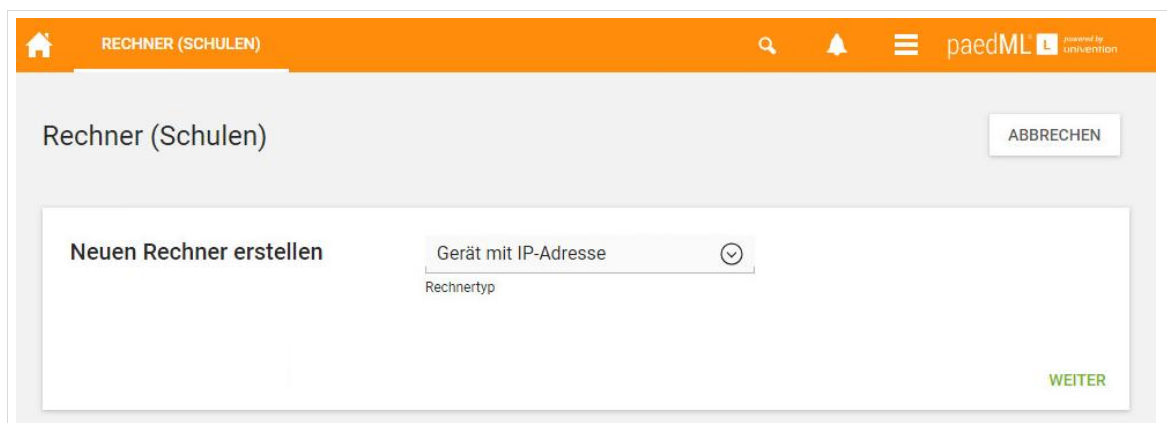


Abb. 160: Drucker haben den Typ Gerät mit IP-Adresse, sonst ist die Einrichtung gleich wie in Kapitel 4.2.1

Wenn der Drucker in das Netzwerk aufgenommen wurde, muss das Gerät so konfiguriert werden, dass es die in der Schulkonsole zugewiesene IP-Adresse erhält und dadurch im Netzwerk erreichbar ist. Das Gerät sollte hierfür so konfiguriert sein, dass es seine Netzwerkeinstellungen über DHCP bezieht. Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Handbuch Ihres Druckers.



Falls der Drucker nicht über eine Netzwerkkarte verfügt, können Sie mit einem Druckserver (Printserver) arbeiten, der die Daten für den Drucker über ein Netzwerkkabel entgegennimmt und an den Anschluss des Druckers weiterleitet.

7.2 Anlegen einer Druckerfreigabe

Aufruf über Schulkonsole (als Administrator): Geräte | Drucker

Die Verwaltung von Druckern geschieht ebenfalls über die Schulkonsole. Öffnen Sie hierfür den Menüpunkt „Geräte | Drucker“ als Administrator. Sie erhalten eine Auswahl von im System hinterlegten Druckern (mindestens ein „PDFDrucker“, der mit der paedML Linux ausgeliefert wird).

Beim Hinzufügen, Entfernen oder Bearbeiten einer Druckerfreigabe wird der Drucker automatisch auch in CUPS konfiguriert. Die Druckerfreigaben werden automatisch auch für Windows-Clients bereitgestellt. Dies geschieht mit dem Systemdienst Samba.

Über „Hinzufügen“ können Sie einen neuen Drucker einrichten.

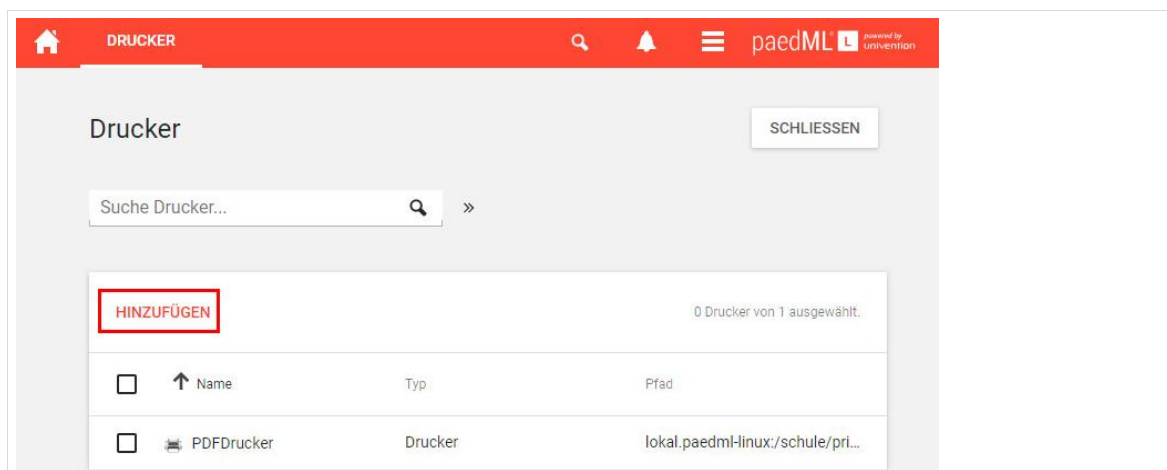


Abb. 161: Druckerverwaltung in der Schulkonsole

In den Einstellungen der nächsten Maske wählen Sie bitte unbedingt den Container „lokal.paedml-linux/schule/printers“ aus, damit der Drucker in der Schuldomäne verwaltet werden kann. Der Eintrag im Dropdownmenü „Druckertyp“ bleibt auf der Vorgabe „Druckerfreigabe: Drucker“. Weiter mit „Weiter“.

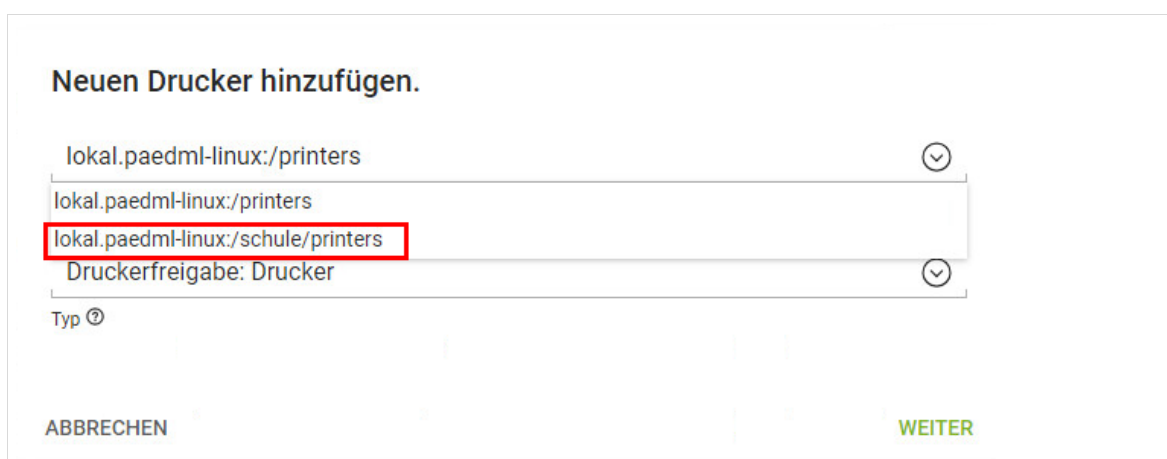


Abb. 162: Systemeigenschaften des Druckers (hier bitte den Container ändern)

Über die folgende Maske wird das Druckerprofil angelegt. Bitte tragen Sie hierbei die Werte ein, die für Ihren Drucker zutreffend sind. Die für die Konfiguration notwendigen Werte finden Sie in Tabelle 14: Attribute für die Einrichtung eines Druckerprofils (Attribute mit * müssen eingetragen werden) auf Seite 149.

Der Eintrag für „Protokoll“ ist davon abhängig, wie Sie den Drucker an das Netzwerk anschließen. Drucker, die an einer Netzwerkdose hängen, werden anders angesprochen als Drucker, die mit Computern verbunden sind. Das Protokoll ist in diesem Fall abhängig vom Drucker. Die meisten Modelle nutzen das „Protokoll“ „socket://“, einige neuere Modelle arbeiten mit dem Protokoll „http://“.

Entnehmen Sie bitte dem Handbuch des Druckers die genaue Protokollunterstützung.

Die IP-Adresse („Ziel“) entspricht dem Wert, den Sie bei der Aufnahme des Gerätes in die Domäne vergeben haben (Vgl. Kapitel 7.1 auf Seite 144).

Als Drucker-Hersteller können Sie den Wert „misc“ und als Modell den Wert „None“ eintragen. Wenn Sie Linux-Clients und/oder die Druckermoderation nutzen wollen, müssen hier die richtigen Einstellungen für den benutzten Drucker eingetragen werden. Abschließend speichern Sie mit einem Klick auf „Drucker erstellen“.

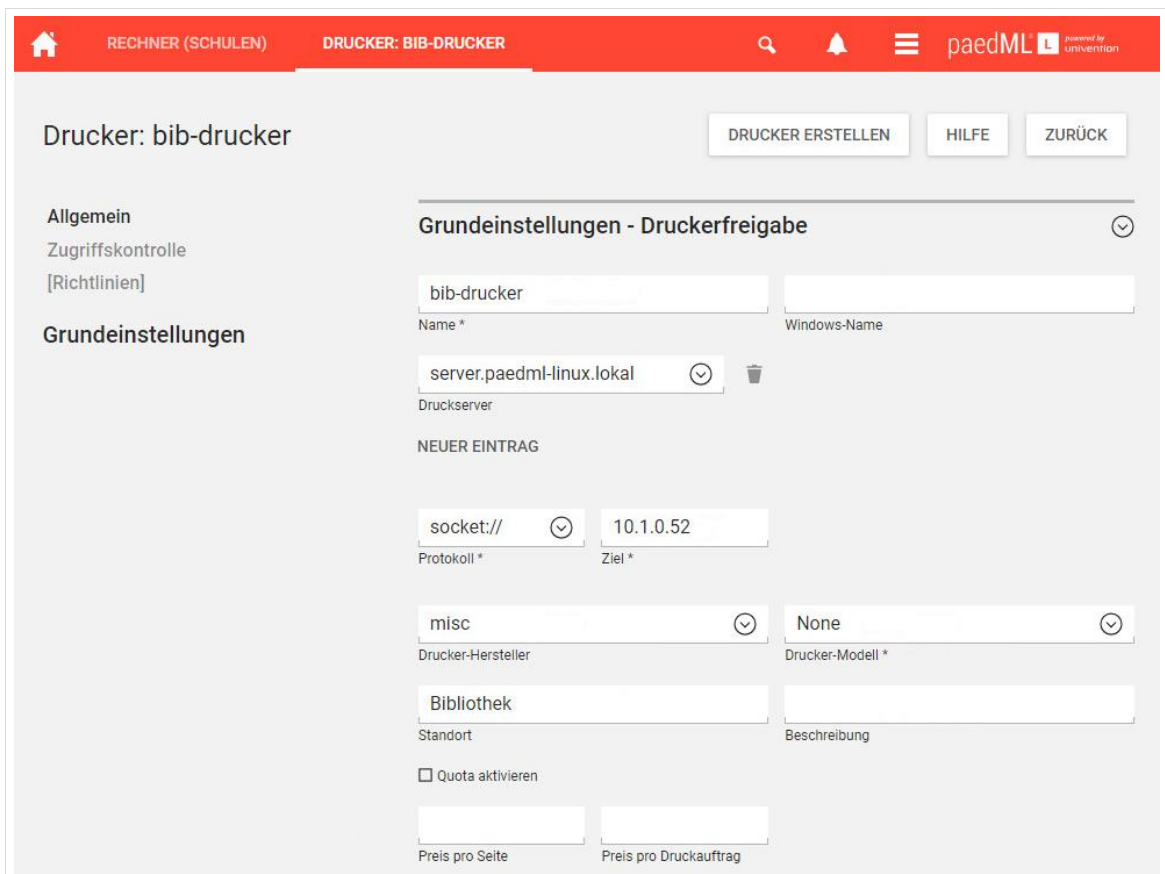


Abb. 163: Eingabe der Druckereinstellungen

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die einzelnen Felder, die in der Maske der Druckergrundeinstellungen vorhanden sind.

Attribut	Beschreibung
Name (*)	Dieses Feld enthält den Namen für die Druckerfreigabe. Dieses Feld wird nach dem Speichern gesperrt. Unter diesem Namen erscheint der Drucker unter Windows und Linux. Der Name der Druckerfreigabe darf nur Buchstaben und Zahlen sowie Binde- und Unterstriche enthalten.
Windows-Name	Lassen Sie dieses Feld leer!
Server (*)	Der Druckdienst muss auf dem Master-Server („server“) ausgeführt werden.
Protokoll und Ziel (*)	<p>In diesem Feld wird definiert, wie der Druckserver auf den Drucker zugreift.</p> <p>Die folgende Liste beschreibt die Syntax der einzelnen Protokolle für die Konfiguration lokal an den Server angeschlossener Drucker:</p> <p>parallel://<devicename> Beispiel: parallel://dev/lp0</p> <p>usb://<devicename> Beispiel: usb://dev/usb/lp0</p> <p>Die folgende Liste beschreibt die Syntax der einzelnen Protokolle für die Konfiguration von Netzwerk-Druckern:</p> <p>socket://<server>:<port> Beispiel: socket://printer_03:9100</p>

http://<server>[:<port>]/<pfad> Beispiel: http://192.168.0.10:631/printers/remote

ipp://<server>/printers/<queue> (queue = Name der Druckerwarteschlange) Beispiel:
ipp://printer_01/printers/kopierer

lpd://<server>/<queue> Beispiel: lpd://10.200.18.30/bwdraft

Das Protokoll „cups-pdf“ wird zur Anbindung eines Pseudo-Druckers verwendet, der aus allen Druckaufträgen ein PDF-Dokument erzeugt. Die Einrichtung ist in Abschnitt 7.9 auf Seite 168 dokumentiert.

Das Protokoll „file:///“ erwartet als Ziel einen Dateinamen. Der Druckauftrag wird nicht auf einen Drucker geschrieben, sondern in diese Datei, was für Testzwecke nützlich sein kann. Die Datei wird mit jedem Druckauftrag neu geschrieben.

Mit dem Protokoll „smb://“ kann eine Windows-Druckerfreigabe eingebunden werden. Um beispielsweise die Druckerfreigabe laser01 des Windows-Systems win01 einzubinden, muss als Ziel win01/laser01 angegeben werden. Dabei sollten Hersteller und Modell-Typ entsprechend des verwendeten Geräts gewählt werden. Der Druckserver nutzt dabei die verwendeten Druckermodell Einstellungen, um die Druckaufträge ggf. umzuwandeln und sendet diese anschließend an die URI smb://win01/laser01. Hierbei werden keine Windows-Treiber verwendet.

Unabhängig von diesen Einstellungen kann die Druckerfreigabe auch weiterhin von anderen Windows-Systemen mit den entsprechenden Druckertreibern eingebunden werden.

Drucker-Hersteller (*) Wählen Sie einen Hersteller, um die Auswahlliste in „Druckermodell“ zu aktualisieren.

In Umgebungen, in denen weder Linux-Rechner noch die Druckermoderation zum Einsatz kommen ist der empfohlene Wert: „misc“

Drucker-Modell (*) Hier werden alle verfügbaren PPD-Dateien des unter „Drucker-Hersteller“ ausgewählten Herstellers angezeigt.

In Umgebungen, in denen weder Linux-Rechner noch die Druckermoderation zum Einsatz kommen ist der empfohlene Wert: „None“

Quota aktivieren Wurden Quota für den Drucker aktiviert, greifen die Quota-Einstellungen der Richtlinie [Druck-Quota].

Hierfür muss das Druck-Quota-System installiert sein. Derzeit wird die Druck-Quota nicht durch die Hotline unterstützt.

Preis pro Druckauftrag Die anfallenden Kosten werden im Konto jedes Benutzers aufsummiert und dienen zur genauen Abrechnung von Druckkosten. Wird kein Wert angegeben, findet keine Druckkostenberechnung statt.

Hierfür muss das Druck-Quota-System installiert sein.

Standort Diese Angabe wird von einigen Anwendungen bei der Druckerauswahl angezeigt. Sie kann mit einem beliebigen Text gefüllt werden.

Beschreibung	Diese Angabe wird von einigen Anwendungen bei der Druckerauswahl angezeigt. Sie kann mit einem beliebigen Text gefüllt werden.
--------------	--

Tabelle 14: Attribute für die Einrichtung eines Druckerprofiles (Attribute mit * müssen eingetragen werden)

7.3 Integration weiterer Druckertreiber in CUPS

Aufruf über Schulkonsole (als Administrator): Domäne | LDAP-Verzeichnis

Die technischen Fähigkeiten eines Druckers werden in sogenannten *PPD-Dateien* spezifiziert. In diesen Dateien ist beispielsweise festgehalten, ob ein Drucker farbig drucken kann, ob ein beidseitiger Druck möglich ist, welche Papierschächte vorhanden sind, welche Auflösungen unterstützt und welche Druckerbefehlssprachen unterstützt werden (z.B. PCL oder Postscript).

Neben den bereits im Standardumfang enthaltenen *PPD-Dateien* können weitere über die *Schulkonsole* hinzugefügt werden. Die *PPD-Datei* wird in der Regel vom Hersteller des Druckers bereitgestellt und muss auf dem Server in das Verzeichnis */usr/share/ppd* kopiert werden.

Laden Sie hierfür den Druckertreiber des Herstellers auf den Rechner herunter, mit dem Sie die Administration des Netzwerkes vornehmen.



Leider können nicht alle Drucker unter *CUPS* eingerichtet werden. In diesem Fall ist ein Drucken über den Server häufig nicht möglich.

Diese Drucker können aber unter Umständen – ohne Zugriffskontrolle seitens der Lehrer – direkt am Client eingerichtet werden.

Öffnen Sie das Programm WinSCP (vgl. Kapitel 1.4.3 auf Seite 31) und melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten (Benutzername: `root`, Adresse: `server`, Port: 22) am Server an. Navigieren Sie auf der rechten Fensterseite in das Verzeichnis */usr/share/ppd*. Sie können die Datei direkt in das Verzeichnis kopieren, ein bestehendes Unterverzeichnis nutzen oder ein neues Anlegen.

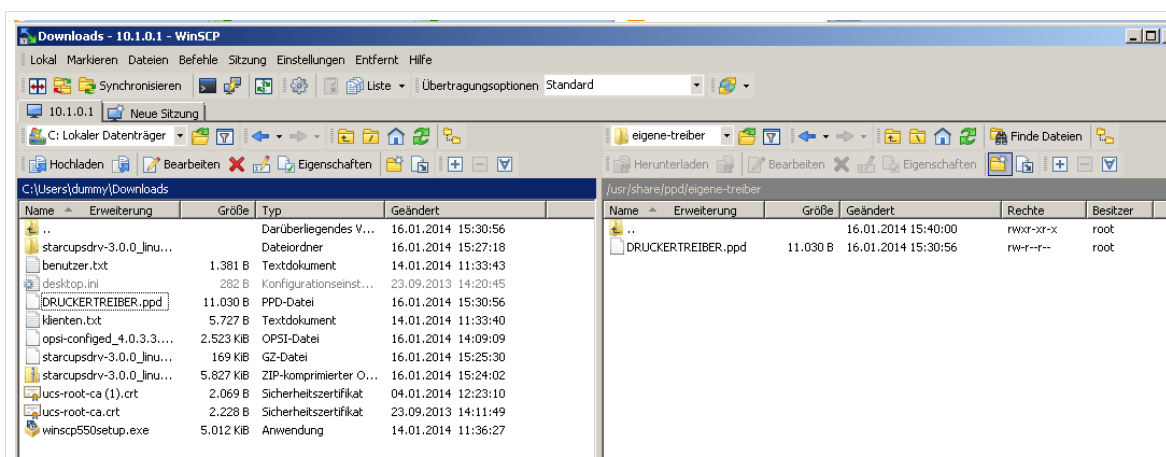


Abb. 164: In eigenes Verzeichnis hochgeladener neuer Druckertreiber

Die Druckertreiberlisten werden im Menü „Domäne | LDAP-Verzeichnis“ in der *Schulkonsole* verwaltet. Dort muss in den Container „univention“ und dort in den Untercontainer „cups“ gewechselt werden. Für die meisten Druckerhersteller existieren bereits Druckertreiberlisten. Diese können ergänzt werden.

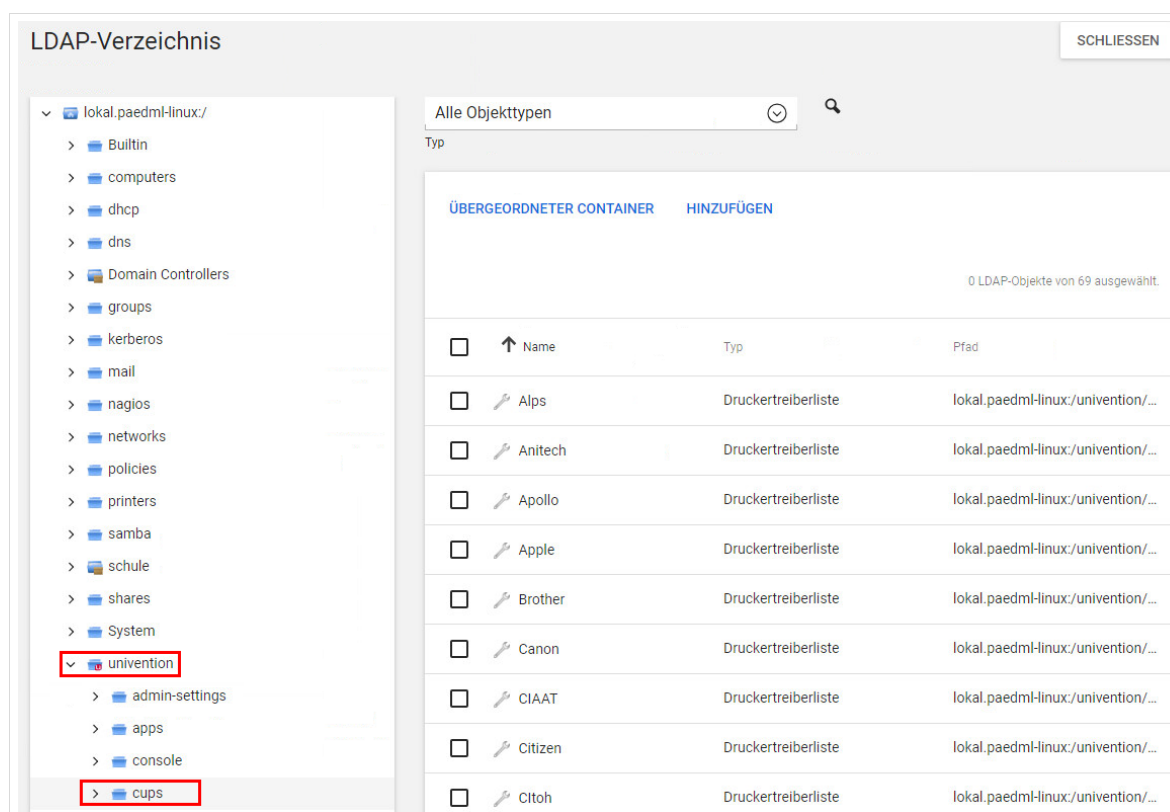


Abb. 165: LDAP-Container für Druckertreiber

Falls Sie ein Gerät haben, dessen Hersteller nicht in der Liste der Druckerhersteller ist, können Sie das Gerät entweder der Druckertreiberliste eines beliebigen anderen Herstellers zuordnen oder dem Objekt „None“, das Sie zwischen den Herstellern „NEC“ und „NRG“ finden.

Wählen Sie den Namen der Druckertreiberliste, in die Sie den neuen Treiber hochladen wollen. Ein Klick auf den Namen öffnet die Liste der darin hinterlegten Drucker. Der unterste Eintrag der Liste sollte leer sein. Hier können Sie Ihren neuen Drucker anlegen.

Der Pfad zur PPD-Datei, wird relativ zu dem Verzeichnis `/usr/share/ppd/` eingetragen. Soll beispielweise die Datei `/usr/share/ppd/eigene-treiber/DRUCKERTREIBER.ppd` verwendet werden, so ist hier „eigene-treiber/DRUCKERTREIBER.ppd“ einzutragen. Es können auch gzip-komprimierte Dateien (Dateiendung „.ppd.gz“) angegeben werden.

Drücken Sie auf „Speichern“, um den neuen Eintrag zu übernehmen

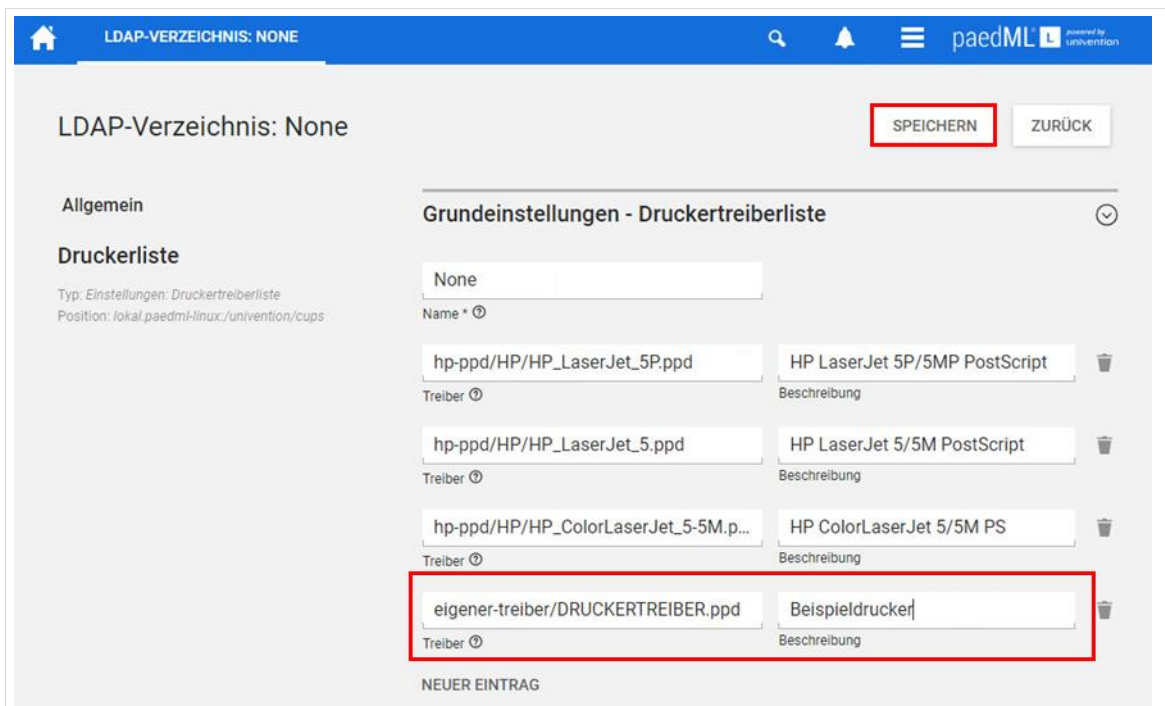


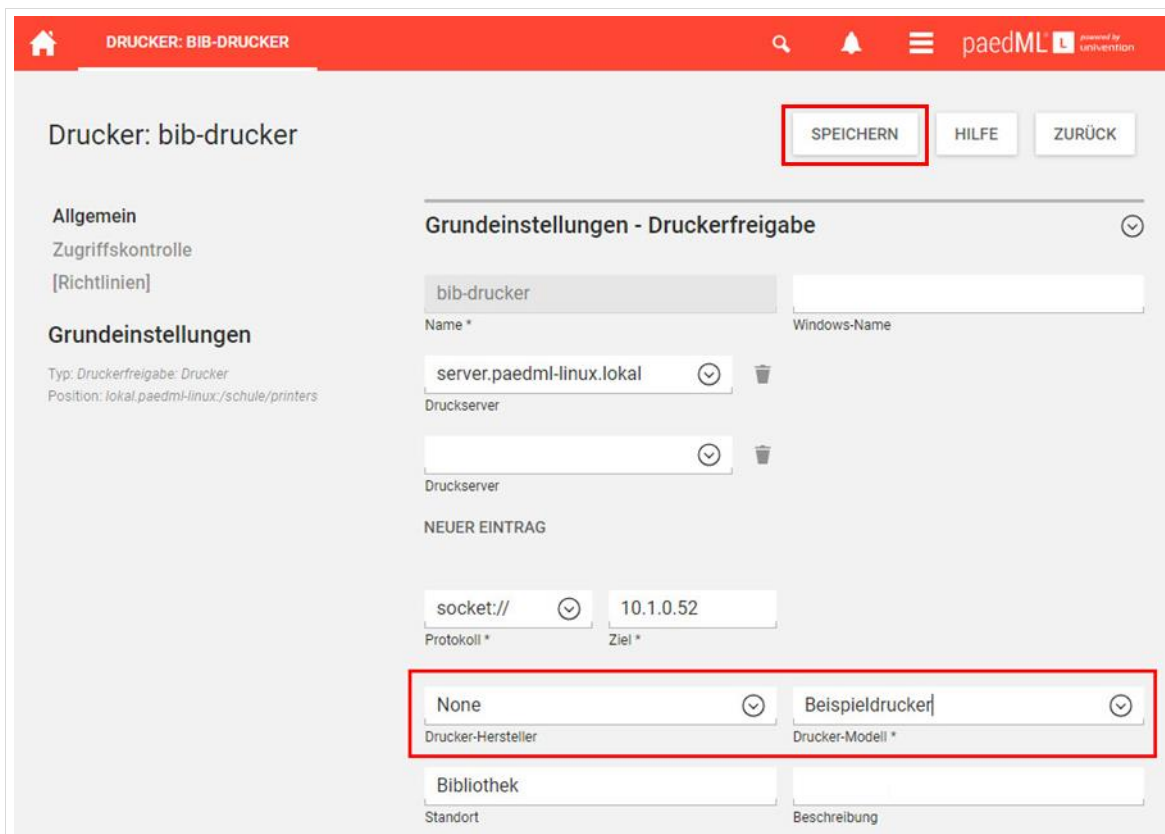
Abb. 166: Einbinden eines neuen Druckertreibers

Die folgende Tabelle beschreibt die einzelnen Felder:

Attribut	Beschreibung
Name (*)	Der Name der Druckertreiberliste. Unter diesem Namen erscheint die Liste in der Auswahlliste „Drucker-Hersteller“ auf der Karteikarte „Allgemein“ der Druckerfreigaben (Schulkonsolenmenü: „Geräte Drucker“).
Treiber	Der Pfad zur PPD-Datei, relativ zu dem Verzeichnis /usr/share/ppd/. Soll beispielweise die Datei /usr/share/ppd/laserjet.ppd verwendet werden, so ist hier laserjet.ppd einzutragen. Es können auch gzip-komprimierte Dateien (Dateiendung .gz) angegeben werden.
Beschreibung	Eine Beschreibung des Druckertreibers, unter der er in der Auswahlliste Drucker-Modell auf der Karteikarte „Allgemein“ der Druckerfreigaben erscheint.

Tabelle 15: Integration neuer Druckertreiber

Nachdem der Druckertreiber im System hinterlegt wurde, kann er einem über das Schulkonsolenmodul „Geräte | Drucker“ einem Drucker zugewiesen werden.



Drucker: bib-drucker

SPEICHERN **HILFE** **ZURÜCK**

Allgemein
Zugriffskontrolle
[Richtlinien]

Grundeinstellungen
Typ: Druckerfreigabe: Drucker
Position: lokal.paedml-linux:/schule/printers

Grundeinstellungen - Druckerfreigabe

Name * bib-drucker Windows-Name

Druckserver server.paedml-linux.lokal

Druckserver

NEUER EINTRAG

Protokoll * socket:// Ziel * 10.1.0.52

Drucker-Hersteller None Drucker-Modell * Beispieldrucker

Bibliothek Standort Beschreibung

Abb. 167: Zuweisen des neuen Druckertreibers an einen Drucker

7.4 Vorbereitung der Druckermoderation

Die Druckermoderation wird im Handbuch für Lehrkräfte beschrieben. Wenn Sie eine Moderation von Druckaufträgen wünschen, dann wird empfohlen, dass Sie den zu moderierenden Drucker nicht für Schüler frei geben. Als Beispiel sei ein Farblaserdrucker genannt, der in einem Computerraum steht, aber ausdrücklich nur von Lehrkräften benutzt werden soll.

Wenn ein Schüler auf besagtem Farblaserdrucker drucken möchte, dann muss er im Fall der Moderation von Druckaufträgen einen Druck (vgl. Kapitel 7.9, Seite 168) erstellen, der von der Lehrkraft ausgedruckt wird.



1. Druckermoderation bedeutet einen Mehraufwand für die Lehrkräfte, die Druckaufträge von Schülern durchschauen und freigeben müssen.
2. Wenn Sie die Druckermoderation nutzen wollen, benötigen Sie CUPS-Treiber, die bei der Druckereinrichtung (vorheriger Abschnitt Felder: „Drucker-Hersteller“ und „Drucker-Modell“) im System ausgewählt werden müssen.



Eine weniger aufwändige Option, um Druckaufträge zu steuern bietet die Druckersperre der Schulkonsole, über die während des Unterrichts der Zugriff auf Drucker gesteuert werden kann.

Dieser Zugriff kann jedoch nicht so „fein“ gesteuert werden, wie die Druckermoderation.

Die zweite Kategorie des Druckerprofils (Schulkonsole: Geräte | Drucker) ermöglicht eine „Zugriffskontrolle“. Der Zugriff auf Drucker kann für einzelne Benutzer und für Gruppen geregelt werden. **Hier muss in der Regel nichts eingestellt werden.**

Attribut	Beschreibung
Zugriffslisten	Der Zugriff kann auf bestimmte Gruppen oder Benutzer beschränkt werden oder er kann generell freigegeben und spezifisch für bestimmte Gruppen oder Benutzer gesperrt werden. Diese Rechte werden auch für die entsprechende Samba-Druckerfreigabe übernommen.
Zugelassene/abgewiesene Benutzer	Diese Auswahl führt einzelne Benutzer auf, für die der Zugriff reguliert werden soll.
Zugelassene/abgewiesene Gruppen	Diese Auswahl führt Gruppen auf, für die der Zugriff reguliert werden soll.

Tabelle 16: Optionale Zugriffskontrolle auf Drucker

In den Standardeinstellungen dürfen alle Gruppen und Benutzer auf den Drucker zugreifen. Hierfür muss ein Drucker jedoch auf den Clients im Schulnetz eingerichtet werden.

Wenn Sie den Zugriff auf einen Drucker einschränken wollen, dann können Sie zwei Verfahren anwenden:

1. Sie können festlegen, dass **nur ausgewählte Benutzer oder Gruppen auf einen Drucker zugreifen dürfen**. Wechseln Sie hierfür in den Reiter „Zugriffskontrolle“ und wählen Sie im Dropdown-Menü den Eintrag „Zugriff nur für ausgewählte Benutzer/ Gruppen zulassen“. Im Anschluss können Sie Benutzer oder Gruppen in den dafür vorgesehenen Feldern „Hinzufügen“, die auf den Drucker zugreifen dürfen. In diesem Beispiel (siehe Screenshot) dürfen NUR Lehrer auf den Drucker zugreifen.
2. Sie können festlegen, dass der Zugriff **für ausgewählte Benutzer oder Gruppen verweigert** werden soll. Auch hierfür wechseln Sie in den Reiter „Zugriffskontrolle“. Wählen Sie im Dropdown-Menü den Eintrag „Zugriff für ausgewählte Benutzer/ Gruppen verweigern“. Im Anschluss können Sie Benutzer oder Gruppen in den dafür vorgesehenen Feldern „Hinzufügen“, die nicht auf den Drucker zugreifen dürfen.

Die neuen Einstellungen müssen jeweils mit „Speichern“ übernommen werden.

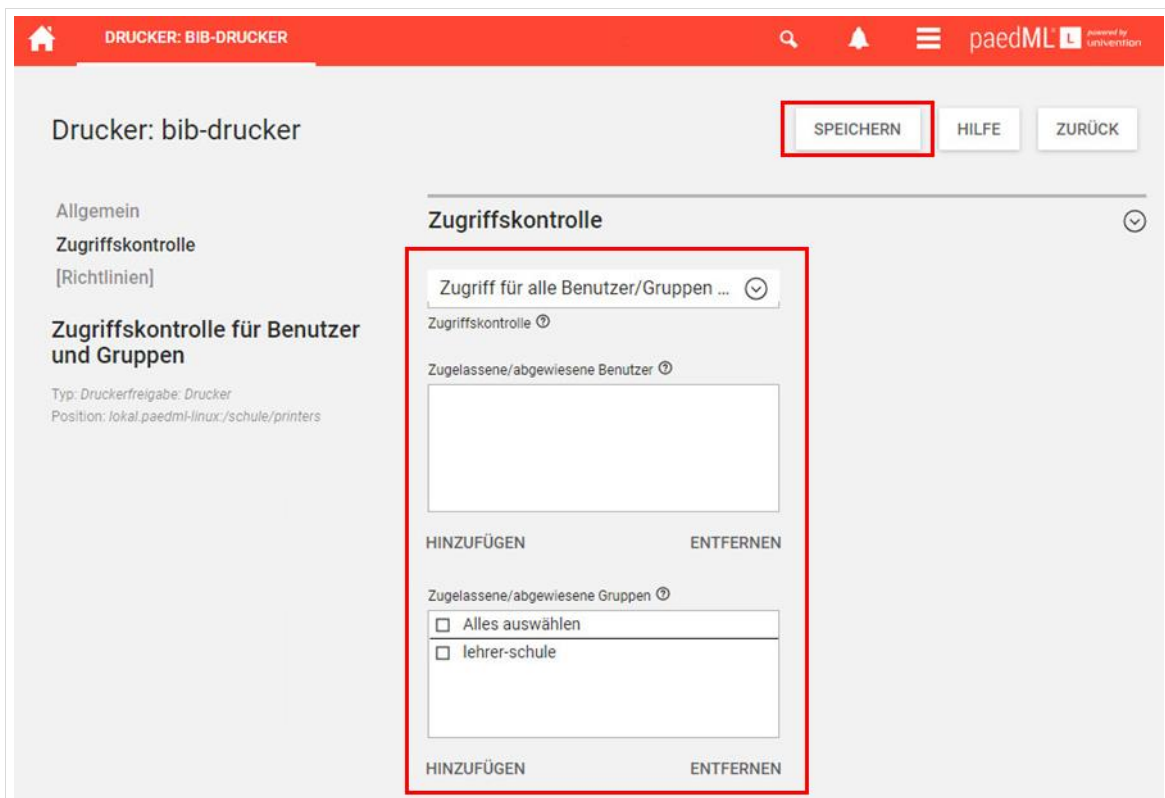


Abb. 168: Wer darf auf den Drucker zugreifen?



Durch dieses Verfahren kann nicht unterbunden werden, dass Benutzer, direkt über die IP-Adresse eines Druckers drucken.

Die dritte Kategorie „*Richtlinien*“ ist nur dann relevant, wenn die Drucker-Quota aktiviert wird. Diese Funktion wird derzeit nicht von der Hotline unterstützt.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, können Sie mit einem Klick auf „Speichern“ die Änderungen übernehmen. Dieser neu angelegte Drucker erscheint nun in der Übersicht der Druckerverwaltung.

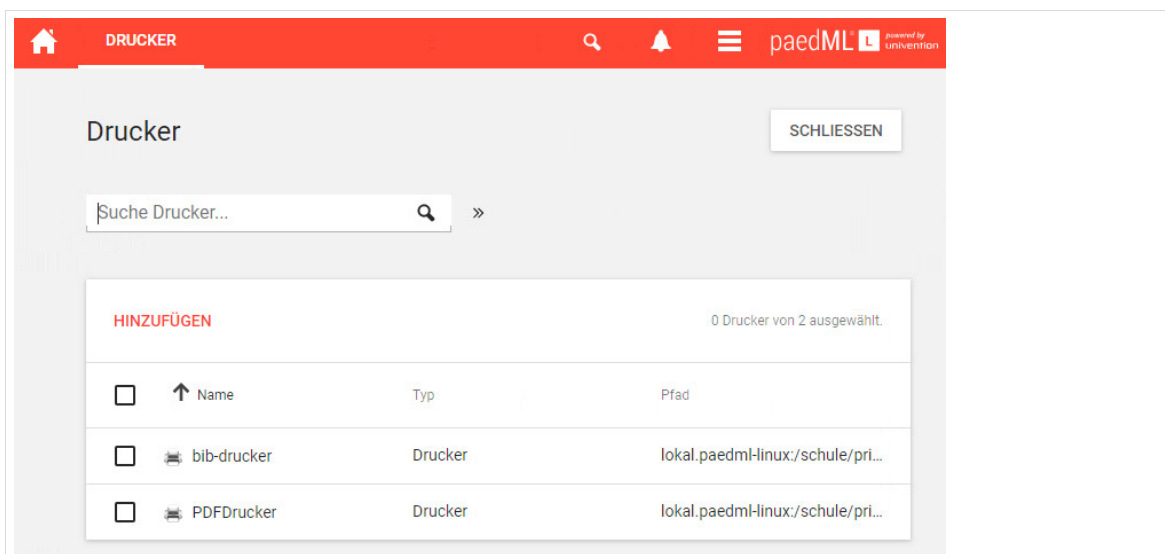


Abb. 169: Druckerverwaltungsmaske mit neu angelegtem Drucker

Um einen Drucker nachträglich zu bearbeiten, müssen Sie auf den „Namen“ des Druckers klicken. Sie gelangen in die Maske mit den „Grundeinstellungen“ des Gerätes.

7.5 Bereitstellen von Druckertreibern für Windows³⁷

Bei der Bereitstellung von Druckertreibern ist die Architektur der Client-Betriebssysteme relevant. Werden x86-(32-Bit)- Windowsinstallationen, X64-(64-Bit)-Windowsinstallationen oder beide parallel betrieben.

Es gibt also drei mögliche Szenarien:

1. *Reine 32-Bit Umgebungen* (auf den Rechnern, die drucken können sollen, ist jeweils nur *Windows 7* 32-Bit (x86-Architektur) installiert):

In diesem Fall muss auf dem Server mit dem Befehl

```
ucr set --force samba/global/options/spoolss:architecture="Windows x86"
```

die Druckerfreigabe von Samba an die x86-Architektur angepasst werden. Bei der Treiberbereitstellung genügt es die Treiber für die x86-Architektur bereit zu stellen.

Wenn auf eine Mischumgebung oder eine x64-Umgebung umgestellt wird, muss der Befehl

```
ucr unset --force samba/global/options/spoolss:architecture
```

am Server ausgeführt werden.

2. *Reine 64-Bit Umgebungen* (die Rechner, die drucken können sollen, haben nur 64-bittige Betriebssysteme installiert):

Hier genügt es die Druckertreiber als 64-Bit Version bereit zu stellen.

3. *Mischumgebungen von 32- und 64-bittigen Windowsinstallationen:*

In einer gemischten x86/x64-Clientumgebung müssen generell immer für beide Architekturen die Treiber hochgeladen werden.



Testen Sie vor dem Kauf, ob Sie die Druckertreiber in die Druckverwaltung einbinden können (siehe Kapitel 7.5.2 auf Seite 157). Dies ist die Voraussetzung für den uneingeschränkten Einsatz von Druckern in der *paedML Linux*.

Die Einrichtung von Druckertreibern wird in dieser Anleitung von der *Admin-VM* mit *Windows 7* ausgeführt.

Das Drucken unter *Windows 10* funktioniert häufig mit den gleichen Treibern, die *Windows 7* verwendet. Bei Druckern, die mit *Windows 7* und *Windows 10* Geräten angesteuert werden sollen, kann es dennoch zu Problemen kommen. In diesem Fall wird empfohlen nur ein Betriebssystem zu verwenden.

³⁷ Ein weiteres Verfahren, um Druckertreiber auf den Server zu laden, ist unter <http://sdb.univention.de/1309> beschrieben. Dieses Verfahren kann Anwendung finden, wenn das hier beschriebene Prozedere fehlschlägt.

Achten Sie bei der Bereitstellung von Treibern auf jeden Fall darauf, dass diese aktuell sind.

Vorgehensweise

Drücken Sie die Windows-Taste und öffnen Sie den „Ausführen“-Dialog.

In den sich neu öffnenden Fenster geben Sie „printmanagement.msc“ ein und drücken Sie anschließend auf „OK“.

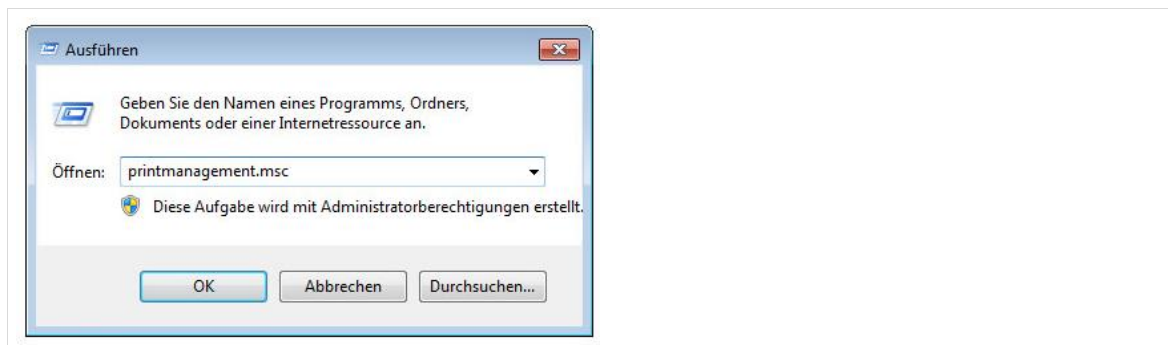


Abb. 170: Ausführen von „printmanagement.msc“

Es öffnet sich das Fenster „Druckerverwaltung“.

7.5.1 Druckserver hinzufügen

Dort navigieren Sie im linken Bereich auf „Druckverwaltung | Druckerserver“. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Druckerserver“ und anschließend auf „Server hinzufügen/entfernen...“.

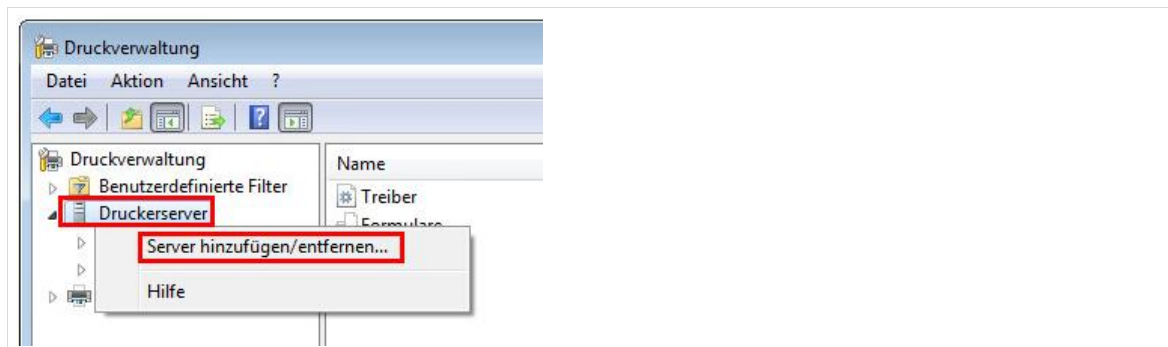


Abb. 171: Hinzufügen eines Druckservers

Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem der neue Druckserver eingetragen wird. Tragen Sie im Feld „Server hinzufügen“ den Namen des Druckservers „SERVER“ ein. Ein Klick auf „Zur Liste hinzufügen“ fügt den Server der Liste der Druckserver hinzu.

Speichern Sie die Änderung mit „OK“.

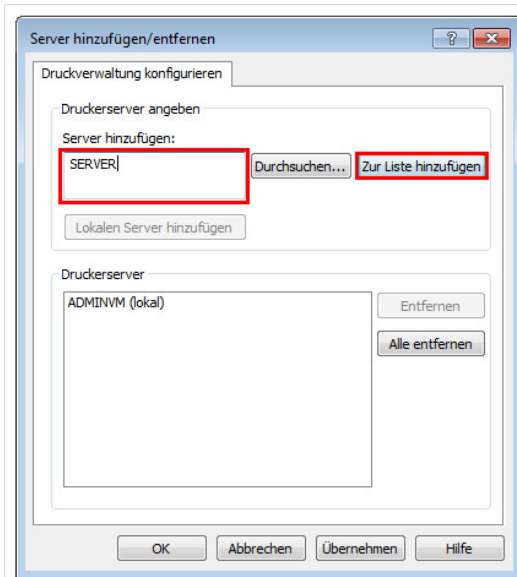


Abb. 172: Eintrag des Servers „SERVER“

In der Druckerverwaltung sollte der Server nun in der Liste der Druckerserver erscheinen. Wählen Sie den Eintrag „Drucker“ und überprüfen Sie, ob die Drucker, die eingerichtet werden sollen, angezeigt werden.

7.5.2 Treiber hochladen



Dieser Schritt ergibt aus zwei Gesichtspunkten Sinn:

1. Auf diesem Weg hochgeladene Treiber stehen allen Druckern der Geräteklasse zur Verfügung. Sie müssen den Treiber nicht für jedes Gerät einzeln hochladen.
2. Treiber liegen in 32-bittiger, sowie in 64-bittiger Version vor. Es wird empfohlen die *paedML Linux* mit 64-bittigem Windows zu betreiben, falls Sie aber dennoch 32-bit Windows-Versionen betreiben, sollten hier zwei Mal Treiber zur Verfügung gestellt werden.

Ein Rechtsklick auf den Eintrag „Druckerverwaltung | Druckserver | SERVER | Treiber“ und die Auswahl von „Treiber hinzufügen“ startet den Dialog für die Treiberinstallation.

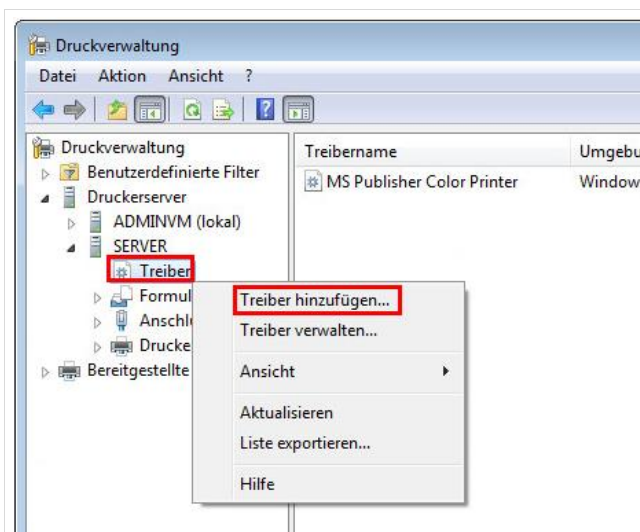


Abb. 173: Treiber hinzufügen



Beachten Sie, dass der Treiber von dem Betriebssystem aus, von dem der Drucker später genutzt werden soll, installiert werden sollte. Wenn also ein Treiber für *Windows 10* 64-Bit installiert werden soll, dann sollter er von einem solchen Rechner aus installiert werden.

Es öffnet sich ein Dialogfenster „Assistent für die Druckertreiberinstallation“. Drücken Sie hier auf „Weiter“.

Im nächsten Dialog werden Sie nach der Prozessor-Architektur gefragt. Wählen Sie den Prozessor-Typ, bzw. die Windows-Version (x64 oder x86).

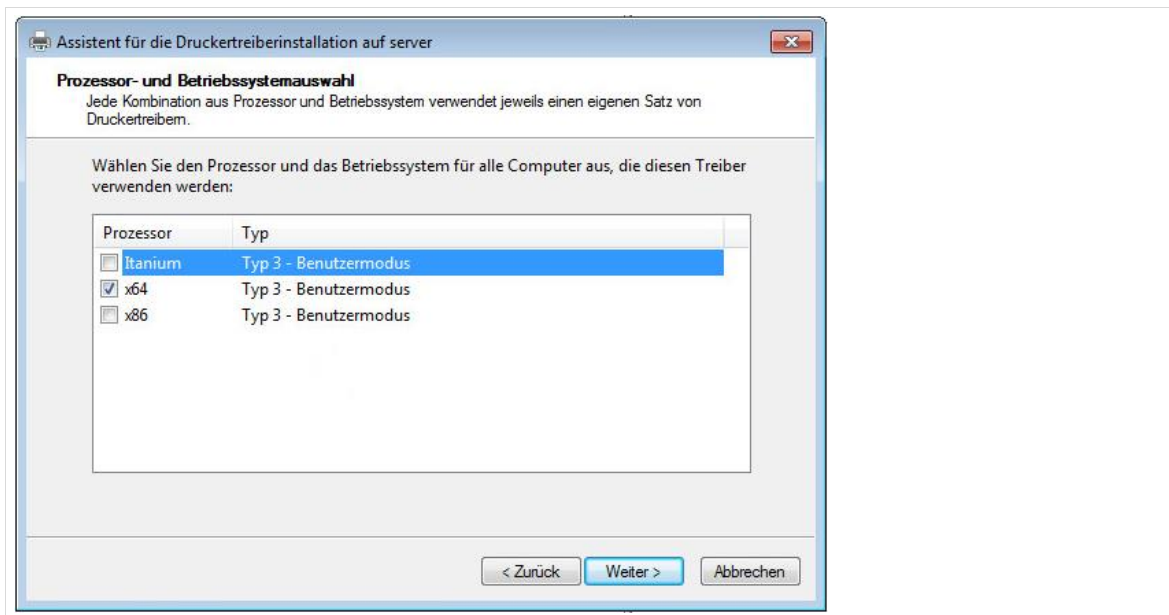


Abb. 174: Prozessorauswahl, bzw. Auswahl des eingesetzten Betriebssystems

Im nächsten Dialog wird der Speicherort des Treibers ausgewählt. Gegebenenfalls muss noch das Druckermodell ausgewählt werden. Installieren Sie den Treiber für Ihr Druckermodell.



Es wird ausdrücklich empfohlen den aktuellen Treiber vom Druckerhersteller zu laden und zu installieren. Häufig verwenden Hersteller denselben Treiber für *Windows 7* und für *Windows 10* Installationen. In diesem Fall muss der Treiber nur einmal bereitgestellt werden.

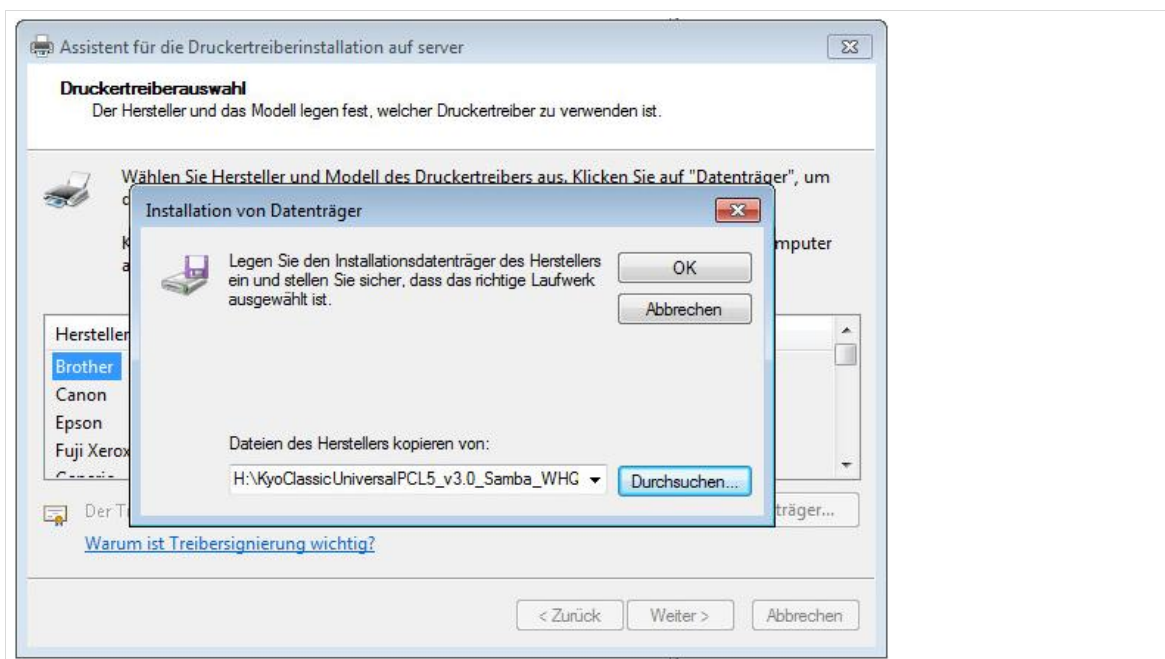


Abb. 175: Treiberauswahl

Eventuell erscheint eine Meldung „Vertrauen Sie diesem Drucker?“. Bestätigen Sie dies mit „Treiber installieren“.



Abb. 176: Vertrauensabfrage bestätigen

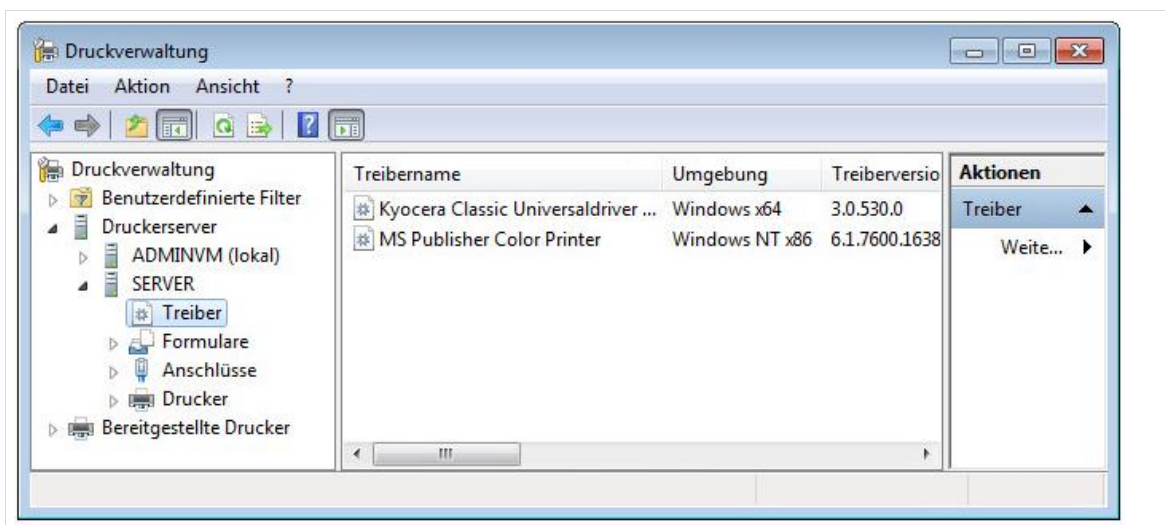


Abb. 177: Der Treiber wurde erfolgreich auf den Server geladen

7.5.3 Treiber an Drucker zuweisen

Wählen Sie den einzurichtenden Drucker, drücken Sie die rechte Maustaste und wählen Sie „Eigenschaften“.

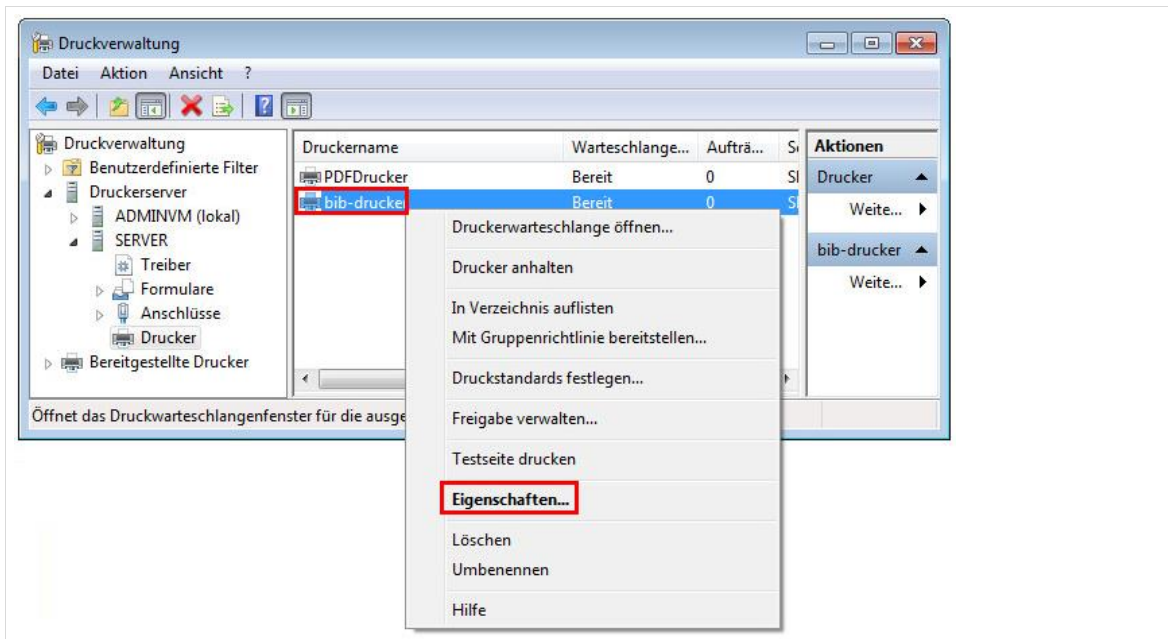


Abb. 178: Auswahl des Druckers

Es erscheint ein Dialogfenster, in dem darauf hingewiesen wird, dass kein Treiber installiert ist. Bestätigen Sie den Dialog mit „Nein“, da der Treiber bereits im vorigen Abschnitt hochgeladen wurde.

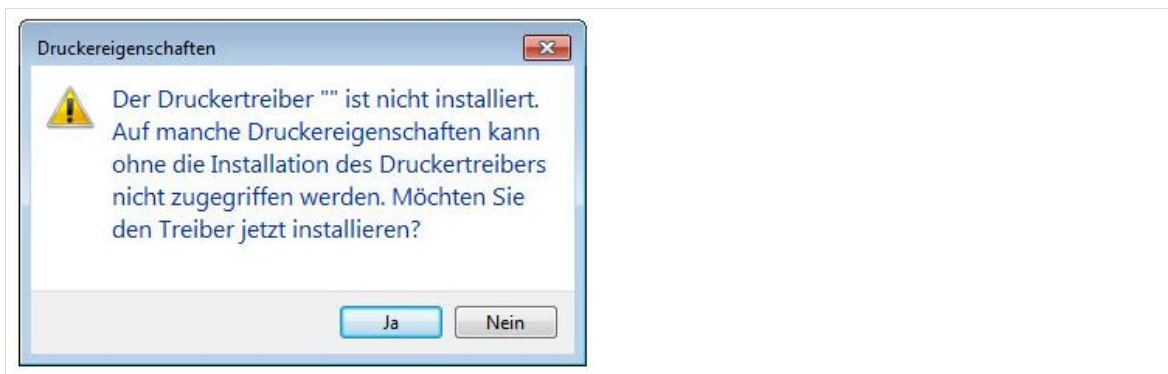


Abb. 179: Kein Druckertreiber? Kein Problem!

Anschließend öffnet sich ein Fenster mit den „Eigenschaften von ‚NEUER DRUCKER‘ an SERVER“. Öffnen Sie dort den Reiter „Erweitert“ und wählen Sie den im vorigen Abschnitt hinterlegten „Treiber“.

Wenn der Treiber eingetragen wurde, können Sie den Dialog mit „OK“ schließen. Die Einrichtung des Druckers unter Samba ist hiermit abgeschlossen.

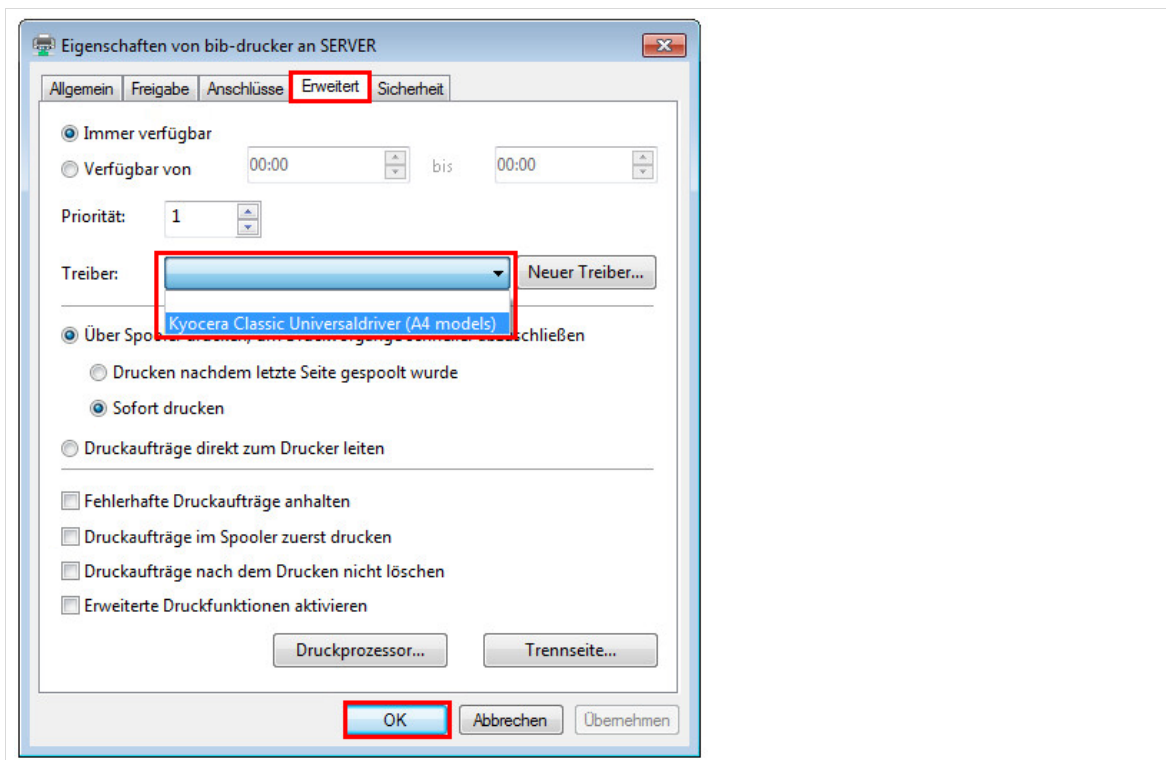


Abb. 180: Überprüfen des Druckertreibers



Falls der soeben hochgeladene Treiber nicht verfügbar sein sollte, können Sie ihn erneut über die Schaltfläche „Neuer Treiber“ hochladen.

7.5.4 Standardeinstellungen setzen

Manchmal ist es nötig, die Standardeinstellungen in einem Druckertreiber zu verändern. Es kann zum Beispiel vorkommen, dass anstatt des Papierformats „A4“ das Format „Letter“ eingestellt ist. Um diese Einstellung zu korrigieren klicken Sie in der Druckerverwaltung mit der rechten Maustaste auf den Drucker (1), wählen dann im Reiter „Geräteeinstellungen“ (2) das gewünschte Papierformat aus (3) und bestätigen Sie den Dialog mit „OK“. Selbstverständlich können an dieser Stelle, je nach Druckertreiber, weitere Einstellungen gesetzt werden. Die Einstellungen gelten dann für alle Clients im Netzwerk, die sich mit diesem Drucker verbinden.

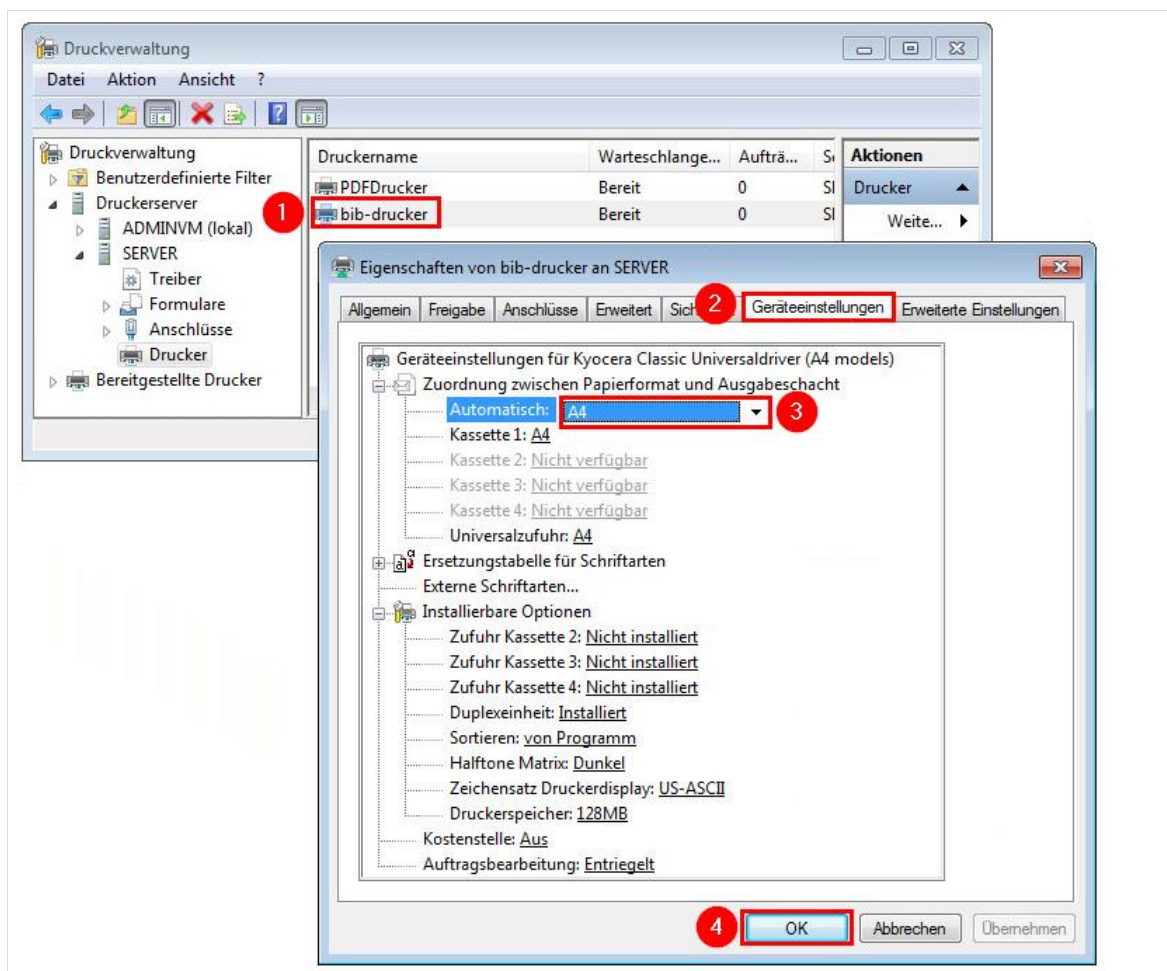


Abb. 181: Papierformat ändern

7.6 Verteilung von Druckertreibern an Clients über opsi

Das opsi-Paket „druckertreiber“ installiert die sich auf dem opsi-Depot im Verzeichnis „files“ befindenden Druckertreiber auf Windows-Clients. Die Auswahl der Treiber, die installiert werden sollen, erfolgt im opsi-configed über die Property „treiberliste“ - dort sind die Pfade zu den Inf-Dateien der Druckertreiber unterhalb von „druckertreiber“ einzutragen.

Vorgehensweise:

1. opsi-Paket „druckertreiber“ auf den Clients einspielen (z.B. mit Hilfe des opsi-configed), es entsteht der Ordner „druckertreiber“ auf dem opsi-Depot (`\\backup\opsi_depot-rw`)

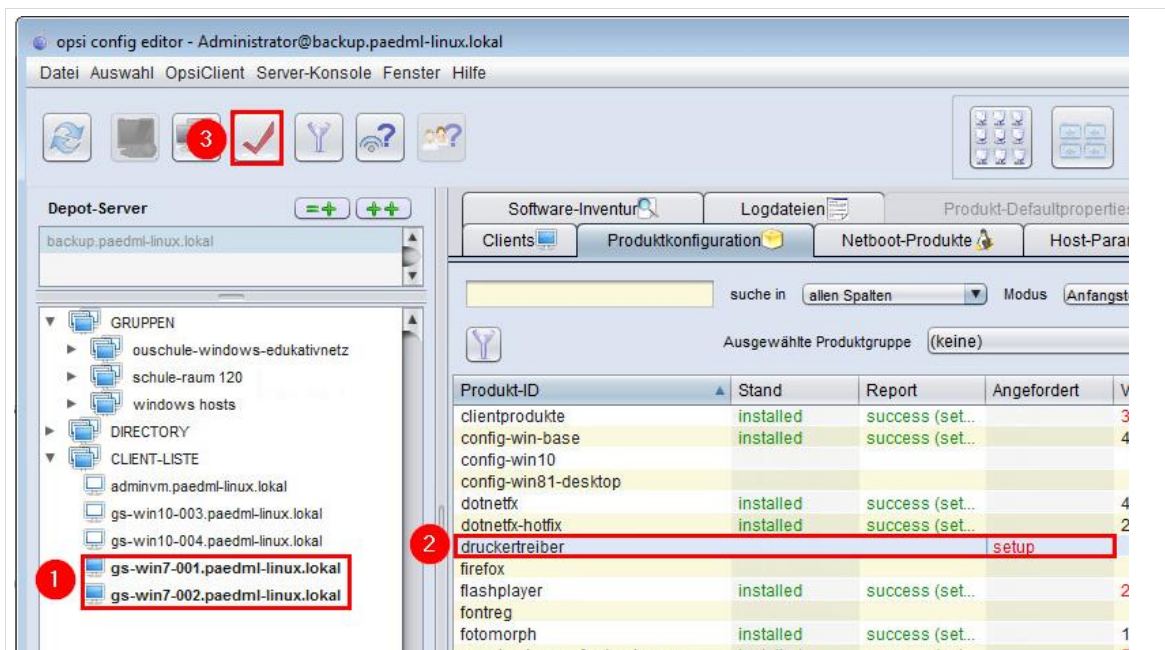


Abb. 182: opsi-Paket „druckertreiber“ auf den Clients installieren

2. Gesamten Druckertreiber (nicht nur die Inf-Datei) entpackt ablegen in eigenem Verzeichnis passend zum Druckernamen (keine Umlaute, Leer- oder Sonderzeichen. z.B. „brotherHL3040cn“) unterhalb von `\\backup\opsi_depot_rw\druckertreiber\druckertreiber`.

Dieser Treiber muss derselbe sein, der auch in der Druckverwaltung verwendet wurde!

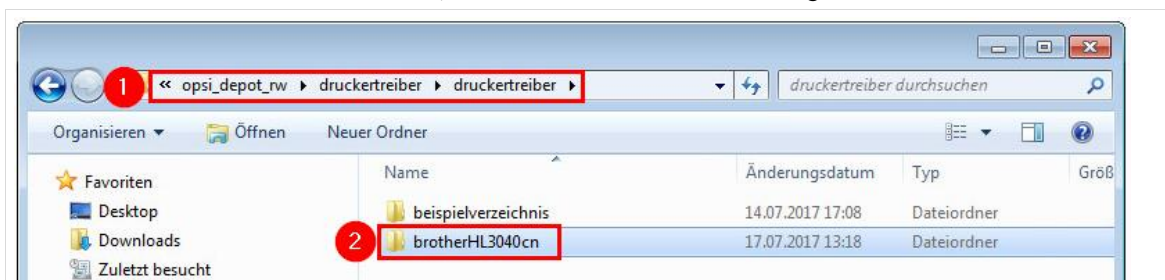


Abb. 183: opsi-Paket „druckertreiber“ auf den Clients installieren

3. Den Befehl „opsi-set-rights“ auf der Konsole des opsi-Servers ausführen:

```
backup login: root
Password:
Last login: Tue May 23 08:45:01 CEST 2017 on tty1
root@backup:~# opsi-set-rights
[5] [Jul 17 13:24:09] Setting rights on directory u'/etc/opsi' (Rights.py1121)
[5] [Jul 17 13:24:09] Setting rights on directory u'/var/log/opsi' (Rights.py1121)
[5] [Jul 17 13:24:09] Setting rights on directory u'/var/lib/opsi' (Rights.py1121)
[5] [Jul 17 13:24:31] Setting rights on directory u'/home/opsiproducts' (Rights.py1121)
[5] [Jul 17 13:24:31] Setting rights on directory u'/tftpboot/linux' (Rights.py1121)
[5] [Jul 17 13:24:31] Modules file signature verified (customer: Schulen, Nutzung nur im Rahmen der PaedML des Landesmedienzentrums BW) (MySQL.py1523)
[5] [Jul 17 13:24:32] Setting rights on directory u'/var/lib/opsi/depot' (Rights.py1121)
root@backup:~#
```

Abb. 184: opsi-Paket „druckertreiber“ auf den Clients installieren

4. Im opsi-Configed unter Produkteigenschaften beim Produkt „druckertreiber“ die Property „treiberliste“ mit den Verzeichnisnamen (ggf. mit Pfad bei Unterverzeichnissen) füllen, in der die Inf-Dateien des jeweiligen Druckertreibers liegen.
5. **Beispiel:** Die Inf-Dateien liegen unter `\\backup\opsi_depot_rw\druckertreiber\druckertreiber\brotherHL3040cn`
6. Somit wird in die Property „treiberliste“ eingetragen: `brotherHL3040cn`

Erstellen Sie pro Verzeichnis einen neuen Eintrag (Plus-Zeichen), dann wählen Sie alle zur Installation gewünschten Einträge außer „beispieltreiber“ aus.

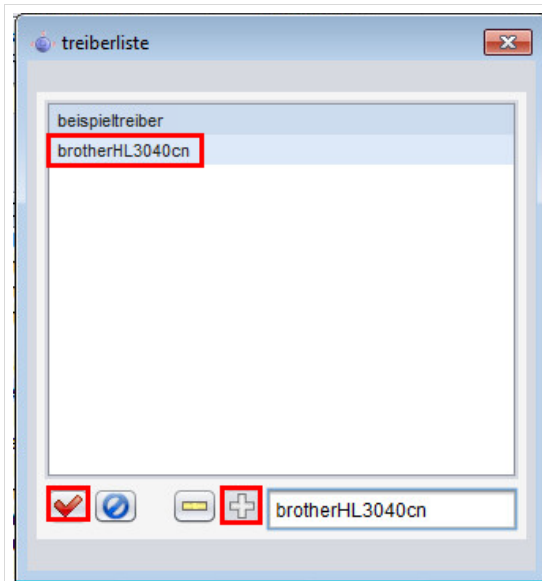


Abb. 185: Eintrag erstellen

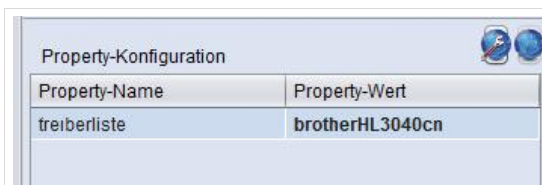


Abb. 186: Eintrag in „treiberliste“

7. Setzen Sie das Paket „druckertreiber“ auf „setup“ und speichern Sie die Konfiguration.

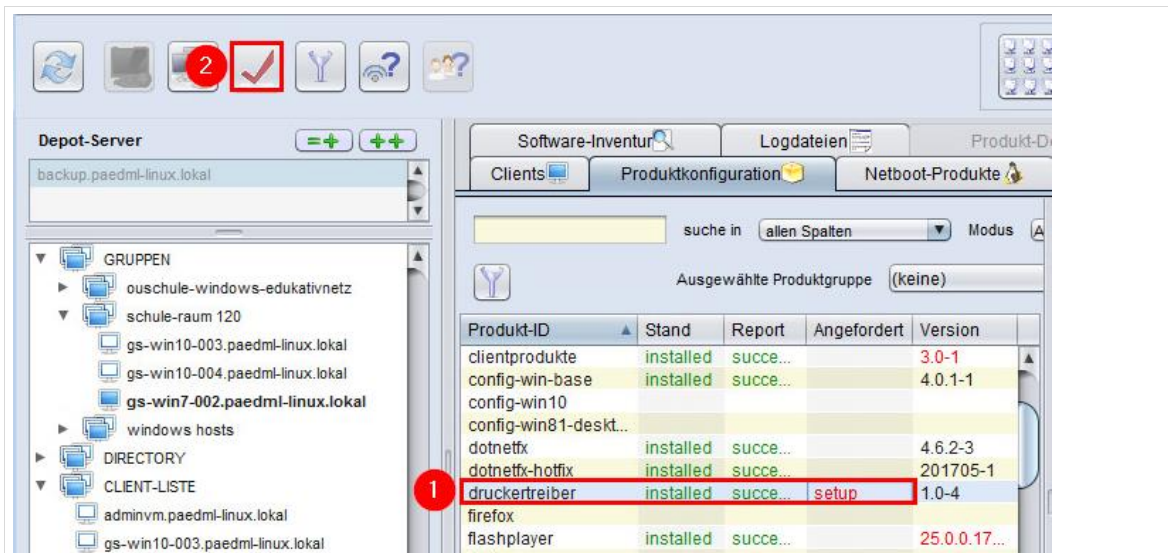


Abb. 187: Druckertreiber auf die Clients verteilen

7.7 Druckerzuordnung an Räume

Aufruf über Schulkonsole (als Administrator): Benutzer | Gruppen

Die Zuordnung von Druckern an Räume geschieht über das Schulkonsolenmenü „Benutzer | Gruppen“.

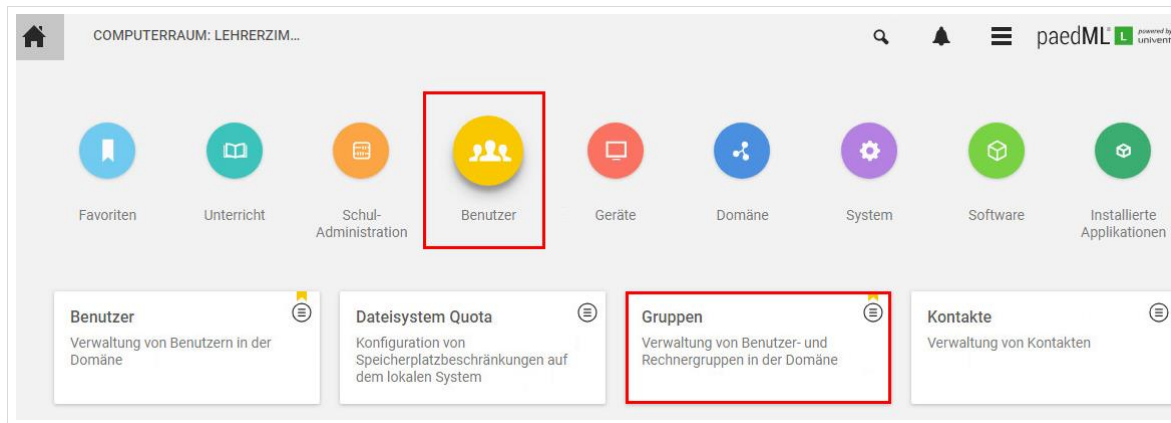


Abb. 188: Drucker werden über Gruppen an Räume zugewiesen

Wenn Sie dieses Modul öffnen, dann bekommen Sie alle Gruppen der *paedML Linux* angezeigt. Hierzu gehören Benutzergruppen, Klassen und Räume. Letztere benötigen wir, um einen Drucker einem Raum zuzuweisen.

Sie können die Anzeige auf Räume begrenzen, indem Sie auf das Feld „Erweiterte Optionen“ klicken...

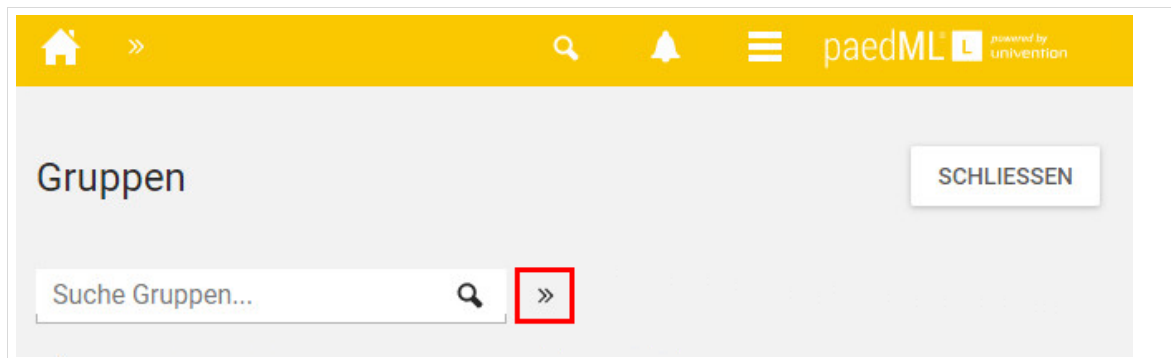


Abb. 189: Erweiterte Optionen

...und im Dropdown-Menü „Suche In:“ den Container „*lokal.paedml-linux:/schule/groups/raeume*“ auswählen. Wenn Sie auf „Suche“ klicken, werden nur noch Computerräume angezeigt. Räume haben das Präfix „*schule-*“, zum Beispiel „*schule-Lehrerzimmer*“.

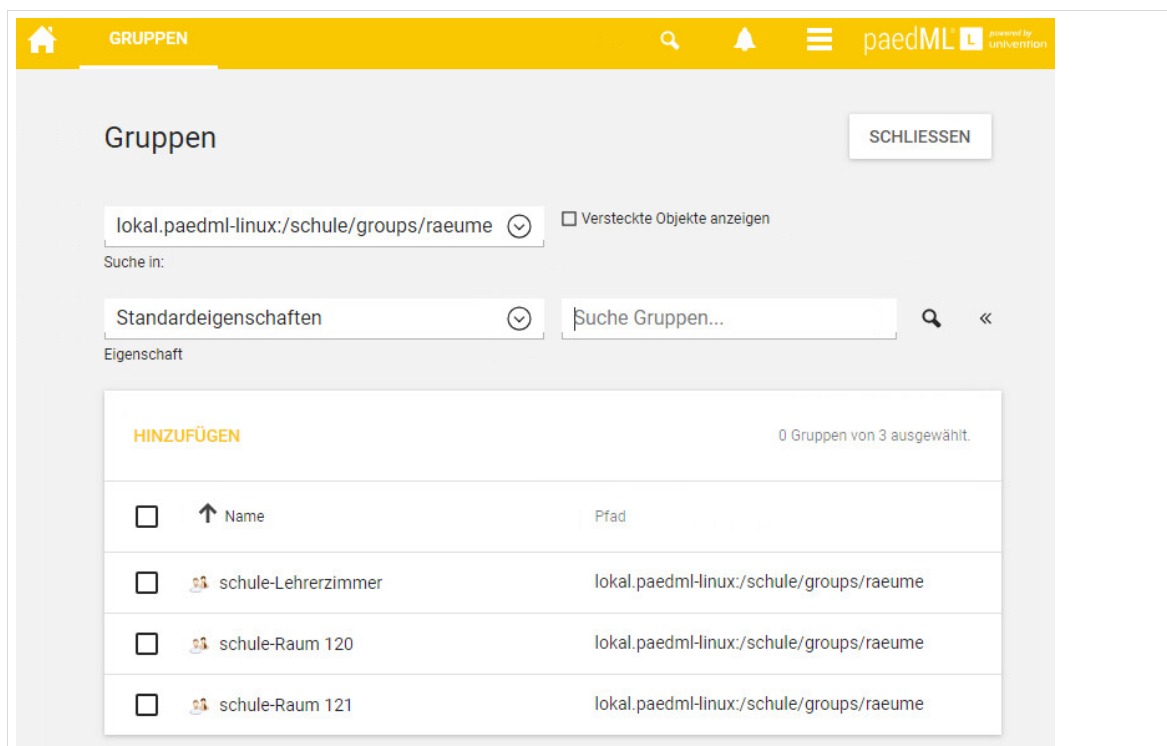


Abb. 190: Einschränken der Anzeige auf Computerräume

Anschließend können Sie den Raum auswählen, dem Sie den Drucker zuordnen wollen. Klicken Sie auf den Raum und navigieren Sie zum Reiter „Druckerzuordnung“. Im Drop-Down-Menü „Zugewiesene Drucker“ können Sie einen Drucker auswählen und mit „Speichern“ dem Raum zuweisen.

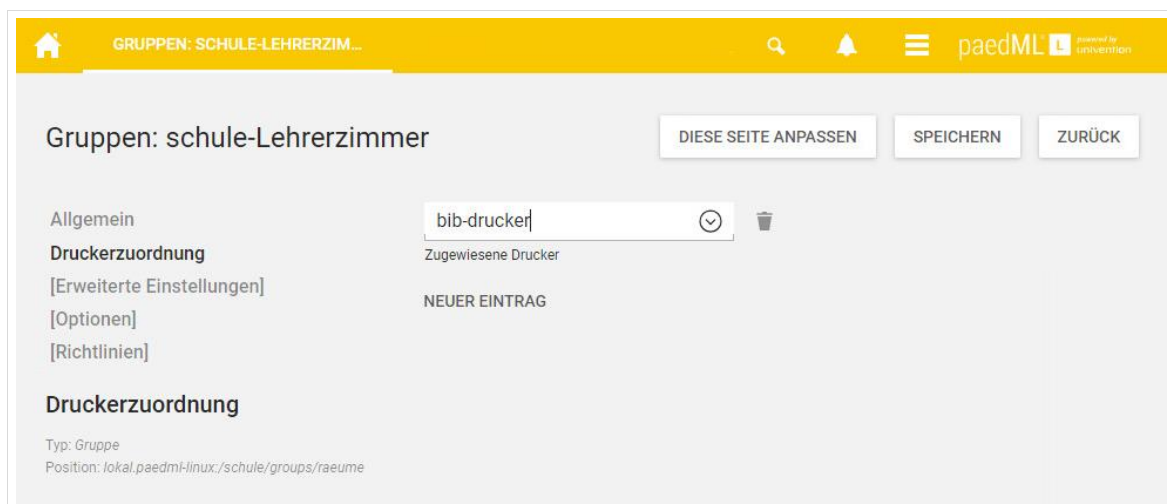


Abb. 191: Auswahl des Druckers

Führen Sie abschließend bitte ein Skript aus, welches die Drucker zusätzlich über Gruppenrichtlinien verbindet. Führen Sie das Skript jedes Mal aus, wenn Sie Änderungen an Druckerzuordnungen vornehmen.

Bestandskunden, die ein Upgrade einer älteren Version durchgeführt haben finden das Skript in \\backup\opsi_depot_rw\update71\DruckerSetup

Kunden, die die Version 7.1 neu installiert haben, finden das Skript in H:\paedMLL_Skripte\

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei und danach auf „Bearbeiten“.

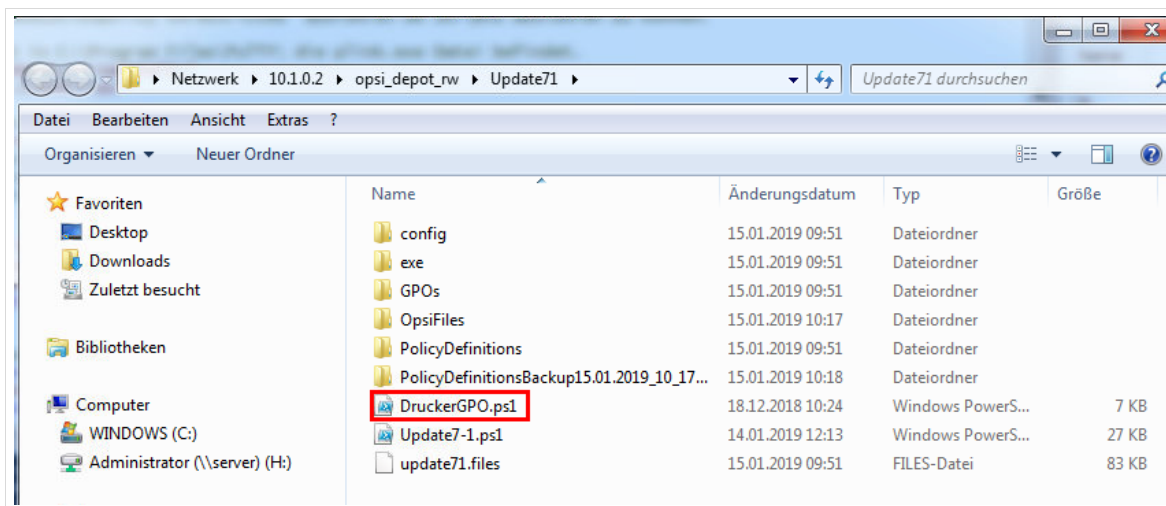


Abb. 192: Bearbeiten des PowerShell-Skripts Update7-1.ps1

2. Um PowerShell-Skripte ausführen zu können, geben Sie in der Konsole (blauer Bereich) folgenden Befehl ein: `Set-ExecutionPolicy unrestricted`.
3. Führen Sie nun das Skript mit einem Klick auf den grünen Pfeil aus.
4. Geben Sie nun das „root“-Passwort ein:

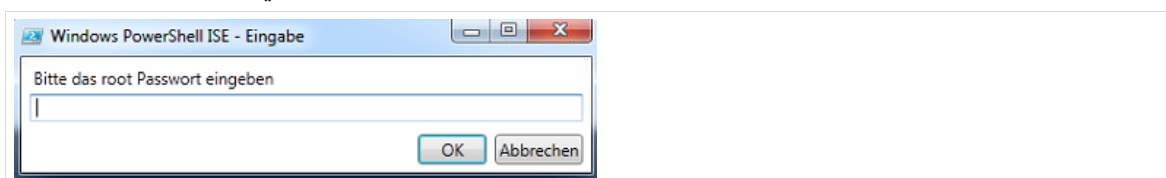


Abb. 193: „root“-Passwort eingeben

5. Drucker werden nun zusätzlich über Gruppenrichtlinien verbunden.



Hinweis: Das Skript DruckerGPO.ps1 muss nach jeder Veränderung der Druckerzuordnung, nach dem Anlegen oder Löschen von Druckern erneut ausgeführt werden. Dies kann automatisiert werden, indem das Skript zeitgesteuert z.B. alle 15 Minuten an der AdminVM ausgeführt wird.

Der Drucker ist anschließend dem Raum zugeordnet. Beim Login der Benutzer wird der dem Raum zugeordnete Drucker auf dem Rechner eingerichtet und der Treiber wird installiert.

7.8 Manuelle Einrichtung des Druckertreibers am Client



Das im Folgenden beschriebene Verfahren funktioniert nur für einzelne Arbeitsplätze. Empfohlen wird ausdrücklich Drucker über die Schulkonsole (vgl. Kapitel 7.6, Seite 162) einzurichten.

Die in der *Schulkonsole* eingerichteten Druckerfreigaben können auf *Windows*-Systemen als Netzwerkdrucker hinzugefügt werden. Dies erfolgt unter *Windows* über die Systemsteuerung unter „Geräte und Drucker“. Dies öffnet einen Dialog, in dem das Feld „Drucker hinzufügen“ ausgewählt werden muss. Im nächsten Dialog müssen Sie auf „Einen Netzwerk- Drahtlos oder Bluetoothdrucker hinzufügen“ klicken. Wählen Sie den einzurichtenden Drucker aus.

Die Druckertreiber müssen beim ersten Zugriff eingerichtet werden. Wurden die Treiber serverseitig hinterlegt (siehe vorheriger Abschnitt), erfolgt die Zuweisung des Treibers automatisch.

Druckerfreigaben werden in der Regel mit den mitgelieferten *Windows*-Druckertreibern betrieben. Der Netzwerkdrucker kann auf *Windows*-Seite alternativ mit einem Standard-PostScript-Druckertreiber eingerichtet werden. Wenn auf einen Farbdrucker zugegriffen werden soll, sollte auf *Windows*-Seite ein Treiber für einen PostScript-fähigen Farbdrucker verwendet werden, z.B. *HP Color Laserjet 8550*.



Der Zugriff auf einen Drucker ist für einen regulären Benutzer nur möglich wenn dieser über lokale Rechte zur Treiberinstallation verfügt oder ein entsprechender Druckertreiber auf dem Druckserver hinterlegt wurde.

Ist dies nicht der Fall kann es zu einer *Windows*-Fehlermeldung kommen, die besagt, dass die Berechtigungen nicht ausreichen, um eine Verbindung mit dem Drucker herzustellen.

7.9 Erstellen von PDF-Dokumenten (für die Druckermoderation)



Das Konzept der Druckermoderation sieht vor, dass an Arbeitsplatzrechnern KEINE Hardwaredrucker eingerichtet sind.

Druckaufträge werden lediglich über den PDF-Drucker erstellt und müssen durch den unterrichtenden Lehrer freigegeben (bzw. ausgedruckt) werden.

Die Druckermoderation ist im Lehrerhandbuch beschrieben.

Durch das auf dem Server installierte Paket *univention-printserver-pdf* wird der Druckserver um den speziellen Druckertyp *cups-pdf* erweitert, der eingehende Druckaufträge in das PDF-Format umwandelt und für den jeweiligen Benutzer lesbar in ein Verzeichnis auf dem Druckserver ausgibt.

Druckaufträge werden nach */var/spool/cups-pdf/BENUTZERNAME* gedruckt, so dass der PDF-Drucker für jeden Benutzer ein eigenes Verzeichnis verwendet.

Der PDF-Drucker wird automatisch an jedem Client eingerichtet und steht jedem Benutzer zur Verfügung. Um eine PDF-Datei zu drucken, muss beim Druckauftrag einfach der „PDF-Drucker am Server“ (*\\server\PDFDrucker*) ausgewählt werden. Die Druckausgabe wird in eine Textdatei umgeleitet.

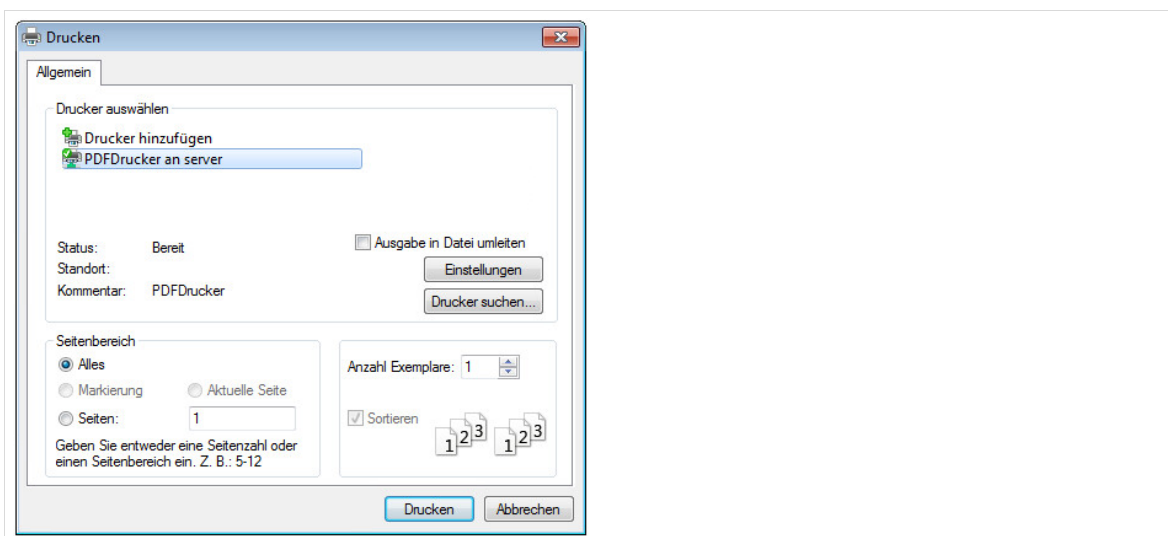


Abb. 194: Druckauftrag an den PDF-Drucker senden

Der Zugriff auf das „gedruckte“ Dokument geschieht über die Verknüpfung „Freigaben | PDF Drucker“, die jeder Benutzer auf dem Desktop hat. Der Zugriff ist erst dann möglich, wenn Druckaufträge in diesem Verzeichnis vorhanden sind.

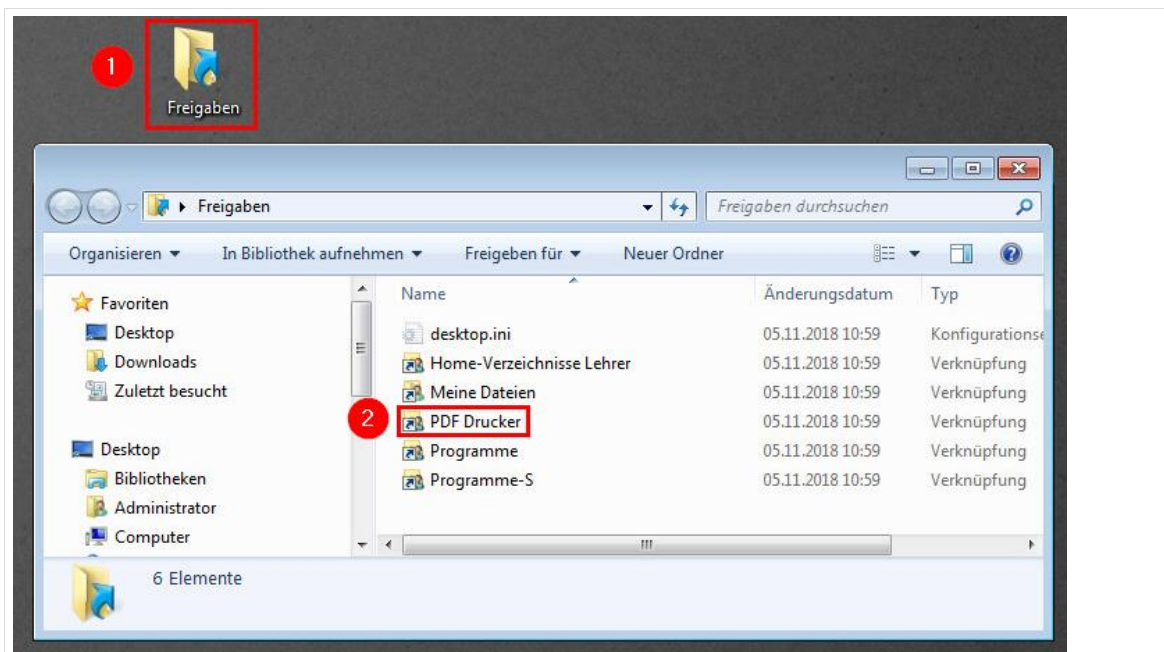


Abb. 195: Freigaben | PDF Drucker

Alternativ können Sie in der Netzwerkumgebung auf den Pfad `\\SERVER\PDF Drucker` navigieren. Dort befinden sich die „gedruckten“ PDF-Dateien.

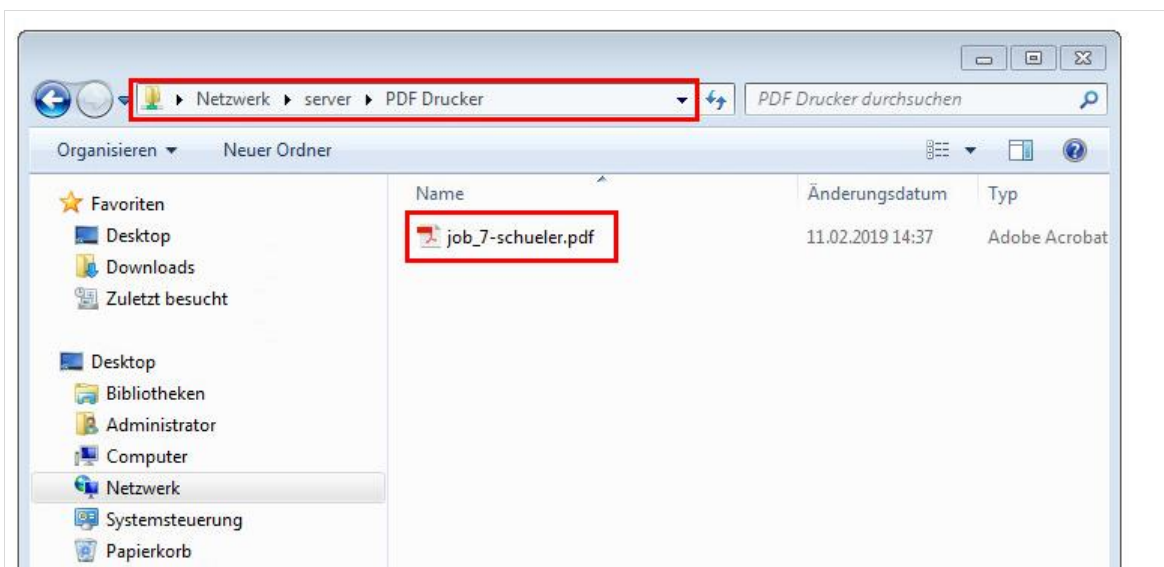


Abb. 196: `\\Server\PDF Drucker` - der Speicherort der PDF-Dateien.

8 Übernahme alter Rechner in die Domäne

Es kommt immer wieder vor, dass bestehende Rechner(gruppen) ohne Anpassung am Image des Rechners in die neue Domäne übernommen werden sollen. Dies ist vor allem bei der Einrichtung eines neuen Netzwerkes der Fall.

Die Integration bestehender Rechner erfolgt in drei Schritten:

1. Rechner in die paedML aufnehmen.
2. Einspielen des opsi-client-agent
3. Rechner in die Domäne aufnehmen.



Rechner, die nicht mit opsi partitioniert wurden, können nicht mit opsi-local-image-Paketen versorgt werden. Dies bedeutet, dass (mittels opsi) keine Images erstellt und zurückgespielt werden können.

Unter opsi sind keine Informationen darüber verfügbar, welche Software auf dem Client installiert wurde. Nur Programme, die über opsi verteilt werden sind in der opsi-Maske als installiert sichtbar.

Wir empfehlen am Client das Paket „clientprodukte“ zu installieren.

8.1.1 Rechneraufnahme in die paedML

Zunächst müssen Sie den Rechner (wie in Kapitel 4 „Verwaltung von Geräten“ auf Seite 64 beschrieben) in die paedML aufnehmen. Bei der Rechneraufnahme muss der Rechnername des aufgenommenen Rechners (LDAP-Objekt) mit dem Windows-Rechnernamen übereinstimmen, ggf. muss vor der Aufnahme in die paedML der Windows-Rechnername an die Begebenheiten im Schulnetz angepasst werden.

Damit sind die Clients weder in die Domäne aufgenommen noch per opsi administrierbar. Um dies zu gewährleisten muss zunächst der opsi-Client-Agent installiert werden. Anschließend können Sie den Client in die Domäne aufnehmen.

8.1.2 Einspielen von opsi-client-agent

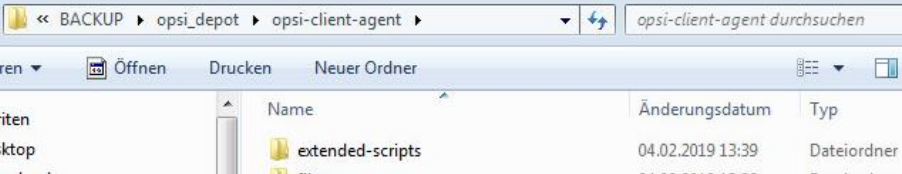


Der opsi-client-agent muss immer (neu) installiert werden, wenn ein Rechner in eine neue Domäne aufgenommen wird. Dies gilt auch für Systeme, auf denen das Programm bereits installiert wurde.

Achten Sie darauf, dass der Rechner denselben Namen unter Windows hat, unter dem er in die *paedML* aufgenommen wurde.

Auf dem opsi-Server („backup“) finden Sie in der Netzwerkfreigabe [\\BACKUP\opsi-depot\opsi-client-agent](#) das Skript „service_setup.cmd“, das auf dem Rechner, der mit opsi bekannt gemacht werden soll, ausgeführt werden muss.

Melden Sie sich an einem Windows-Rechner an, öffnen Sie über den Windows-Explorer die Freigabe (Zugangsdaten des Domänenadministrators) und führen Sie das Skript aus.



The screenshot shows a Windows File Explorer window. The address bar displays the path: <back><back> BACKUP > opsi_depot > opsi-client-agent >. The search bar contains the text 'opsi-client-agent durchsuchen'. The left sidebar shows the 'Favorites' and 'Desktop' sections. The main pane displays a list of files and folders with columns for Name, Änderungsdatum, and Typ. The file 'service_setup.cmd' is highlighted with a red rectangle.

Name	Änderungsdatum	Typ
extended-scripts	04.02.2019 13:39	Dateiordner
files	04.02.2019 13:39	Dateiordner
utils	04.02.2019 13:39	Dateiordner
opsi.bmp	16.03.2018 14:24	Bitmap-Bild
opsi-client-agent.files	04.02.2019 13:39	FILES-Datei
opsi-deploy-client-agent	04.05.2018 10:43	Datei
service_setup.cmd	11.06.2018 11:57	Windows-Befehls...
service_setup_NT5.cmd	08.06.2018 16:59	Windows-Befehls...
silent_setup.cmd	16.03.2018 14:24	Windows-Befehls...
winexe	12.09.2017 13:57	Datei

[illegible]

Seite 171

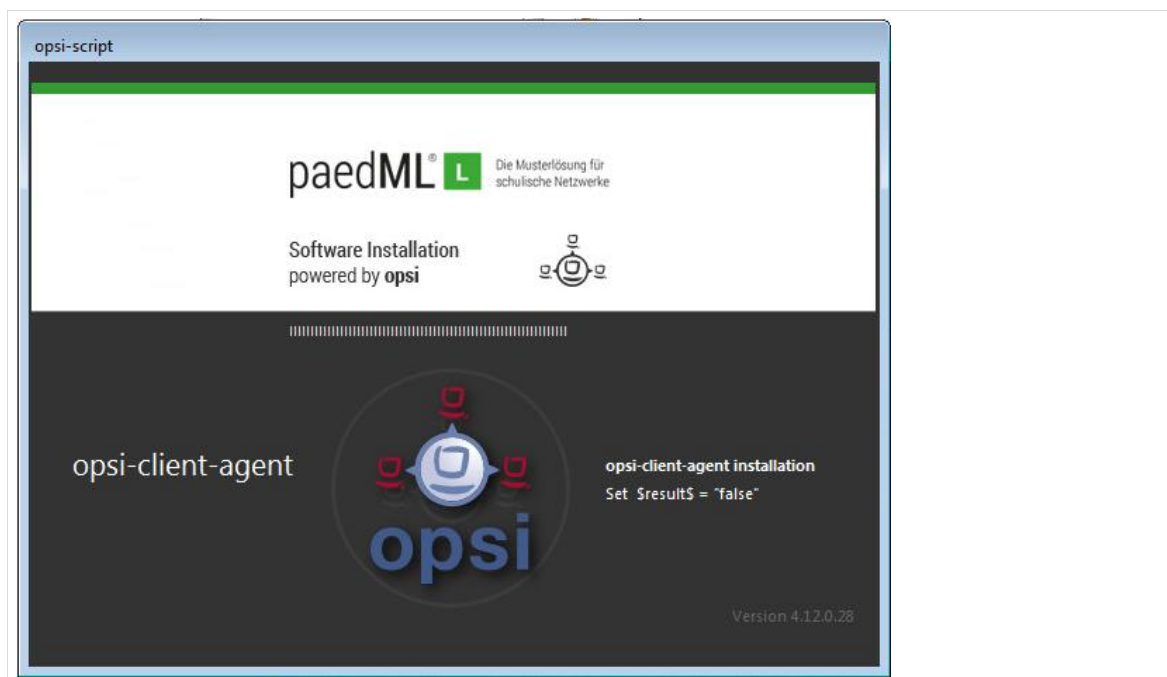


Abb. 200: Installation von opsi-client-agent

Um die Installation vollständig auszuführen benötigt das Paket erneut die Eingabe der Zugangsdaten des Domänen-Administrators.

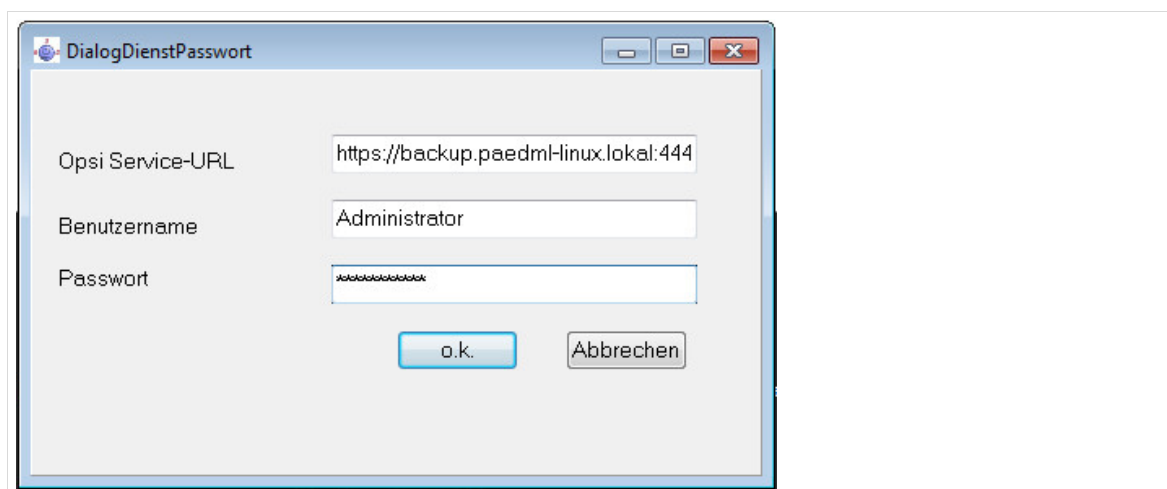


Abb. 201: Erneute Eingabe der Zugangsdaten von Domänenadministrator

8.1.3 Rechneraufnahme in die Domäne

Folgende Szenarien der Computeraufnahme in die Domäne sind möglich:

Variante 1 - Manuelle Aufnahme der Clients in die Domäne

Um einen Client manuell in die Domäne *paedml-linux.lokal* zu integrieren, müssen Sie sich als lokaler Administrator am Client anmelden.

Öffnen Sie die Systemsteuerung und dort den Menüpunkt „System“. Im Abschnitt „Einstellungen für Computernamen, Domäne und Arbeitsgruppe“ finden Sie den Eintrag „Einstellungen ändern“ (1). Wenn Sie diesen Punkt ausgewählt haben, öffnet sich ein neues Fenster „Systemeigenschaften“. Klicken Sie auf „Ändern“ (2), um das nächste Dialogfenster „Ändern des Computernamens bzw. der Domäne“ aufzurufen.

Hierin überprüfen Sie, ob der Computernamen mit dem Namen des Rechners in der paedML (vgl. Kapitel 8.1.1) übereinstimmt. Tragen Sie den Namen der Domäne „*paedml-linux.lokal*“ in das hierfür vorgesehene Feld ein (3).

Sie werden für den Domänenbeitritt nach einem Benutzer und einem Kennwort gefragt. Es handelt sich hierbei um den Administrator der Domäne, oder dem domadmin.

Bestätigen Sie die Eingaben jeweils mit „OK“ und führen Sie im Anschluss einen Neustart aus, damit die Änderungen übernommen werden.



Sollte der Computer Mitglied einer anderen Domäne gewesen sein, müssen Sie zunächst – analog dem hier vorgestellten Verfahren einer beliebigen Arbeitsgruppe beitreten und anschließend den Rechner neu starten, bevor Sie ihn schließlich in die Domäne „*paedml-linux.lokal*“ aufnehmen können.

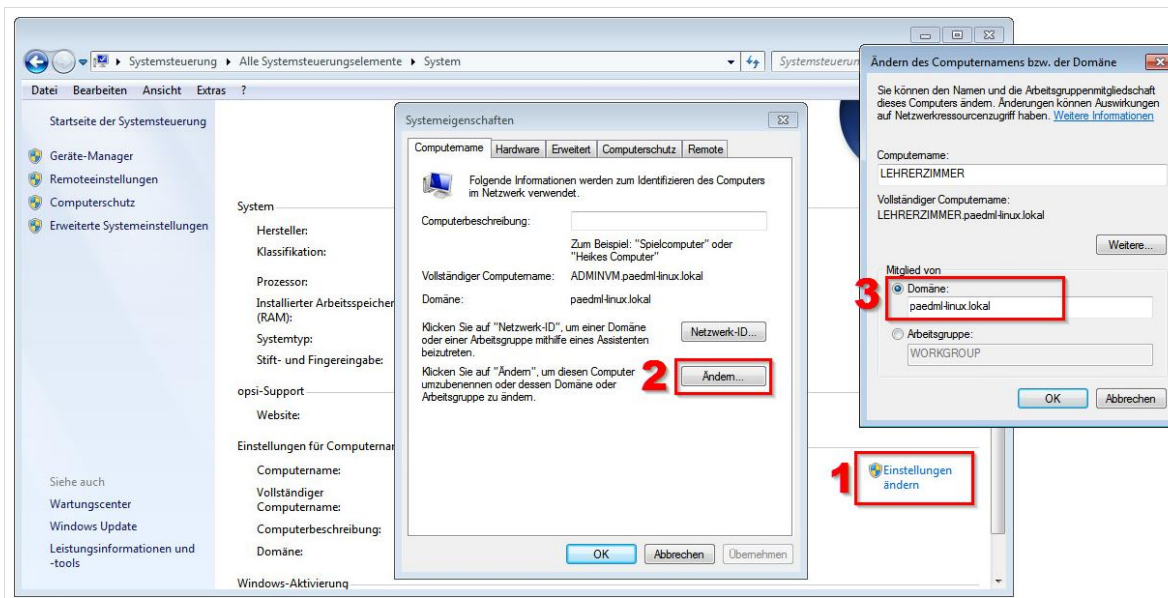


Abb. 202: Ändern der Domäne

Damit ist der Rechner in der Domäne aber noch nicht per opsi administrierbar. Hierfür müssen Sie den opsi-client-agent installieren (vgl. Kapitel 8.1.2).

Variante 2 - Domänenbeitritt über das opsi-Paket „windomain“

Für den neu in die paedML aufgenommen Client kann das Pakte „windomain“ auf „setup“ gestellt werden. Hierdurch wird ein Domänenbeitritt angestoßen. Damit der Rechner über opsi verwaltet werden kann, muss – wie im vorigen Unterkapitel beschrieben – der opsi-client-agent auf dem Rechner vorher installiert sein.

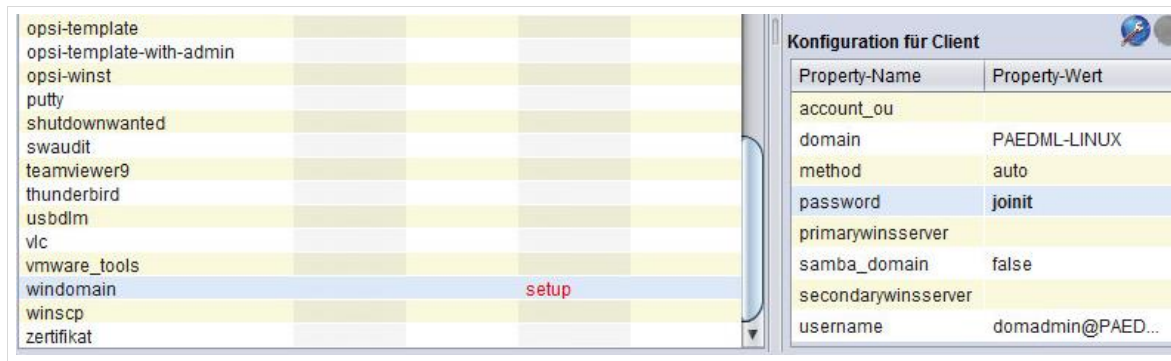


Abb. 203: Domänenbeitritt mittels opsi-Paket „windomain“



Nachdem die hier beschriebenen Schritte ausgeführt worden sind, können Sie den/ die Rechner in der opsi-Konsole aufrufen und mit Software versorgen (vgl. Kapitel 6, ab Seite 169).

9 Arbeiten mit lokalen Images von Rechnern



Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Nomenklatur der *paedML Linux* im Anhang A, Seite 296.

opsi ermöglicht Ihnen, lokale Images auf jedem Rechner zu speichern. Dadurch können Sie den Zustand jedes mit opsi verwalteten Rechners konservieren und bei Bedarf ohne nennenswerten Aufwand wiederherstellen.

Die Funktionen des Erstellens und Wiederherstellens eines Abbildes finden Sie in den „opsi-local-image“-Produkten. Im Zusammenhang mit lokalen Images sind die folgenden Netboot-Produkte relevant:

1. *opsi-local-image-prepare* – Dieses Modul hilft bei der Einrichtung der Festplatte bei der Erstinstallation.
2. *opsi-local-image-backup* – Hierüber wird ein Image erstellt.
3. *opsi-local-image-restore* – Mit diesem Modul kann ein Image wiederhergestellt werden.
4. *opsi-local-image-delimage* – Mit diesem Modul können alte Images gelöscht werden.

Produkt-ID	Stand	Report	Angefordert	Version
hwinvent				
opsi-local-image-backup				
opsi-local-image-capture				
opsi-local-image-delimage				
opsi-local-image-prepare				
opsi-local-image-restore				
opsi-local-image-win10-x64	installed	success		4.0.6.1-4
opsi-local-image-win10-x64-capt...				
opsi-local-image-win7				
opsi-local-image-win7-capture				
opsi-local-image-win7-x64				
opsi-local-image-win7-x64-capture				
wipedisk				

Abb. 204: opsi-Produkte im Reiter „Netboot-Produkte“

Durch das Vorhalten lokaler Images ist eine schnelle Restauration von Rechnern möglich, ohne dass Daten über das Netzwerk verteilt werden müssen. Durch die Verteilung von Images wird in der Regel die Netzwerkperformanz in Mitleidenschaft gezogen, da große Datenmengen vom Server auf die Clients und zurück übertragen werden.

Das Vorhalten lokaler Images bietet die Möglichkeit, wertvolle Systemzustände, (z.B. Windows-Aktivierungen) zu erhalten, wenn die Images zurückgespielt werden.

9.1 opsi-local-image-prepare

Die Grundvoraussetzung für das Funktionieren der „opsi-local-image“-Produkte ist, dass der Rechner mit dem „Netboot-Produkt“ „opsi-local-image-prepare“ installiert wurde. Mit diesem opsi-Werkzeug wird eine Festplatte so eingerichtet, dass die Festplatte in verschiedene Bereiche partitioniert und eine Backup-Partition angelegt wird (vgl. Kapitel 6.6 auf Seite 105).

9.1.1 opsi-local-image-backup

Das Anlegen eines Images der Systempartition wird über dieses Modul bewerkstelligt. Ein Abbild wird in der Backuppartition abgelegt. Bei der Imageerstellung werden die folgenden Daten an- und in der Backuppartition des Rechners abgelegt:

- *master.log* – Wann wurde welches Netboot-Produkt mit welchen Optionen ausgeführt?
- *Name-des-Images* – Verzeichnis, das wie das erstellte Image heißt und dieses enthält
- *Name-des-Images/img.ini* – Informationen zum Image
- *Name-des-Images/Name-des-Images* – das Image
- *Name-des-Images/productOnClients.json* – Informationen darüber, welche opsi-Produkte auf dem Client installiert wurden (inkl. Version, Datum usw.)

opsi-local-image-backup

Sicherung der Systempartition

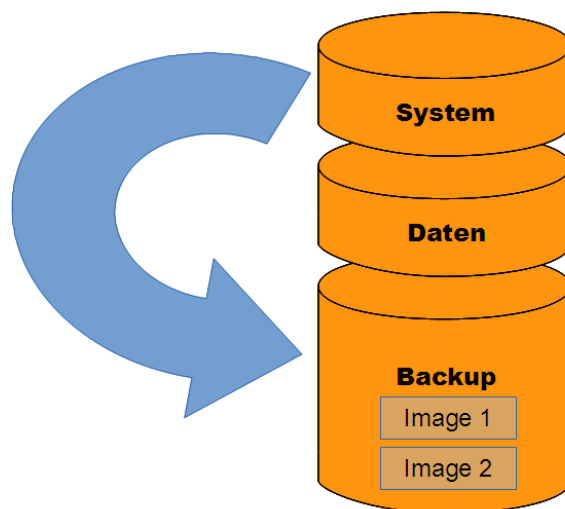


Abb. 205: Sicherung der Systempartition

Die folgenden Einstellungen können Sie für das Netbootprodukt „opsi-local-image-backup“ vornehmen:

Property-Name	Property-Wert
askbeforinst	Der Default-Wert (empfohlen) steht auf „false“. Wenn Sie die Wiederherstellung durch eine Benutzereingabe bestätigen wollen, ändern Sie den Wert auf „true“.
free_on_backup	Hier können Sie ablesen, wieviel freier Speicherplatz auf der Backuppartition verfügbar ist. Dieser Wert wird jedesmal aktualisiert, wenn ein Image erstellt wurde.
imagefile	Hier kann ein Name eingegeben werden.
setup_after_install	Mit diesem Parameter können Sie Aktionen nach dem Backup anstoßen. Diese Verkettung kann zum Beispiel dafür genutzt werden, dass nach der Sicherung des Rechners ein anderes Netboot-Produkt (z.B. eine andere Windows-Version) installiert wird.

Tabelle 17: Werte von opsi-local-image-backup

Beim Ausführen des Backups können Sie einen Namen für das zu erstellende Image eingeben. Sofern manuell kein Name vergeben wird, setzt das System den Namen des installierten „Netboot-Produkts“ als Imagenamen, zum Beispiel „opsi-local-image-win10-x64“.

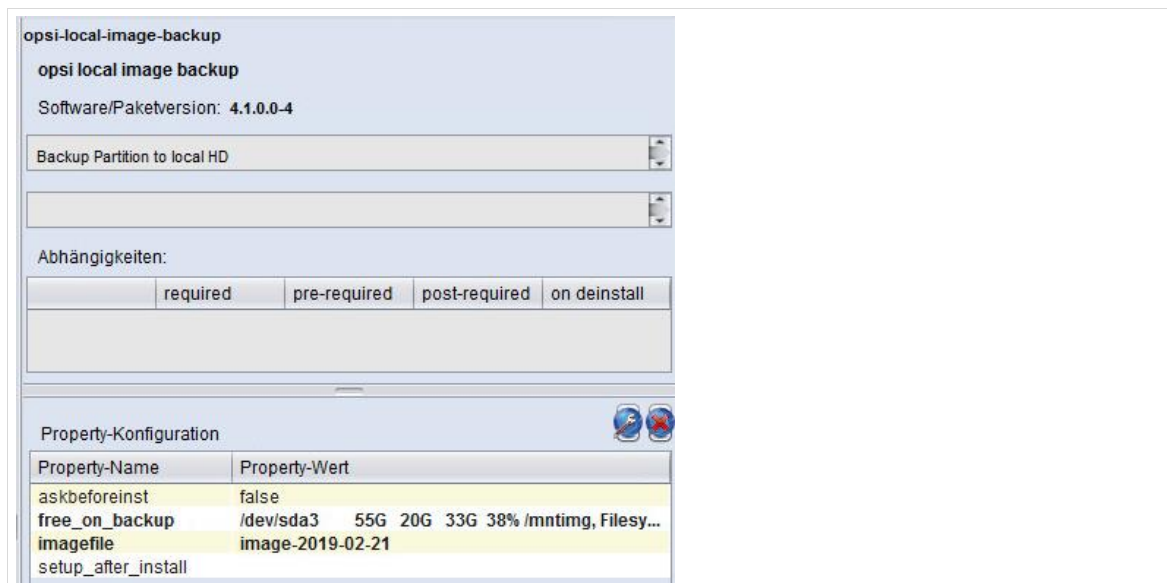


Abb. 206: Propertys von „opsi-local-image-backup“ nach Erstellen eines lokalen Images

Um einen Namen einzugeben, klicken Sie auf den „Property-Wert“ von „imagefile“. In dem großen weißen Feld sehen Sie – sofern schon Abbilder der Systempartition erstellt wurden – die Namen der alten Images. Unten rechts können Sie den Namen des zu erstellenden Images eingeben. Drücken Sie auf das **PLUS**, um den Namen zu übernehmen. Er erscheint anschließend in dem großen weißen Feld. Sie müssen die Änderungen mit dem Haken übernehmen. Wenn Sie abbrechen wollen, drücken Sie auf den blauen Kreis.



Leerzeichen und Umlaute im Imagenamen führen zu Problemen und sollten daher generell vermieden werden!

Leerzeichen in opsi-Images können durch eine Unterstrich (_) ersetzt werden, Umlaute durch „ae“, „ue“ oder „oe“.

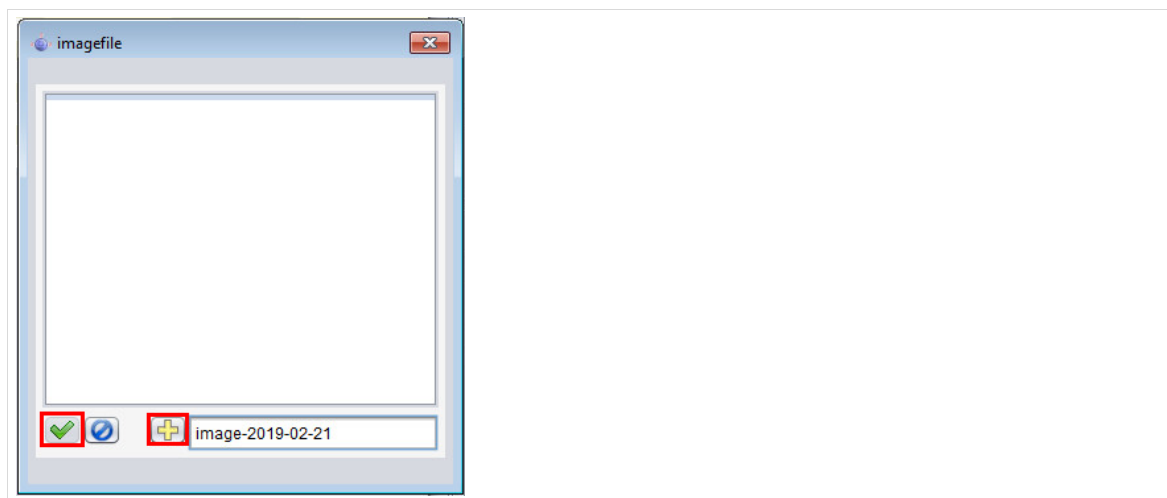


Abb. 207: Eintrag eines Imagenamens

Bitte dokumentieren Sie die Namen der erstellten Images, damit Sie später – wenn Sie mehrere Images haben – wieder darauf zugreifen können. Im Anhang ist eine Tabelle beigefügt, die Sie für die Dokumentation Ihrer Images nutzen können.



Bitte beachten Sie, dass der Image name „case sensitive“ ist, d.h. dass zwischen Groß- und Kleinbuchstaben streng unterschieden wird und der Image name später **genau** eingegeben werden muss.

Änderungen in der Konfiguration sind mit dem roten Haken (2) zu bestätigen.

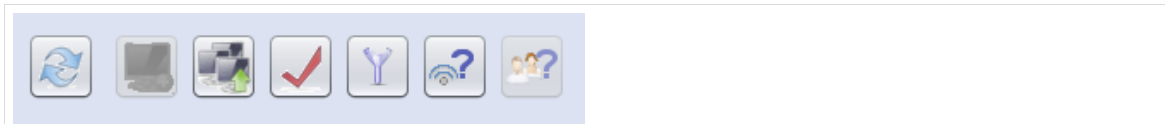


Abb. 208: Geänderte Konfiguration bestätigen

Beim nächsten Systemstart wird das Image erstellt und in der Backup-Partition gespeichert.

Fahren Sie den Rechner vollständig herunter und starten Sie ihn anschließend neu. Ein Reboot kann dazu führen, dass das Backup nicht startet.

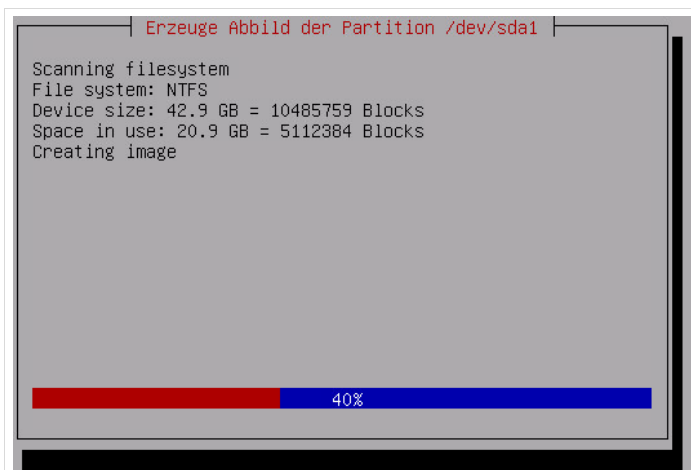


Abb. 209: Ein lokales Image wird erstellt



Wenn beim Erstellen eines Images kein Platz mehr in der Backup-Partition vorhanden ist, dann bleibt die Imageerstellung mit der Fehlermeldung „no space left on device“ stehen.

In diesem Fall müssten Sie mit *opsi-local-image-delimage* alte Abbilder löschen.

9.2 opsi-local-image-restore

Die Wiederherstellung eines Images wird mit dem Modul *opsi-local-image-restore* ausgeführt. Alle Abbilder, die zuvor in der Backup-Partition eines Rechners abgelegt wurden, können hiermit zurückgespielt werden. Sie können mehrere Images vorhalten und bei Bedarf wiederherstellen.

opsi-local-image-restore

Wiederherstellung der Systempartition

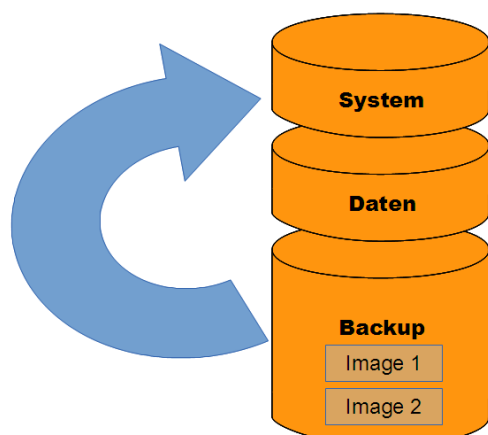


Abb. 210: Wiederherstellung der Systempartition

Die folgenden Einstellungen können Sie für das Netbootprodukt „opsi-local-image-restore“ vornehmen:

Property-Name	Property-Wert
architecture	Dieser Wert kann auf dem Default-Wert belassen werden.
askbeforinst	Der Default-Wert (empfohlen) steht auf „false“. Wenn Sie die Wiederherstellung durch eine Benutzereingabe bestätigen wollen, ändern Sie den Wert auf „true“.
imagefile	Dieser Wert bestimmt, welches Image wiederhergestellt werden soll. Hier ist immer der Wert des letzten Images eingetragen. Wenn Sie ein anderes Image wiederherstellen wollen, müssen Sie den genauen Imagennamen aus dem Feld „imagefiles_list“ in dieses Feld eintragen.
imagefiles_list	Hier sehen Sie eine Liste aller vorhandenen Images.
proxy	Dieses Feld bleibt leer.
setup_after_restore	Hier wird festgelegt, welche Produkte nach der Wiederherstellung konfiguriert bzw. ausgeführt werden sollen. Default-Eintrag ist „windomain“ ³⁸ .
update_and_backup	Default-Eintrag ist „false“. Wenn Sie den Wert auf „true“ stellen, überprüft opsi nach dem Wiederherstellen eines Images, ob es Softwareaktualisierungen für installierte opsi-Produkte gibt, aktualisiert diese und erstellt im Anschluss ein neues Abbild.

Tabelle 18: Werte von opsi-local-image-restore

³⁸ Hierüber wird der Client erneut in die Domäne aufgenommen. Dies ist notwendig, da das Computerkontopasswort zwischen Client und Domäne regelmäßig neu verhandelt wird und der Computer das aktuelle Kennwort der Domäne unter Umständen nicht im Image hat.

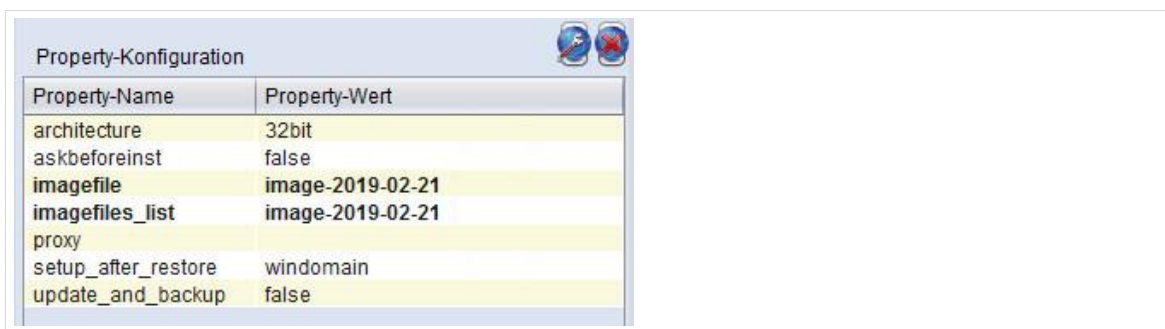


Abb. 211: Einstellungen von opsi-local-image-restore

Änderungen sind mit dem roten Haken zu bestätigen.

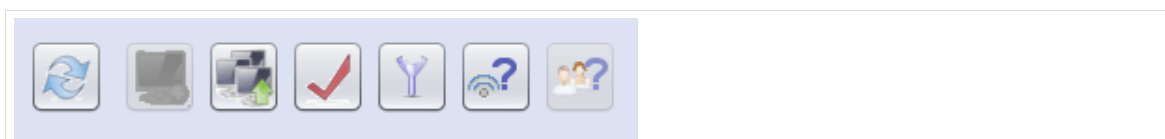


Abb. 212: Geänderte Konfiguration bestätigen

Beim nächsten Systemstart wird das Image wiederhergestellt.

9.3 opsi-local-image-delimage

Mit diesem Modul können alte Images aus der Backup-Partition gelöscht werden. Der Wert im Feld „imagefile“ ist nicht belegt. Dies bedeutet, dass Sie den Namen des Images wissen müssen, um das Image löschen zu können. Sie können Sich im Modul „opsi-local-image-restore“ die Imagenamen im Feld „imagefiles_list“ anzeigen lassen und dort abschreiben. Ein Doppelklick auf dieses Feld zeigt eine Liste aller Imagenamen, die in der opsi-Datenbank für den Client hinterlegt sind. Diese Werte werden nicht dynamisch aus dem Rechner ausgelesen! Wenn ein Rechner versehentlich aus opsi gelöscht und wieder angelegt wurde, sind hier keine Images hinterlegt, obwohl der Rechner gegebenenfalls lokale Images hat. Sofern der Name eines Images bekannt ist, kann es wiederhergestellt werden.

Um ein Image zu löschen, tragen Sie den Namen des Images in das Feld „imagefile“ ein.

Führen Sie hierfür einen Doppelklick auf das Feld aus. Anschließend können Sie den Namen des zu löschenden Images eintragen und mit dem gelben PLUS-Symbol übernehmen. Anschließend im Dialogfenster „imagefile“ den roten Haken (der Haken ist zunächst grün und wird nach dem Eintragen des Imagenamens rot) zur Bestätigung drücken.

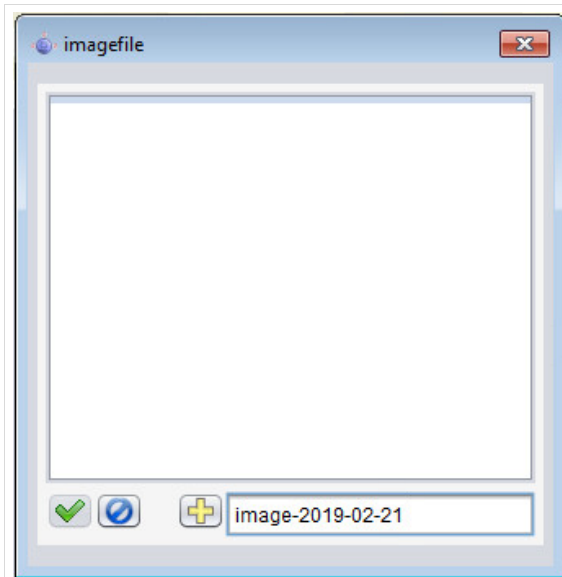


Abb. 213: Löschen eines Images aus dem Cache

Änderungen in der Konfiguration sind mit dem roten Haken (2) zu bestätigen.

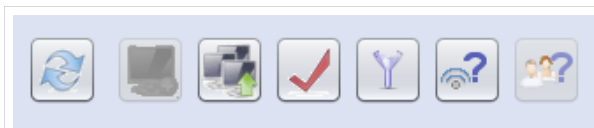


Abb. 214: Geänderte Konfiguration bestätigen

Beim nächsten Systemstart wird das Image aus der Backup-Partition gelöscht.

10 Capture-Images



Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Nomenklatur der *paedML Linux* im Anhang A, Seite 296.

Aus lizenzrechtlichen Gründen dürfen wir keine Installationsdateien ausliefern. Bitte übertragen Sie, wie in Kapitel 6.5 „Vervollständigen der opsi-Pakete für die Windows-Installation“ auf Seite 101 beschrieben, die *Windows*-Dateien in das jeweilige Installationsverzeichnis des *opsi-capture*-Produktes.

Das neue Software-Verteilungsverfahren mit *opsi* bietet etliche Vorteile. So können Rechner granular mit Software versorgt werden und der Lehrer-PC kann beispielsweise eine andere Software-Ausstattung als die Schüler-PCs eines Raumes erhalten. Dies geschieht ohne das Vorhalten mehrerer Images, zentral über die *opsi-Konsole*.

Für jedes *Windows*-Betriebssystem gibt es ein *opsi-Netboot-Produkt*, in dem die Installations-Dateien abgelegt werden. Installationsdateien werden als *.wim-Datei* – im *Windows-Imaging-Format*³⁹ – auf dem *opsi-Server* abgelegt.

opsi bietet Ihnen die Möglichkeit über eine neue *.wim-Datei* Änderungen an einer Standard-Installation zu speichern (empfohlen). Hierbei werden nur die Differenzen zum bestehenden Image gespeichert. Die Images bleiben in der Summe schlank, da nicht jedes Mal ein neues Komplettimage erstellt wird, wie es etwa bei *Linbo* der Fall war.

Es ist aber auch möglich eine komplett neue *.wim-Datei* anzulegen, die die Standard-*Windows*-Installationsdatei überschreibt⁴⁰.

Wofür wird das Capture-Image benötigt?

In der Regel ist die Installation von Rechnern über die *opsi-Konsole* ausreichend, um alle Rechner im Schulnetz zu installieren. Es gibt Situationen, in denen die Softwareverteilung von *opsi* an ihre Grenzen kommt:

- Die Installation von Treibern mit *opsi* setzt das Vorhanden-Sein einer *.inf-Datei* voraus. Leider gibt es Hardware, die mit Treibern ausgeliefert wird, die nur als ausführbare Datei (*.exe*) vorliegt. Diese Treiber müssen manuell auf den Clients installiert werden.
- Software, die installiert werden soll, liegt nicht als *opsi-Paket* vor.

Hier kommt das *opsi-Capture-Image* ins Spiel, mit dessen Hilfe Sie von einem über *opsi* installierten Rechner ein Abbild, in Form eines angepassten *Windows*-Setups (*.wim-Datei*), erstellen und an andere Rechner im Netzwerk verteilen können.

³⁹ http://de.wikipedia.org/wiki/Windows_Imaging_Format_Archive

⁴⁰ Der Parameter „*capture_mode*“ bestimmt das Verhalten des Capture-Prozesses. „*append*“ (s.u.) hängt neue Daten an das bestehende Image an, „*always_create*“ erstellt ein neues Image (möglich ab Windows 8.1).



1. Damit Sie mit *opsi-Capture-Image* ein Abbild erstellen und verteilen können, müssen die beteiligten Rechner mit *opsi* (*opsi-local-image-prepare*) installiert worden sein. Nur, wenn die *opsi*-Partitionierung vorliegt, kann mit *opsi* ein Capture-Image erstellt werden.

2. Die Rechner, von denen ein Abbild erstellt wird, werden mit *Sysprep*⁴¹ entpersonalisiert. Hierbei werden alle Rechner-spezifischen Informationen gelöscht. Diese Geräte sollten automatisch lokal gesichert werden und nach dem Erstellen des Capture-Images sollten die Geräte aus dem lokalen Cache wiederhergestellt werden.

3. Ein Rechner, auf den das Image ausgespielt wird, muss im Anschluss erneut aktiviert werden⁴², da es sich um eine quasi-Neuinstallation handelt.



Das hier beschriebene Verfahren hat den Vorteil, dass ein Hardware-unabhängiges Image erstellt wird. Wenn das Image auf eine andere Hardware installiert wird, installiert *opsi* - sofern hinterlegt - die hardware-spezifischen Treiber der neuen Hardware und das Image läuft auf einem anderen Gerät⁴³.

10.1 Ablauf

Eine kurze Übersicht über den Ablauf der Image-Erstellung und –Verteilung:

- Der Muster-Client muss mit *opsi* installiert worden sein.
- Der Muster-Client, von dem ein Abbild erstellt werden soll, muss komplett (Betriebssystem, Software, optionale Treiber) installiert werden.
- Bevor ein *Capture-Image* erstellt wird, überprüft *opsi*, ob es bereits ein lokales Image (*local-image*) gibt. Sofern es kein lokales Image gibt und auch keines erstellt werden soll (Voreinstellung), bricht *opsi* den Vorgang ab.
Achtung: *opsi* überprüft hierbei nur, ob es ein Image gibt. Dieses Image muss nicht dem aktuellen Softwarestand des Clients entsprechen!
- (optional:) Vor der Imageerstellung wird ein neues Image erstellt (empfohlen).
- Im nächsten Schritt wird der Rechner mit Hilfe von *Sysprep* entpersonalisiert. Hierbei werden beispielsweise hardware-spezifische Informationen (u.a. auch Hardwaretreiber) und Lizenzinformationen gelöscht.
- Ein neues, entpersonalisiertes Abbild wird erstellt und die Image-Dateien werden auf den Server geladen.
- Nach der Erstellung des *Capture-Images* wird das letzte funktionierende Image des Muster-Clients wiederhergestellt (Auslieferungszustand).
- Das neu erstellte *Capture-Image* kann auf beliebige Rechner im Netzwerk ausgespielt werden.

⁴¹ <http://de.wikipedia.org/wiki/Sysprep>

⁴² Dies geschieht automatisch, wenn die Aktivierung von Windows/Microsoft Office, wie in Kapitel 0 beschrieben, eingerichtet ist.

⁴³ Je nach Hardware-Ausstattung müssen ggf. Treiber installiert werden.

10.2 Erstellen von Capture-Images



Die Erstellung des Capture-Images mit „*opsi-local-image-wim-capture*“ schlägt fehl, wenn Sie den Muster-Client mit einer Datenpartition angelegt haben. Installieren Sie in diesem Fall den Muster-Client neu mit dem „*opsi-local-image-prepare*“-Property `data_partition_size=0`.



Verwenden Sie bitte immer den gleichen Muster-Client für das Erstellen von Capture-Images. Wenn Sie unterschiedliche Muster-Clients verwenden, wird der Aktivierungszähler von Windows bei jedem Capture-Vorgang um eins hochgesetzt. Da der Aktivierungszähler nur dreimal zurückgesetzt werden kann, besteht die Gefahr, dieses Limit zu überschreiten und Windows dann nicht mehr aktiviert werden kann.⁴⁴



Es wird dringend empfohlen, dass Sie für das Erstellen von Capture-Images die gesonderten Capture-Produkte verwenden. Bei Capture-Images, die z.B. auf Windows 10 basieren, ist es das Produkt „*opsi-local-image-win10-x64-capture*“. Die Original-Windows-Installationen (z.B. „*opsi-local-image-win10-x64*“) bleiben dadurch unangetastet.

Wenn Sie Capture-Images verwenden, müssen die Zielprodukte – genauso wie „normale“ Windowsinstallationen – gemäß Kapitel 6.5 ab Seite 101 mit Windows-Installationsdateien versorgt werden.



Die Erstellung des Capture-Images wurde vereinfacht. Es wird nur noch ein opsi-Produkt benötigt.

Die Produkte „*opsi-local-image-capture*“ und „*opsi-local-image-sysprep*“ funktionieren nicht mehr und dürfen nicht mehr verwendet werden. Verwenden Sie stattdessen das Produkt „*opsi-local-image-wim-capture*“.

⁴⁴ <https://technet.microsoft.com/de-de/library/cc766514%28v=ws.10%29.aspx>

Um ein Image vom Muster-Client abziehen, öffnen Sie die *opsi-Konsole*⁴⁵ und wählen Sie in der Rechnerübersicht (4) den Rechner, dessen Abbild Sie erstellen möchten.

Im Reiter „Produktkonfiguration“ des Hauptfensters (5) wählen Sie das Produkt „*opsi-local-image-wim-capture*“ aus und stellen dieses auf *setup*, und konfigurieren Sie die Produkt-Werte (siehe Tabelle 22).

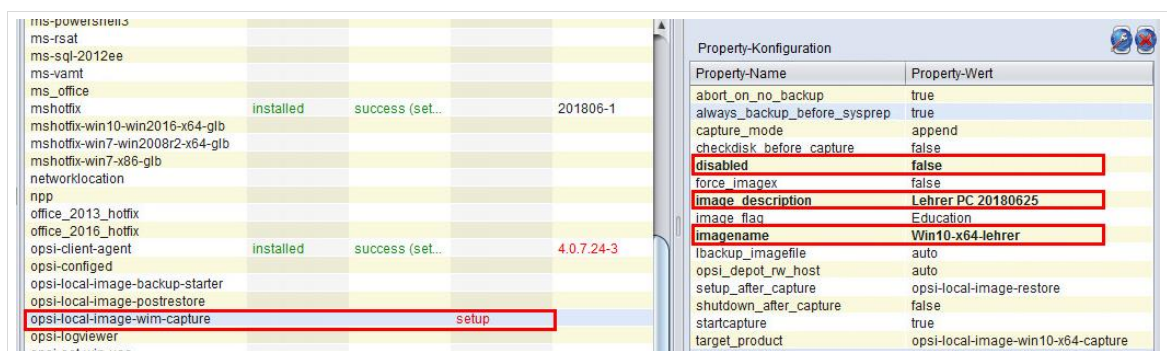


Abb. 215: Auswahl von *opsi-local-image-wim-capture*

Die folgenden *Produkt-Werte* können gesetzt werden.

Property-Name	Property-Wert
abort_on_no_backup	Steht dieser Wert auf „true“ so überprüft opsi, ob es ein lokales Image gibt, das benötigt wird, um den Rechner wiederherzustellen nachdem die Installation mit Sysprep unbrauchbar gemacht wurde. Existiert kein solches Image, bricht der Vorgang ab. Dieser Wert MUSS auf „true“ belassen werden, andernfalls muss der Rechner nach dem Capture-Vorgang neu installiert werden.
always_backup_before_sysprep	Der Wert „true“ (empfohlen) bewirkt, dass ein neues lokales Image mit „ <i>opsi-local-image-backup</i> “ erstellt wird, bevor mit Sysprep ein neues Abbild erstellt wird. Dieser Wert kann geändert werden.
capture_mode	Belassen Sie die Standard-Einstellung („append“), um die Differenz zu einem bestehenden Image hinzuzufügen (empfohlen). Sie haben die Möglichkeit ein neues Image zu erstellen („always_create“). Hierdurch wird die Original-Installationsdatei von Windows auf dem opsi-Server überschrieben. Dieser Modus ist erst ab Windows 8.1 möglich.
checkdisk_before_capture	Ist dieser Wert auf „true“ gesetzt, wird das Dateisystem des Clients überprüft, bevor das Capture Image erstellt wird. Standardmäßig ist der Wert auf „false“ eingestellt (empfohlen).
disabled	Dieses Feld deaktiviert sysprep, wenn der Wert „true“ eingetragen wird. Um sysprep auszuführen muss hier also der Default-Wert „false“ eingetragen sein.

⁴⁵ Die Ziffern in Klammern beziehen sich auf die Grafik aus Kapitel 6.4, ab Seite 128, in der die opsi-Konsole beschrieben wird. Sie finden die Grafik auch im Anhang.

Beim Muster-Client muss der Wert „true“ eingestellt sein, an den Clients immer „false“.

force_imagex	<p>Als Standard (default=false), wird <i>dism</i> zur Erstellung des Capture-Images verwendet, wenn verfügbar. <i>Dism</i> ist schneller als <i>imagex</i>.</p> <p>Wenn das Property <i>force_imagex</i> den Wert „true“ hat, dann wird das <i>imagex</i> Programm des Produktes <i>opsi-local-image-wim-capture</i> zum Erstellen des Capture-Images verwendet, auch wenn Windows PE über das Programm <i>dism</i> verfügt.</p>
image_description	Geben Sie hier eine aussagekräftige Beschreibung ein, um das Image später wieder zu erkennen. (z.B. Standard-Installation_ mit_Lehrer-Tools).
image_flag	Hier muss die eingesetzte Windows-Edition angegeben werden.
imagename	<p>Geben Sie hier einen aussagekräftigen Namen für das Image ein (z.B. Win10-x64-lehrer). Dieser Name wird später beim Zurückspielen des Images angezeigt.</p> <p>Leerzeichen und Sonderzeichen im Imagenamen führen zu Problemen und sollten daher generell vermieden werden!</p>
lbackup_imagefile	Der Name des lokalen Images muss auf „auto“ belassen werden.
opsi_depot_rw_host	Dieses Feld ist in der <i>paedML</i> nicht relevant, und sollte unangetastet bleiben.
setup_after_capture	<p>Hier wird ein Netboot-Produkt angegeben, das nach der Imageerstellung ausgeführt wird. Es wird empfohlen, den Standard-Wert („opsi-local-image-restore“) beizubehalten.</p> <p>„opsi-local-image-restore“ löst eine Wiederherstellung des Muster-Clients aus, der nach dem Ausführen von Sysprep unbrauchbar ist.</p>
shutdown_after_capture	<p>Herunterfahren des Rechners nach dem Capture-Vorgang.</p> <p>„setup_after_capture“ wird ignoriert, Defaultwert: „false“</p>
startcapture	<p>Dieser Wert ist der Auslöser für das Ausführen des Netboot-Produktes „opsi-local-image-wim-capture“, über das das Abbild des Rechners erzeugt wird.</p> <p>„True“ bewirkt das Erstellen des Capture-Images nach „Sysprep“, „false“ das Herunterfahren nach „Sysprep“. Der Wert muss auf „true“ belassen werden.</p>
target_product	<p>Geben Sie hier an, welchem zugrundeliegenden Betriebssystem das Image zugewiesen werden soll. Der Standardwert ist „opsi-local-image-win7-x64-capture“.</p> <p>Wenn Sie z.B. ein neues Image einer Windows 10 Installation erstellen, dann tragen Sie hier das Netbootprodukt opsi-local-image-win10-x64-capture ein.</p> <p>Bei Schreibfehlern wird kein Image erstellt.</p>

Tabelle 19: Konfigurationsparameter von *opsi-local-image-wim-capture*

Sobald Sie den Muster-Client neu starten, laufen die hier beschriebenen Prozesse ab und es wird ein Abbild erstellt, das auf den Server geladen wird. Der folgende Screenshot zeigt den Vorgang des

Erstellens eines Capture-Images. Der Capture-Image-Vorgang dauert einige Zeit, in der nicht an dem Rechner gearbeitet werden kann. Der Muster-Client darf außerdem nicht ausgeschaltet werden.

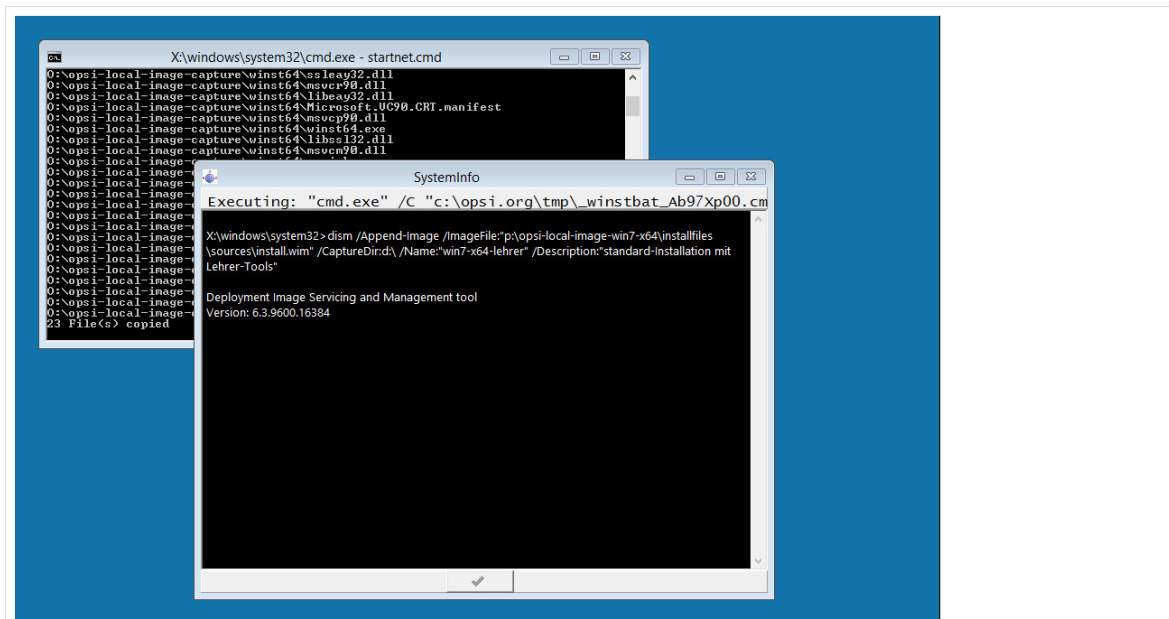


Abb. 216: Erstellen des Abbilds

10.3 Einspielen eines Capture-Images

Bitte beachten Sie, dass Capture-Images wie in Kapitel „Vervollständigen der opsi-Pakete für die Windows-Installation“, Seite 101 beschrieben, ebenfalls mit Windows-Installationsdateien versorgt werden müssen.

Das Einspielen eines Capture-Images entspricht einer Neuinstallation des Rechners, wobei der Rechner nicht mit dem Standard-Image (bzw. mit einer Standard-Windows-Installation), sondern mit einem durch Sie angepassten Capture-Image installiert wird.

Um einen Rechner mit dem neu erstellten Capture-Image zu betanken, wählen Sie den Rechner in der Rechner-Übersicht (4) aus und navigieren Sie im Hauptfenster (5) auf den Reiter „Netboot-Produkte“.

Stellen Sie das Produkt „opsi-local-image-prepare“ auf „setup“. Wählen Sie im Feld „Property-Konfiguration“ und dort in der Spalte „Property Name“ „start_os_installation“ das Netboot-Produkt, das Sie im vorherigen Abschnitt unter „target_product“ für das Speichern des Capture-Images gewählt haben.

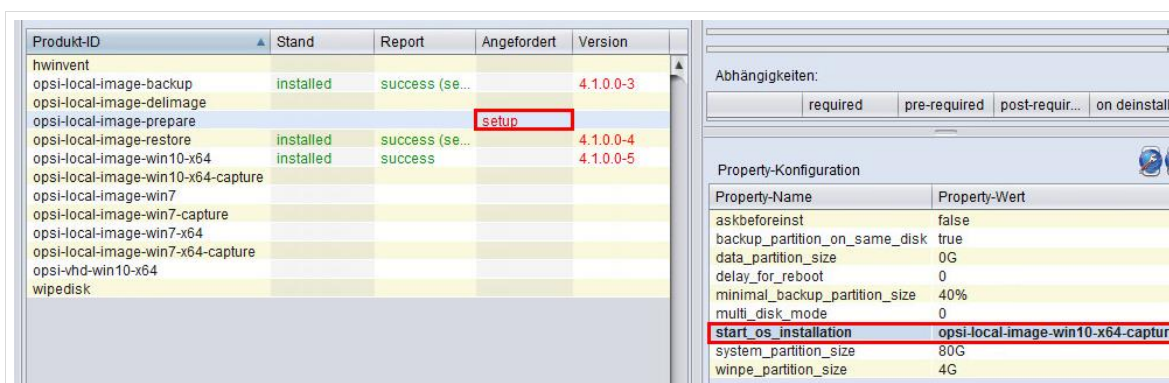


Abb. 217: Auswahl des Netboot-Produkts, das vorher als „target_product“ definiert wurde

Wählen Sie anschließend das „Netboot-Produkt“ („*target_product*“), dem Sie das Capture-Image zugewiesen haben, aus. Im hier beschriebenen Beispiel wurde das Capture-Image „Win10-x64-lehrer“ dem Netboot-Produkt „*opsi-local-image-win10-x64-capture*“ zugewiesen.

Überprüfen Sie die Werte im Feld „*Property-Konfiguration*“. Der *Property-Name* „*imagename*“ muss nun so angepasst werden, dass nicht die Standard-Windows-Installation, sondern das Capture-Image installiert wird. In diesem Beispiel das Image mit dem Namen „Win10-x64-lehrer“.

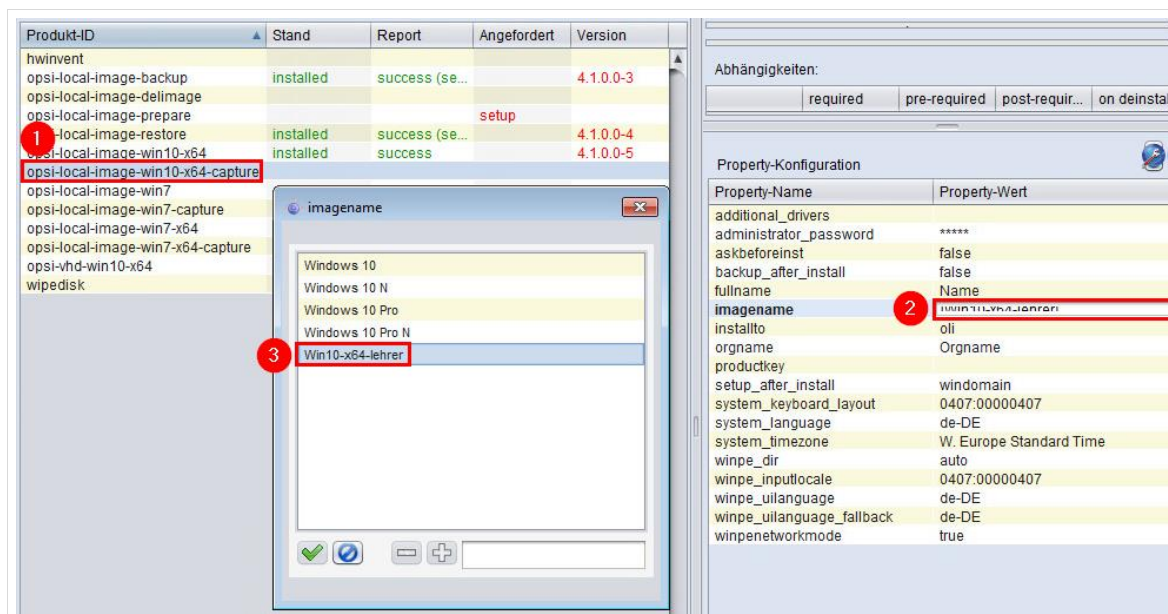


Abb. 218: Auswahl des Capture-Images

Wenn diese Einstellungen getätigt wurden, müssen Sie die Konfiguration abschließend speichern (roter Haken).

Beim nächsten Start über das Netzwerk des Clients wird dieser mit dem Capture-Image installiert.

11 Gruppenrichtlinien für Windows-Clients



Die Konfiguration von Gruppenrichtlinien ist komplex und benötigt Einarbeitung. Wenn Sie nicht wissen, wie die Konfiguration von Gruppenrichtlinien vorgenommen wird, steht Ihnen die *Linux*-Hotline mit Rat und Tat bei der Konfiguration der Gruppenrichtlinien zur Seite.

Wir empfehlen dringend, nur dann eigenständig in das System einzugreifen, wenn Sie wissen, was Ihre Änderungen bewirken.

Außerdem ist es ratsam, Änderungen zu dokumentieren, um im Fehlerfall die Suche zu vereinfachen.

Unter <https://technet.microsoft.com/de-de/library/hh147307> können Sie eine Anleitung für Anfänger abrufen.

11.1 Gruppenrichtlinien in der paedML Linux

Mit der Einführung von Samba 4 in die *paedML Linux* wurde die Möglichkeit geschaffen „Windows-Bordmittel“ in die *paedML Linux* zu integrieren. Durch Gruppenrichtlinien bietet *Windows* eine effektive Möglichkeit die Einstellungen von Rechnern im Netzwerk zu steuern.

Durch Gruppenrichtlinien kann zentral eingestellt werden, wie die Arbeitsplätze der Anwender konfiguriert werden. Hierdurch können Benutzer-Gruppen mit Programmen versorgt oder Drucker an Rechner zugewiesen werden. Sie können Rechte für das Ausführen von Funktionen beschränken oder für bestimmte Benutzer erweitern.

Die *paedML Linux* wird mit vordefinierten Windowsgruppenrichtlinien ausgeliefert, die bei der Installation von Windows-Clients auf den Arbeitsplatzrechnern eingerichtet werden.

Anmerkung: mit Hilfe der Gruppenrichtlinien werden beim Start von Windows-Sitzungen Skripte aufgerufen, die ihrerseits Anpassungen an den Einstellungen von Windows vornehmen und die Rechner für den Einsatz in der Schule konfigurieren.

Diese Skripte liegen in der Netzwerkfreigabe [\\server\netlogon\ScriptsML\](#). Dort gibt es den Ordner „*StartUp*“, der Skripte enthält, die beim Hochfahren des Rechners abgearbeitet werden und den Ordner „*Login*“, dessen Skripte bei der Anmeldung eines Benutzers ausgeführt werden.

11.1.1 Aufruf der Gruppenrichtlinienverwaltung

Für das Bearbeiten von Gruppenrichtlinien wird das Gruppenrichtlinienverwaltungs-Programm (*group policy management console*) von *Microsoft* verwendet. Dieses Programm ist Teil des *opsi-Netboot-Produktes* „*ms-rsat*“, das auf Rechnern mit *Windows 7* oder höheren *Windows*-Versionen installiert werden kann. Wenn die *AdminVM* gemäß dem Installationshandbuch installiert wurde, ist „*ms-rsat*“ bereits dort installiert.

Um Änderungen an den Gruppenrichtlinien vorzunehmen; Melden Sie sich als **Administrator der Domäne** an dem Rechner an, an dem das *opsi*-Paket *ms-rsat* installiert wurde (z.B. die *AdminVM*). An einem für Schüler zugänglichen Client sollten Sie sich aus Sicherheitsgründen nicht als Administrator der Domäne anmelden.

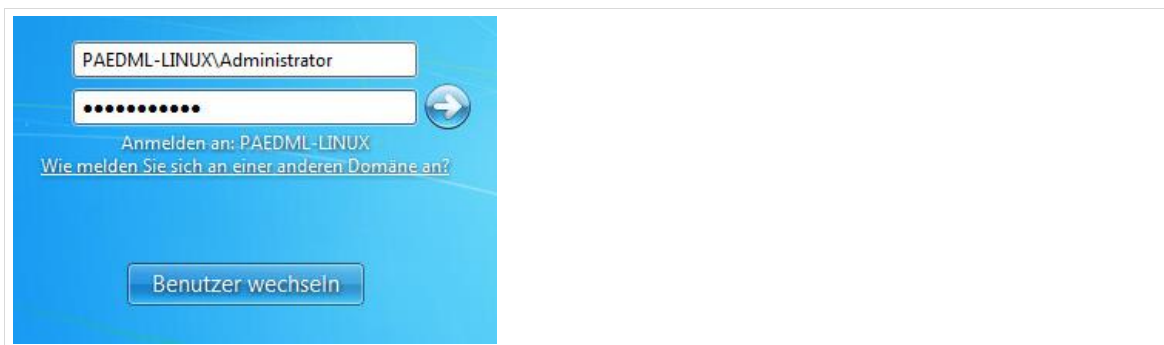


Abb. 219: Anmelden als Administrator der Domäne

Sie erreichen das Programm über den „Windows-Start-Knopf | Programme/Dateien durchsuchen“. Geben Sie dort entweder den Suchbegriff „Gruppenrichtlinienverwaltung“ ein oder öffnen Sie das Programm direkt mit dem Befehl `gpmmc.msc`, der auch aus einer Windows-Eingabeaufforderung gestartet werden kann.

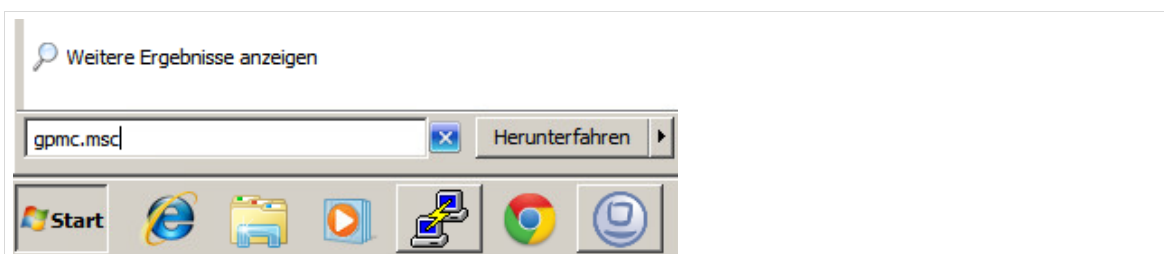




Abb. 220: Ein möglicher Weg den Gruppenrichtlinieneditor aufzurufen

Nach dem Start der Gruppenrichtlinienverwaltung können Sie die Gruppenrichtlinien der *paedML Linux* einsehen.

11.1.2 Aufbau der Gruppenrichtlinienverwaltung

Die Gruppenrichtlinienverwaltung ist ein mächtiges Werkzeug, mit dem verschiedene Domänen, darin befindliche Organisationseinheiten („organisation unit“ = „OU“), einzelne Rechner sowie Benutzergruppen und einzelne Benutzer verwaltet werden können. Einige Ebenen des Programmes, die für den Administrator einer großen *Windows*-domäne wichtig sind, klammern wir hier aus, da diese Ebenen für die Arbeit mit der *paedML* nicht relevant sind.

Wenn Sie die Gruppenrichtlinienverwaltung öffnen sehen Sie auf der linken Seite eine Baumstruktur, über die verschiedene Ebenen aufgerufen werden können. Relevant für die Arbeit mit der *paedML* sind folgende zwei Bereiche:

- Im Container „*schule*“ (roter Kasten ) finden Sie alle Gruppenrichtlinien, die in Ihrem Schulnetz im Auslieferungszustand bereits aktiviert sind.
- Im Container „*Gruppenrichtlinienobjekte*“ (grüner Kasten ) finden Sie alle verfügbaren Gruppenrichtlinien (aktive und inaktive). Hier sind unter Umständen Gruppenrichtlinien vorhanden, die nicht im Netzwerk aktiv sind. Wenn Sie ein Upgrade von der Version 7.0 auf die Version 7.1 durchgeführt haben, finden Sie dort noch die „alten“ Gruppenrichtlinienobjekte, um eventuelle eigene Anpassungen auf die neuen Gruppenrichtlinien übertragen zu können. Bei einer Neuinstallation sehen Sie hier nur die neuen Gruppenrichtlinienobjekte.

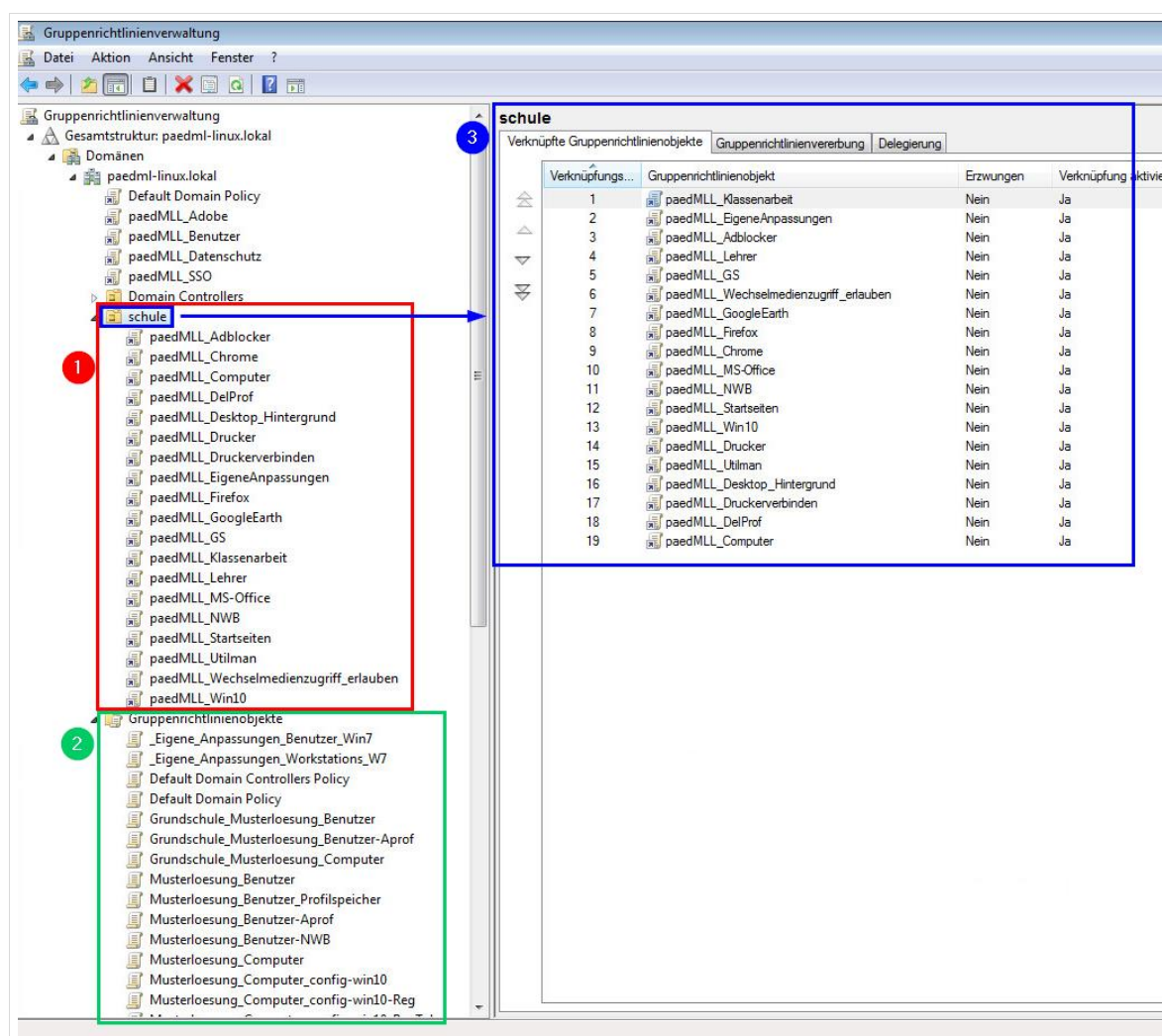


Abb. 221: Der Gruppenrichtlinieneditor und die Gruppenrichtlinien

Auf der rechten Seite sehen Sie – sofern der Container „schule“ angewählt ist – in welcher Reihenfolge die Gruppenrichtlinien abgearbeitet werden (blauer Kasten ③). Die Gruppenrichtlinien werden von unten nach oben abgearbeitet. Das heißt die Gruppenrichtlinie mit der kleinsten Nummer wird zuletzt bearbeitet.

Einige Gruppenrichtlinien sind optional und können bei Bedarf aktiviert werden (siehe Anhang F ab Seite 310). PaedML Linux Kunden sollten die Grundschul-Gruppenrichtlinie nicht aktivieren.

Bei „widersprüchlichen“ Gruppenrichtlinien greift der letzte ausgeführte Gruppenrichtliniensatz. Diesen Mechanismus nutzen wir im Abschnitt „Änderungen der Gruppenrichtlinien“ (Kapitel 11.2).

11.1.3 Übersicht über die Gruppenrichtlinien der paedML Linux

Die Gruppenrichtlinien lassen sich in verschiedene Funktionen unterscheiden. Eine Übersicht über die Standardeinstellungen in der paedML Linux und paedML für Grundschulen finden Sie im Anhang F ab Seite 310. Überprüfen Sie anhand der Screenshots die Verknüpfungsreihenfolge und ob in der Sicherheitsfilterung die richtigen Gruppen und Benutzer eingetragen sind.

Eine Sonderstellung nehmen die Gruppenrichtlinien „Default Domain Controllers Policy“ und „Default Domain Policy“ ein, die für die Grundfunktionalität des UCS-Domänencontrollers benötigt werden.



Auf der AdminVM werden – sofern das System entsprechend des Installations-Handbuches eingerichtet wurde – keine Gruppenrichtlinien angewandt.

Dadurch werden die Daten der dort arbeitenden Benutzer nicht automatisch nach `H:\` synchronisiert und der Administrator hat entsprechend keinen Zugriff auf seine Daten. Außer er sichert diese gezielt auf einer Server-Freigabe.

11.2 Änderung der Gruppenrichtlinien



Nehmen Sie Änderungen bitte ausschließlich an `paedMLL_EigeneAnpassungen` vor oder erstellen Sie eine neue Gruppenrichtlinie.

Es ist notwendig, dass die Hotline bei Problemen im Zusammenhang mit Gruppenrichtlinien auf einen Standard zugreifen kann. Im Bedarfsfall werden die Standardgruppenrichtlinien wiederhergestellt, so dass Änderungen unwiderruflich verloren gehen.

11.2.1 Aktivieren und Deaktivieren von Gruppenrichtlinien

Um eine aktive Gruppenrichtlinie zu deaktivieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Eintrag (im folgenden Beispiel `„paedMLL_Wechselmedienzugriff_erlauben“`). Ein Klick auf „Löschen“ (roter Rahmen) entfernt die Verknüpfung zur eigentlichen Gruppenrichtlinie aus der Liste der aktiven Gruppenrichtlinien des Containers „schule“. Die Gruppenrichtlinie ist dadurch jedoch NICHT im System gelöscht und kann jederzeit wieder zurückgeholt werden.



Beachten Sie unbedingt, dass im Bereich der Gruppenrichtlinienobjekte NIEMALS das Gruppenrichtlinienobjekt selbst (im folgenden Screenshot rot hinterlegte Fläche), sondern IMMER NUR die Verknüpfung zu einem Gruppenrichtlinienobjekt (im folgenden Screenshot grün hinterlegt) gelöscht werden darf.

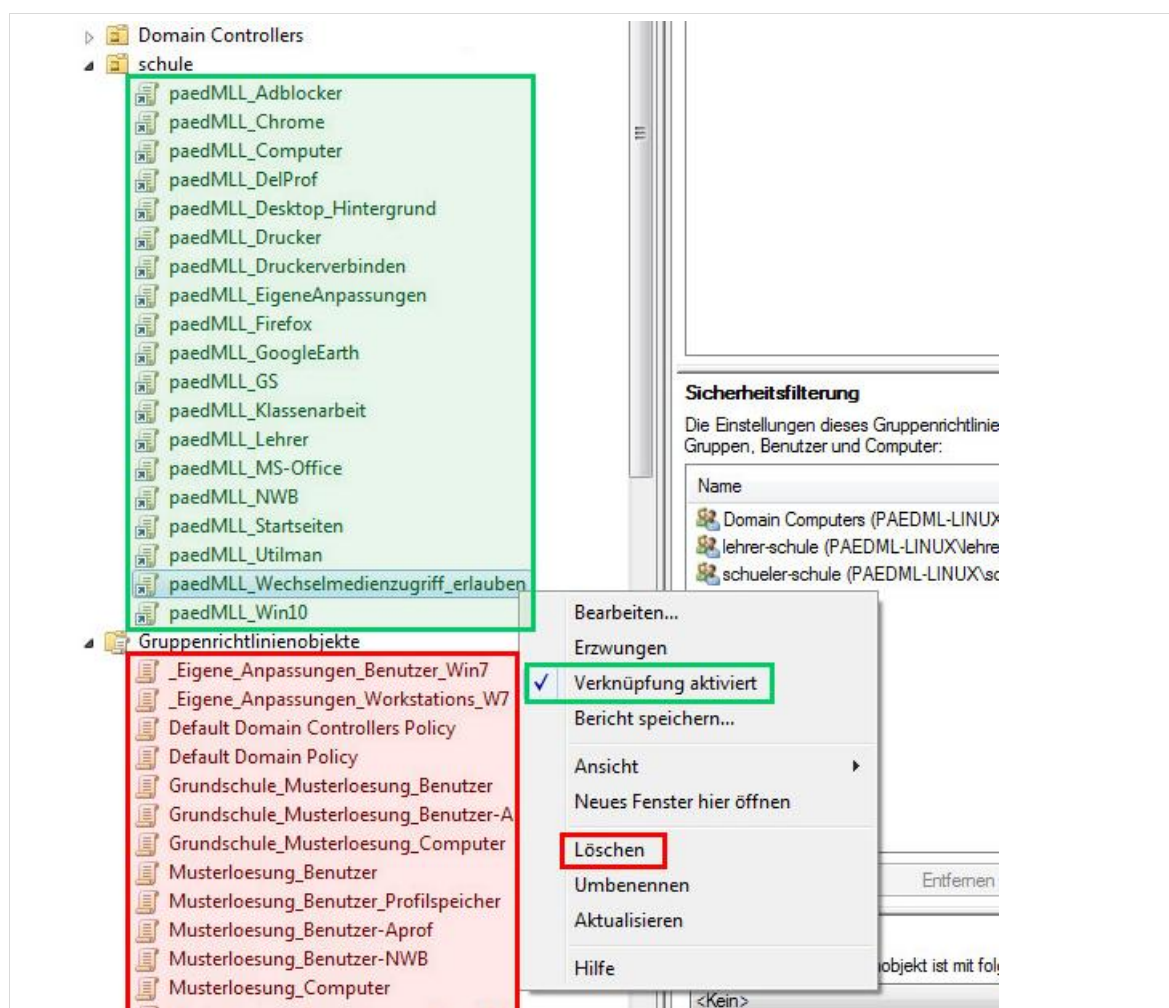


Abb. 222: Deaktivieren einer Gruppenrichtlinie –Achtung! Nicht das Gruppenrichtlinienobjekt selbst löschen!



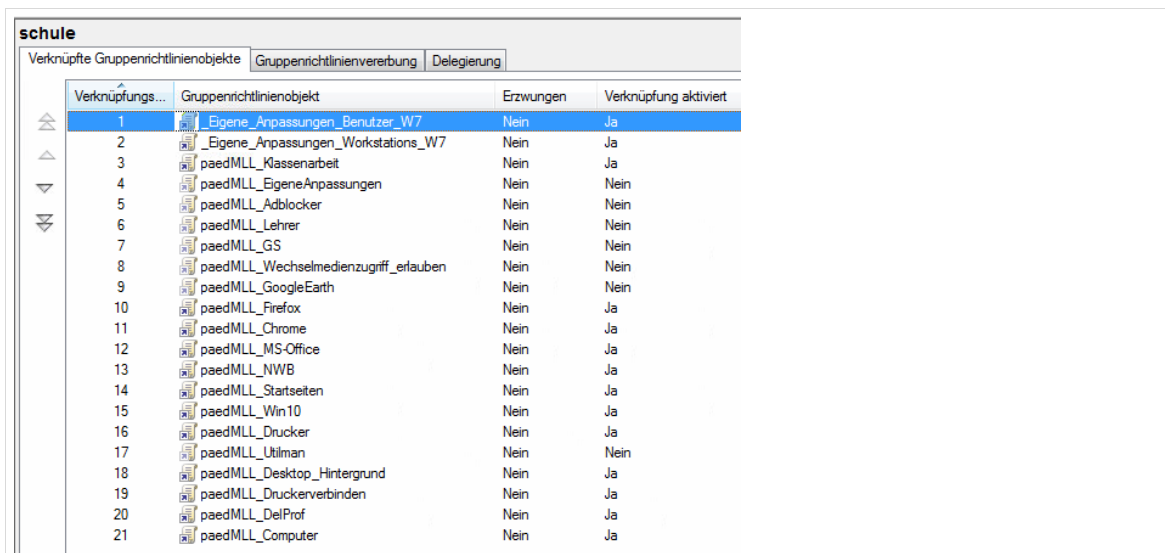
Ein Haken vor dem Eintrag „Verknüpfung aktiviert“ zeigt an, dass die Verknüpfung aktiv ist. Sie können temporär auch den Haken deaktivieren.

Optionale Gruppenrichtlinien sind standardmäßig nicht aktiviert. Ob eine Gruppenrichtlinie aktiviert ist, können Sie in der Spalte „Verknüpfung aktiviert“ ablesen. Sollten Sie z.B. eine paedML für Grundschulen einsetzen, müssen Sie die Gruppenrichtlinie *paedMLL_GS* aktivieren.



Achtung! Die Reihenfolge der Gruppenrichtlinien ändert sich, wenn Sie Gruppenrichtlinien aktivieren und deaktivieren. Sie können die jeweils aktuelle Reihenfolge von Gruppenrichtlinien über die Auswahl des Containers „schule“ in der Gruppenrichtlinienverwaltung aufrufen. Gruppenrichtlinien werden von unten (größere Zahl) nach oben (kleinere Zahl) abgearbeitet.

Uns sind derzeit keine negativen Auswirkungen bei einer geänderten Reihenfolge bekannt, wir empfehlen dennoch die Reihenfolge des folgenden Screenshots einzuhalten:



Verknüpfungs...	Gruppenrichtlinienobjekt	Erzungen	Verknüpfung aktiviert
1	_Eigene_Anpassungen_Benutzer_W7	Nein	Ja
2	_Eigene_Anpassungen_Workstations_W7	Nein	Ja
3	paedMLL_Klassenarbeit	Nein	Ja
4	paedMLL_EigeneAnpassungen	Nein	Nein
5	paedMLL_Adblocker	Nein	Nein
6	paedMLL_Lehrer	Nein	Nein
7	paedMLL_GS	Nein	Nein
8	paedMLL_Wechselmedienzugriff_erlauben	Nein	Nein
9	paedMLL_GoogleEarth	Nein	Nein
10	paedMLL_Firefox	Nein	Ja
11	paedMLL_Chrome	Nein	Ja
12	paedMLL_MS-Office	Nein	Ja
13	paedMLL_NWB	Nein	Ja
14	paedMLL_Startseiten	Nein	Ja
15	paedMLL_Win10	Nein	Ja
16	paedMLL_Drucker	Nein	Ja
17	paedMLL_Utilman	Nein	Nein
18	paedMLL_Desktop_Hintergrund	Nein	Ja
19	paedMLL_Druckerverbinden	Nein	Ja
20	paedMLL_DelProf	Nein	Ja
21	paedMLL_Computer	Nein	Ja

Abb. 223: Reihenfolge der Gruppenrichtlinien in einer Umgebung mit Windows 7 aufwärts

11.2.2 Optionale Gruppenrichtlinie Wechselmedienzugriff

Möchten Sie den Zugriff auf Wechselmedien im Schulnetz erlauben, muss die Gruppenrichtlinie *paedMLL_Wechselmedien_erlauben* aktiviert werden.

11.2.3 Optionale Gruppenrichtlinie Lehrer

Einstellungen, die nur für Lehrer gelten sollen können in der Gruppenrichtlinie *paedMLL_Lehrer* definiert werden. Anschließend muss die Gruppenrichtlinie aktiviert werden.

11.2.4 Optionale Gruppenrichtlinie Utilman

Verhindert bei Aktivierung die Ausführung der Datei Utilman.exe (Center für erleichterte Bedienung) und damit einen Missbrauch dieser. Die Aktivierung dieser Gruppenrichtlinie hat ggf. auch Auswirkung auf andere Anwendungen.

11.2.5 Bearbeiten von Gruppenrichtlinien

Beispiel: Festlegung der Startseite in verschiedenen Browsern

Die Startseiten der Browser Microsoft Edge, Internet Explorer, Google Chrome und Mozilla Firefox wird in der Gruppenrichtlinie „*paedMLL_Startseiten*“ definiert. Wenn Sie zunächst wissen möchten, welche Einstellungen in einer bestimmten Gruppenrichtlinie bereits vorgenommen wurden, können Sie wie nachfolgend beschrieben herausfinden:

1. Öffnen Sie den Gruppenrichtlinien-Verwaltungs-Editor.
2. Klicken Sie auf die entsprechende Gruppenrichtlinie im linken Bereich (im Beispiel „*paedMLL_Startseiten*“) und wählen Sie im rechten Bereich den Reiter „Einstellungen“ (2) aus. Hier können Sie alle vorgenommenen Konfigurationen sehen.
3. Mit einem Klick auf „show“ (3) können Sie weitere Einstellungen, z.B. bezüglich des Browsers Mozilla Firefox anzeigen lassen (3). „Show all“ (4) zeigt alle Einstellungen in der Gruppenrichtlinie.

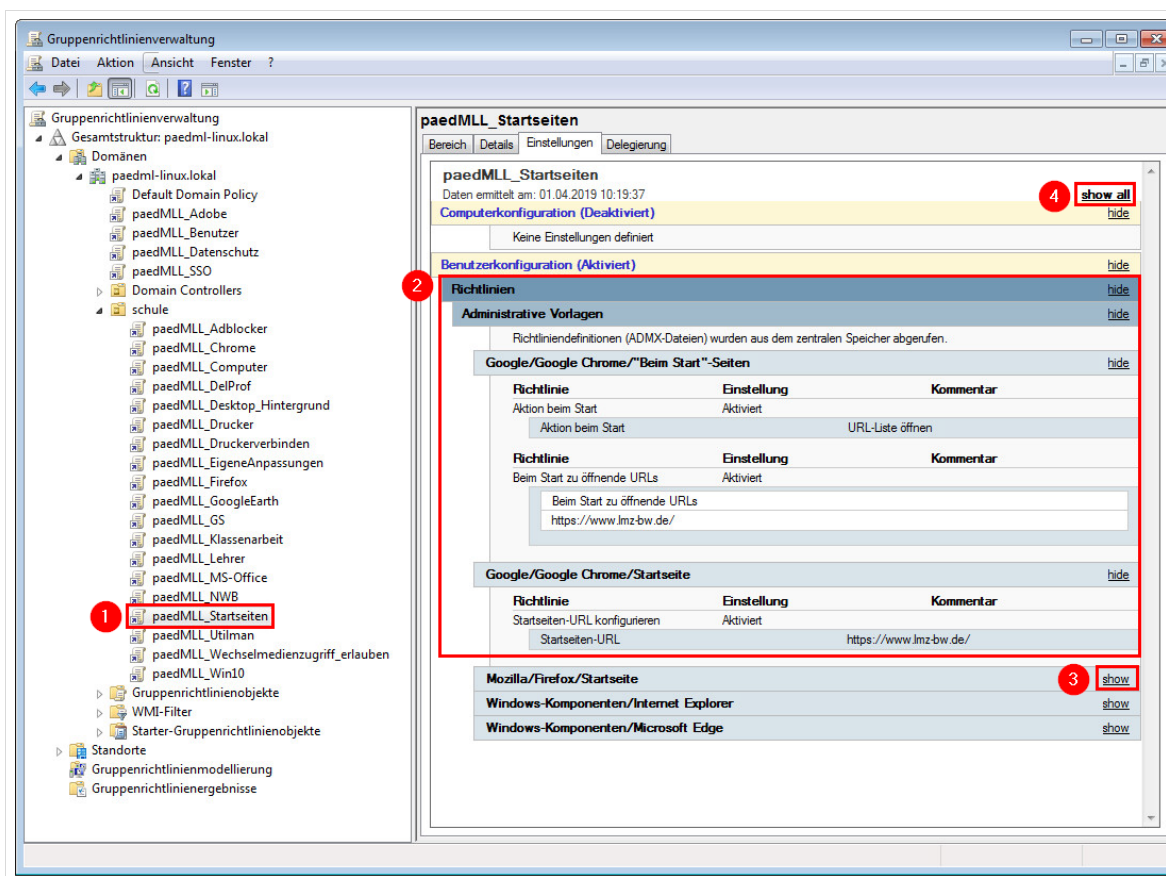


Abb. 224: Gruppenrichtlinien Einstellungen von paedML_Startseiten am Beispiel des Browsers Google Chrome

Wie Sie statt der Vorgabe eine eigene Startseite festlegen wird nachfolgend für den Browser Google Chrome beschrieben. Die Beschreibung bezieht sich im ersten Teil auf die Startseite, die geöffnet werden soll, wenn der „Home-Button“ im Browser angeklickt wird. Im zweiten Teil wird die Startseite festgelegt, die beim Start des Browsers automatisch aufgerufen wird.

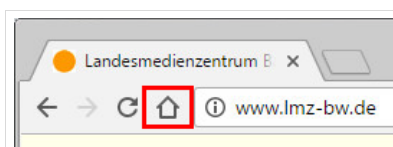


Abb. 225: Home-Button im Browser Google Chrome

1. Öffnen Sie den Gruppenrichtlinien-Verwaltungs-Editor.
2. Wählen Sie die zu bearbeitende Gruppenrichtlinie mit der rechten Maustaste aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“.

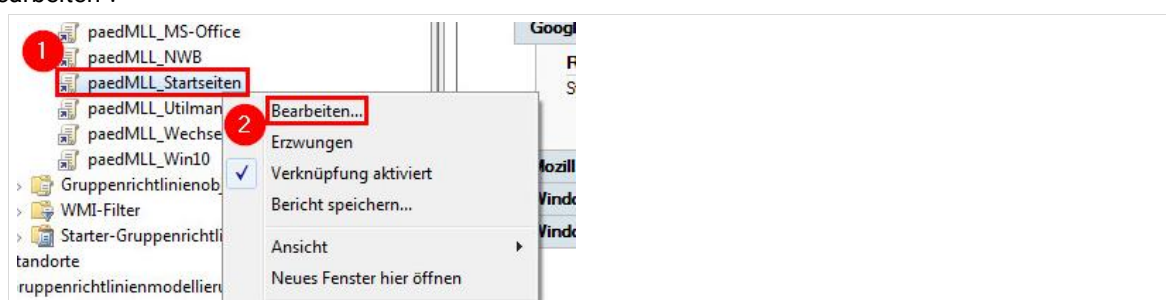


Abb. 226: Aufruf einer zu bearbeitenden Gruppenrichtlinie

3. Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem die Gruppenrichtlinie editiert wird. Sie sehen auf der obersten Ebene der linken Seite den Namen der Gruppenrichtlinie.
4. Die Einstellungen verbergen sich im Zweig „Benutzerkonfiguration | Richtlinien | Administrative Vorlagen | Google | Google Chrome“. Der Inhalt des rechten Fenster-Bereichs ist dynamisch und wird je nach Auswahl auf der linken Seite befüllt.
5. Wenn Sie den Eintrag „Startseite“ gewählt haben, dann bekommen Sie auf der rechten Seite in den Einstellungen den Eintrag „Startseiten-URL konfigurieren“ angezeigt. Ein Doppelklick führt Sie zu einem neuen Fenster, in dem die „Home“-Seite des Chrome-Browsers geändert werden kann.

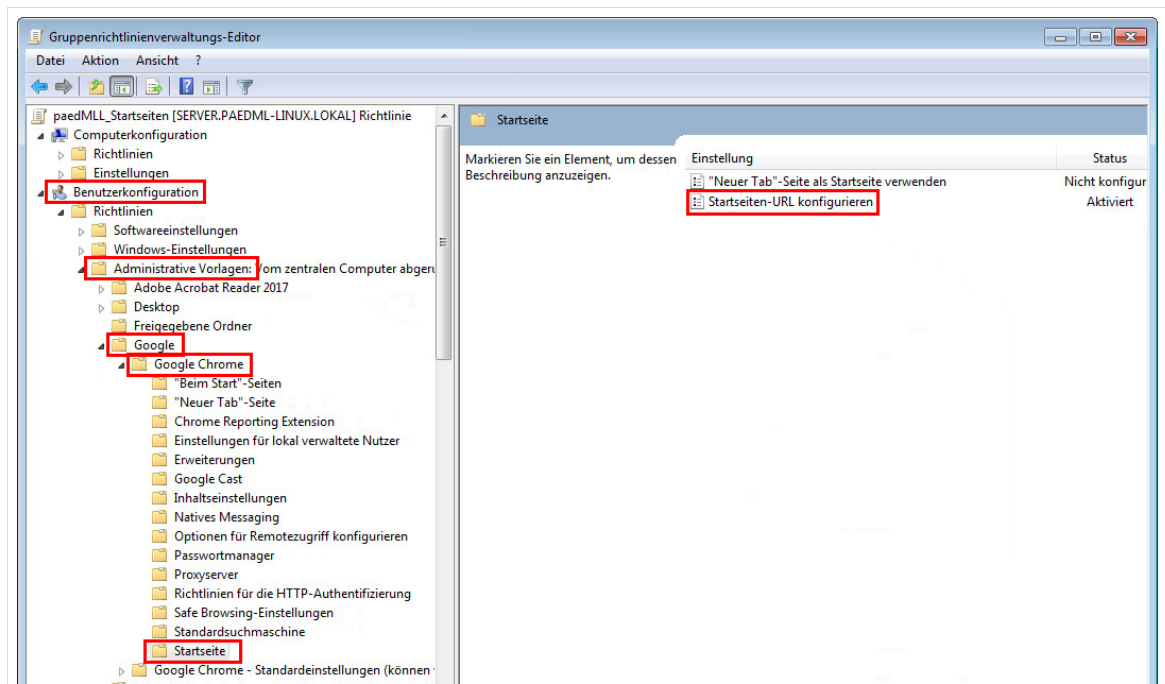


Abb. 227: Der Gruppenrichtlinienverwaltungs-Editor

6. Die Inhalte, bzw. die Konfigurationsmasken der einzelnen Einstellungen variieren – je nach Parameter, der eingestellt werden soll.
Im vorliegenden Fall wird die Startseiten-URL im Feld „Optionen“ definiert. Hier steht im Auslieferungszustand der Wert „www.lmz-bw.de“, den Sie anpassen können. Ein Klick auf „OK“ speichert die Änderungen.

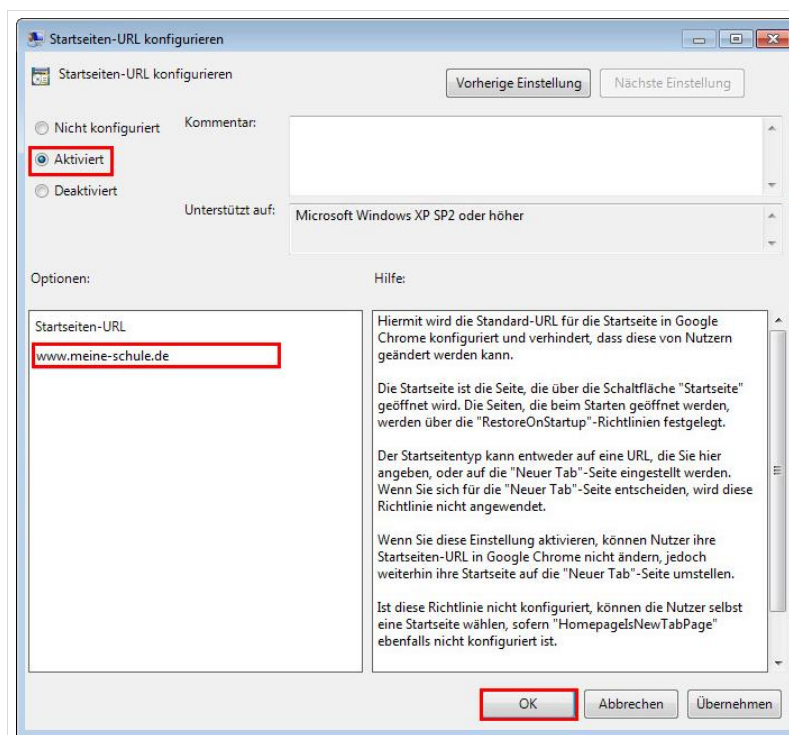


Abb. 228: Änderung der Home-Seite von google-chrome

Die Einstellungen der Startseite sind hiermit noch nicht abgeschlossen. Im nächsten Schritt wird die Startseite festgelegt, die automatisch beim Start des Browsers geöffnet werden soll.

1. Wählen Sie den Eintrag „Beim Start zu öffnende URLs“ und im Unterdialog „Beim Start zu öffnende URLs“ aus.

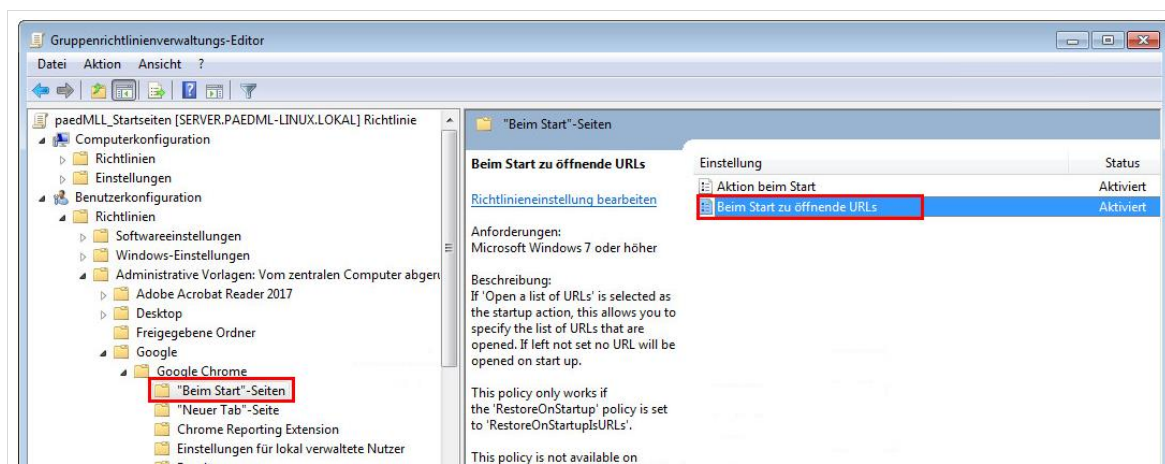


Abb. 229: Für die Startseite von chrome werden weitere Einstellungen benötigt.

2. Es öffnet sich ein Dialogfenster. Klicken Sie hier auf „Anzeigen...“, um die beim Start zu öffnenden URLs zu editieren.

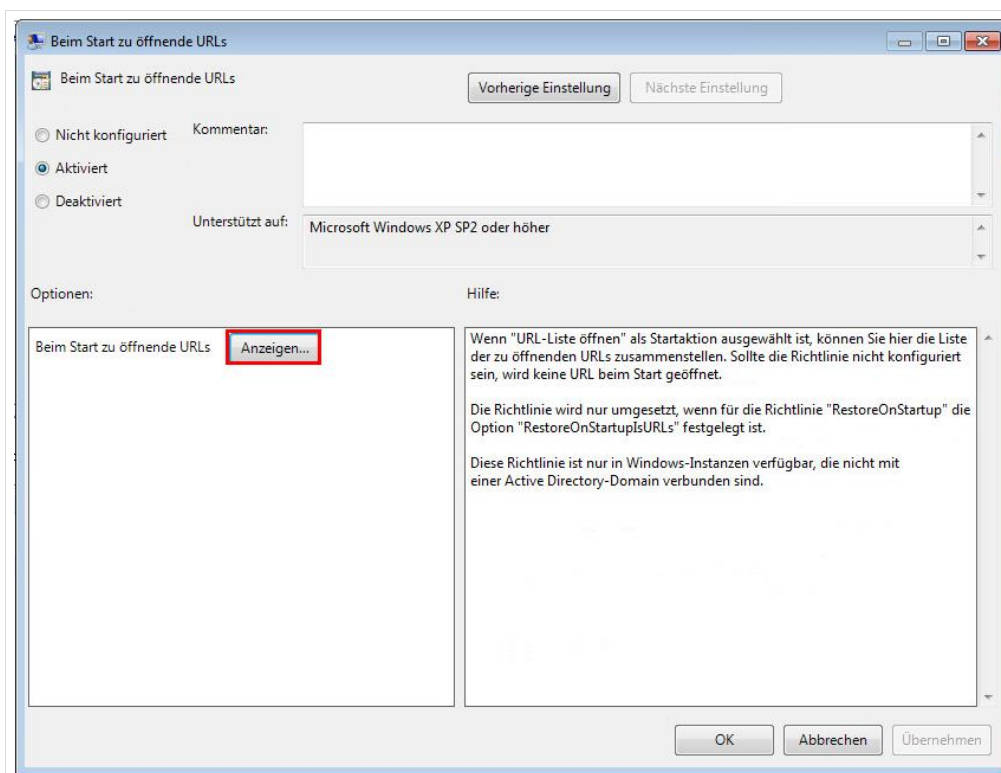


Abb. 230: Öffnen der Einstellungen von URLs beim Programmstart

3. Im Nächsten Fenster können Sie die Startseite(n) festlegen. Mehrere Seiten werden in mehreren Reitern (Tabs) angezeigt.

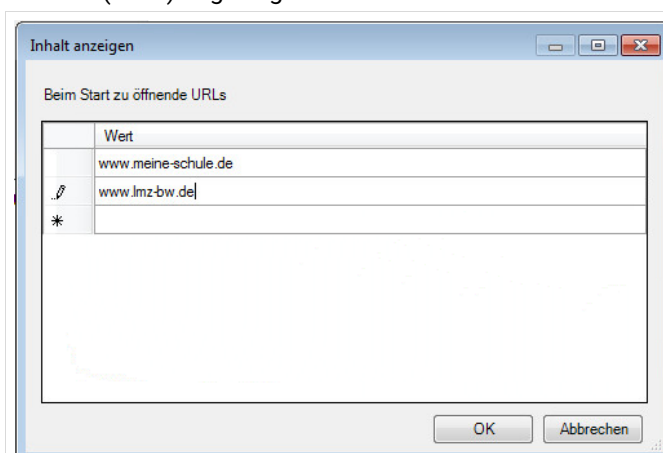


Abb. 231: Festlegen der Startseiten



Damit Änderungen unterhalb der „Benutzerkonfiguration“ angewandt werden, muss der Benutzer neu angemeldet werden. Bei Änderungen im Bereich „Computerkonfiguration“ müssen die Rechner neu gestartet werden.

Empfohlen wird folgender Konsolenbefehl, nach Arbeiten an den Gruppenrichtlinien, um Rechte im „sysvol“ neu zu setzen:

1. Melden Sie sich als „root“ am Server an.
2. Führen Sie den Befehl `samba-tool ntacl sysvolreset` aus.

12 Weitere Anpassungen der Computer

In den vorherigen Kapiteln wurden mehrere Wege aufgezeigt, wie Computer in einem *paedML Linux* Netzwerk angepasst werden können. Weitere Anpassungsmöglichkeiten finden Sie in diesem Kapitel.

12.1 Standardprofile für das Kopieren von Desktop-Verknüpfungen

Eine Anforderung bei der Einrichtung von Rechnerprofilen ist die Bereitstellung von Desktop-Verknüpfungen für alle Anwender. Im Unterricht sollten alle Benutzer den gleichen Desktop vorfinden.

Die *paedML Linux* verfügt über zwei Vorlagenbenutzer-Profile, über die Anpassungen an den Desktops der Benutzergruppen vorgenommen werden können:

- Der Vorlagenbenutzer „*aproflehrer*“ wird für die Einrichtung von Lehrerprofilen benutzt.
- Der Vorlagenbenutzer „*aprofschueler*“ dient für die Einrichtung von Schülerprofilen.

Die Vorlagen-Benutzer erhalten das Passwort des Benutzers *netzwerkberater*, das bei der Einrichtung von `lmz-initial-setup` vergeben wird.

Die Benutzer-Profile sind nicht zum Arbeiten gedacht - sie dienen nur zum Anlegen von Desktop-Verknüpfungen.

Mit den Benutzerprofilen, die auf dem Server gespeichert werden, können Sie sich an einem Arbeitsplatz der *paedML* Domäne anmelden und Anpassungen vornehmen. Legen Sie Verknüpfungen für ein beliebiges Programm auf den Desktop eines der Vorlagenbenutzer.

Wenn Sie sich abmelden, wird das geänderte Profil auf dem Server gespeichert.

Sobald sich ein Mitglied der Gruppe Lehrer oder Schüler an einem Rechner anmeldet, werden per Gruppenrichtlinie ("Musterloesung_AProf") die auf dem Server im Vorlagenprofil gespeicherten Desktopsymbole in das Benutzerprofil des Anwenders geladen. Zusätzlich kann sich jeder Anwender eigene Verknüpfungen auf dem Desktop ablegen, die nicht überschrieben werden.

Ein Beispiel zur Veranschaulichung:

Auf den Schulrechnern wurde ein Office-Paket installiert. Da die Tabellenkalkulation ein häufig genutztes Werkzeug ist, sollen alle Schüler eine Verknüpfung zum Tabellenkalkulationsprogramm auf dem Desktop erhalten.

Melden Sie sich hierfür als Benutzer „*Aprofschueler*“ an einem Rechner an und erstellen Sie auf dem Desktop die Verknüpfung zu „*Tabellenkalkulation.exe*“ Klicken Sie hierfür mit der rechten Maustaste auf einen freien Bereich auf dem Desktop und wählen Sie „*Neu | Verknüpfung*“. Im ersten Dialogfenster werden Sie nach dem „*Speicherort des Elements*“ gefragt, zu dem Sie eine Verknüpfung erstellen wollen. Wählen Sie hier den Ordner, in dem das Programm installiert ist. Ein Klick auf „*Weiter*“ bringt Sie zum nächsten Dialogfenster, in dem Sie den „*Namen für die Verknüpfung*“ anpassen können. „*Fertig stellen*“ beendet den Dialog.

12.2 Desktop-Verknüpfungen mit Gruppenrichtlinien erstellen

1. Starten Sie die Gruppenrichtlinienverwaltung.
2. Legen Sie ein neues Gruppenrichtlinienobjekt an, indem Sie mit der rechten Maustaste auf „Gruppenrichtlinienobjekte“ und mit der linken Maustaste danach auf „Neu“ klicken.

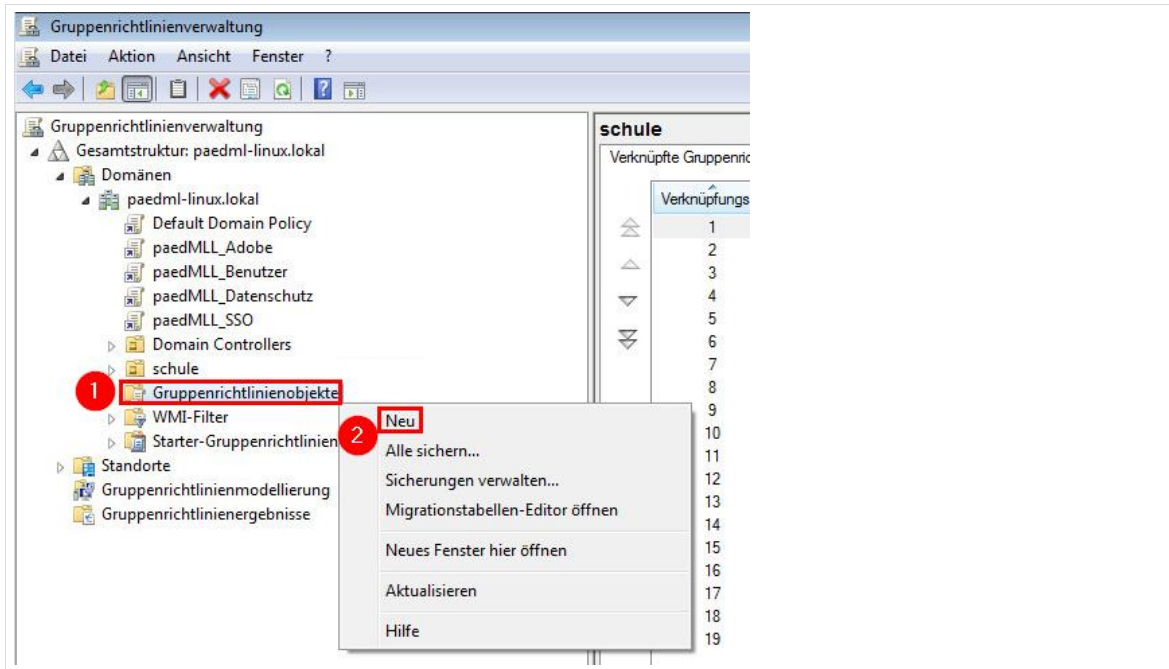


Abb. 232: Neues Gruppenrichtlinienobjekt

3. Vergeben Sie einen Namen, z.B.:

- Desktop_Allgemein
- Desktop_Lehrer
- Desktop_Schueler

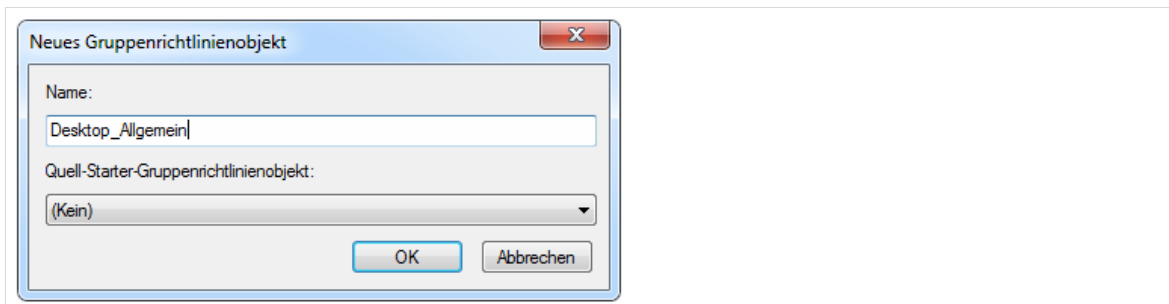


Abb. 233: Namen vergeben

4. Sicherheitsfilterung festlegen

- In der Sicherheitsfilterung wird festgelegt, für welche Gruppen, Benutzer und Computer das Gruppenrichtlinienobjekt angewendet wird.
- Sie können neue Objekte zur Sicherheitsfilterung hinzufügen, indem Sie die Gruppenrichtlinie auswählen (1), im Reiter „Bereich“ auf „Hinzufügen“ klicken (2) und den Objektnamen eingeben (3). Mit „Namen überprüfen“ können Sie testen, ob der Objektnamen existiert. Mit „OK“ bestätigen Sie Ihre Auswahl.
- Mögliche Einstellung für „Desktop_Allgemein“:

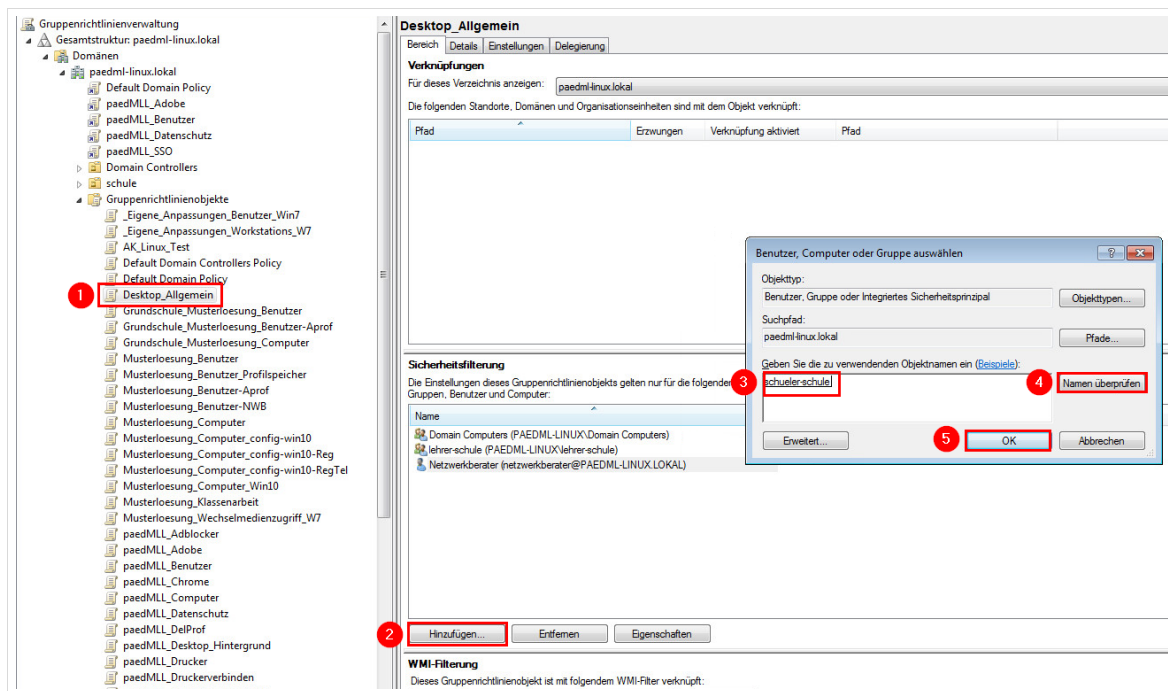


Abb. 234: Mögliche Sicherheitsfilterung

5. Objektstatus einstellen

Da es sich um eine Benutzerkonfiguration handelt, werden die Computerkonfigurationseinstellungen deaktiviert. Dies erfolgt im Reiter „Details“ unter „Objektstatus“.

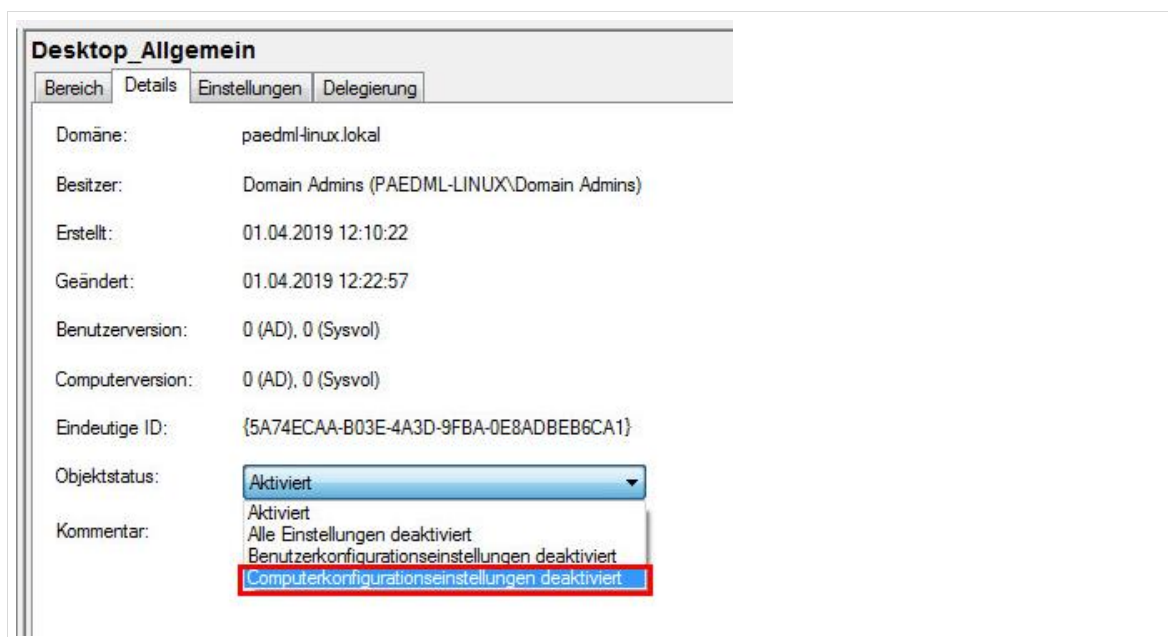


Abb. 235: Namen vergeben

6. Neue Desktopverknüpfung anlegen

- Wechseln Sie im Gruppenrichtlinienverwaltungs-Editor in der Benutzerkonfiguration der Gruppenrichtlinie in den Bereich „Einstellungen -> Windows-Einstellungen“
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Verknüpfungen und wählen Sie „Neu | Verknüpfung“

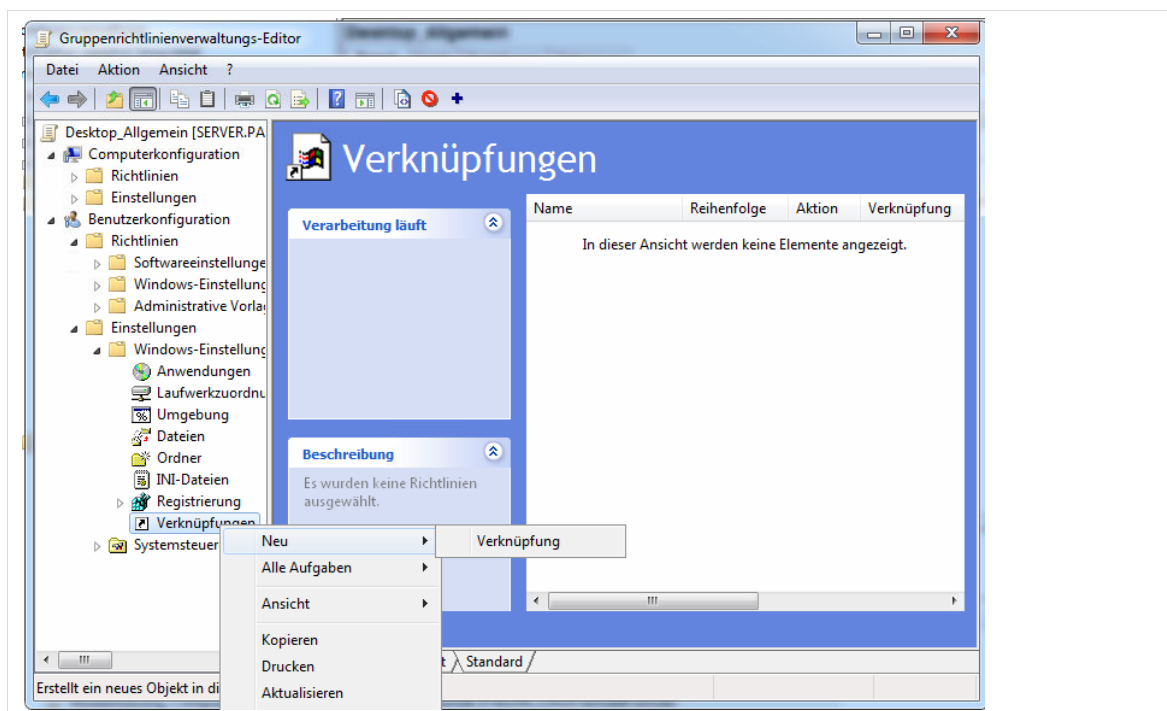


Abb. 236: Neue Verknüpfung erstellen

6.1. Verknüpfung zu einem Dateisystemobjekt

Ein Dateisystemobjekt kann z. B. eine ausführbare Datei sein. Um diese Art der Verknüpfung zu erstellen, müssen Sie bei „Aktion“ Erstellen, bei „Zielpfad“ die ausführbare Datei und unter „Name“ die Bezeichnung der Verknüpfung angeben. Im Symboldateipfad kann ein Verknüpfungssymbol (*.ico) hinterlegt werden.

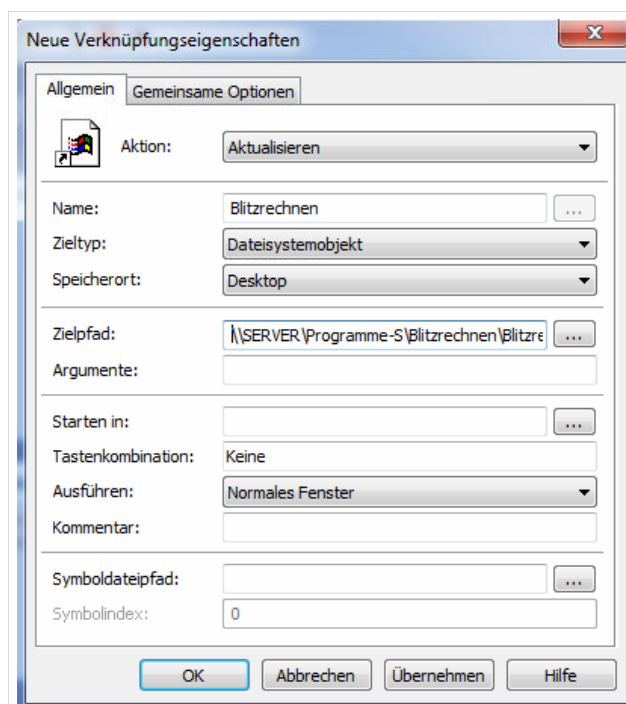


Abb. 237: Verknüpfung zu einer ausführbaren Datei

6.2. Verknüpfung auf eine URL

Um eine Verknüpfung auf eine Webseite zu erstellen, geben Sie unter „Aktion“ *Erstellen*, unter „Name“ den Namen der Verknüpfung ein und bei „Ziel-URL“ die Webseiten-URL. Im Symboldateipfad kann ein Verknüpfungssymbol (*.ico) hinterlegt werden.

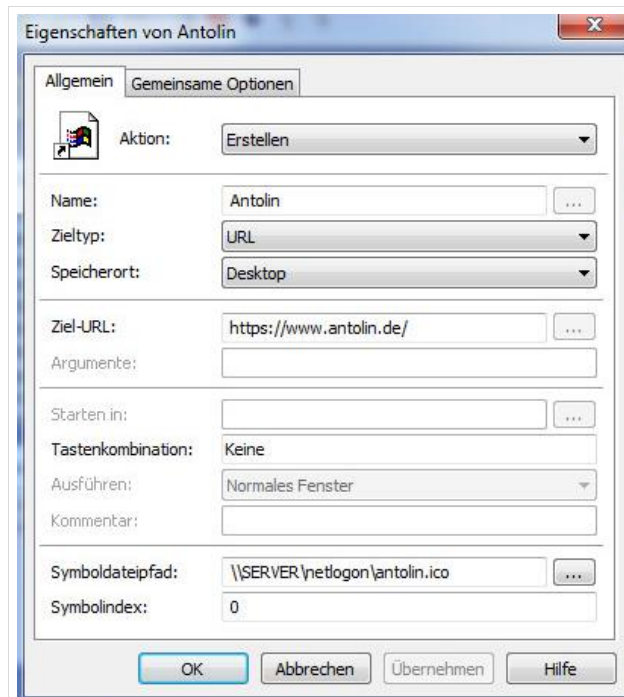


Abb. 238: Verknüpfung zu einer URL

7. GPO im Bereich Schule verknüpfen

- Rechtsklick auf „schule“ und „vorhandenes Gruppenrichtlinienobjekt verknüpfen ...“ wählen:

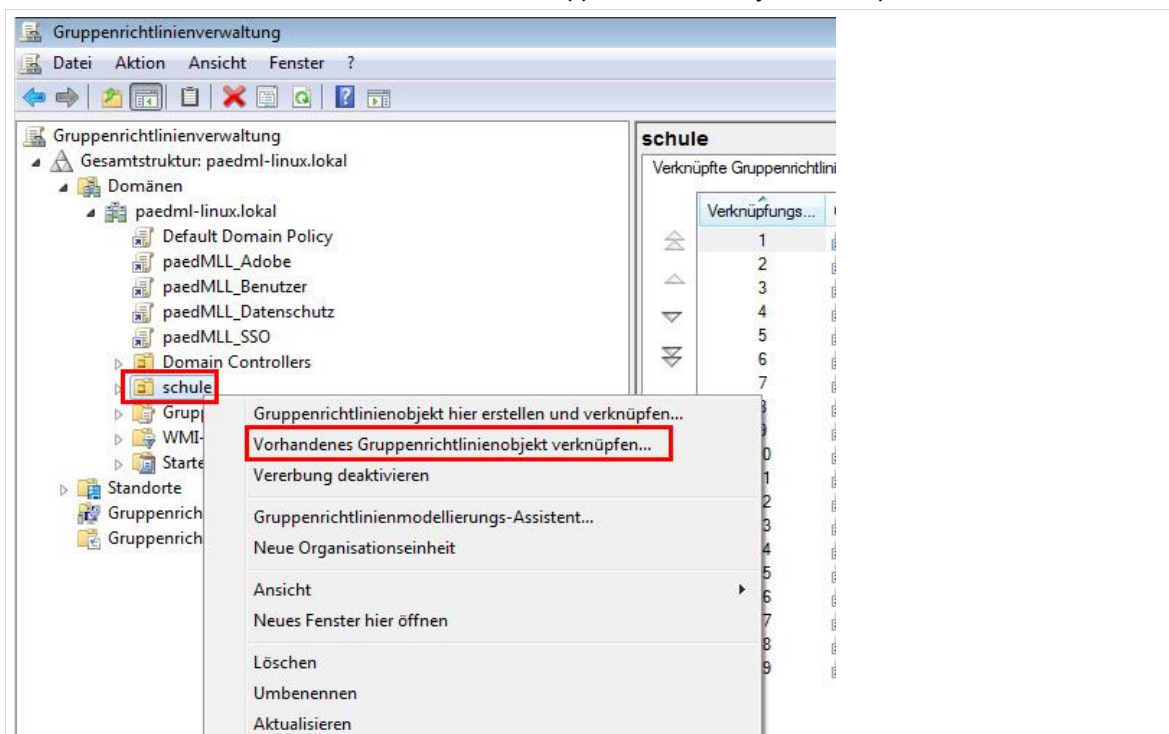


Abb. 239: GPO in „schule“ verknüpfen

- Wählen Sie die erstellte Gruppenrichtlinie aus und bestätigen Sie mit „OK“:

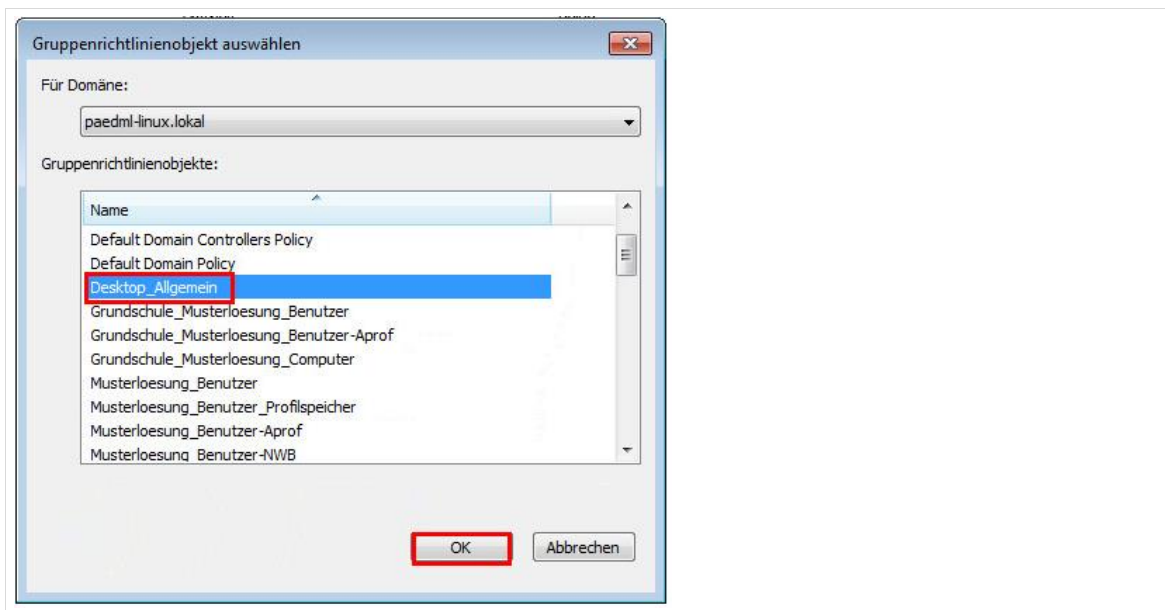


Abb. 240: GPO auswählen

- Die Gruppenrichtlinie ist verknüpft und somit aktiv:

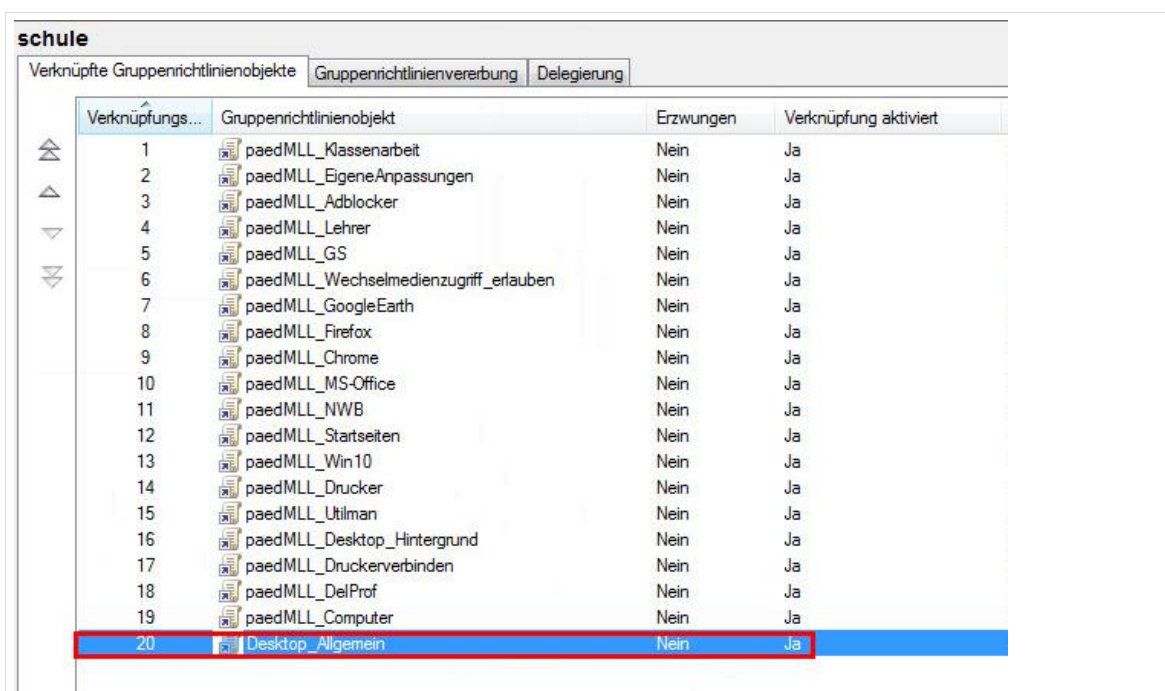


Abb. 241: Verknüpfte GPO

12.3 Festlegen einer eigenen Startseite in verschiedenen Browsern

In Kapitel 11.2.5 „Bearbeiten von Gruppenrichtlinien“ auf Seite 194 ist beschrieben, wie Sie die Startseite von verschiedenen Browsern ändern können.

12.4 Festlegen eines eigenen Hintergrundbildes

Um ein eigenes Hintergrundbild zu definieren, wird empfohlen, dass Sie den Hintergrund mithilfe des opsi-Pakets „paedml-login“ ändern:

1. Erstellen Sie eine neue Datei „img0.jpg“ und kopieren Sie diese als Domänenadministrator auf den opsi-Server in die Freigabe \\BACKUP\opsi_depot_rw\paedml-login\custom .

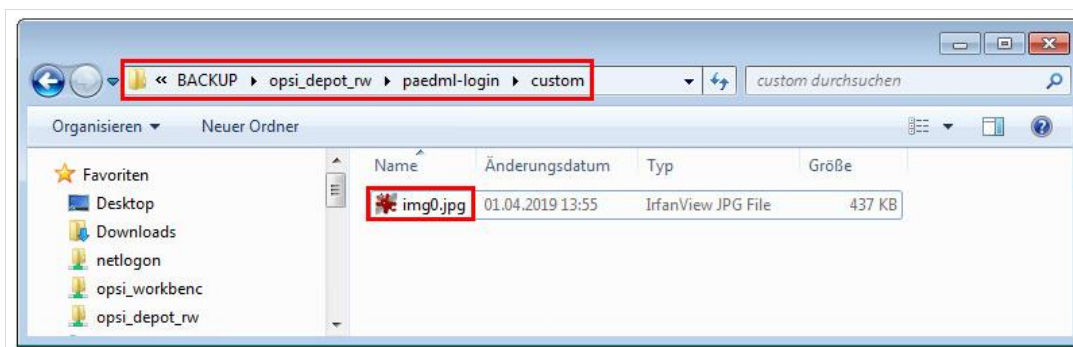


Abb. 242: Pfad des eigenen Hintergrundbilds auf dem opsi-Server

2. Setzen Sie das Paket „paedml-login“ für alle Rechner auf „setup“, die das Hintergrundbild bekommen sollen.
3. Starten Sie einen Rechner neu, und melden Sie sich als Domänenbenutzer an, um die Änderungen zu überprüfen.

12.5 Zugriff auf Wechselmedien

Die Gruppenrichtlinie „paedML_Wechselmedienzugriff_erlauben“ ist standardmäßig nicht aktiviert, der Zugriff auf externe Speichermedien ist für alle Benutzer unterbunden. Dies bedeutet im Klartext, dass Benutzer nicht in der Lage sind auf externe Datenträger (CDs, USB-Sticks, externe Festplatten) oder auf digitale Geräte (Handy, MP3-Player, ...), die an den PC angeschlossen werden, zuzugreifen.

Durch diese Einstellungen kann teilweise unterbunden werden, dass durch USB-Sticks oder ähnliches, Viren in das Schulnetz gebracht werden. Auch unerwünschtes File-Sharing kann durch ein Sperren der Datenträger unterbunden werden.

Negativer Seiteneffekt ist jedoch, dass es durchaus Situationen gibt, in dem Benutzer Dateien von/auf USB-Sticks ablegen sollen:

- Die Präsentation, die im Unterricht gehalten werden soll kann nicht im pädagogischen Netz abgelegt werden.
- Die Hausarbeit, die in der Schule und zu Hause bearbeitet werden soll kann nach der Fertigstellung nicht ins schulische Netz gesendet werden.
- Die in der Einführung angesprochene Datensicherung, die zum Ende des Schuljahres verhindern soll, dass die Schüler im neuen Schuljahr aller Daten verlustig gehen, da der Netzwerkberater Tabula Rasa macht und alle Daten aus den Home-Verzeichnissen löscht.

In einem dieser Fälle gilt es abzuwägen, ob die Sperre von externen Speichermedien (temporär) deaktiviert werden soll.

Im Klassenarbeitsmodus können Wechseldatenträger nicht freigegeben werden.

Sperren und Freigeben mithilfe von Gruppenrichtlinien

Das Aktivieren der Gruppenrichtlinie ist als Beispiel in Kapitel 11.2.1 auf Seite 192 beschrieben. Mithilfe der Sicherheitsfilterung können Sie festlegen, für welche Benutzer Wechseldatenträger freigegeben werden sollen. Zum Beispiel soll der Zugriff nur für Lehrer erlaubt sein, für Schüler nicht.

13 Aktivierung von Windows / MS-Office

Die Aktivierung von Microsoft-Produkten ist notwendig, um die Software betreiben zu können, ohne ständig Systemmeldungen bezüglich nicht aktivierter Microsoft-Produkte eingeblendet zu bekommen.

In Vorgängerversionen der Microsoft-Produkte war es möglich mit Volumenschlüsseln Software zu installieren und ohne Aktivierung zu betreiben. In neueren Versionen wird die Softwareinstallation an den Rechner, auf dem das Produkt eingesetzt wird, gekoppelt. Pro Rechner wird ein eindeutiger Schlüssel generiert, der über ein Aktivierungsverfahren mit Microsoft abgeglichen wird.

Die Aktivierungspflicht hat nichts mit der *paedML* zu tun! Wir unterstützen Sie bei der Aktivierung.

Die Aktivierung eines frisch installierten *Microsoft*-Produktes kann grundsätzlich mit einem der nachstehend genannten Verfahren durchgeführt werden:

- Händisch per Benutzeroberfläche an jedem Client (per Internet oder Telefon)
- Zentral im LAN über einen *KMS-Server* (Volumenlizenz-Kunden)
- Zentral im LAN über einen *MAK-Proxy* und dem *VAMT-Service* (Volumenlizenz-Kunden)

Wir empfehlen im Kontext der *paedML Linux* das *MAK-Proxy-Verfahren*. Sie können natürlich auch einen *KMS-Dienst* im Schulnetz betreiben, dieser wird jedoch nicht durch die Hotline unterstützt.



Um *Microsoft*-Produkte – wie hier beschrieben – zu lizenzieren benötigen Sie **Volumenlizenzen**. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise in unserem Portal unter

<https://www.lmz-bw.de/netzwerkloesung/produkte-paedml/lizenzen-windows-7/>

Bitte beachten Sie, dass Office 2019 **nicht** mit dem *MAK-Proxy-Verfahren* aktiviert werden kann. Die Aktivierung ist nur per *KMS-Server* möglich (siehe Kapitel 13.2 auf Seite 228.)

13.1 MAK-Proxy und VAMT-Service

Die Hauptvorteile des *MAK-Proxy-Verfahrens* lassen sich wie folgt darstellen:

- Zentrales Auslösen des Aktivierungsvorgangs auf vielen Rechnern mit einem Befehl (Massenaktionen)
- Visualisierung des Aktivierungs-Zustands mehrerer Rechner im Netzwerk „auf einen Blick“
- Re-Aktivierung eines per Selbstheilung wiederhergestellten PCs ohne Belastung des Aktivierungs-Zählers (vgl. Kapitel 13.1.6, Seite 227)

Beim letztgenannten Vorteil geht es um die „Proxy-Funktion“ des *VAMT-Tools*, in diesem Zusammenhang also um die Fähigkeit, eine bereits von *Microsoft* erhaltene Aktivierungsbestätigung für eine Arbeitsstation zwischenspeichern und wiederverwenden zu können.

Eine wichtige Grundvoraussetzung für die vorgenannten Massenaktionen ist, dass die Rechner im Schulnetz eingeschaltet und mit dem Netzwerk verbunden sind.

Idealerweise weckt der Netzwerkberater zur Durchführung dieser Arbeiten die Clients in einem ungenutzten EDV-Raum per Wake-On-LAN-Funktionalität auf. Es genügt, die Arbeitsstationen nach dem Aufwecken hierfür im Zustand der "Anmeldemaske" zu belassen.

Sie benötigen für die Aktivierung der *Microsoft-Produkte* mittels *VAMT* die folgenden opsi-Pakete, die auf der *AdminVM* installiert werden sollten⁴⁶:

- *ms-vamt* – Das Volume Activation Management Tool, über das die Aktivierung stattfindet.
- *ms-powershell* – Die *Windows-Powershell* ist eine Weiterentwicklung des Kommandozeilenprogrammes *cmd.exe*. Die Version 3.0 ist im Standard-Installationsumfang von *Windows 7* enthalten und wird daher nachinstalliert.
- *ms-sql-2012ee* – Der *Microsoft-SQL-Datenbank-Server*, der als kostenlose „Light“-Version vorliegt. Hiermit werden die Aktivierungsinformationen seit *VAMT 10.1* abgespeichert.



Die Aktivierung von *Windows* oder *Microsoft Office* erfordert seit *Windows 8* bzw. *Office 2013* die *VAMT* Version 10.1.

Dieses Programm benötigt einen Datenbankserver. Hierdurch wird die Konfiguration aufwändiger als beim „alten“ *VAMT*-Werkzeug, mit dem Vorgängerversionen der *Microsoft-Produkte* aktiviert wurden.

Für die Einrichtung der *Windows*aktivierung sind die folgenden Schritte notwendig:

Als lokaler Administrator:

1. Anlegen eines Datenbankprofils für den Domänen-Administrator
2. Anlegen einer neuen *VAMT*-Datenbank

Als Administrator der Domäne:

3. Aufruf von *VAMT* und Einrichtung der Aktivierung (wird durchgeführt als Administrator der Domäne).
4. Aktivierung (wird durchgeführt als Administrator der Domäne).

In der aktuellen Version der *paedML Linux* wird die *AdminVM* bereits fertig konfiguriert ausgeliefert. In diesem Fall können Sie die Kapitel 13.1.1 und 13.1.2 überspringen und mit Kapitel 13.1.3 auf Seite 214 fortfahren.



Das Support-Netz haftet nicht für etwaige Folgen einer fehlerhaften Anwendung der hier beschriebenen *Microsoft*-Aktivierungswerkzeuge.

Eventuell entstehender Kommunikationsbedarf mit der zuständigen *Microsoft*-Hotline („*Microsoft Product Activation Center*“), welcher das Vertragsverhältnis zwischen dem jeweiligen Lizenznehmer (Schule bzw. Schulträger) und *Microsoft* betrifft, wird nicht von der Support-Netz-Hotline übernommen.

⁴⁶ Bei der Auswahl des opsi-Paketes *ms-vamt* werden die Pakete *ms-powershell* und *ms-sql-2012ee* automatisch selektiert und mit installiert.

13.1.1 Datenbankprofil für den Domänen-Administrator anlegen

Das opsi-Paket ms-sql-2012ee installiert den Microsoft SQL-Server 2012. Der Datenbankserver läuft lokal und wird vom lokalen Administratorprofil verwaltet.

Die Verwaltung der Lizenzdaten wiederum geschieht über das Konto des Administrators der *paedML*-Domäne. Dieser Benutzer hat zunächst keine Zugriffsrechte auf lokale Datenbanken. Daher müssen Sie diesen Benutzer im SQL-Server einrichten.

Melden Sie sich hierfür an der AdminVM als lokaler Administrator an. Wenn Sie das Kennwort nicht geändert haben, ist das Standard-Kennwort für die lokale Anmeldung *paedmllinux*.

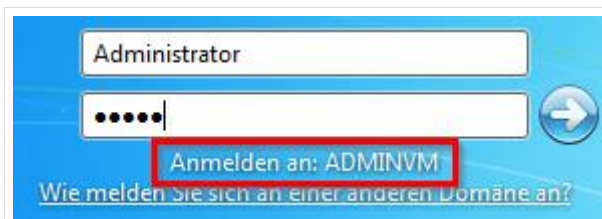


Abb. 243: lokale Anmeldung an der AdminVM

Unter „Start | Programme | Microsoft SQL-Server 2012“ finden Sie die Verknüpfung „SQL Server Management Studio“ mit dem der SQL-Server verwaltet wird.

Rufen Sie die Verknüpfung auf und legen Sie sich ggf. eine Kopie der Verknüpfung auf den Desktop, um später schneller darauf zugreifen zu können.

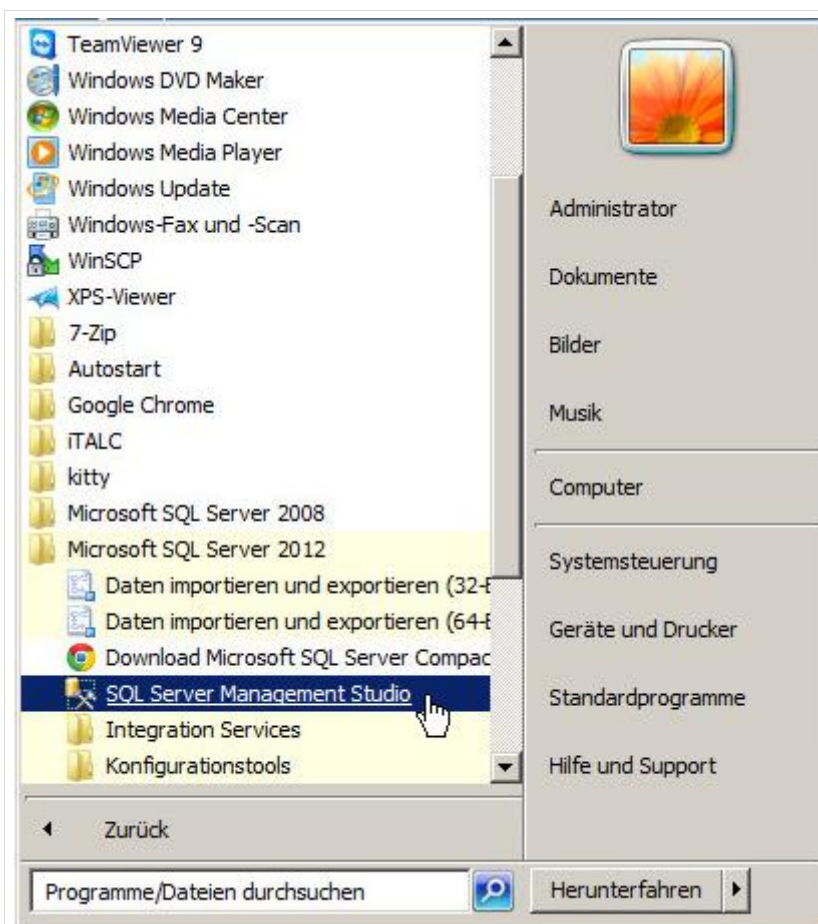


Abb. 244: Aufruf „SQL-Server Management Studio“

Das Programm öffnet sich und Sie bekommen einen Dialog „Verbindung mit dem Server herstellen“ angezeigt. Überprüfen Sie, ob die Einstellungen richtig sind. Die Datenbank sollte lokal liegen (Feld „Servername“ sollte den Namen der Maschine beinhalten). Die Authentifizierung sollte auf „Windows-Authentifizierung“ stehen.

Klicken Sie auf „Verbinden“, um den SQL-Server aufzurufen. Anschließend wird der „Objekt-Explorer“ mit Inhalt gefüllt.



Abb. 245: Verbindung zum SQL-Server aufbauen

Um den Domänen-Administrator zu den Datenbank-Benutzern hinzuzufügen, navigieren Sie im „Objekt-Explorer“ auf „Sicherheit | Anmeldungen“. Drücken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Eintrag „Neue Anmeldung“. Es öffnet sich ein neues Fenster.

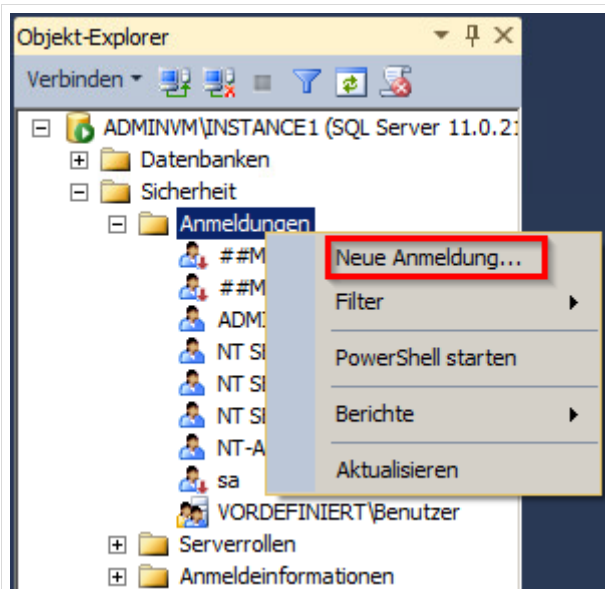


Abb. 246: Eine „neue Anmeldung“ erstellen.

Die folgende Prozedur zum Hinzufügen des Domänenadministrators ist verschachtelt.

Hierzu müssen Sie zunächst im Fenster „Anmeldung – Neu“ im Reiter „Allgemein“ neben dem Feld „Anmeldename“ auf „Suchen“ klicken (A). Es öffnet sich ein neues Fenster „Benutzer oder Gruppe auswählen“.

Drücken Sie in diesem Fenster zunächst auf den Knopf „Pfade“ (B).

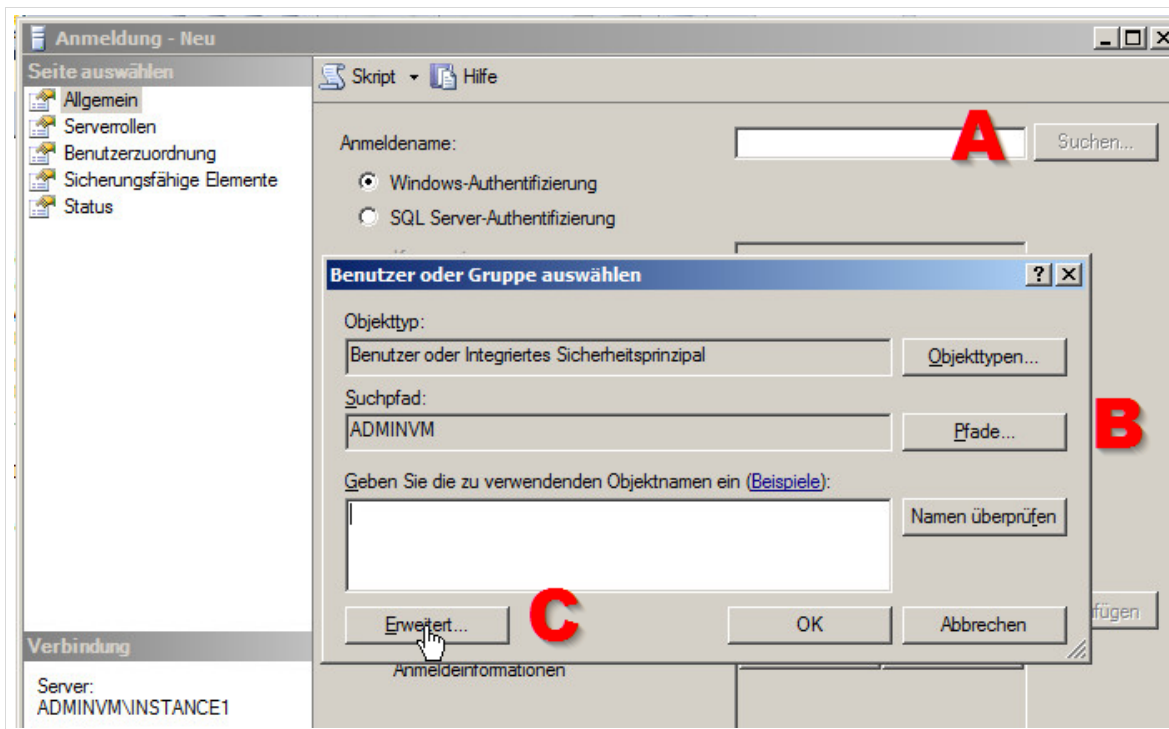


Abb. 247: Anlegen einer neuen Anmeldung

Es öffnet sich ein Dialogfenster „Windows-Sicherheit“, in das Sie die Zugangsdaten des Domänen-Administrators eingeben.

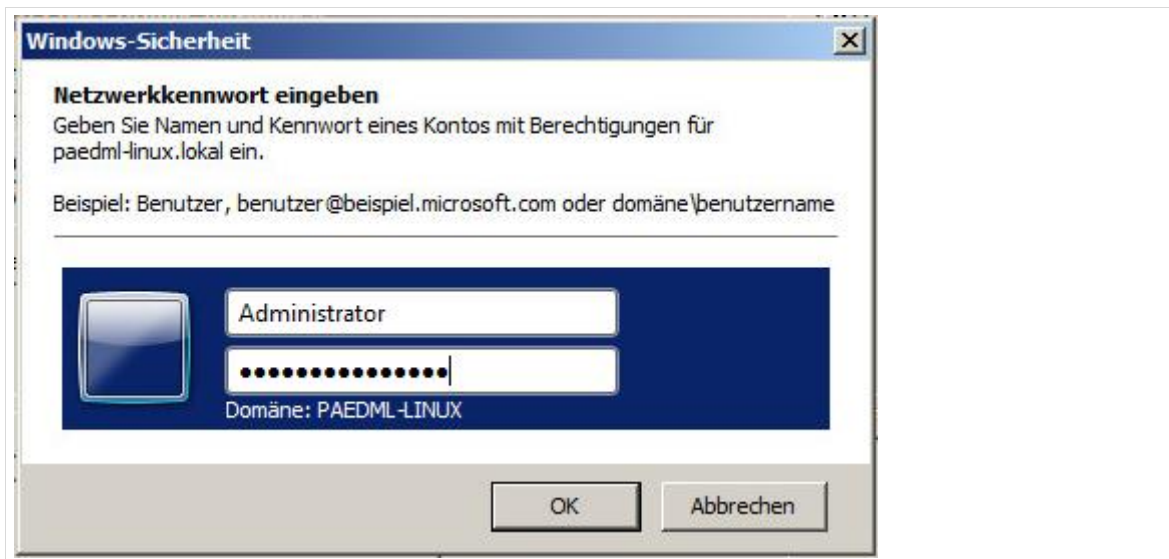


Abb. 248: Anmeldung an der Domäne

Anschließend erhalten Sie ein Dialogfenster, in dem Sie die Schuldomäne auswählen müssen, in der sich der Domänen-Benutzer „Administrator“ befindet. Bestätigen Sie die Auswahl mit „OK“.

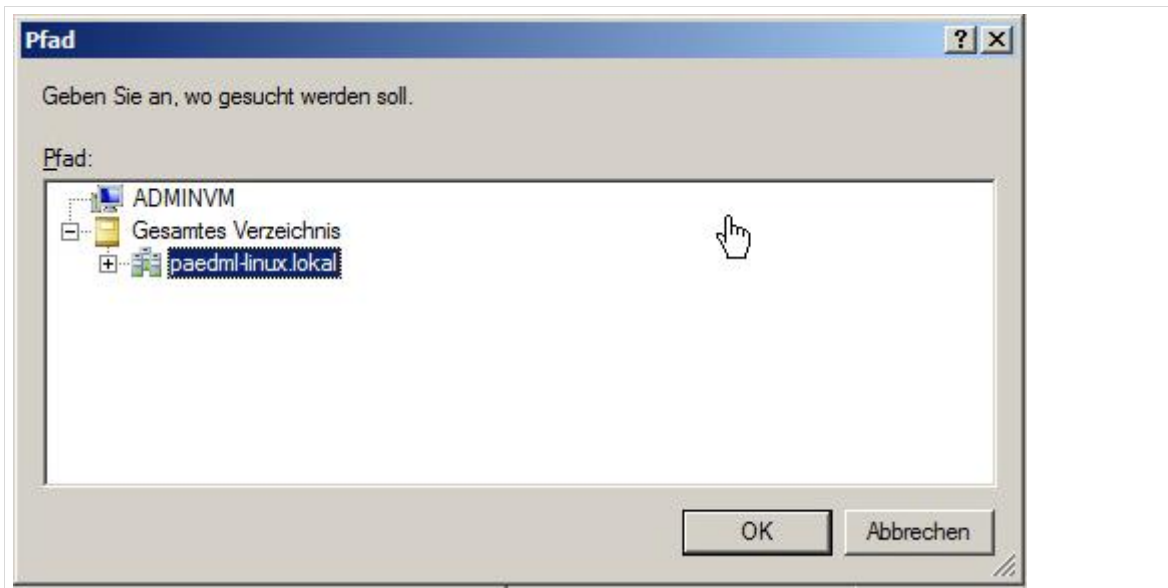


Abb. 249: Auswahl der Domäne

Das vorherige Fenster „Benutzer oder Gruppe auswählen“ wird umbenannt nach „Benutzer, Dienstkonto oder Gruppe auswählen“. Drücken Sie dort auf „Erweitert“ (C).

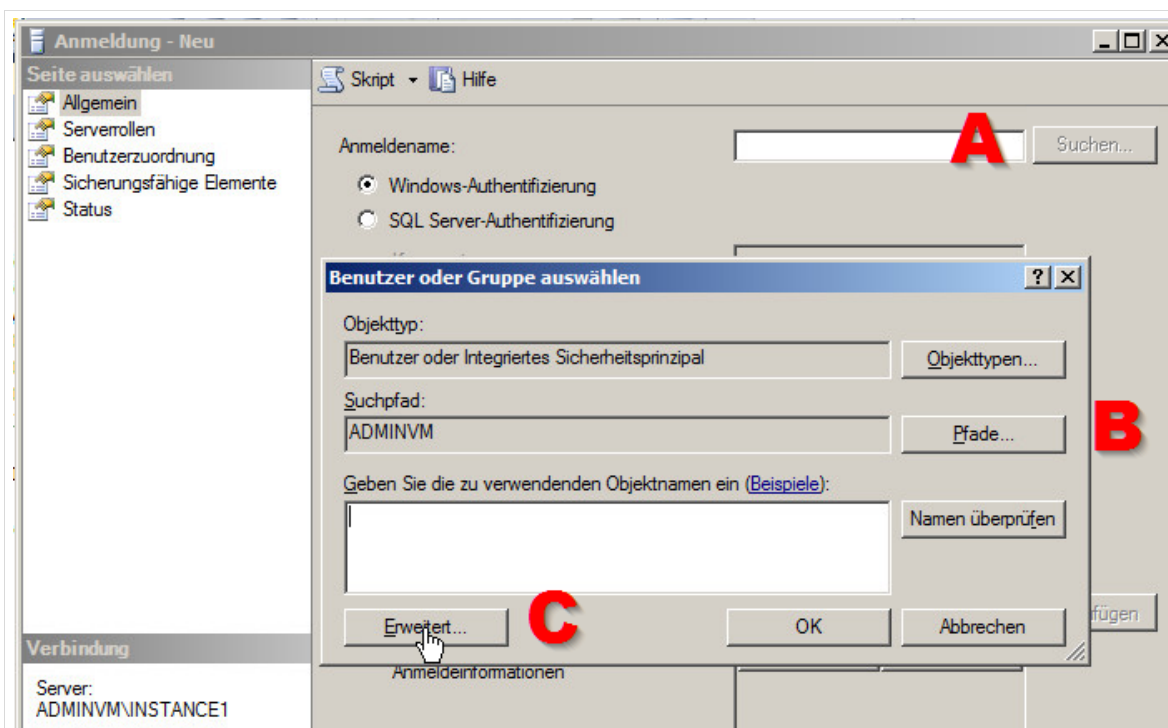


Abb. 250: Anlegen einer neuen Anmeldung

Es öffnet sich ein neuer Dialog. Drücken Sie auf „Jetzt suchen“. Der leere Bereich „Suchergebnisse“ wird darauf hin befüllt. Wählen Sie den Eintrag „Administrator“, der in der Spalte „Ordner“ den Namen der Domäne „paedml-linux.lokal“ eingetragen hat und bestätigen Sie die Auswahl mit „OK“.

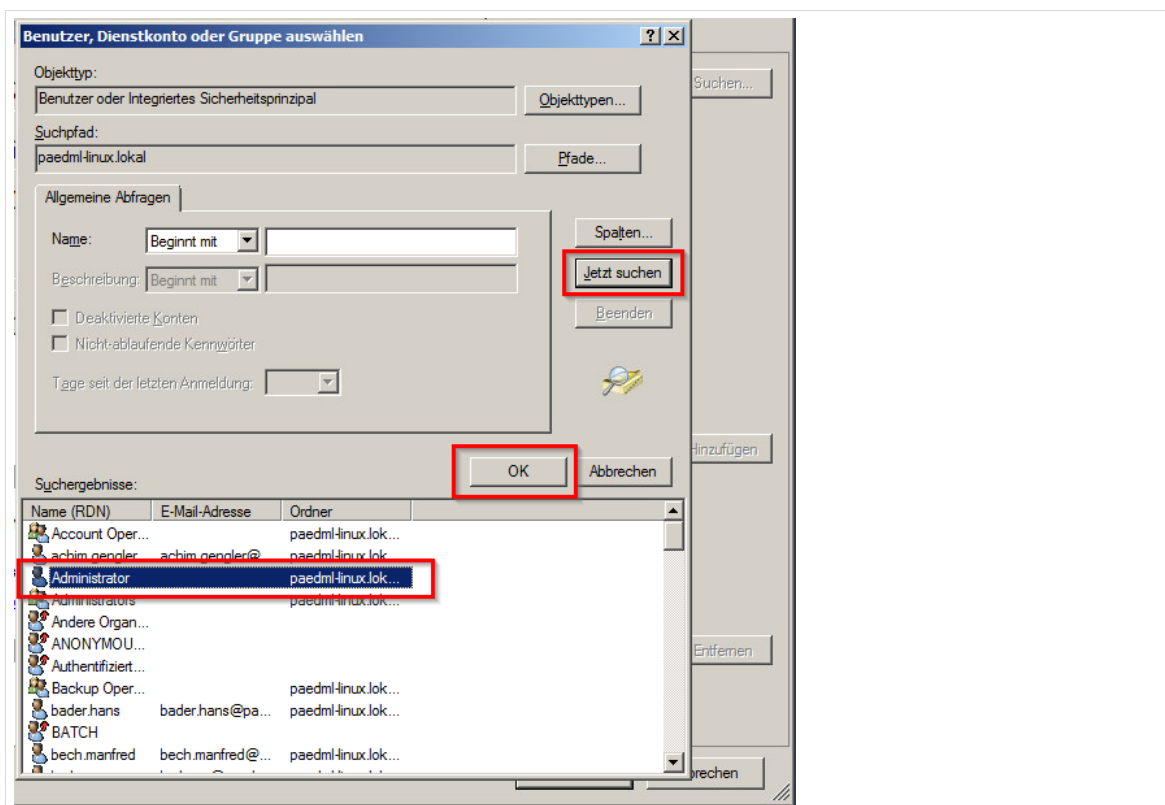


Abb. 251: Neuer Name, gleiches Fenster – Benutzer auswählen

Das nächste Dialogfenster sollte jetzt den „richtigen“ Domänen-Administrator anzeigen (Administrator@PAEDML-LINUX.LOKAL). Auch hier wieder mit „OK“ bestätigen.

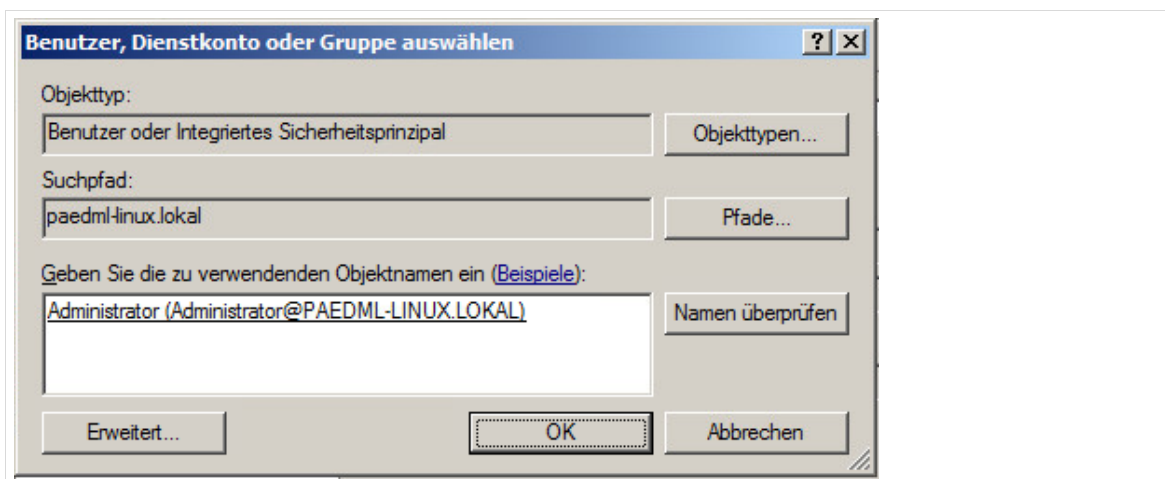


Abb. 252: Bestätigung des Domänenadministrators

Bevor das Profil gespeichert werden kann, müssen Sie dem neuen Benutzer die notwendigen Rechte zuweisen, damit dieser auf die Datenbank zugreifen kann.

Dies geschieht über den Reiter „Serverrollen“. Setzen Sie einen Haken bei den Einträgen „dbcreator“, „public“, „serveradmin“ und „sysadmin“. Abschließend können Sie den Benutzer anlegen, indem Sie auf „OK“ drücken.

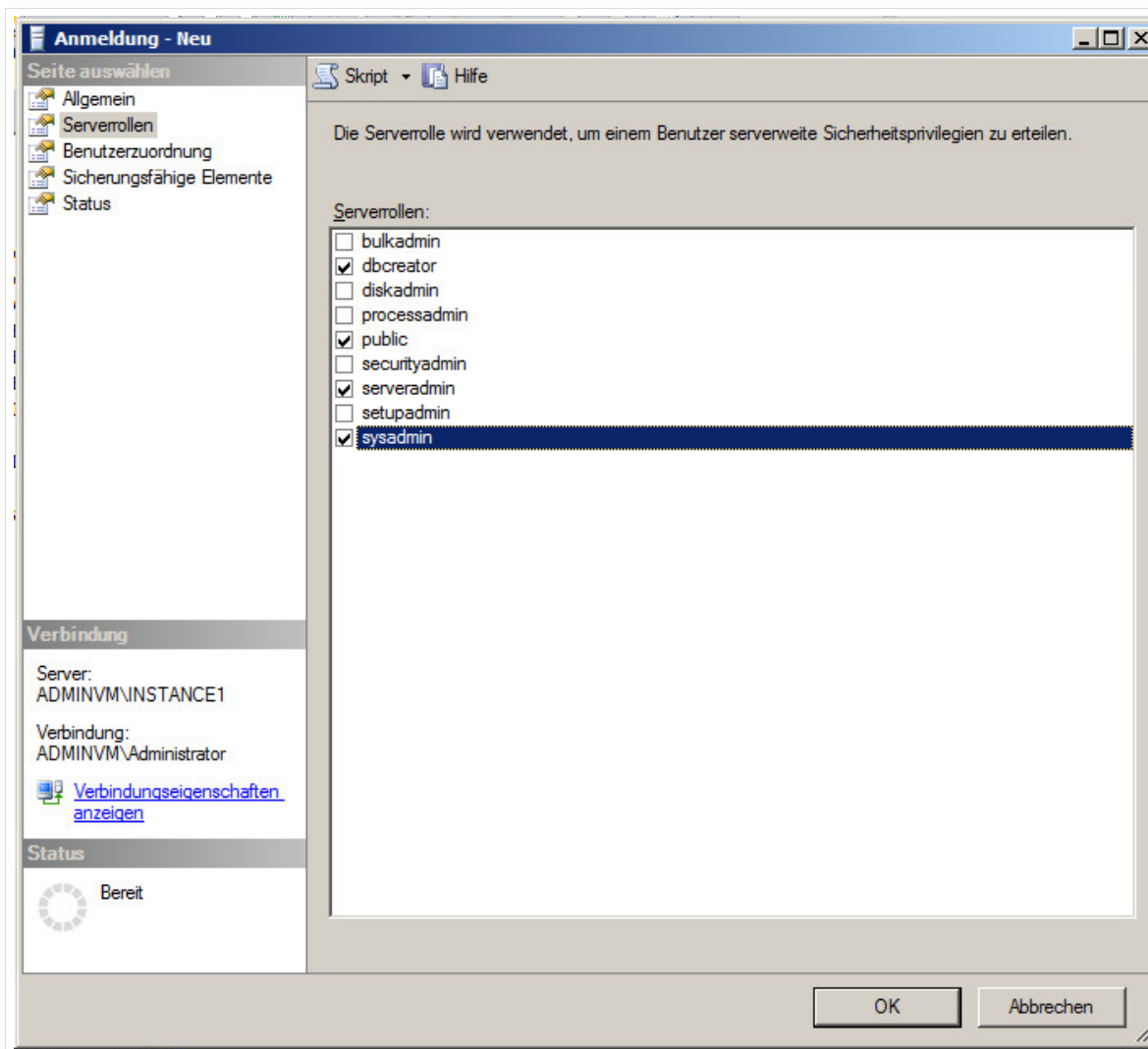


Abb. 253: Zuweisung der Serverrollen

Im Objektexplorer der Datenbank sollte im Anschluss der neue Eintrag „PAEDML-LINUX\Administrator“ vorhanden sein.

Das „SQL-Server Management Studio“ kann nun geschlossen werden.

13.1.2 Anlegen einer neuen VAMT-Datenbank

Im nächsten Zwischenschritt müssen Sie – immer noch als lokaler Administrator – eine VAMT-Datenbank anlegen.

Öffnen Sie hierfür das Volume Activation Management Tool (VAMT) über das Startmenü.

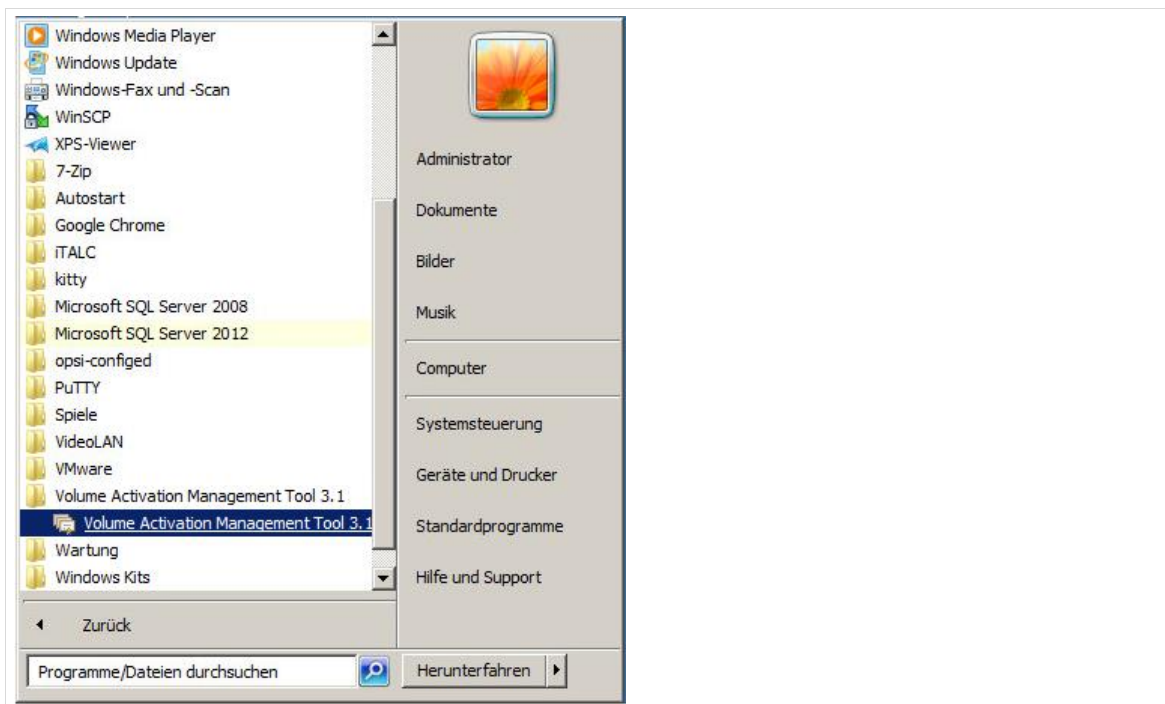


Abb. 254: Aufruf von VAMT über das Startmenü

Beim Aufruf des Programmes werden Sie nach einer Datenbank gefragt, in der die Daten abgelegt werden sollen.

Überprüfen Sie hier, ob im Feld „Server“ die lokale Maschine „ADMINVM\INSTANCE1“ eingetragen ist. Im Feld „Database“ wählen Sie den Eintrag „<Create new Database>“ und als Name tragen Sie im Feld „New Database Name“ den Wert „vamt“ ein.

Ein Mausklick auf „Connect“ legt die neue VAMT-Datenbank an.

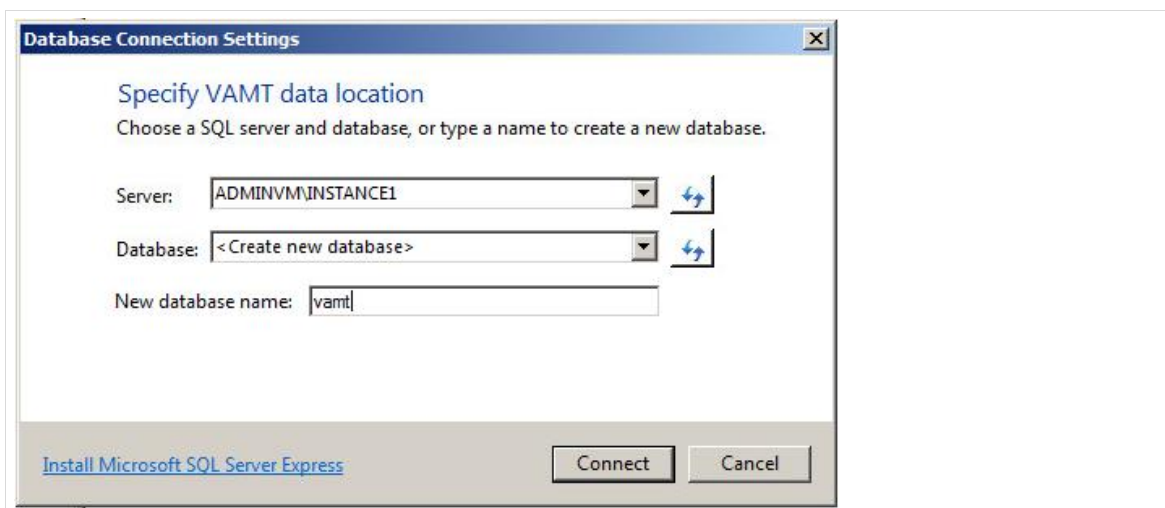


Abb. 255: Anlegen einer neuen Datenbank „vamt“

Die Arbeiten als lokaler Administrator sind hiermit abgeschlossen. Melden Sie sich von Windows ab.

13.1.3 Einrichtung von VAMT

Die Konfiguration von VAMT geschieht als Domänen-Administrator. Dieser Benutzer hat – im Gegensatz zum lokalen Administrator – Rechte, um auf die Domäne zuzugreifen.

Mit diesen Rechten kann das Programm die Domäne nach Microsoft-Produkten durchsuchen und diese auflisten. Ein händisches Suchen und Eintragen der Produkte werden dadurch umgangen.

Melden Sie sich erneut am Rechner an. Diesmal als Administrator der Domäne. Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich aus Sicherheitsgründen nicht als Administrator der Domäne an Schüler-Clients anmelden.



Abb. 256: Anmeldung als Domänen-Administrator

Die Einrichtung der Lizenzverwaltung geschieht in drei Schritten:

1. Durchsuchen des Netzwerkes nach *Microsoft*-Produkten
2. Eingabe der Lizenzschlüssel
3. Aktivierung der Rechner (Kapitel 13.1.4, Seite 220)

Rufen Sie erneut VAMT auf und melden Sie sich an der im vorigen Unterkapitel erstellten Datenbank „vamt“ an.

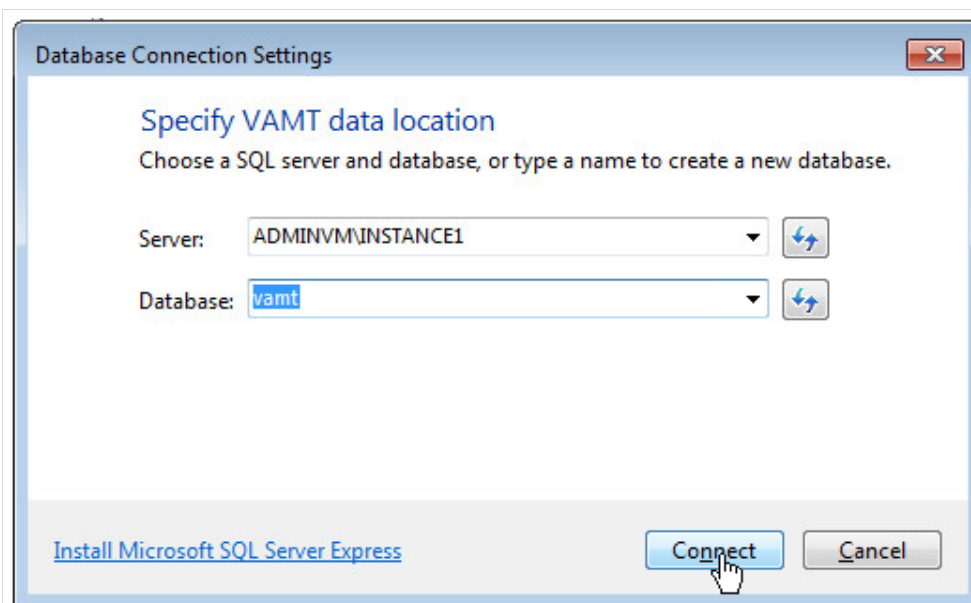


Abb. 257: Anmelden an der Datenbank „vamt“

13.1.3.1 Suche nach installierten Microsoft-Produkten



Um das Schulnetz nach lizenzpflichtigen *Microsoft*-Produkten zu durchsuchen, müssen alle Rechner, die lizenziert werden sollen, eingeschaltet sein.

Sie können jederzeit weitere Geräte mit dem im Folgenden beschriebenen Verfahren abfragen.

Das *Volume Activation Management Tool* startet beim ersten Aufruf ohne Wissen um die installierten Programme. Dies kann im mittleren Fenster abgelesen werden. Die Einträge unter „*VAMT Inventory*“ und „*Licence overview*“ sind jeweils mit „0“ befüllt.

Um das Netzwerk nach Rechnern zu scannen, drücken Sie im linken Bereich des Fensters mit der rechten Maustaste auf den Eintrag „*Products*“ und im Kontextmenü auf „*Discover Products*“.

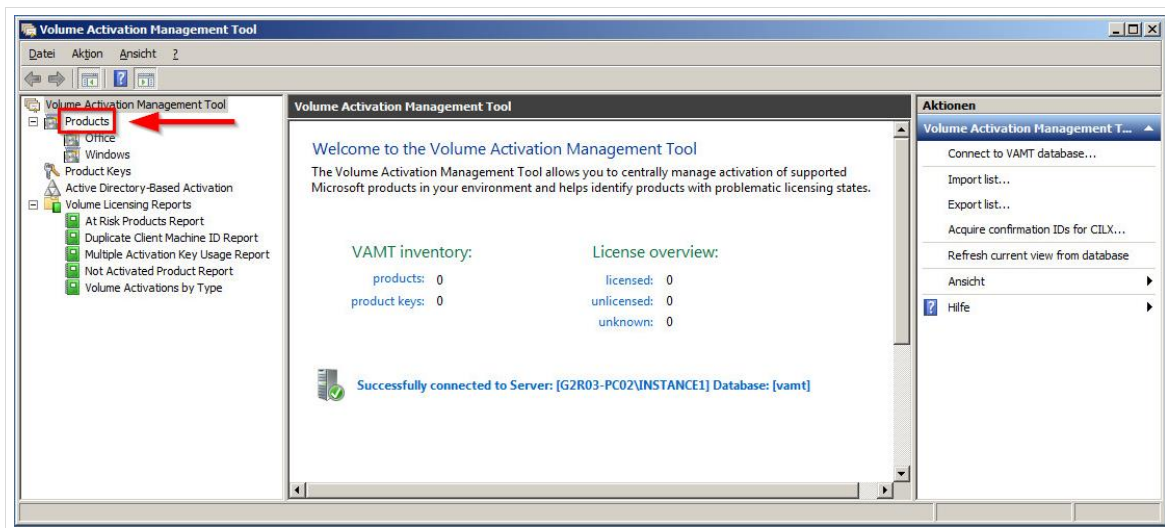


Abb. 258: Erster Aufruf von VAMT

Es geht ein neues Fenster auf. Achten Sie darauf, dass die Felder – wie im folgenden Screenshot mit „*Search for computers in the Active Directory*“ und dem Namen der Domäne im Feld „*Search for computers in this domain*“ befüllt sind.

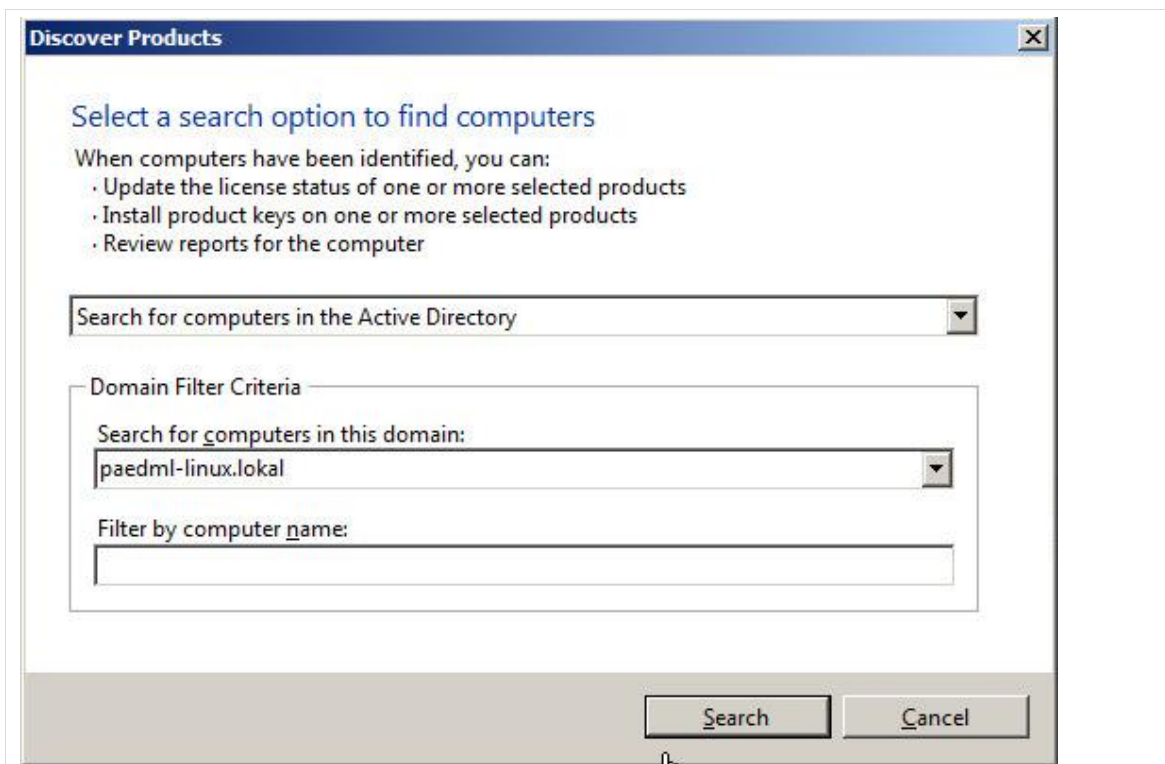
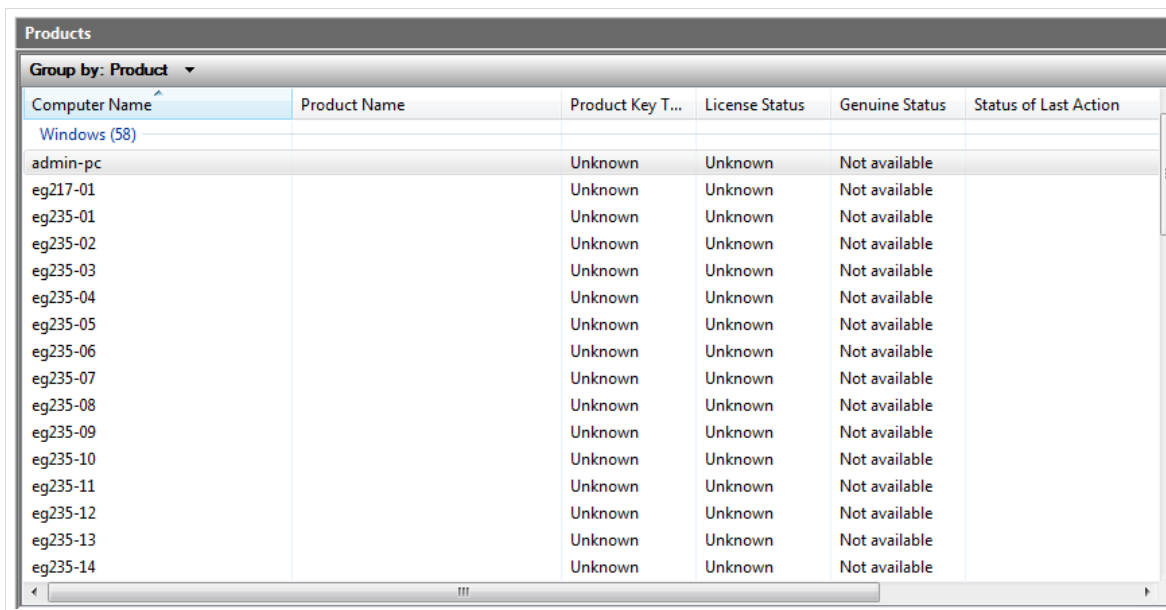


Abb. 259: Suchen nach eingeschalteten Computern

Im mittleren Bereich des VAMT-Fensters werden nun die erkannten Rechner angezeigt, wobei noch keine Informationen über die installierten Produkte vorliegen.



Computer Name	Product Name	Product Key T...	License Status	Genuine Status	Status of Last Action
Windows (58)					
admin-pc		Unknown	Unknown	Not available	
eg217-01		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-01		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-02		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-03		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-04		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-05		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-06		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-07		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-08		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-09		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-10		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-11		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-12		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-13		Unknown	Unknown	Not available	
eg235-14		Unknown	Unknown	Not available	

Abb. 260: VAMT zeigt nach Suchvorgang alle Rechner der Domäne, die an und somit erreichbar sind

Markieren Sie die Rechnerobjekte und wählen Sie (entweder über das Kontextmenü – mit der rechten Maustaste über markierte Rechner – oder im rechten Bereich des VAMT-Fensters) den Eintrag „*Update license status | Update current credentials*“.

Sie bekommen anschließend eine Liste der auf den Rechnern installierten *Microsoft*-Produkte angezeigt.

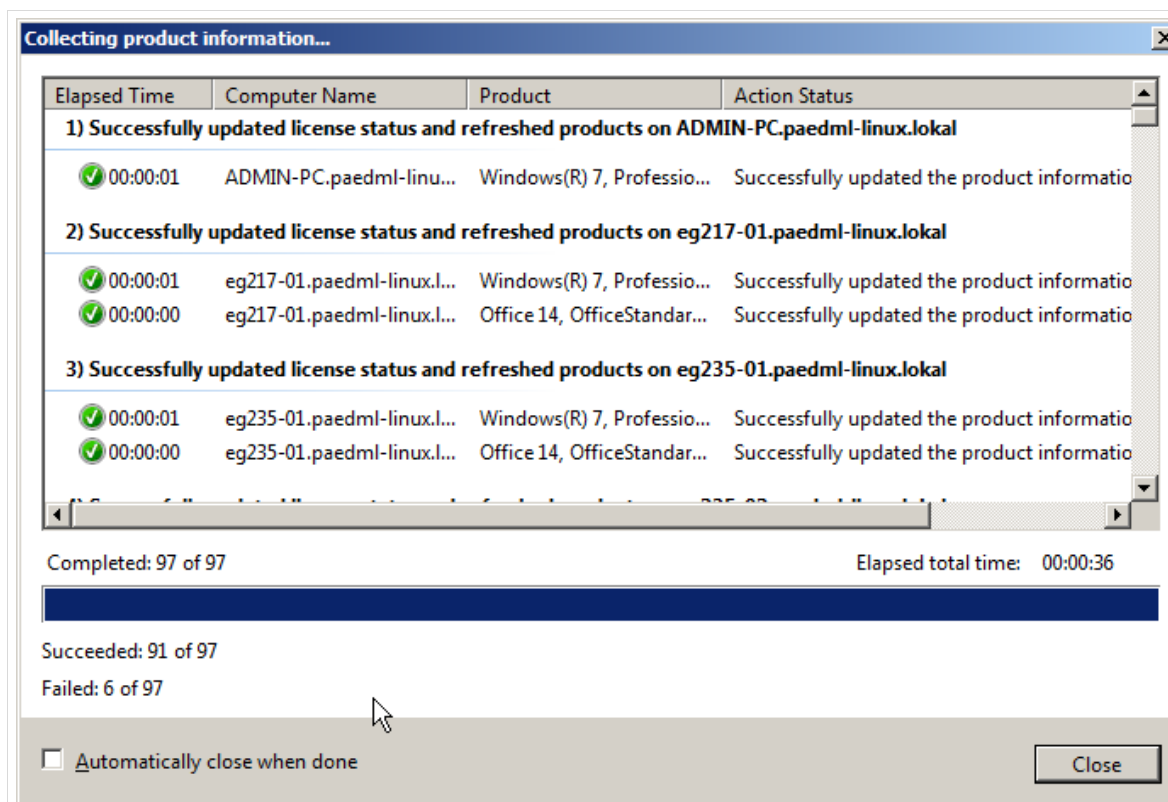


Abb. 261: Anzeige der auf den Rechnern installierten Produkte

Wenn Rechner nicht erreichbar sind, dann erhalten Sie eine Fehlermeldung. Die Nicht-Erreichbarkeit von Rechnern kann verschiedene Ursachen haben:

1. Netzwerkprobleme

2. Der Rechner wurde in der Zwischenzeit heruntergefahren
3. IP-Konflikte.

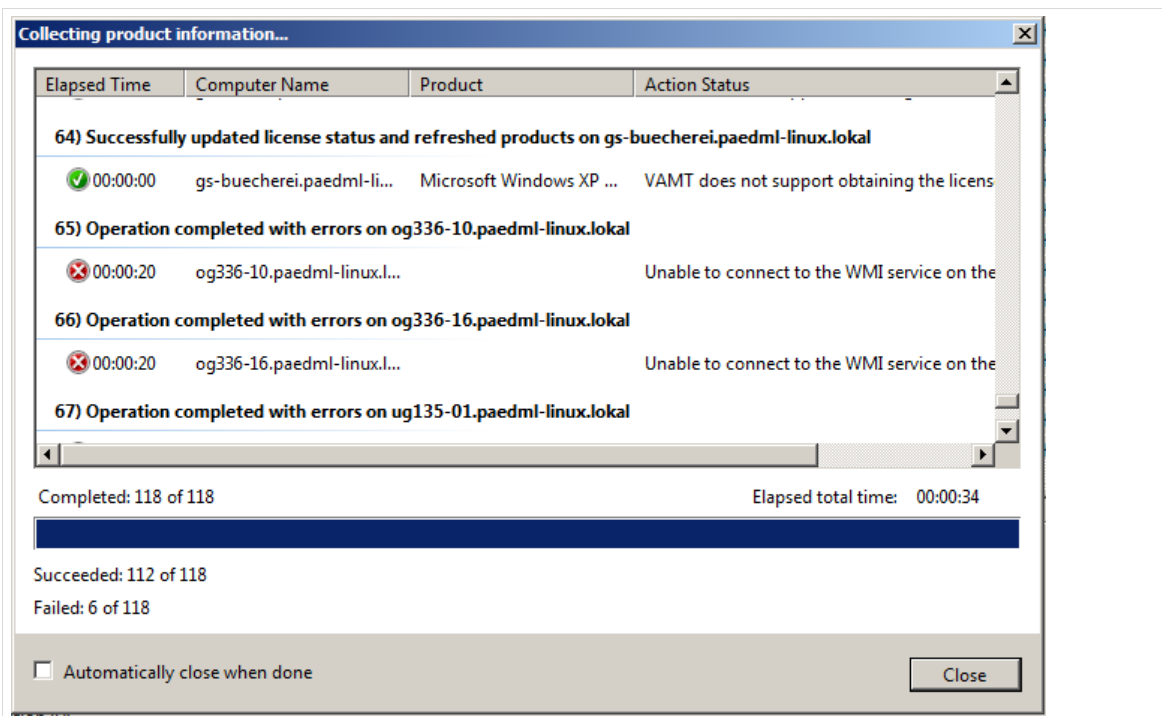


Abb. 262: Nicht erreichbare Rechner werden unten in der Liste angezeigt.

Im Hauptfenster sehen Sie im Feld „Products / Product Details“ (mittlere Spalte) weitere Informationen zu den Clients.

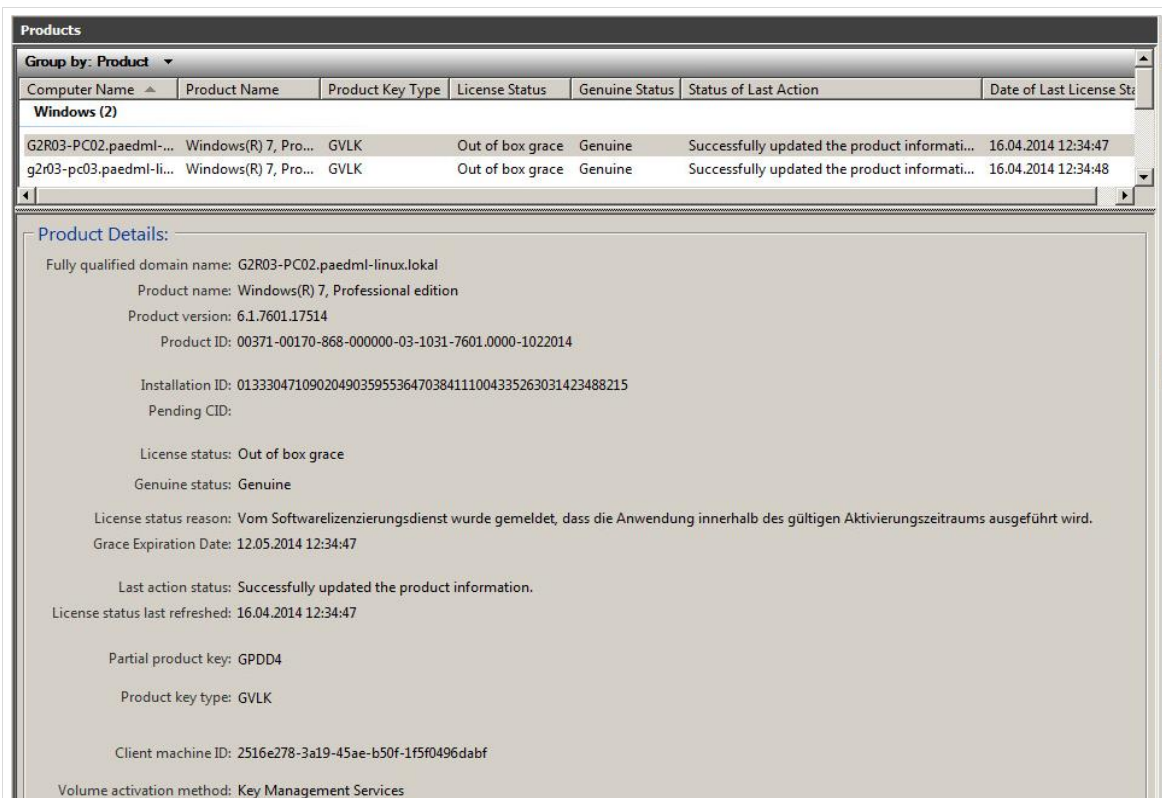


Abb. 263: Details zu den installierten Produkten

Der zentrale Eintrag, um den es in diesem Kapitel geht ist der Eintrag in der Spalte „*License Status*“, der im vorliegenden Beispiel mit „*Out of box grace*“ befüllt ist. „*Out of box grace*“ steht für die Kulanzfrist, in der der Rechner ohne Aktivierung betrieben werden kann.

13.1.3.2 Eingabe der Lizenzschlüssel

Nachdem nun die Produktinformationen gesammelt wurden, können Sie Ihre Lizenzschlüssel eingeben.

Dies geschieht über den Menüpunkt „Product Keys“ im linken Feld des VAMT-Fensters. Aktivieren Sie diesen Eintrag und klicken Sie entweder mit der rechten Maustaste darauf oder wählen Sie im linken Bereich des Fensters den Menüpunkt „Add Product Keys“.

Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie einen oder mehrere Lizenzschlüssel untereinander eingeben können. Bestätigen Sie die Eingabe mit „Add Key(s)“.

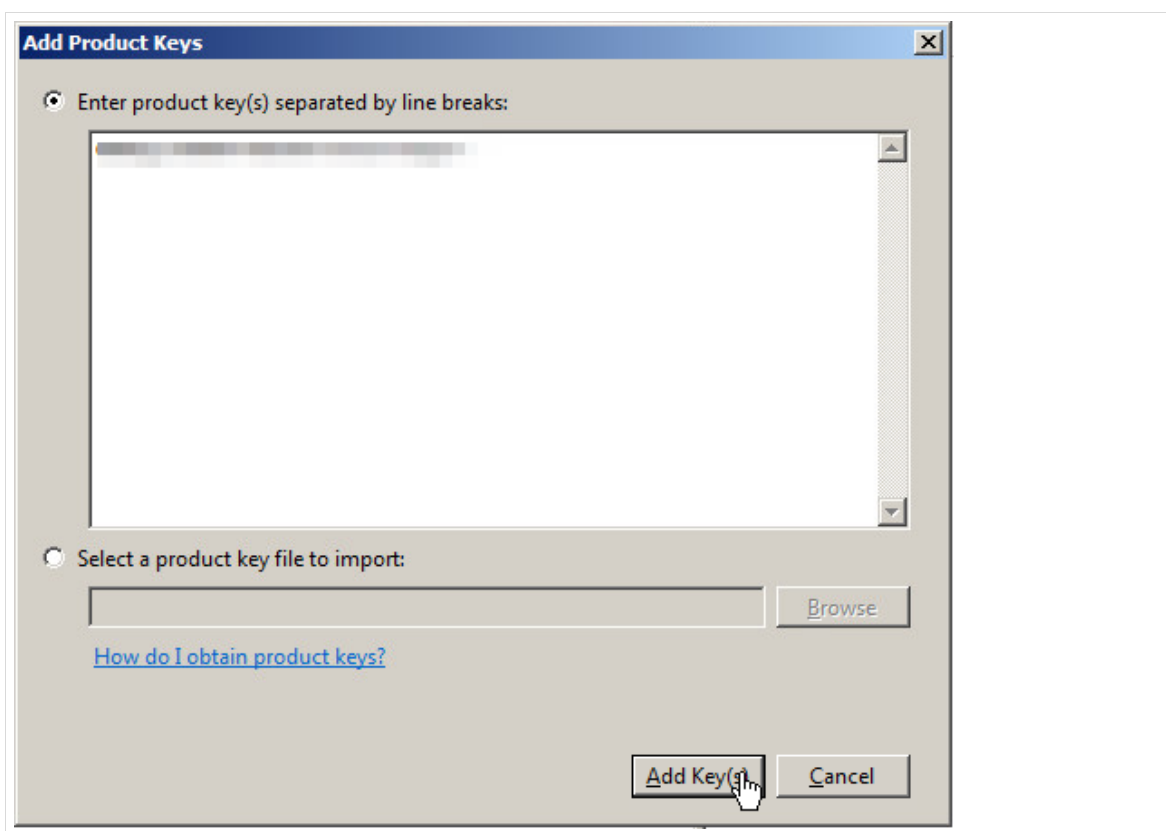


Abb. 264: Eingabe der Lizenzschlüssel

Die Lizenzschlüssel werden bei Microsoft auf Gültigkeit überprüft und – sofern diese Überprüfung erfolgreich ist – in VAMT hinterlegt. Sie sehen im Anschluss im vorher leeren Feld „Product Keys“ Informationen zu den eingetragenen Lizenzschlüsseln.

Product Keys					
Key ^	Remarks	Key Type	Edition	Remaining Activation Count	Description
MAK (1)					
		MAK	Enterprise;Enterp...	Not available	Windows 7 All Volume Editions Volume:MAK

Abb. 265: Informationen zum Lizenzschlüssel – ohne Angabe über verbleibende Aktivierungen

Die Spalte „Remaining Activation Count“ zeigt an, wie oft der eingegebene Schlüssel noch aktiviert werden kann. Sollte hier kein Wert eingetragen sein, können Sie mit der rechten Maustaste und dem Eintrag „Refresh product key data online“ die Lizenzinformationen aktualisieren.

Product Keys					
Key	Remarks	Key Type	Edition		Description
MAK (3)					
	Windows 7	MAK	Enterprise;Enter...	499	Windows 7 All Volume Editions Volum...
	Office 2013	MAK	StandardVolume	499	Office15_StandardVL_MAK
	Office 2010	MAK	StandardVL	498	RTM_Standard_MAK

Abb. 266: Informationen zum Lizenzschlüssel – mit Angabe über verbleibende Aktivierungen

Hinweis zu Fehlermeldungen beim Abruf von Lizenzinformationen

Wenn Sie Fehlermeldungen bekommen, die besagen, dass keine Verbindung zu Microsoft hergestellt werden kann, um den Lizenzierungsstatus abzurufen, überprüfen Sie die „Internetoptionen“ in der „Systemsteuerung“.

Im Reiter „Verbindungen“ klicken Sie auf „LAN-Einstellungen“. Dort müssen alle Haken deaktiviert sein (vgl. folgender Screenshot).

Dies funktioniert nur bei der AdminVM, da für dieses Gerät eine Weiterleitung in der Firewall eingerichtet ist. (Menüpunkt „Firewall | Rules“, Reiter „PAEDAGOGIK“)

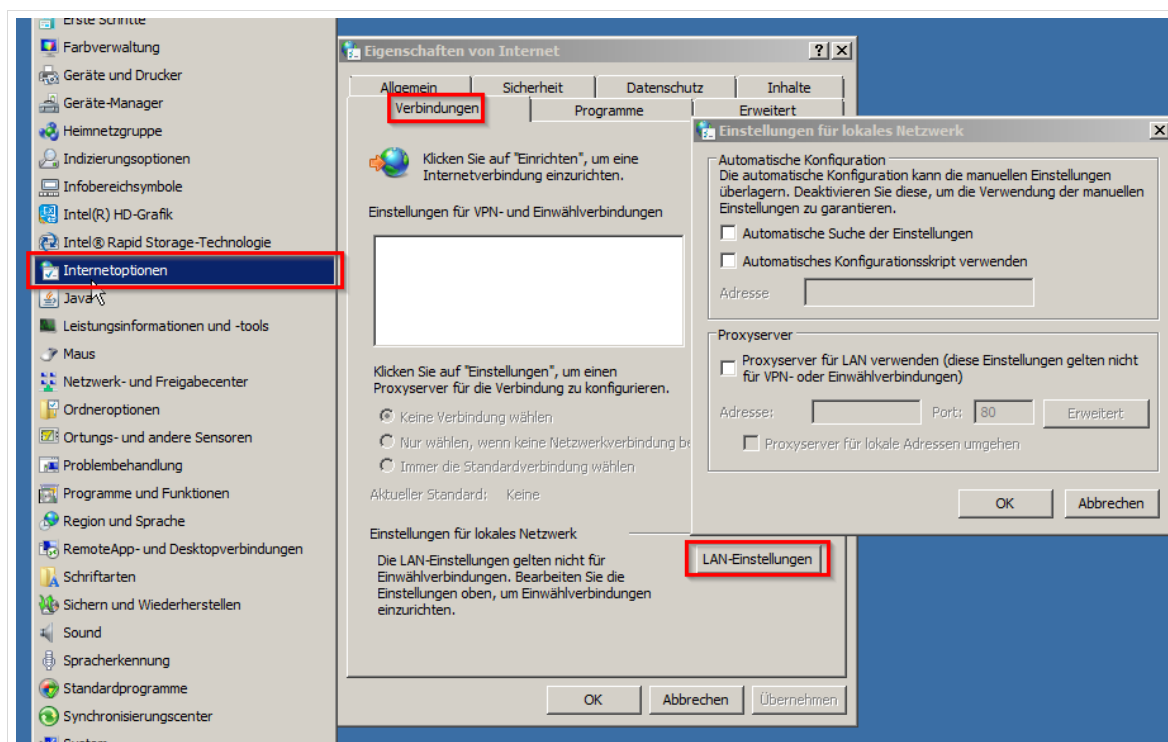


Abb. 267: Deaktivierung des Proxy-Servers

13.1.4 Aktivierung der Lizenzen

Nachdem wir nun zunächst die Informationen über die Rechner gesammelt und anschließend unsere Lizenzschlüssel hinterlegt haben, geht es darum die beiden zu verheiraten und unsere Software zu lizenzieren.

Ein frisch installierter Rechner ist erwartungsgemäß nicht aktiviert. Dies können Sie am *Windows*-Rechner überprüfen, indem Sie über den *Windows*-Button das Fenster „*Start / Systemsteuerung / System*“ aufrufen.

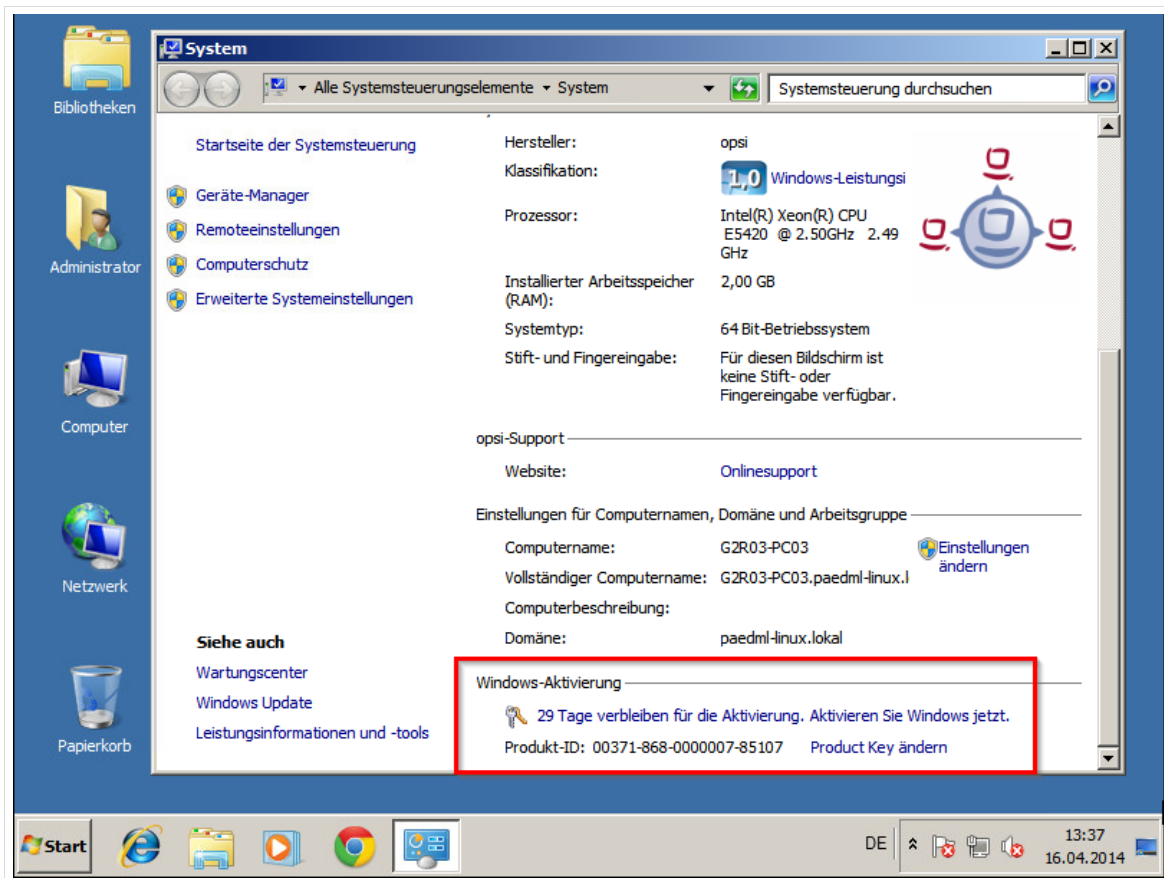


Abb. 268: Windows in der „Duldungsphase“

Um die Lizenz auf den Rechnern auszuspielen, wählen Sie im linken Fenster von VAMT den Menüpunkt „*Products*“ und wählen Sie die zu aktivierenden Maschinen. Mit dem Eintrag „*Install Product Key*“ (rechte Maustaste oder Einträge im rechten Bereich des Fensters) können Sie den ausgewählten Rechnern einen Produktschlüssel zuweisen. Drücken Sie auf „*Install Product Key*“, um den Schlüssel zu verteilen.

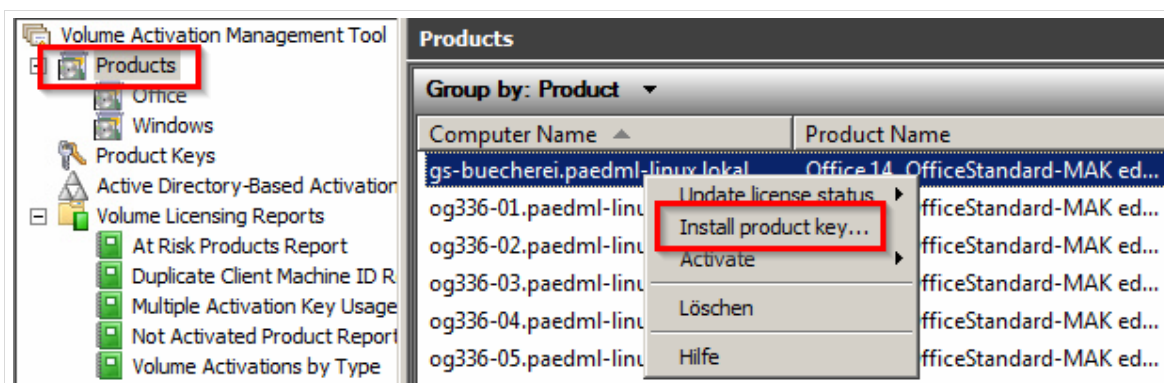


Abb. 269: Zuweisung eines Lizenzschlüssels

Es öffnet sich ein Fenster mit den im System hinterlegten Lizenzschlüsseln. Hier müssen Sie den Schlüssel wählen, den Sie auf den Rechner einspielen wollen. Es kann immer nur ein Schlüssel ausgespielt werden. Daher muss der Vorgang für Betriebssystem und Office-Programm getrennt voneinander ausgeführt werden.

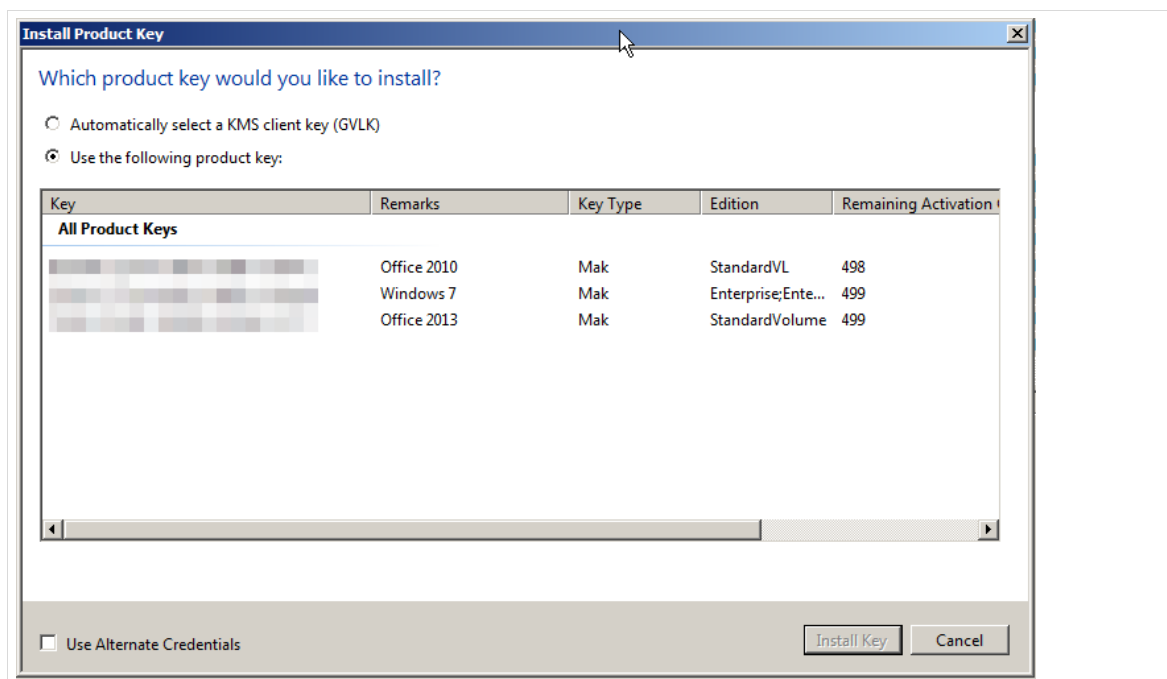


Abb. 270: Auswahl des Lizenzschlüssels

Wählen Sie das Produkt, das Sie installieren wollen und drücken Sie auf „Install Key“.

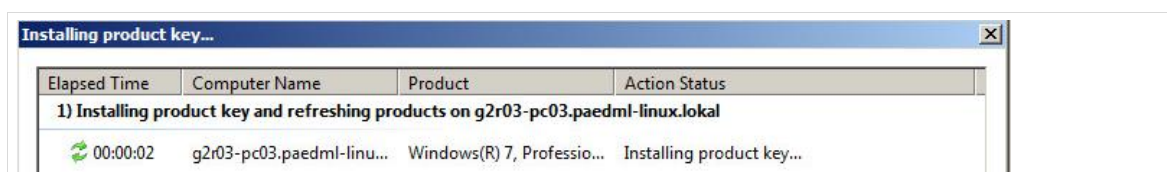


Abb. 271: Der Schlüssel wird ...

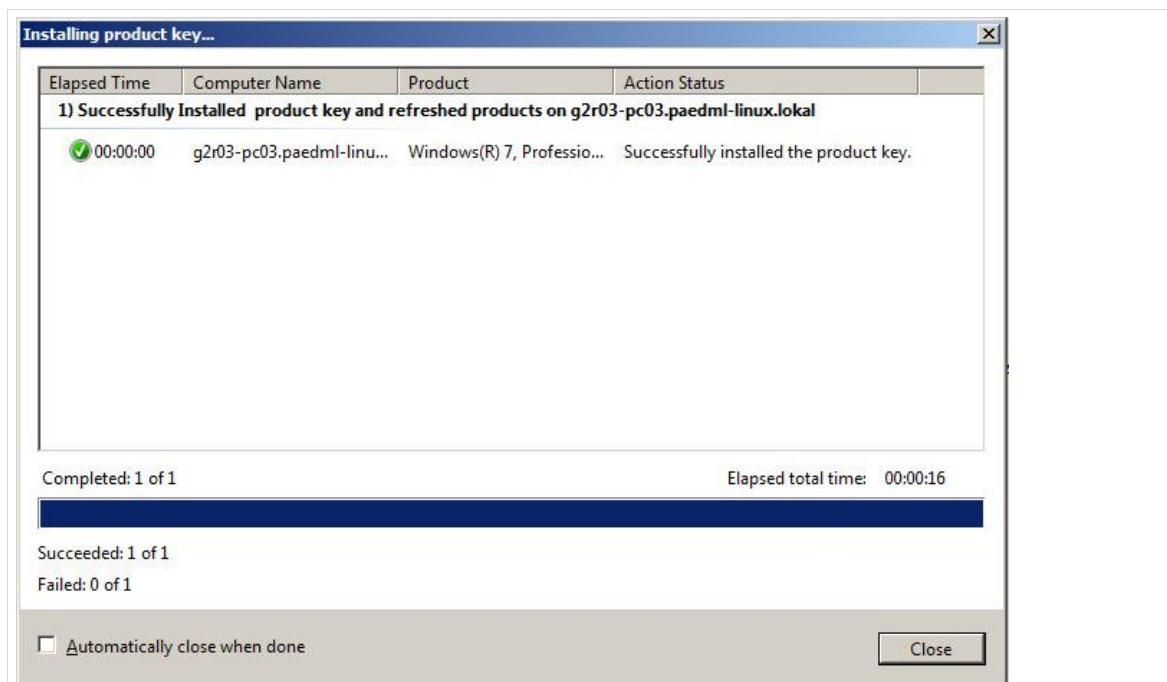


Abb. 272: ... auf dem Rechner installiert.

Nun ist der Lizenzschlüssel auf den Rechnern hinterlegt und muss im letzten Schritt nur noch aktiviert werden. Hierfür sind wiederum die zu aktivierenden Rechner zu markieren und mit dem Kontextmenü der rechten Maustaste ist der Eintrag „Activate | Proxy activate“ zu wählen.

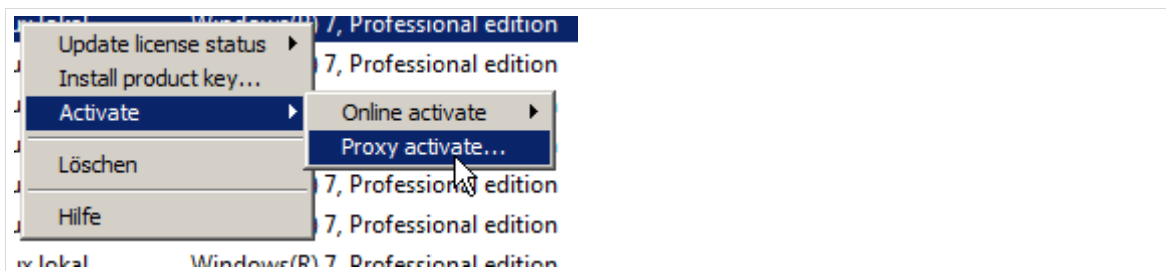


Abb. 273: Aktivierung über Proxy

Im nächsten Dialog werden Sie gefragt, ob Sie die Aktivierungsinformationen nur herunterladen oder das Gerät auch gleich aktivieren wollen. Wir empfehlen Ihnen die Aktivierung gleich durchzuführen. Hierfür muss das Optionsfeld „Acquire confirmation ID, apply to selected machine(s) and activate“ ausgewählt werden.

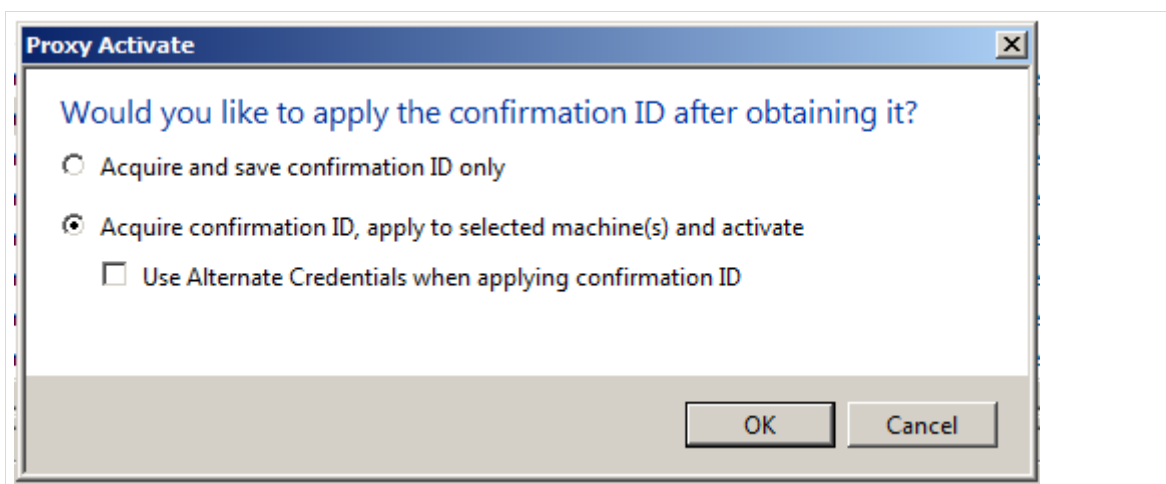


Abb. 274: Soll das die Software gleich aktiviert werden?

Wenn Sie auf „OK“ drücken fragt das Programm zunächst nach einer „confirmation Id“ (Bestätigung), die auf den Rechner ausgespielt wird.

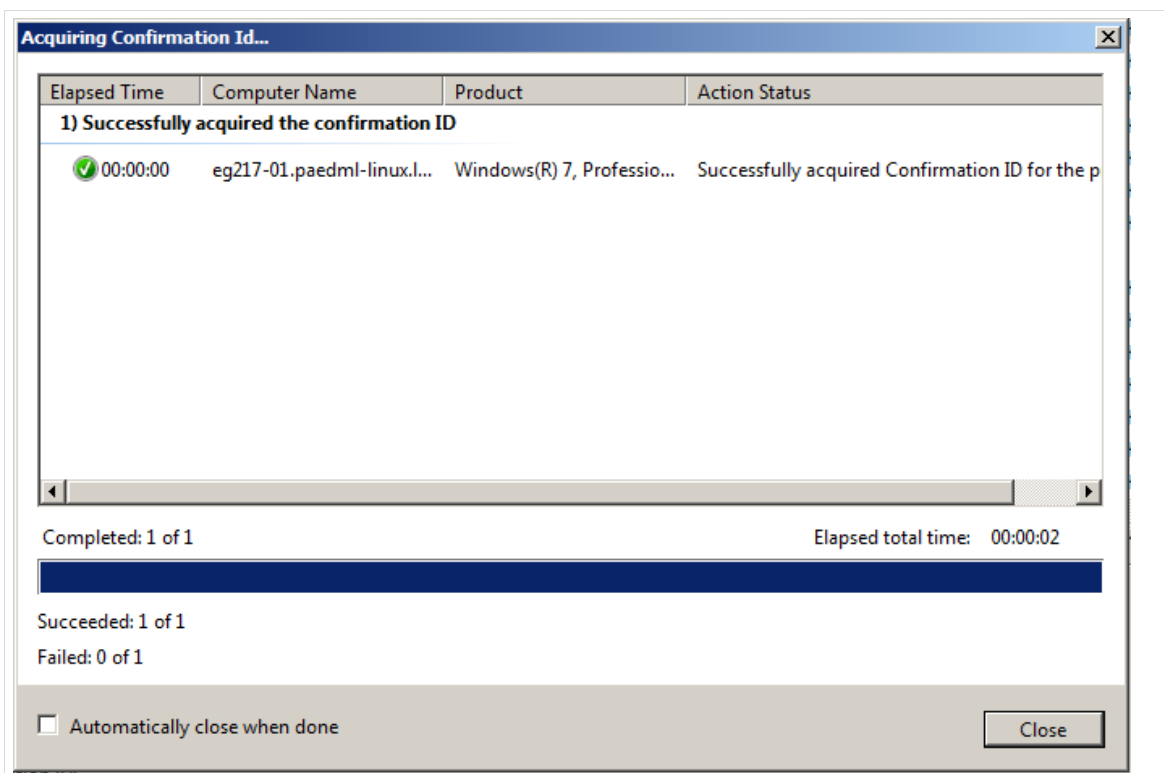


Abb. 275: Einspielen der Bestätigungs-ID

Nach erfolgreicher Bestätigung wird die Lizenz im nächsten Schritt aktiviert.

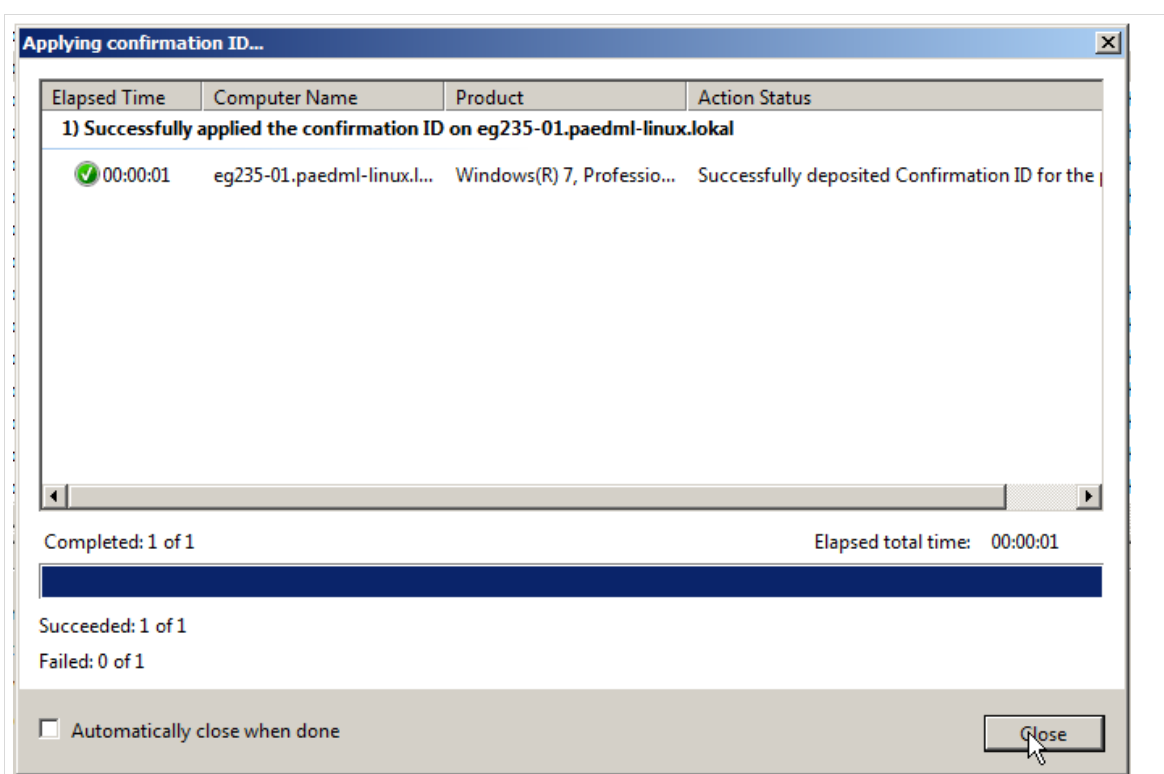


Abb. 276: Aktivierung der Lizenz

Sollte der zweite Schritt fehlschlagen, kann er auch manuell angestoßen werden über die rechte Maustaste „Activate | Apply confirmation ID | Current credential“.

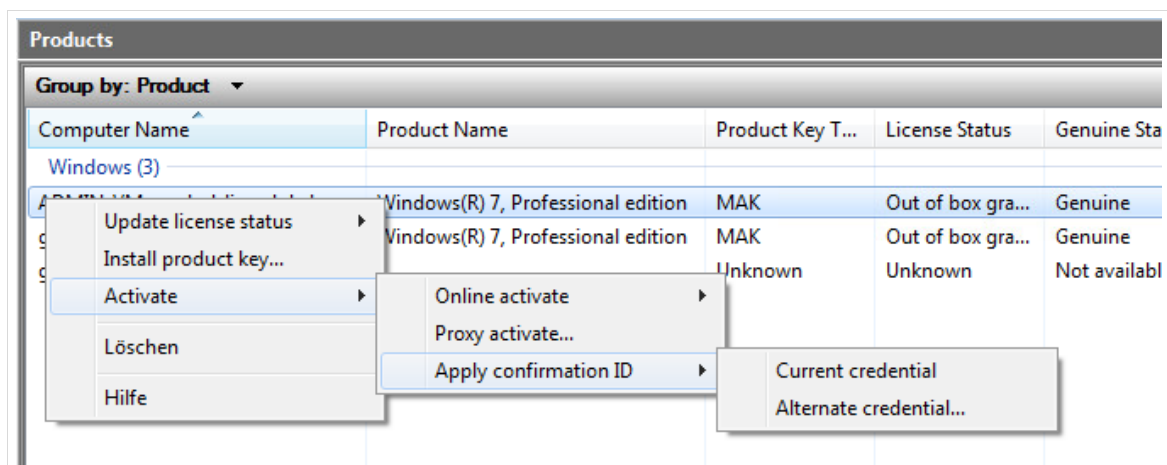


Abb. 277: Manuelle Aktivierung

Nach dem Aktivieren ist der Rechner in der Produktliste mit dem „Licence Status“ „Licensed“ versehen.

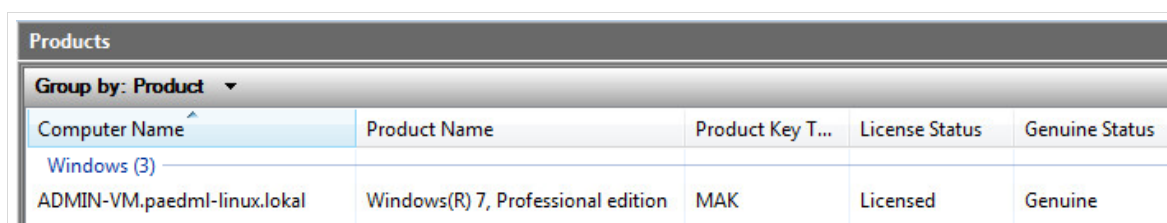


Abb. 278: In der Übersicht ist der Rechner mit dem Lizenzstatus „licensed“ versehen.

Überprüfen Sie die Aktivierung, in dem Sie über den *Windows*-Button das Fenster „Start / Systemsteuerung / System“ aufrufen.

Der Eintrag *Windows*-Aktivierung sollte nun anzeigen, dass *Windows* aktiviert ist.

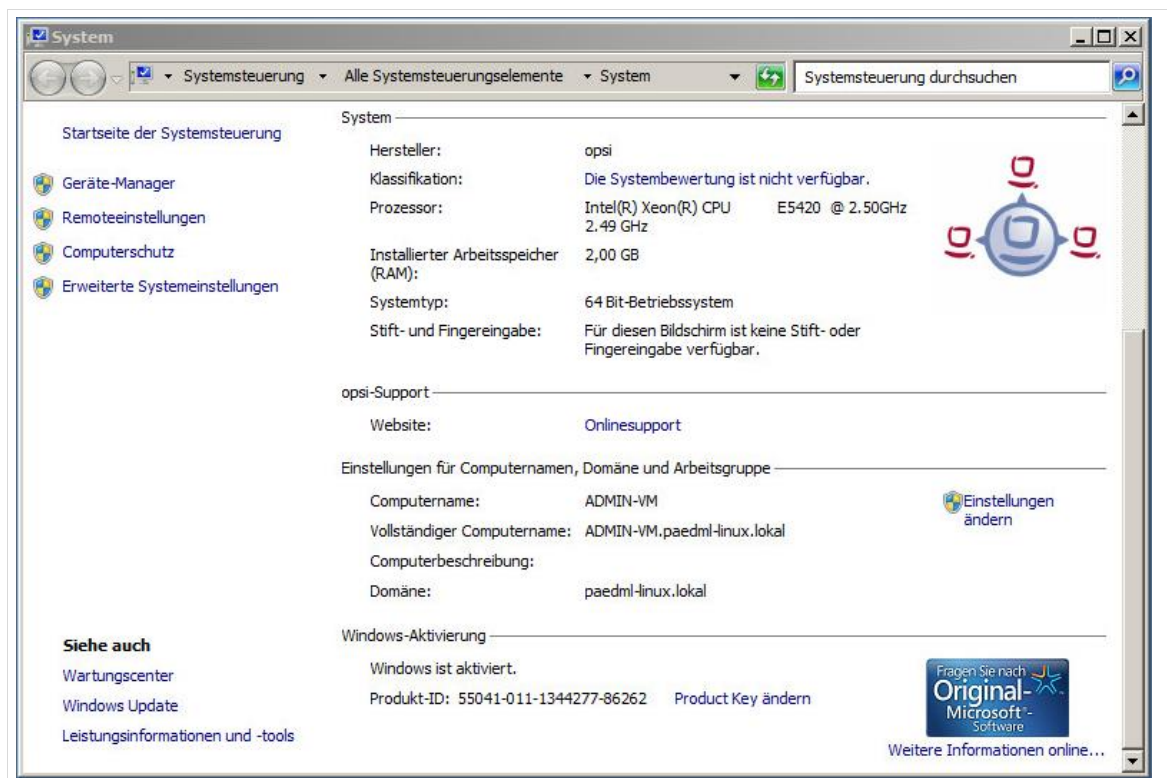


Abb. 279: Windows wurde aktiviert

Die Aktivierung von *Microsoft-Office 2010* können Sie über den Reiter „Datei“ und dort den Eintrag „Hilfe“ überprüfen. Wenn die Aktivierung erfolgreich war, gibt es dort den Eintrag „Produkt aktiviert“.

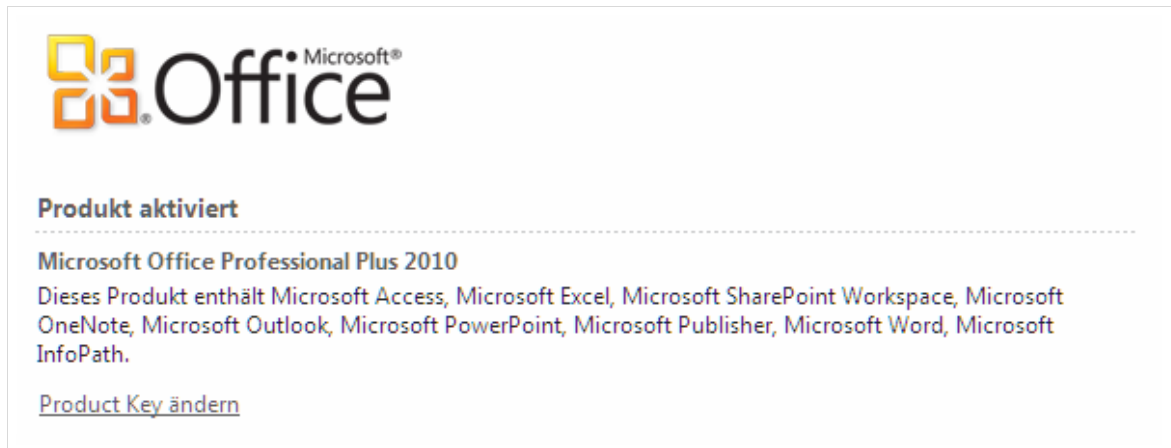


Abb. 280: Office im aktivierten Zustand Sicherung der Lizenzinformationen

13.1.5 Sicherung der Lizenzinformationen

13.1.5.1 Sicherung über ein lokales Image auf den Rechnern

Die Aktivierung der Clients sollte nun nach Möglichkeit in lokalen Images auf den Rechnern gespeichert werden. Hierfür sollten je Maschine die folgenden Schritte durchgeführt werden:

1. Installation des Rechners
2. Aktivierung der Lizenz auf dem Gerät
3. Erstellung eines lokalen Images wie in Kapitel 9 ab Seite 175 beschrieben

Anschließend können Sie den Rechner jederzeit aus dem lokalen Image wiederherstellen, ohne dass die Lizenzinformationen verloren gehen.

13.1.5.2 Sicherung der Lizenzinformationen von VAMT

Die Lizenzinformationen von *VAMT* können Sie in eine Textdatei exportieren und später – im Fall einer defekten *AdminVM* – in eine neue *VAMT*-Instanz importieren.

Öffnen Sie hierfür in der Menüleiste von *VAMT* den Eintrag „Aktion | Export List“.

In dem sich neu öffnenden Fenster müssen Sie einen Namen für die Sicherungsdatei (im vorliegenden Beispiel: „*paedml*-Lizenzen“) eingeben. Sie können den Sicherungspfad anpassen.

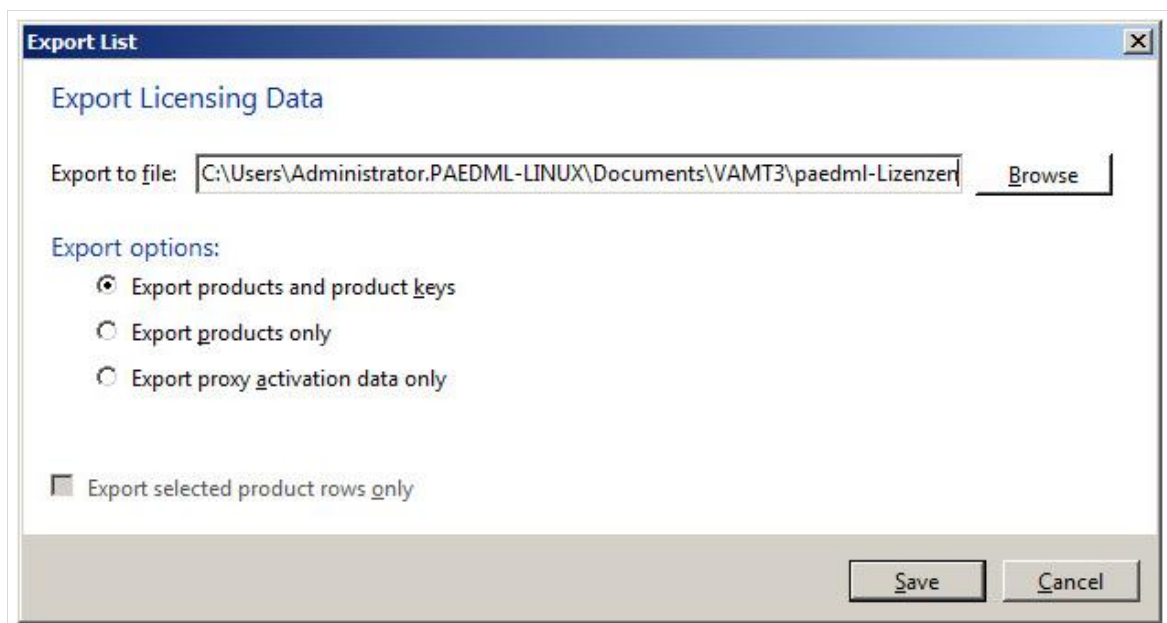


Abb. 281: Wohin sollen die Lizenzdaten gesichert werden?

Die Datei wird im „*.cilx“-Format gespeichert und kann per Mausklick in eine bestehende VAMT-Instanz übertragen werden.

Sichern Sie diese Datei auf einem externen Datenträger!

13.1.6 Reaktivierung von Lizenzen nach Neuaufsetzen

Wie oben beschrieben, wird empfohlen, dass Sie nach der Aktivierung eines Clients ein Image erstellen. Dadurch werden die Lizenzinformationen in das Image des jeweiligen Rechners geschrieben und sind nach der Imagewiederherstellung verfügbar.

Eine Reaktivierung von Lizenzen ist nur notwendig, wenn Clients neu installiert – anstatt vom lokalen Image wiederhergestellt – wurden.



Voraussetzung für die Reaktivierung ist, dass sich die Hardware der Clients nicht geändert hat.

Microsoft überprüft anhand von Rechnermerkmalen, an welches Gerät eine Lizenz gebunden wird. Geänderte Hardware (z.B. eine andere Festplatte) führt unter Umständen dazu, dass die Lizenz nicht mehr für das Gerät gültig ist.

Die Reaktivierung beim MAK-Aktivierungs-Verfahren geschieht nicht automatisch, sondern muss manuell ausgeführt werden. Das Verfahren ist ähnlich dem der Erstaktivierung.

Hierfür ist als Domänen-Administrator das Volume Activation Management Tool (VAMT) zu starten und die Datenbank mit den Lizenzdaten zu öffnen.

Wählen Sie anschließend die zu reaktivierenden Clients aus und öffnen Sie das Kontextmenü mit der rechten Maustaste.

Die folgenden Schritte sind nacheinander auszuführen:

4. „Update license status / Current credential“

Hiermit wird der Rechner nach installierten *Microsoft*-Produkten untersucht.

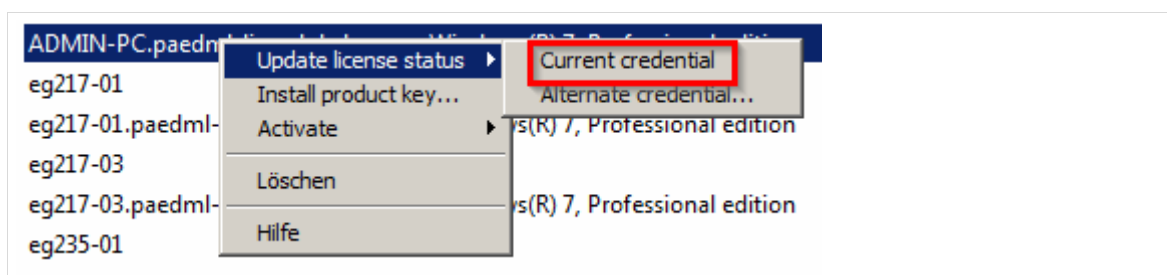


Abb. 282: Erster Schritt der Reaktivierung

5. „Install product key“

Nachdem die Lizenzinformationen für den Rechner abgefragt wurden, installieren Sie den Produkt-Schlüssel. Für diesen Schritt muss der Client erneut ausgewählt und mit der rechten Maustaste bearbeitet werden. Mit dem Eintrag „Install product key...“ werden die Lizenz-Daten auf den Rechner überspielt.

6. „Activate / Apply confirmation ID / Current credential“

Im letzten Schritt (der nur möglich ist, wenn das Gerät bereits aktiviert war – andernfalls ist der Menü-Eintrag nicht verfügbar) wird der Rechner (erneut) aktiviert. Dabei wird die bestehende Lizenz verwendet und der Lizenzzähler nicht erhöht.

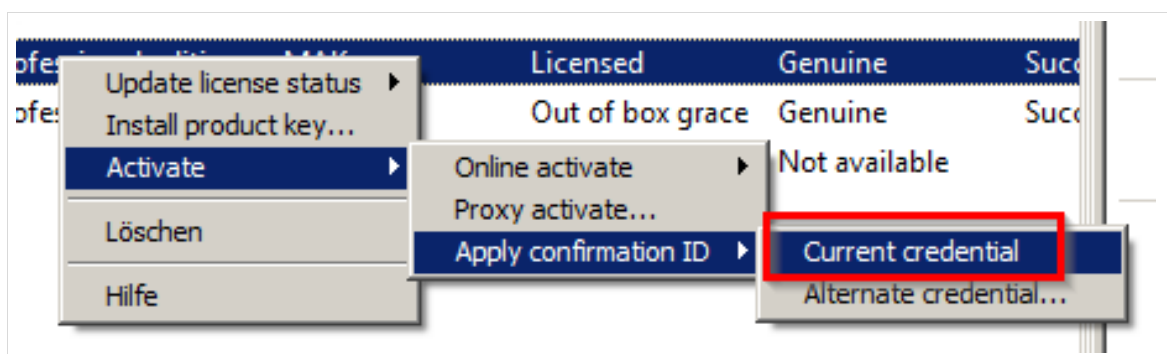


Abb. 283: Zuweisen der bestehenden Lizenz an den Client

13.2 KMS-Server

Das im vorigen Kapitel beschriebene Verfahren der Windows Aktivierung über den Multiple Activation Key (MAK) mit Hilfe des Volume Activation Management Tool (VAMT) ist die für die paedML Linux empfohlene Vorgehensweise bei der Aktivierung der Windows Clients.

Bei Verwendung von MAK nehmen Clients einzeln Verbindung zu Microsoft-Servern auf. Der Schlüssel muss über das VAMT installiert werden.

Neben dem MAK-Verfahren gibt es allerdings noch eine weitere Möglichkeit Windows zu aktivieren, den Key Management Service (KMS). Bei Verwendung von KMS gibt es einen KMS-Server. In der paedML Linux soll dieser KMS-Server die AdminVM sein. Dieser stellt eine Verbindung zu Microsoft her. Die zu aktivierenden Clients verbinden sich lediglich mit diesem KMS-Server.

Die Aktivierung erfolgt nach der Neuinstallation von Windows automatisch. Sie ist 180 Tage gültig und wird dann in der Regel automatisch erneuert.



Damit ein KMS-Server aktiv werden kann sind jedoch mindestens 25 Anfragen von zu aktivierenden Clients nötig.

Der KMS kann also nur von Schulen mit mehr als 25 Clients betrieben werden.

13.2.1 Aktivierung des KMS auf der AdminVM

In der paedML Linux bietet es sich an den KMS auf der AdminVM zu aktivieren. Dazu melden Sie sich als Administrator an der AdminVM an.

Bitte beachten Sie, diese Hinweise zur KMS-Aktivierung auf einem Windows 7 KMS-Host:

- Zur KMS-Aktivierung von Office 2013 muss dieser Patch installiert sein:
 - <https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=35584>
 - Zur KMS-Aktivierung von Office 2016 oder Windows 8.1 muss installiert sein:
 - <https://www.microsoft.com/de-DE/download/details.aspx?id=49164>
 - <http://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=34828>
 - zur KMS-Aktivierung von Windows 10 muss installiert sein:
 - <https://support.microsoft.com/de-de/kb/3079821>
1. Starten Sie zunächst die Windows-Eingabeaufforderung.
 2. Für die Einrichtung des KMS ist das Script *slmgr.vbs* zuständig. In der Eingabeaufforderung wird der Befehl


```
slmgr /ipk <KMS-Schlüssel>
```

 eingegeben und durch Drücken der Eingabetaste ausgeführt. Anschließend muss man den Schlüssel aktivieren. Dazu verwendet man den Befehl:


```
slmgr /ato
```

 Nun sollte überprüft werden ob die Einrichtung von KMS erfolgreich war. Dazu den Befehl


```
slmgr /dlv
```

 eingeben. Nach kurzer Wartezeit erscheint ein Statusfenster mit dem Hinweis „*Der Schlüsselverwaltungsdienst ist auf diesem Computer aktiviert.*“

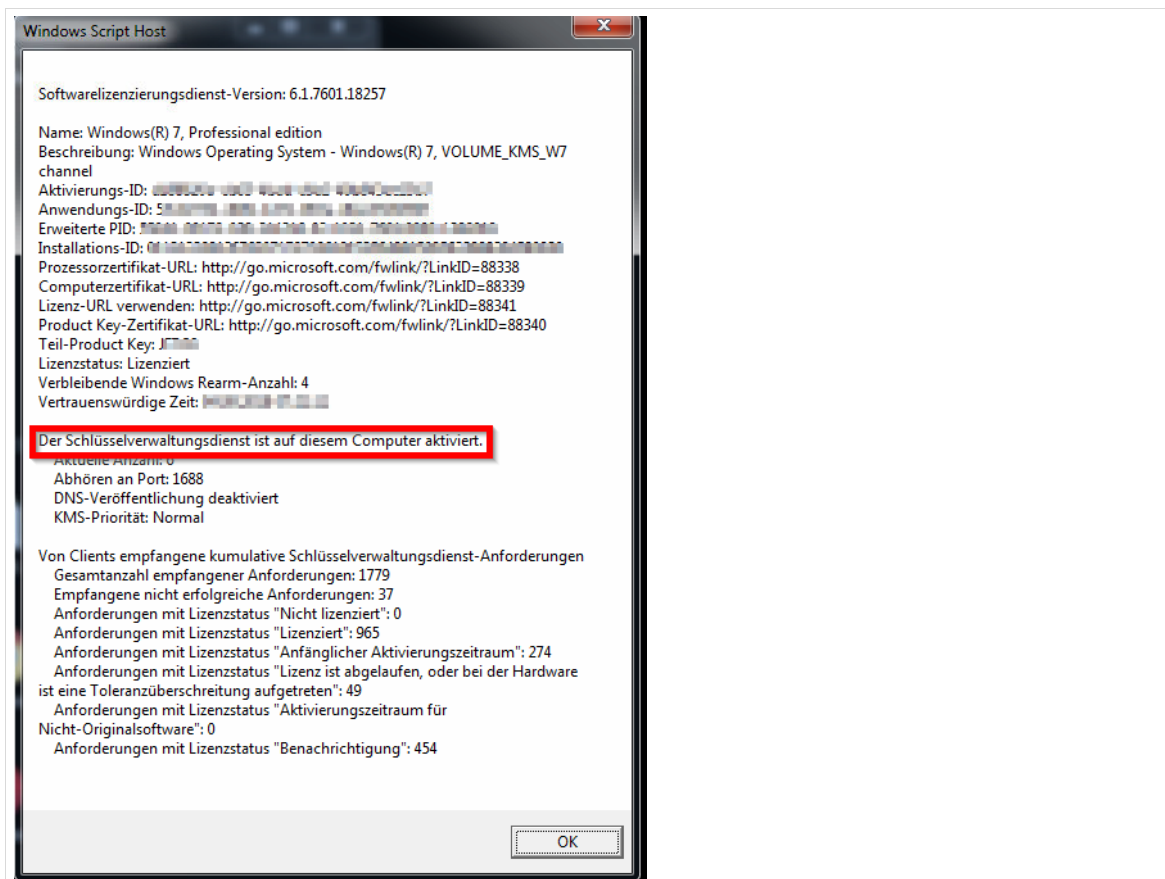


Abb. 284: Ausgabe von `slmgr /dlv`

Die AdminVM ist damit als KMS-Server aktiviert.

13.2.2 Veröffentlichung des KMS

Damit neu installierte Clients den KMS-Server erreichen können muss der DNS um einen entsprechenden Eintrag ergänzt werden.

Melden Sie sich dazu als Administrator an der Schulkonsole an. Navigieren Sie zu *Domäne* und klicken Sie auf das Feld *DNS*.

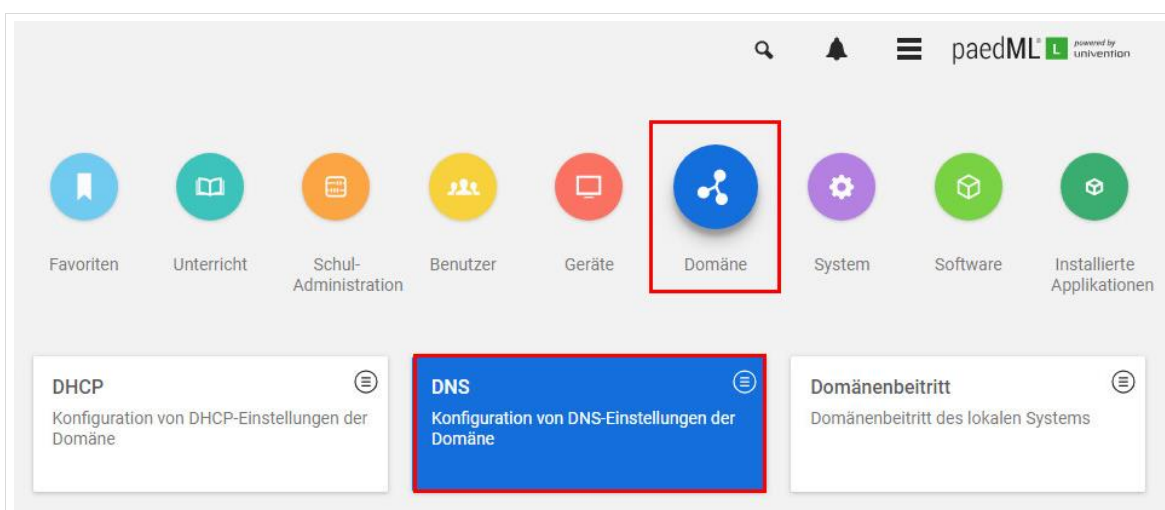


Abb. 285: DNS

Fügen Sie der Domäne *paedml-linux.lokal* einen DNS-Eintrag hinzu.

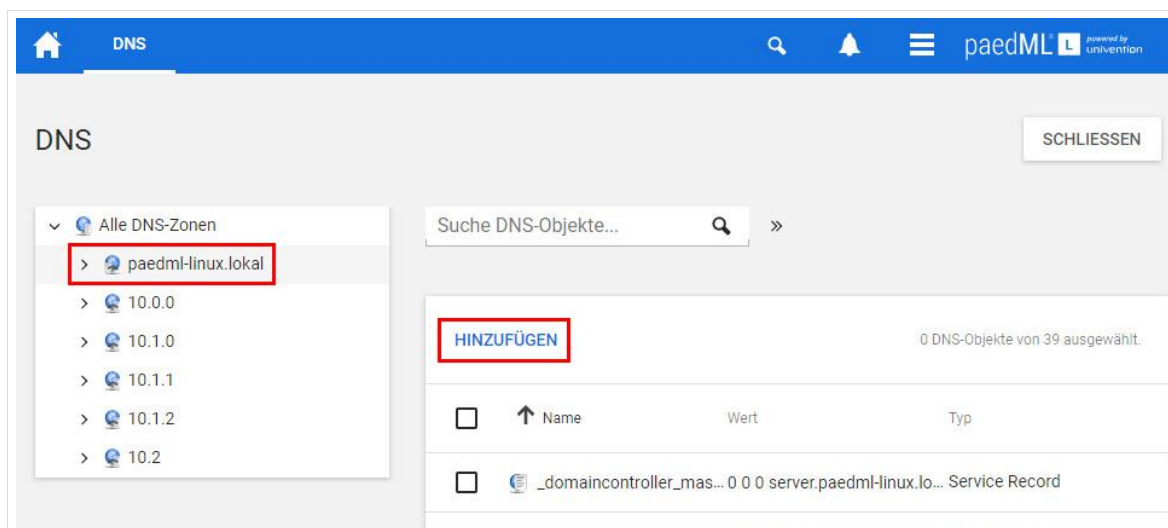


Abb. 286: DNS-Eintrag hinzufügen.

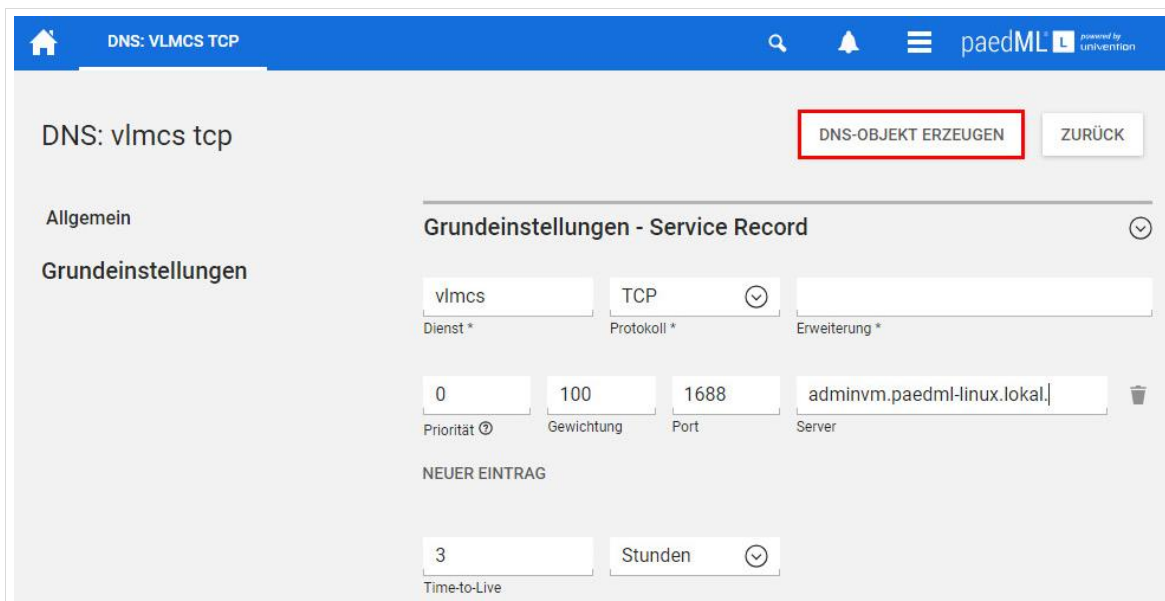
Wählen Sie im nächsten Fenster „DNS: Service Record“ aus und klicken Sie auf „Weiter“.



Abb. 287: DNS: Service Record

Es öffnen sich Felder, in denen Grundeinstellungen vorgenommen werden müssen:

Feld-Name	Feld-Wert
Dienst	vlmcs
Protokoll	Hier bleibt der Standardwert TCP.
Priorität	0
Gewichtung	100
Port	1688
Erweiterung	adminvm.paedml-linux.lokal. (Der Punkt am Ende des Eintrags muss gesetzt werden.)



DNS: vlmcs tcp

DNS-OBJEKT ERZEUGEN **ZURÜCK**

Allgemein

Grundeinstellungen

Grundeinstellungen - Service Record

Dienst *: vlmcs Protokoll *: TCP Erweiterung *:

Priorität ①: 0 Gewichtung: 100 Port: 1688 Server: adminvm.paedml-linux.lokal

NEUER EINTRAG

Time-to-Live: 3 Stunden

Abb. 288: Grundeinstellungen vlmcs

Durch „Speichern“ (1) bestätigen Sie die Eingaben. Anschließend können Sie sich aus der Schulkonsole abmelden.

Starten Sie die Eingabeaufforderung und deaktivieren Sie mit dem Befehl

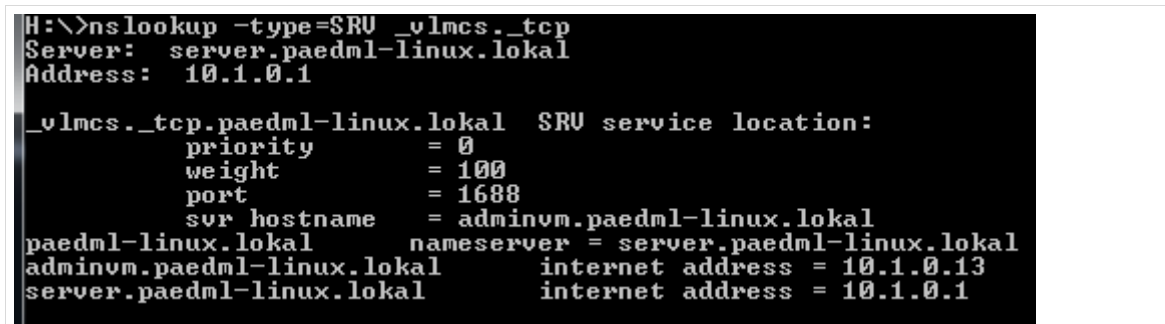
```
slmgr.vbs /cdns
```

die KMS-eigene DNS-Veröffentlichung.

Testen Sie, ob Ihr Vorgehen erfolgreich war, indem Sie in der Eingabeaufforderung

```
nslookup -type=SRV _vlmcs._tcp
```

eingeben.



```
H:\>nslookup -type=SRV _vlmcs._tcp
Server:  server.paedml-linux.lokal
Address:  10.1.0.1

_vlmcs._tcp.paedml-linux.lokal SRV service location:
        priority      = 0
        weight         = 100
        port           = 1688
        svr hostname    = adminvm.paedml-linux.lokal
paedml-linux.lokal    nameserver = server.paedml-linux.lokal
adminvm.paedml-linux.lokal internet address = 10.1.0.13
server.paedml-linux.lokal internet address = 10.1.0.1
```

Abb. 289: nslookup-type=SRV_vlmcs._tcp

Ab jetzt werden Clients automatisch aktiviert, sobald mehr als 25 Anfragen beim KMS-Server eingegangen sind.



Eine Übersichtliche Darstellung des Status der Lizenzierung der einzelnen Clients bietet das Volume Activation Management Tool (VAMT).

14 Updates für die paedML Linux

14.1 paedML Linux Server

Updates für die paedML Linux Server werden automatisch über einen zentralen Updateserver im Support-Netz bezogen. Dort finden sich Aktualisierungen für die beiden paedML Server, die Firewall sowie ein Verzeichnis für opsi-Pakete.



Nach erfolgreichem Update müssen die Systeme regelmäßig neu gestartet werden.

Melden Sie sich regelmäßig als „Administrator“ an der Schulkonsole vom Server und vom opsi-Server an, um zu überprüfen, ob ein System-Neustart notwendig ist.

„Benachrichtigungen“ oben rechts in der Schulkonsole zeigen an, ob ein Neustart notwendig ist. Um die Meldung anzuzeigen klicken Sie auf den grauen Reiter.



Abb. 290: Anzeige neuer Benachrichtigungen

Nach einem Klick auf den Reiter wird die Benachrichtigung eingeblendet. Klicken Sie den Link an, um das Modul „Software-Aktualisierung“ zu öffnen.

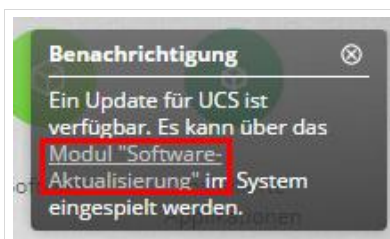


Abb. 291: Meldung, dass Aktualisierungen zur Verfügung stehen

Nach erfolgreicher Aktualisierung muss der Server ggf. neu gestartet werden. Klicken Sie auf die entsprechende Meldung.

14.2 pfSense-Firewall

Das Update der Firewall ist im Installationshandbuch beschrieben. Die Firewall sollte regelmäßig auf aktuelle Versionen geprüft und ggf. installiert werden.

14.3 Updates/Hotfixes für Windows und opsi-Pakete



Windows-Updates dürfen ausschließlich über das opsi-Paket „mshotfix“ ausgespielt werden.

Manuell auf Rechnern installierte *Windows*-Updates führen zu Problemen.

Standard-Pakete der paedML Linux

Wenn Sie ein frisch installiertes paedML Linux System haben, dann befinden sich in Ihrem opsi-Depot einige Softwareprodukte, die Sie auf den Arbeitsstationen Ihres Schulnetzwerks einspielen können.

Hierzu gehören zum Beispiel Adobe Acrobat Reader, Adobe Flashplayer, OpenOffice, LibreOffice, Mozilla Firefox, Mozilla Thunderbird, Oracle Java. Zusätzlich werden seitens des Support-Netzes Hotfixes für Windows oder Microsoft Office angeboten⁴⁷.

Auf dem opsi-Server vorinstallierte opsi-Produkte werden automatisch aktualisiert. Diese Paketaktualisierungen müssen manuell über die opsi-Konsole auf die Clients ausgespielt werden.

Um zu überprüfen, ob es Updates für installierte opsi-Produkte gibt, müssen Sie in der opsi-Oberfläche alle Rechner markieren, die Sie überprüfen wollen. Klicken Sie anschließend auf den Reiter „Produktkonfiguration“ des Hauptfensters. Sie bekommen installierte Software angezeigt. Sofern es Updates für die Software gibt, wird in der Spalte „Version“ ein roter Wert angezeigt, der die neue Versionsnummer der Software anzeigt. Bei verschiedenen Softwareständen steht in der Spalte „Version“ der Eintrag „mixed“, der ebenfalls rot angezeigt wird.

Um die Software zu aktualisieren, klicken Sie mit der linken Maustaste im Reiter „Produktkonfiguration“ in das Feld der Spalte „Angefordert“ des zu aktualisierenden Produktes. Die Auswahl von „setup“ und die Bestätigung der Änderung führen dazu, dass die Software beim nächsten Systemstart aktualisiert wird.

Produkt-ID	Stand	Report	Angefordert	Version
7zip				
acroread11				
adminvm				
classic-shell				
clientprodukte				
config-win-base	installed	success (setup)		4.0.1-1
dotnetfx				
firefox				
flashplayer				
google-chrome-for-business	installed	success (setup)		37.0.2062.124-2
hwaudit				
italc	installed	success (setup)		2.0.0-3

Abb. 292: Es gibt ein Update für Clientsoftware

Nachträglich installierte opsi-Pakete

⁴⁷ Die Liste der Programmpakete kann mit der Zeit variieren.

Auf dem Server der SON-Gruppe werden opsi-Pakete für registrierte paedML Kunden bereitgestellt. Diese Pakete und Pakete, die von Drittanbietern bezogen werden, müssen manuell im opsi-Depot auf dem Backup-Server aktualisiert werden.



Wir empfehlen Ihnen generell das folgende Vorgehen beim Einspielen von Produktupdates in Ihrem Netzwerk:

1. Installieren Sie Updates auf einem Testclient bevor Sie diese im gesamten Netzwerk verteilen.
2. Wenn alles funktioniert werden die Updates auf allen Clients der Schule ausgerollt.
3. Aktualisieren Sie anschließend – sofern vorhanden – das lokale Image im Cache der Arbeitsstationen.

14.4 Übersicht über Updatezeiten

Es gibt im System verschiedene cron-jobs – das sind zu bestimmten Zeiten wiederkehrende Aufgaben – mit denen verschiedene Elemente der *paedML Linux* aktuell gehalten werden.

Server-Updates	Die Installation von Updates der <i>paedML</i> Server wird automatisch ausgeführt. Hierfür gibt es einen cron-job, der freitags um 16:05 Uhr nach neuen Updates sucht und diese gegebenenfalls installiert.
opsi-Produkte	Hierfür gibt es einen cron-job, der täglich um 2:30 Uhr nach neuen opsi-Paketen sucht und diese in das opsi-depot auf dem Backup-Server lädt.
Shalla-Liste (Blackliste für Internetzugriff)	Update erfolgt täglich nachts um 1:05 Uhr.

Tabelle 20: Übersicht über Update-Zeiten

15 Steuerung der Internetzugriffe



Bevor im Folgenden das Thema Steuerung des Internetzugriffs erörtert wird, sei die Bemerkung gestattet, dass technische Mechanismen dem Erfindungsreichtum der Schüler vermutlich immer unterlegen sein werden.

Es wird immer wieder Schlupflöcher geben, die Schüler finden, um gesperrte Internetseiten aufzurufen:

- Webproxy-Dienste
- https-Zugriff
- ...

Neben technischen Vorkehrungen, die das Surfverhalten kontrollieren sollen, sollten Sie sich pädagogische Ansätze (Ge- und Verbote, Aufklärungsarbeit, ...) überlegen und die eigene Frustrationstoleranz erhöhen.

15.1 Definition von Internetregeln

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Internetregeln definieren

Für die Filterung des Internetzugriffs wird ein sogenannter Proxy eingesetzt. Ein Proxy (englisch „proxy representative“ = Stellvertreter, lateinisch „proximus“ = der Nächste) ist der Vermittler zwischen Web-Anfragen aus dem Schulnetz und dem Internet. Diesem Vermittler können verschiedene Aufgaben delegiert werden. Bei der *paedML Linux* kommt der Proxyserver *squid* zum Einsatz.

In der *paedML Linux* überprüft der Proxy beim Aufruf einer Internetseite, ob der Zugriff auf diese Seite erlaubt ist. Ist das nicht der Fall, wird eine Informationsseite angezeigt, die besagt, dass der Aufruf blockiert wurde. Das Werkzeug, das beim Blockieren von Seitenaufrufen zum Einsatz kommt, ist die sogenannte Blacklist, also eine Liste mit Seiten, auf die der Zugriff gesperrt ist. Als Blacklist kommt die *Shalla-Liste*⁴⁸ zum Einsatz.

Wenn Sie Ihren Internetzugang mit dem Angebot von *Be/Wü* kombinieren, dann können Sie zusätzlich den Webfilter von *Be/Wü* nutzen (vgl. Kapitel 15.5, Seite 241).



Wir empfehlen unseren Kunden grundsätzlich, den Internetzugang mit dem Angebot von *Be/Wü* zu kombinieren⁴⁹. *Be/Wü* ist ein erfahrener Dienstleister, der seit vielen Jahren im Bildungssektor aktiv ist.

Neben vielen Vorzügen, wie z.B. der Auslagerung von Diensten wie *Moodle* oder dem Mailserver aus Ihrer Schul-IT, bietet *Be/Wü* einen regelmäßig aktualisierten Jugendschutzfilter. Dieser Filter kann als *Be/Wü*-Kunde von Schulen genutzt werden.

Wenn Sie einen anderen Dienstleister nutzen wollen, dann können Sie diesen natürlich auch nutzen.

⁴⁸ <http://www.shalla.de/Info/blacklists.html>

⁴⁹ <http://www.belwue.de/produkte.html>

Das folgende Bild zeigt die zwei Standardeinstellungen des Menüs „Schul-Administration | Internetregeln definieren“:

- „Kein Internet“ – wenn diese Regel aktiviert wird, kann keine Seite im Internet aufgerufen werden.
- „Unbeschränkt“ – Der Zugriff funktioniert auf alle Internetseiten (außer die durch den Proxy (Shalla-Liste/ gegebenenfalls BelWü) gefilterten).

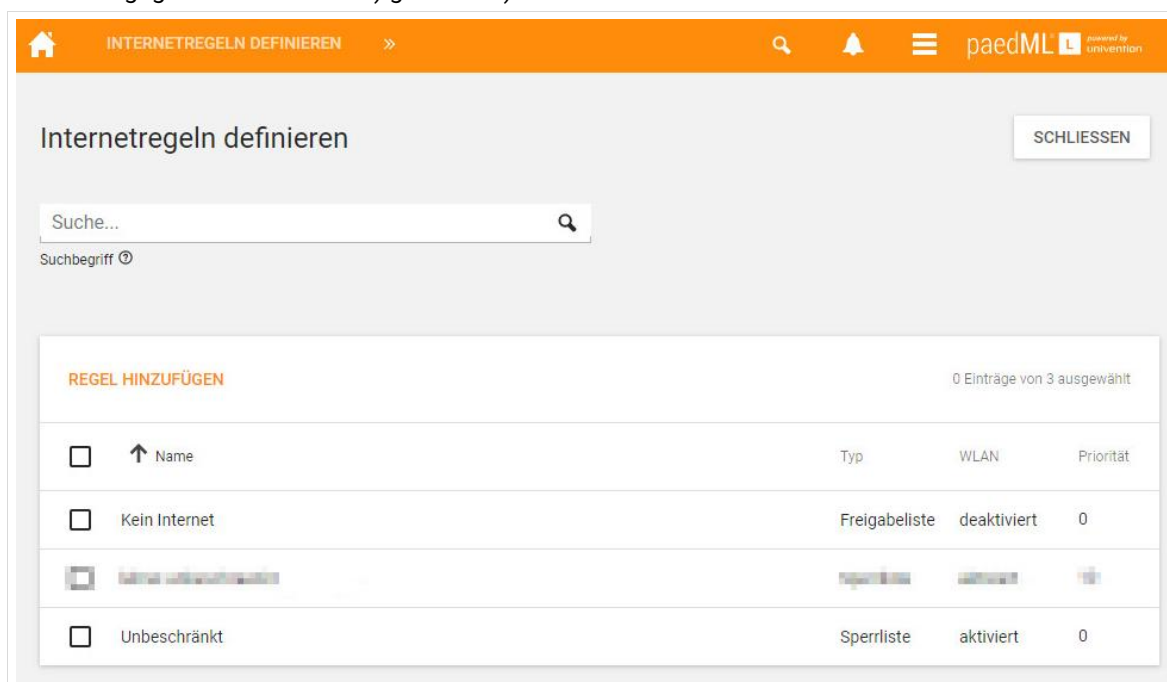


Abb. 293: Standardregeln für den Internetzugriff

Sie können über den Knopf „Regel hinzufügen“ eigene Regelwerke definieren. Hierbei gibt es die Möglichkeit, eigene Black- (Sperrliste) und Whitelists (Freigabeliste) anzulegen. Eine Blacklist sperrt bestimmte Seiten, eine Whitelist lässt **nur** den Zugriff auf in der Whitelist eingetragene Seiten zu.

Zuerst ist ein „Name“ für die neue Regel einzugeben. Danach wird der „Regeltyp“ („Freigabeliste“ oder „Sperrliste“) definiert.

Im Feld „Internet-Domänenliste“ wird festgelegt, welche Seiten aufgerufen werden dürfen oder vom System gesperrt werden. Hier können mehrere Seiten hintereinander eingetragen werden. Es wird empfohlen, den Domänenanteil der Adresse anzugeben, also lmz-bw.de statt www.lmz-bw.de. Tragen Sie jede Domäne in ein eigenes Feld ein.

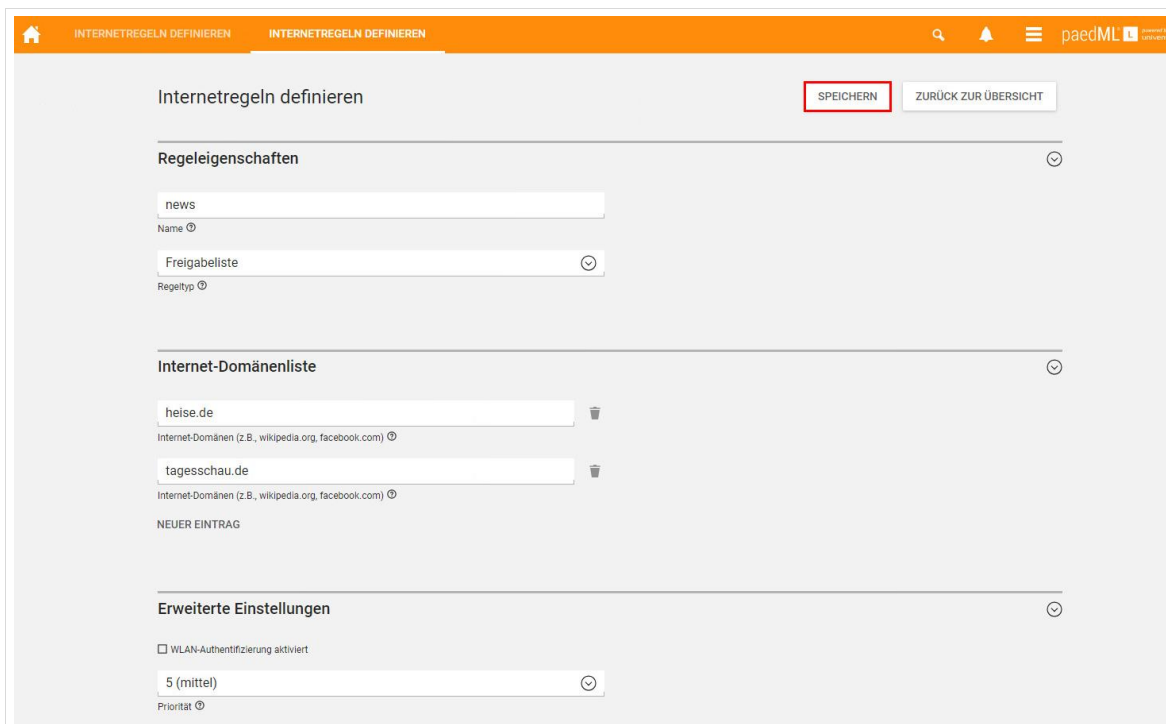


Abb. 294: Anlegen eigener Freigabeliste

Der Haken bei „WLAN-Authentifizierung aktiviert“ definiert, ob die Gruppe, der die Regel zugewiesen ist, auf ein vorhandenes WLAN zugreifen darf. Wenn der Haken nicht gesetzt ist, Kann sich ein Benutzer nicht am WLAN anmelden, sobald die Regel aktiv ist.

Die „Priorität“ der Regel legt fest, wie Regeln abgearbeitet werden. Dies ist vor allen dann interessant, wenn Anwender in verschiedenen Gruppen (Klasse und Arbeitsgruppe) Mitglied sind und widersprüchliche Regeln erhalten.

Regeln mit hohen Prioritäten (z.B. 10 (hoch)) überschreiben niedrig priorisierte Regeln (z.B. 0 (niedrig)).

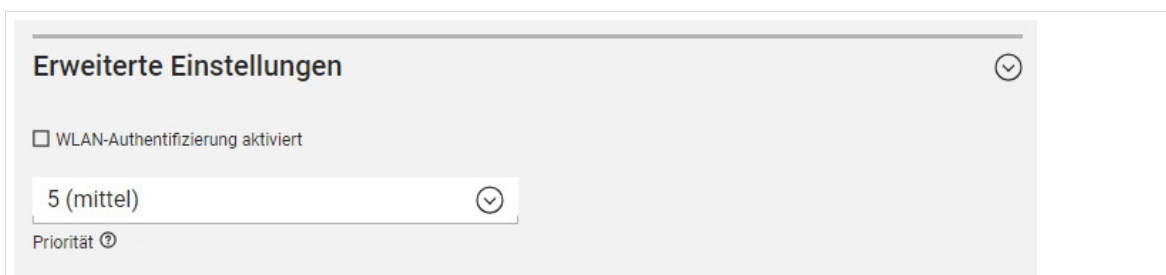


Abb. 295: Anlegen eigener Sperr- oder Freigabelisten

15.2 Internetregeln zuweisen

Aufruf über Schulkonsole (netzwerkberater): Schul-Administration | Internetregeln zuweisen

Die *paedML Linux* ermöglicht Ihnen die Verwaltung mehrerer Internetregeln, die an verschiedene Benutzergruppen zugewiesen werden können. So können Sie beispielsweise für Unterstufenschüler den Internetzugriff stärker eingrenzen als für Oberstufenschüler.

Die im letzten Abschnitt beschriebene Priorität der Listen entscheidet, welche Inhalte ein Benutzer zu sehen bekommt, wenn er Mitglied verschiedener Gruppen ist.

Die Zuweisung einer Regel erfolgt als Netzwerkberater über das Menü „Schul-Administration | Internetregeln zuweisen“. Sie können hier Gruppen auswählen, denen eine bestimmte Regel zugewiesen werden soll. Im folgenden Screenshot wurde das Internet für die fünften Klassen gesperrt. Die sechsten Klassen sollen einen Zugriff auf die Sendung mit der Maus erhalten.

Wählen Sie zunächst die zu ändernden Klassen aus und drücken Sie anschließend auf „Regeln zuweisen“. Es öffnet sich ein neues Dialogfenster.

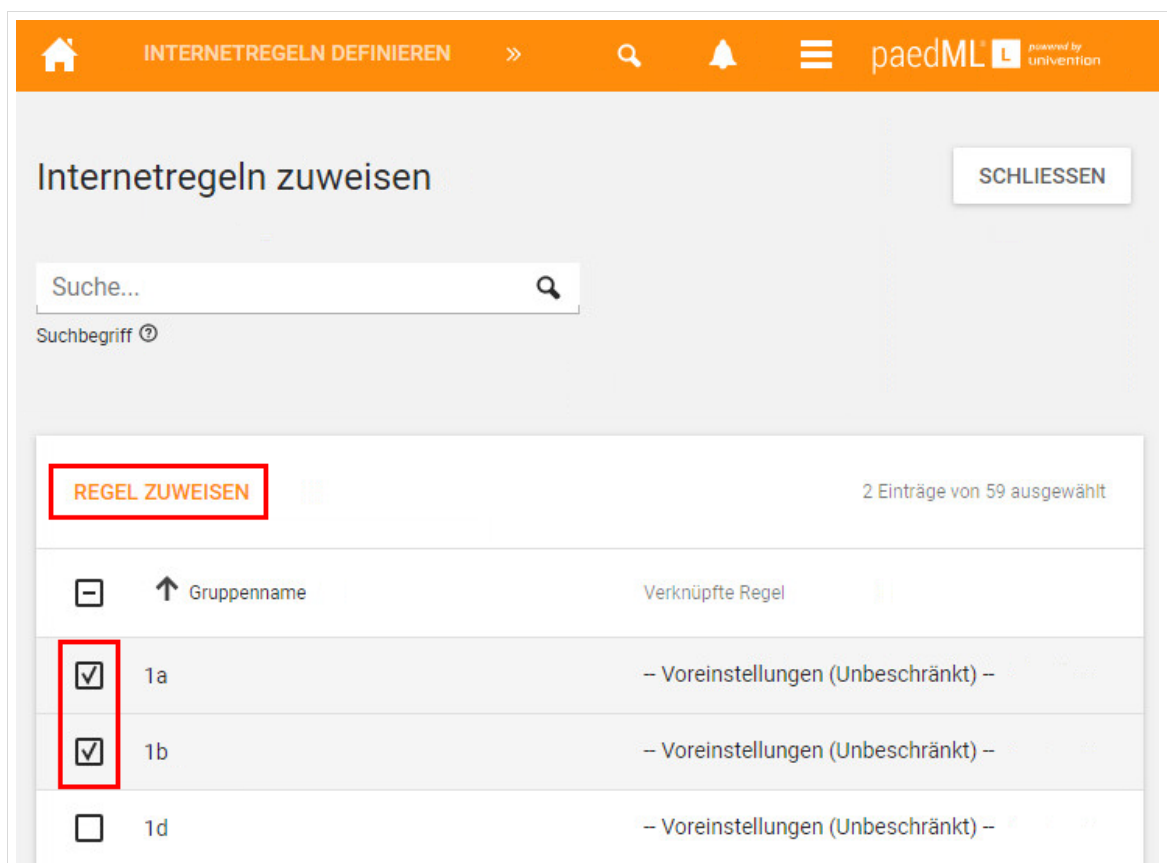


Abb. 296: Zuweisen von Internetregeln an Gruppen

Sie können im nächsten Dialog eine Internetregel an die ausgewählten Gruppen zuweisen. Ein Klick auf „Regel zuweisen“ übernimmt die Änderungen.

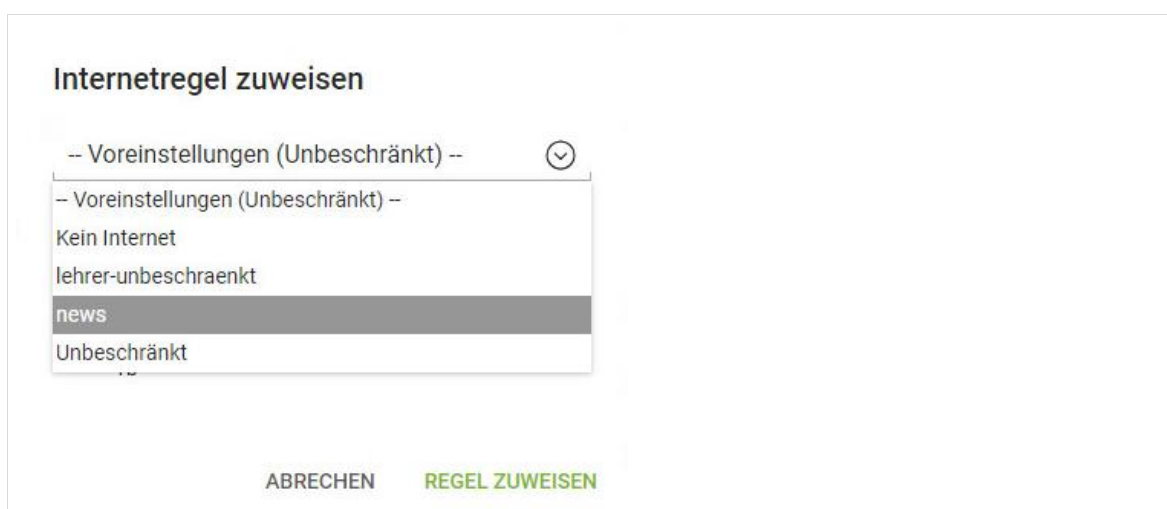


Abb. 297: Auswahl der Internetregel

15.3 Unbeschränkten Internetzugriff für Lehrer

Wird die Regel einer Klasse oder Arbeitsgruppe zugewiesen, betrifft dies auch die der Klasse zugewiesenen Lehrer. Um zu verhindern, dass Lehrer den gleichen Beschränkungen unterliegen, kann Lehrern eine Regel mit höherer Priorität zugewiesen werden. Im nachfolgenden Beispiel soll der Lehrer unbeschränkten Internetzugriff erhalten:

1. Definieren Sie eine Internetregel mit hoher Priorität (z.B. 10) und benennen Sie die Regel eindeutig.

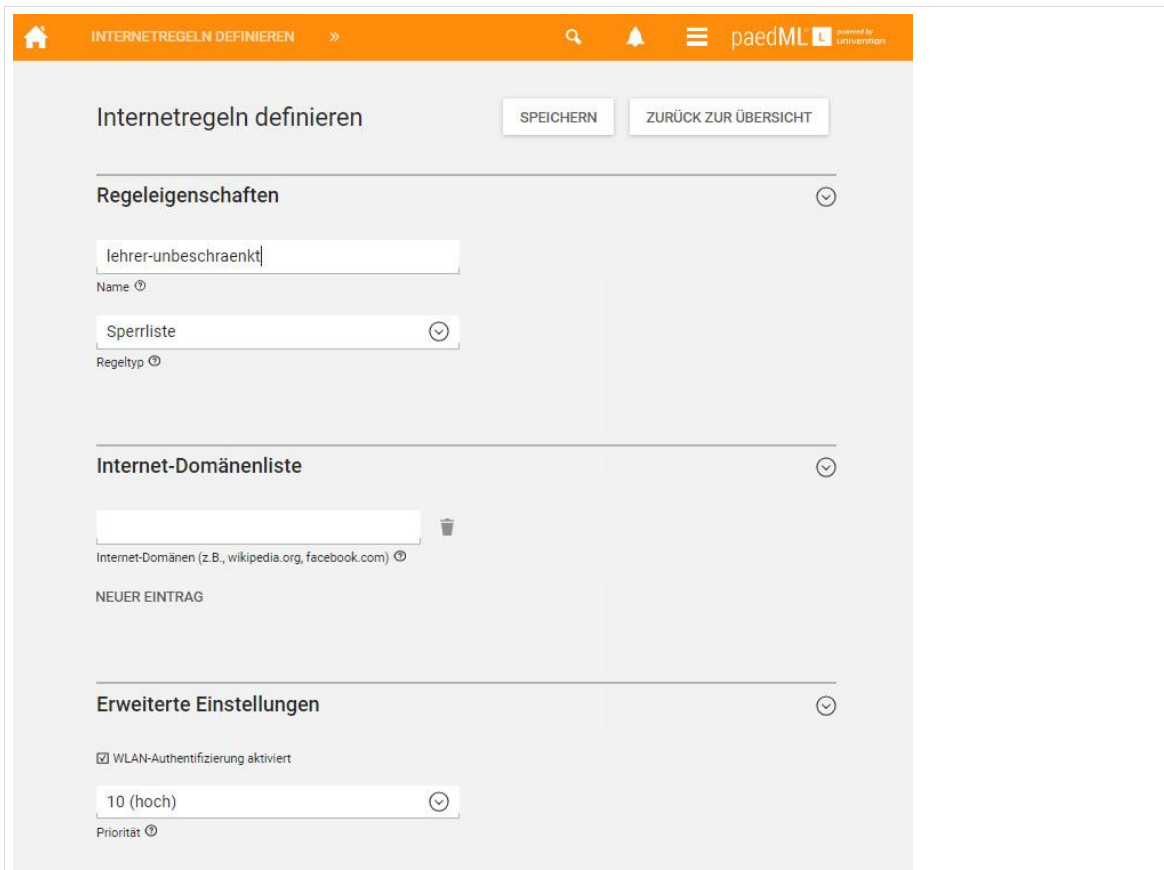


Abb. 298: Internetregel für Lehrer erstellen

2. Weisen Sie die eben erstellte Regel der Gruppe „Lehrer“ zu.

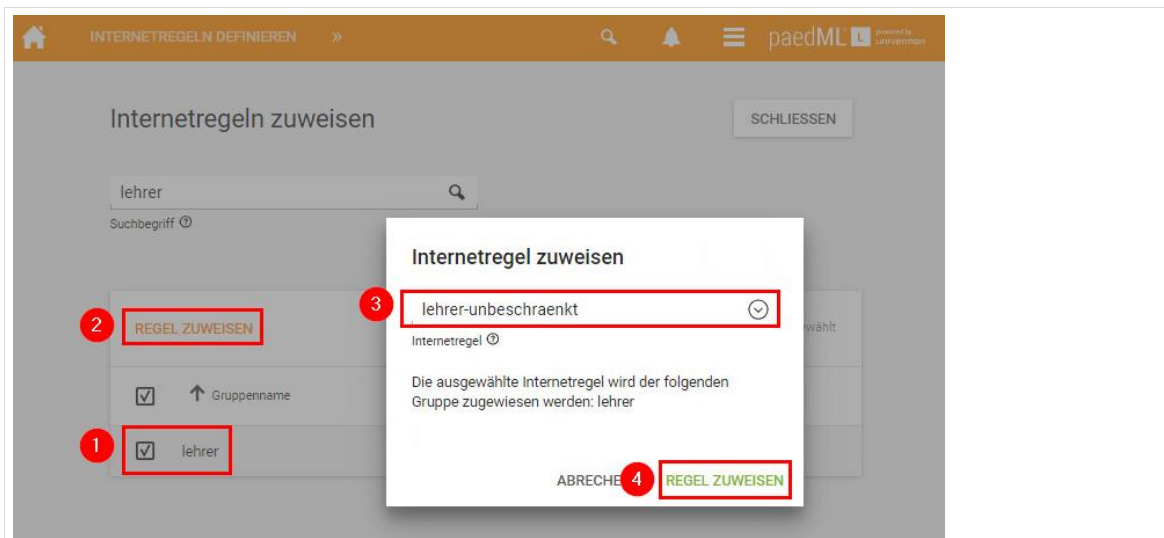


Abb. 299: Internetregel mit höherer Priorität an Lehrer zuweisen

15.4 Filterung durch internen Proxy

Der Proxy-Server der *paedML Linux* wird durch die URL-Blacklist „*Shalla's Blacklists*“ gefiltert. Hierbei werden bestimmte Seiten für den Aufruf gesperrt.

Eine Liste der Kategorien der Shalla Liste kann unter <http://www.shallalist.de/categories.html> eingesehen werden. Derzeit sind folgende Kategorien aktiv:

adv, hacking, porn, violence, proxy, warez, aggressive, drugs, gamble



Die Filterung durch die *Shalla-Liste* und – sofern aktiviert – durch den *Be/Wü-Filter* ist IMMER aktiv (außer wenn der Jugendschutzfilter komplett deaktiviert wird). Dadurch können bestimmte Seiten nicht aufgerufen werden.



Die *Shalla-Liste* beinhaltet verschiedene Kategorien, die gefiltert werden. Die Liste der Kategorien ist als Unterordner auf dem Server im Verzeichnis `/var/lib/ucs-school-webproxy/blacklists` hinterlegt. Änderungen der Kategorien können Sie vornehmen, die Hotline kann hierfür aber keinen Support übernehmen. Insbesondere übernehmen wir für die Qualität der Listen keine Gewähr.

Das Ändern der *Shalla-Listen-Einträge* kann **global für alle Rechner des Schulnetzes** über die UCR-Variable „`proxy/filter/blacklists`“⁵⁰ vorgenommen werden. Das Hinzufügen oder Entfernen von Verzeichnisnamen des oben genannten Serververzeichnis bestimmt, welche Kategorien gefiltert werden.

Wenn in der UCR-Variablen „`proxy/filter/blacklists`“ kein Inhalt steht, ist der Filter deaktiviert. Wir raten jedoch ausdrücklich davon ab, da durch das Deaktivieren der Webfilter im gesamten Schulnetz nicht mehr aktiv ist.

Die in der *paedML* angelegten Filterregeln greifen sowohl auf Rechner im Schulnetz, als auch auf Geräte, die über das Gäste-Netz einen (WLAN)-Zugang haben.

15.5 Verwendung eines externen Jugendschutzfilters (z.B. Be/Wü-DNS-Filter)

Zusätzlich zum internen Proxy können Sie einen externen Filter aktivieren.

Um einen externen DNS-Server einzutragen, über den der Netzverkehr des schulischen Netzes gefiltert werden kann, müssen Sie diesen in der Firewall eintragen. Z.B. bietet Belwü einen solchen DNS-Jugendschutzfilter an. Um eine Warnmeldung im Browser zu verhindern muss abschließend an alle Clients ein Zertifikat über opsi verteilt werden.

⁵⁰ Die Variable kann als Administrator über die Schulkonsole „*System | Univention Configuration Registry*“ geändert werden. **Wir raten jedoch dringend davon ab, eigenständige Änderungen in dem Schulkonsolenmodul vorzunehmen, da wir sonst keinen Support für die Installation gewähren können.**

15.5.1 Eintrag eines externen DNS-Servers

1. Melden Sie sich als Administrator an der Firewall an (<https://firewall.paedml-linux.lokal>).

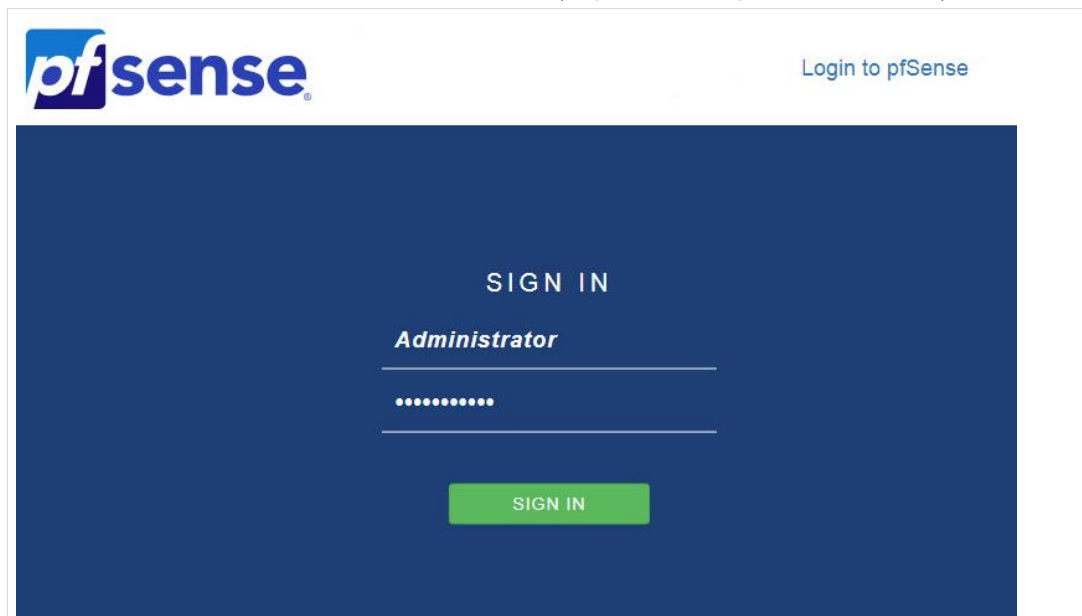


Abb. 300: An der Firewall anmelden

2. Navigieren Sie zu „System | General Setup“. Ändern Sie den ersten DNS-Server in 129.143.4.3 ab (1) und löschen Sie einen evtl. eingetragenen zweiten DNS-Server (2). Scrollen Sie auf der Seite nun bis nach unten und klicken Sie auf „Save“.

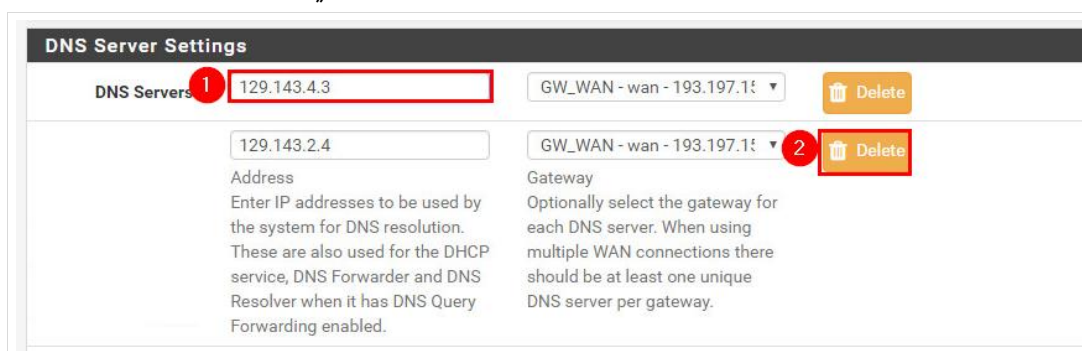


Abb. 301: An der Firewall anmelden

15.5.2 Zertifikat auf den Clients installieren

In diesem letzten Schritt wird das Zertifikat von Belwü mit opsi an alle Rechner verteilt, die durch den Jugendschutzfilter geschützt werden sollen.

Bei Clients, die nicht über opsi mit Software versorgt werden, kann nach dieser Anleitung vorgegangen werden: <https://www.belwue.de/produkte/dienste/jugendschutzfilter/wurzelzertifikat.html>

1. Laden Sie sich zunächst das opsi-Paket „zertifikat-belwue“ von <https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-linux/#howtos> herunter.
2. Starten Sie den opsi-configed und klicken Sie auf „Produkte (Spezialfunktionen)“.



Abb. 302: Produkte (Spezialfunktionen)

3. Klicken Sie auf das Ordnersymbol (1), navigieren Sie zu dem eben heruntergeladenen opsi-Paket und wählen Sie es aus. Mit einem Klick auf „Paketinstallation durchführen“ wird das Paket auf dem opsi-Server installiert.

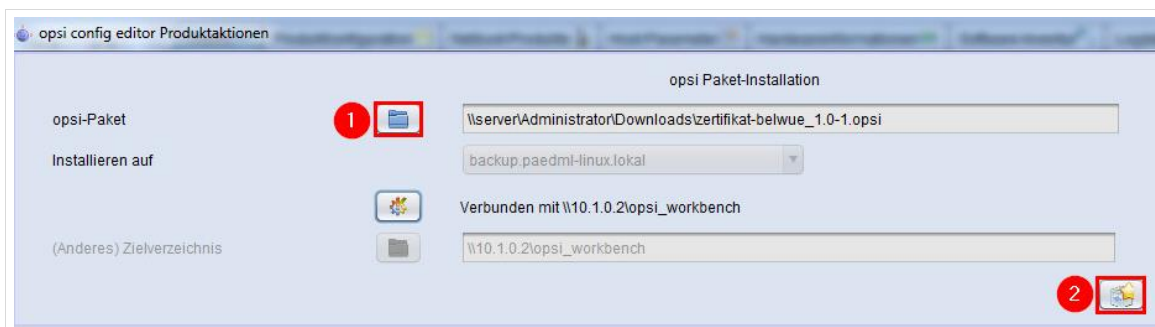


Abb. 303: Produkte (Spezialfunktionen)

4. Wählen Sie abschließend alle Clients aus, die den Jugendschutzfilter verwenden sollen (1), setzen Sie unter Produktkonfiguration (2) das Produkt „zertifikat-belwue“ auf „setup“ (3) und speichern Sie die Konfiguration mit einem Klick auf den roten Haken ab (4). Beim nächsten Neustart des Clients wird das Zertifikat installiert und der Jugendschutzfilter ist aktiv.

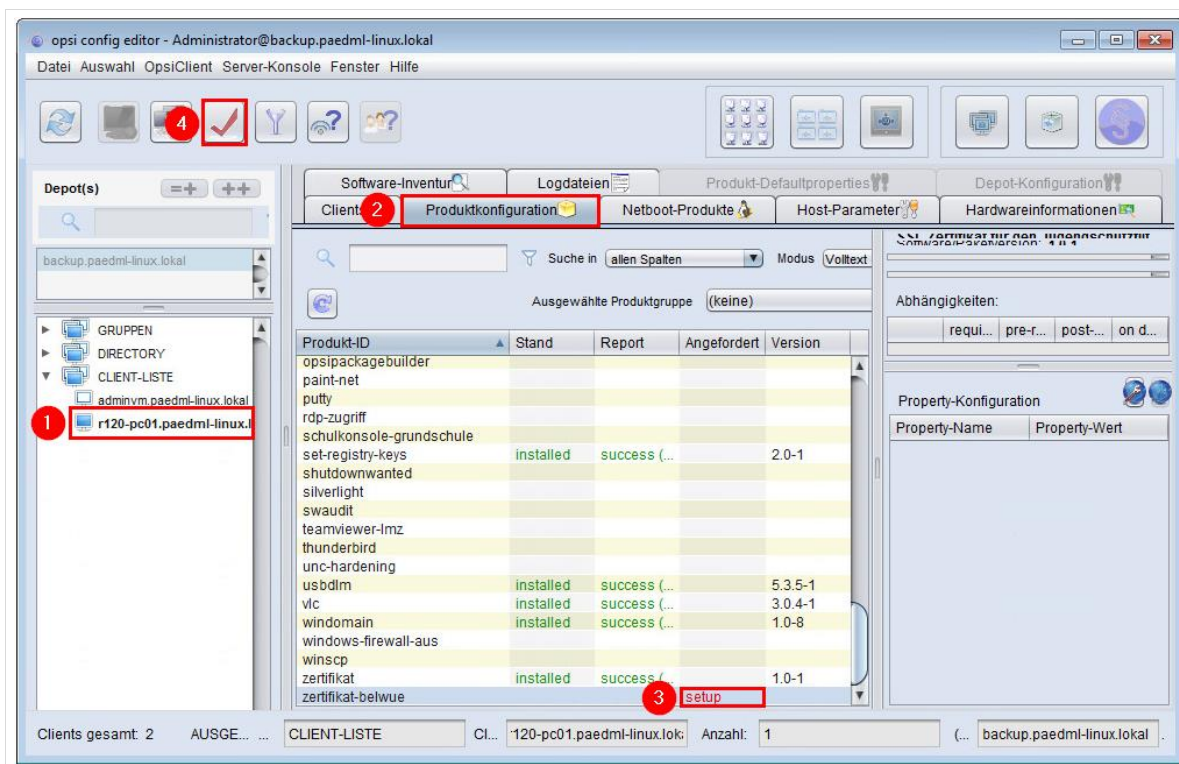


Abb. 304: „zertifikat-belwue“ auf den Clients installieren

Suchabfragen werden nun in der Reihenfolge lokaler Filter, externer Filter abgearbeitet. Dies heißt, dass zunächst der lokale Filter greift, um eine Anfrage zu blockieren.

GESPERRTE SEITE

Diese Internet-Seite wurde gesperrt. Bitte frage deinen Lehrer um Hilfe.

Abb. 305: Anzeige bei Sperre durch den Webfilter der paedML Linux

Wenn eine Seite nicht vom lokalen Filter, jedoch vom externen Proxy gefiltert wird, blockiert dieser den Zugriff auf den Inhalt der aufgerufenen Seite.



Bitte beachten Sie, dass der externe Filter (sofern aktiv) IMMER greift, auch wenn der interne Filter deaktiviert wurde.

Zugriff verweigert ("content_filter_denied")

 Webproxy und
[Jugendschutzfilter](#)

Abb. 306: Anzeige bei Sperre durch den Jugendschutzfilter von BelWü

15.6 Protokollierung von Internetzugriffen

Leider kommt es immer wieder vor, dass aus dem Schulnetz heraus Missbrauch betrieben wird, der die Ermittlungsbehörden auf den Plan ruft. In einem solchen Fall muss in Erfahrung gebracht werden, welcher Benutzer wann an einem Rechner angemeldet war und welche Seiten er aufgerufen hat.

Die folgende Tabelle listet auf, welches Benutzerverhalten in welchen Dateien protokolliert wird.



Aus datenschutzrechtlichen Gründen ist zur Kontrolle dieser Log-Dateien die Anordnung der Schulleitung einzuholen und das Vier-Augen-Prinzip zu wahren.

Wir empfehlen außerdem, die Benutzer durch eine Benutzerordnung darauf hinzuweisen, dass im Bedarfsfall Log-Dateien ausgewertet werden können.

Protokollgruppe	Verzeichnis	Dateiname	Was wird protokolliert?	Frist
Arbeitssitzung	/home/Administrator/	logon.txt	An- und Abmelden von Benutzern an Clients	30 Tage ⁵¹
	/home/netzwerkberater/		Datum, Uhrzeit, IP, Benutzername	
	/var/log/	auth.log	System-Log-Datei Linux-Logins von Diensten (cron,...) und root	30 Tage
Intranet-Webseiten	/var/log/apache2/	access.log	Webseitenname, zugreifende IP, Datum, Uhrzeit	30 Tage
		other_vhosts_access.log	Webseitenname, zugreifende IP, Datum, Uhrzeit	30 Tage
		error.log		30 Tage
Internet-Webseiten	/var/log/squid3/	access.log	Benutzername, Webseitenname, zugreifende IP, Datum, Uhrzeit	30 Tage

Tabelle 21: Log-Dateien zu Benutzerverhalten

Ein Auszug einer Log-Datei zur Veranschaulichung:

Die Informationen zu Seitenaufrufen stehen in der Datei /var/log/squid3/access.log.

Ein Auszug aus der Log-Datei sieht folgendermaßen aus:

```
(...)  
  
1395996686.010      40 10.1.0.222 TCP_MISS/200 931 GET  
http://www.google.com/complete/search? felix.gengler DIRECT/173.194.113.148  
text/javascript  
  
1395996686.980     577 10.1.0.222 TCP_MISS/200 25918 GET  
http://www.tagesschau.de/ felix.gengler DIRECT/23.74.202.240 text/html  
  
(...)
```

Squid loggt die Zeitstempel in Sekunden seit 1970, so dass eine Umrechnung vorgenommen werden muss, wenn die genaue Zeit ermittelt werden soll. Hierfür gibt es im Internet Angebote, die Sie mit Hilfe der Suchbegriffe „Timestamp & Rechner“ oder „Timestamp & Calculator“ aufrufen können.

⁵¹ Bei stark frequentierten Netzwerken können die Dateien weniger als 30 Tage vorgehalten werden, da ein wöchentlicher Austausch der Log-Dateien stattfindet und zusätzlich ab einer Größe von 50 kB eine neue Log-Datei angelegt wird.

Convert Unix timestamp to Readable Date/time

(based on seconds since standard epoch of 1/1/1970)

UNIX TimeStamp:

Abb. 307: Umrechnung des Zeitstempels

16 Nagios

16.1 Funktionsweise

Adresse: <https://server.paedml-linux.lokal/nagios>

Mit der Monitoring-Software *Nagios* werden verschiedene Serverdienste überwacht. *Nagios* ist im Auslieferungszustand so konfiguriert, dass alle drei in der *paedML Linux* eingesetzten Server (Server, Backup und pfSense) überwacht werden.

Im Fehlerfall generiert Nagios eine Mail, die an den Netzwerkberater gesendet wird. Sobald der Fehler behoben wurde, sendet Nagios eine erneute Meldung an den Netzwerkberater.

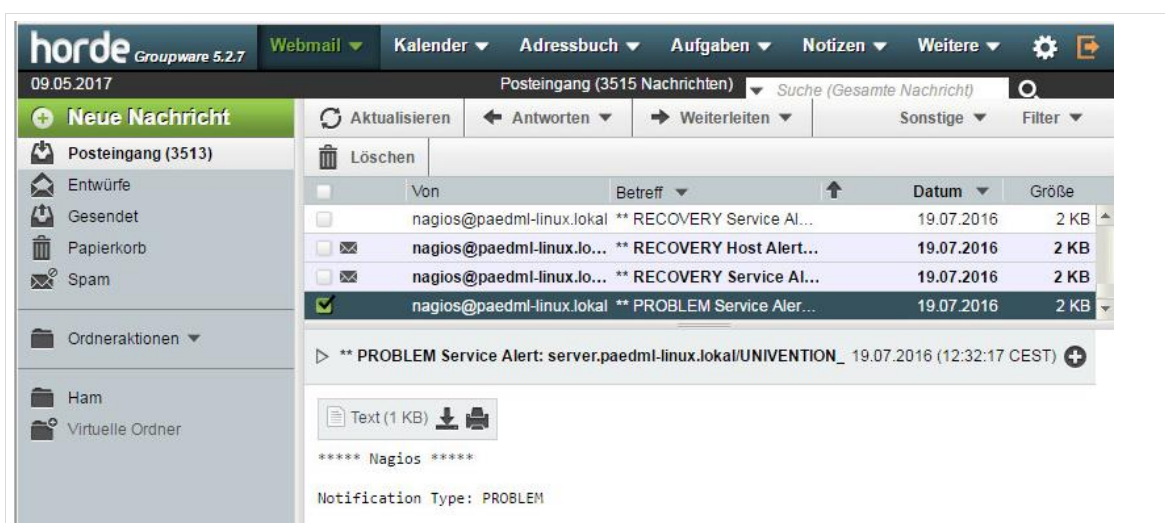


Abb. 308: Nagios-Mail für den Netzwerkberater



Hinweis für alle anderen Kunden:

Nagios ist als Dienst auf Ihrem Server vorkonfiguriert. Das Programm kann beliebig modifiziert und an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Da es sich um ein mächtiges Programm mit vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten handelt, können wir hierfür keinen Support anbieten.

Eigene Anpassungen an der Nagios-Installation werden nicht durch die Hotline unterstützt.

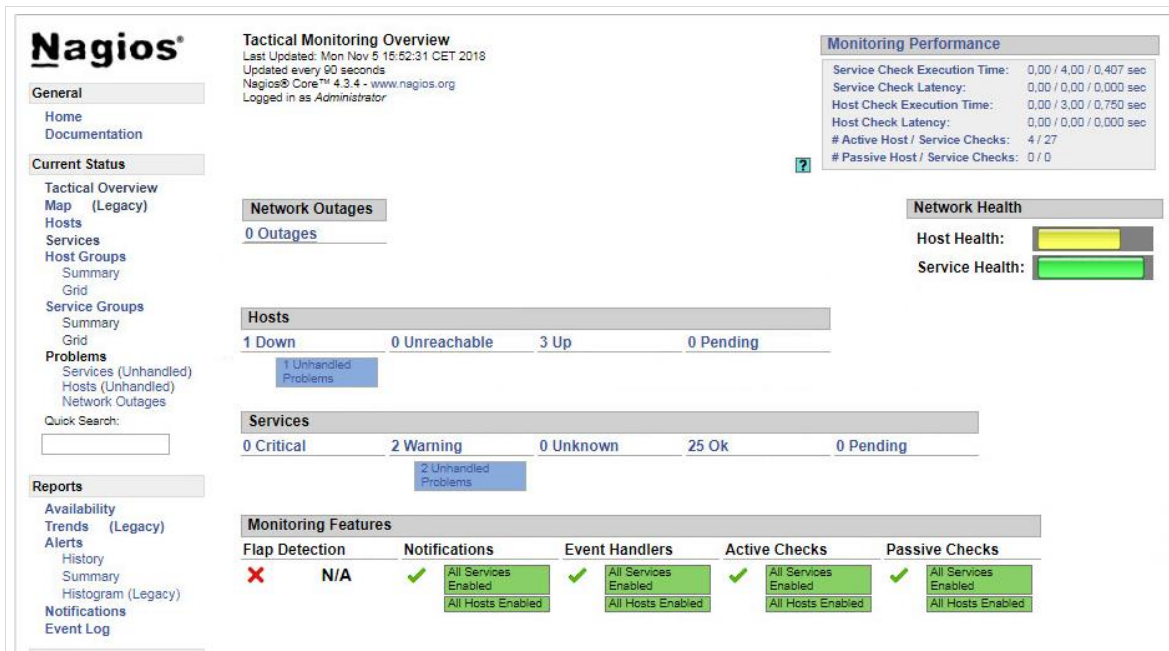
Wir bitten Sie um Verständnis. Danke.

Mehr Informationen zu *Nagios* finden Sie unter <http://www.nagios.org/> oder unter <http://docs.software-univention.de/handbuch-4.1.html#nagios::general>.

16.2 Die Nagiosübersichtsseiten

Auf der linken Seite haben Sie eine Navigationsleiste mit verschiedenen Menüs.

Unter *Current Status / Tactical Overview* wird eine Übersicht über den Zustand der überwachten Maschinen angezeigt.




Nagios®


Tactical Monitoring Overview
 Last Updated: Mon Nov 5 15:52:31 CET 2018
 Updated every 90 seconds
 Nagios® Core™ 4.3.4 - www.nagios.org
 Logged in as Administrator

Monitoring Performance

Service Check Execution Time:	0,00 / 4,00 / 0,407 sec
Service Check Latency:	0,00 / 0,00 / 0,000 sec
Host Check Execution Time:	0,00 / 3,00 / 0,750 sec
Host Check Latency:	0,00 / 0,00 / 0,000 sec
# Active Host / Service Checks:	4 / 27
# Passive Host / Service Checks:	0 / 0

Network Health

Host Health: 

Service Health: 

General

- Home
- Documentation

Current Status

- Tactical Overview
- Map (Legacy)
- Hosts
- Services
- Host Groups
- Summary
- Grid
- Service Groups
- Summary
- Grid
- Problems
- Services (Unhandled)
- Hosts (Unhandled)
- Network Outages

Quick Search:

Network Outages

0 Outages

Hosts

1 Down 0 Unreachable 3 Up 0 Pending

1 Unhandled Problems

Services

0 Critical 2 Warning 0 Unknown 25 Ok 0 Pending

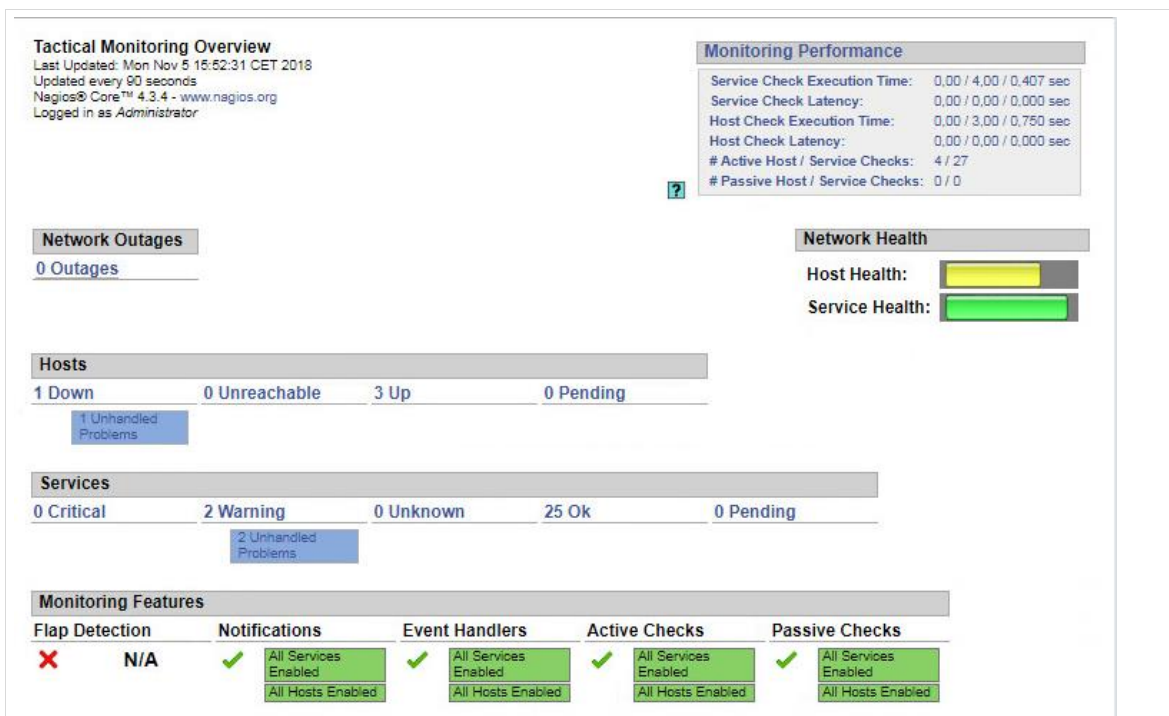
2 Unhandled Problems

Monitoring Features

Flap Detection	Notifications	Event Handlers	Active Checks	Passive Checks
✗ N/A	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled

Abb. 309: Nagios-Startseite

Im Menü „Current Status“ können Sie verschiedene Sichten für Nagios einsehen. „Tactical Monitoring Overview“ ist der Standard-Startbildschirm von Nagios. In dieser Ansicht sehen Sie einen Überblick über alle überwachten Rechner („Hosts“), alle überwachten Dienste („Services“), sowie die Einstellungen der Systemüberwachung („Monitoring Features“).





Tactical Monitoring Overview
 Last Updated: Mon Nov 5 15:52:31 CET 2018
 Updated every 90 seconds
 Nagios® Core™ 4.3.4 - www.nagios.org
 Logged in as Administrator

Monitoring Performance

Service Check Execution Time:	0,00 / 4,00 / 0,407 sec
Service Check Latency:	0,00 / 0,00 / 0,000 sec
Host Check Execution Time:	0,00 / 3,00 / 0,750 sec
Host Check Latency:	0,00 / 0,00 / 0,000 sec
# Active Host / Service Checks:	4 / 27
# Passive Host / Service Checks:	0 / 0

Network Health

Host Health: 

Service Health: 

Network Outages

0 Outages

Hosts

1 Down 0 Unreachable 3 Up 0 Pending

1 Unhandled Problems

Services

0 Critical 2 Warning 0 Unknown 25 Ok 0 Pending

2 Unhandled Problems

Monitoring Features

Flap Detection	Notifications	Event Handlers	Active Checks	Passive Checks
✗ N/A	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled

Abb. 310: Die „taktische Übersicht“ von Nagios

Unter „Services“ erhalten Sie eine Liste über die einzelnen Dienste (Spalte „Service“) aller überwachten Maschinen (Spalte „Host“). Fehler werden in der Spalte „Status“ rot unterlegt, im oberen Bereich der Übersicht finden Sie kleine Tabellen, die auf den ersten Blick anzeigen, ob es Probleme gibt und – für den Fall, dass alles in Ordnung ist – das nach unten Scrollen überflüssig machen.

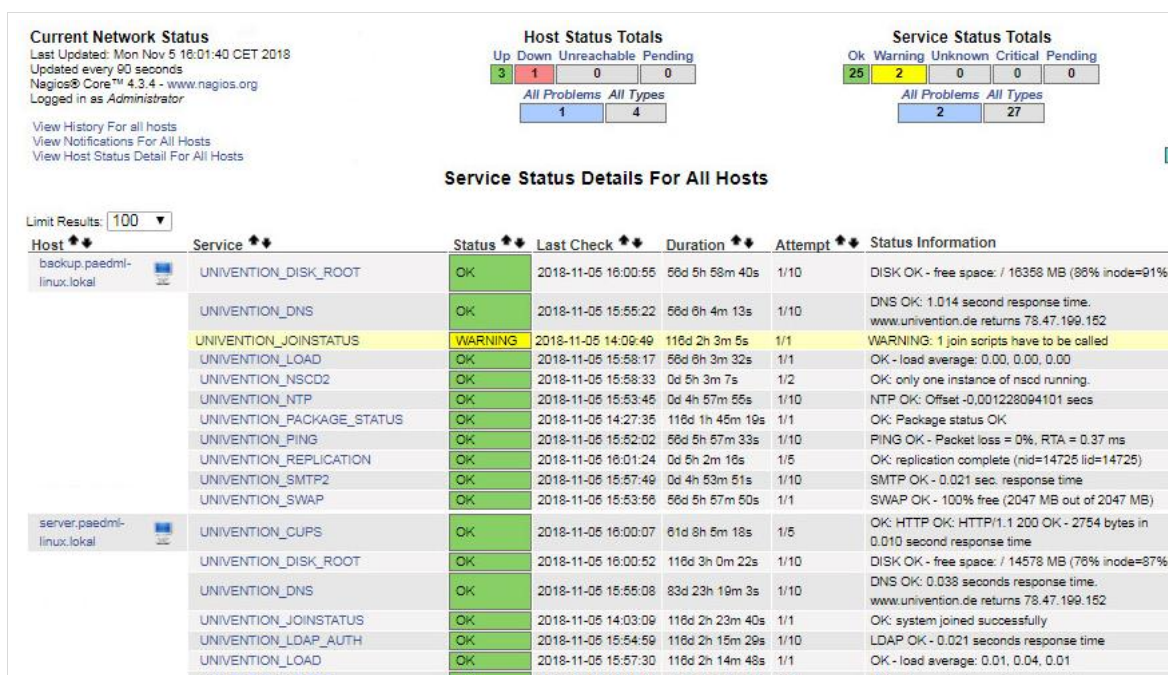


Abb. 311: Details zu den überwachten Diensten

Das Menü „Host Detail“ schließlich zeigt eine Übersicht über alle verfügbaren Maschinen, jedoch ohne die einzelnen Services und deren Status anzuzeigen.

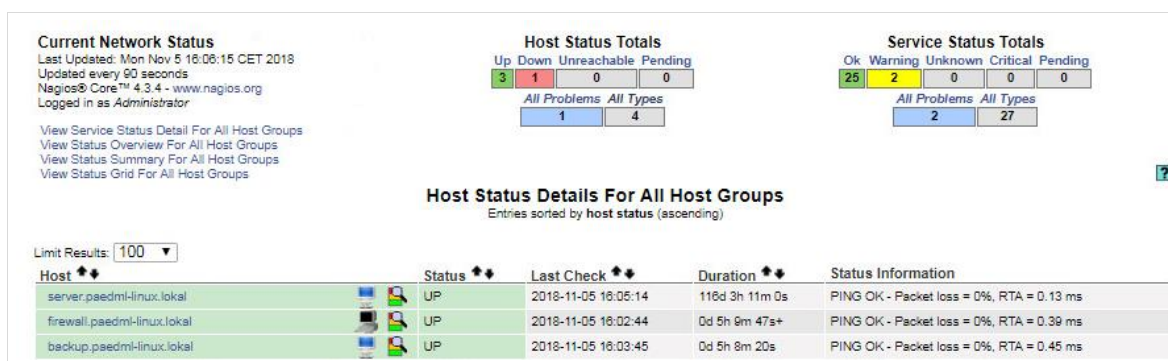


Abb. 312: Übersicht über die überwachten Server

Das Menü „Reporting“ bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten über den Status Ihrer Systeme auszuwerten. Sie können sich hier Ansichten erstellen, die beispielsweise zeigen, wie häufig es in einem bestimmten Zeitraum Fehler gab. Dadurch können zum Beispiel regelmäßig auftretende Probleme erkannt und es kann gegengesteuert werden.

Im Menü „Configuration“ sollten – wie Eingangs beschrieben – keine Änderungen vorgenommen werden, da Nagios nur im Auslieferungszustand von der Hotline unterstützt wird.



Bei Nagios handelt es sich um ein hochkomplexes Werkzeug zur Überwachung von Computern.

Wenn Sie tiefer in die Materie einsteigen wollen, bitten wir Sie darum die Homepage von Nagios (<http://www.nagios.org/>) oder einschlägige Internetforen zu besuchen.

Auf der rechten Bildschirmseite sehen Sie eine Übersicht über den Zustand Ihres Netzwerks. Vollständige grüne Balken signalisieren, dass alles in Ordnung ist. Wenn es Probleme gibt, dann werden die Balken kleiner, bzw. rot.



Abb. 313: Fast alles in Ordnung – die „Host Health“ könnte noch ein bisschen besser da stehen.

16.3 Übersicht über die überwachten Dienste

Für das Monitoring bringt Nagios eine umfassende Sammlung an Überwachungsmodulen mit. Diese können neben der Abfrage von Systemkennzahlen (z.B. CPU- und Speicherauslastung, freie Festplattenkapazität) auch die Erreichbarkeit und Funktion unterschiedlicher Dienste (z.B. SSH, SMTP, HTTP) testen.

Für die Funktionstests werden in der Regel einfache Programmschritte wie das Ausliefern einer Testmail oder das Auflösen eines DNS-Eintrags durchgeführt. Neben den in Nagios enthaltenen Standardmodulen werden auch paedML-spezifische Überwachungsmodule mitgeliefert.

Nagios unterscheidet drei grundlegende Betriebszustände für einen Dienst:

„OK“ ist der Regelbetrieb

„CRITICAL“ beschreibt einen aufgetretenen Fehler, z.B. ein Webserver, der nicht erreichbar ist

„WARNING“ deutet auf einen möglicherweise bald auftretenden Fehlerzustand hin und ist somit eine Vorstufe zu „CRITICAL“.



Beispiel: Der Test für ausreichend freien Speicherplatz auf der Root-Partition löst erst ab 90 Prozent Füllstand einen Fehler aus, aber bereits ab 75 Prozent eine Warnung.

An diesem Beispiel kann man sehen, dass Nagios-Meldungen immer im Kontext des jeweiligen Systems gelesen werden müssen. Ein 75%-ige Festplattenbelegung bei einem System mit 200 GB Festplattenspeicher ist kritischer, als wenn ein System mit 2 TB Festplattenspeicher zu 75% belegt ist.

Nagios ist also so konfiguriert, dass Dienste überwacht werden, die für die Funktionsfähigkeit der *paedML*-Server benötigt werden. *Nagios* überprüft regelmäßig den Zustand der überwachten Dienste und gibt eine Fehlermeldung aus, wenn es Probleme gibt.

Nagios-Dienst	Funktion
UNIVENTION_PING	Testet die Erreichbarkeit des überwachten UCS-Systems mit dem Kommando ping. In der Standardeinstellung wird der Fehlerzustand erreicht, wenn die Antwortzeit 50ms bzw. 100ms überschreitet oder Paketverluste von 20% bzw. 40% auftreten.
UNIVENTION_DISK_ROOT	Überwacht den Füllstand der root-Partition. Unterschreitet der verbleibende freie Platz in der Standardeinstellung 25% bzw. 10% wird der Fehlerzustand gesetzt.
UNIVENTION_DNS	Testet die Funktion des lokalen DNS-Servers und die Erreichbarkeit der öffentlichen DNS-Server durch die Abfrage des Rechnernamens www.univention.de. Ist für die UCS-Domäne kein DNS-Forwarder definiert, schlägt diese Abfrage fehl. In diesem Fall kann www.univention.de z.B. gegen den FQDN des Domaincontroller Master ersetzt werden, um die Funktion des Namensauflösung zu testen.
UNIVENTION_LOAD	Überwacht die Systemlast.
UNIVENTION_LDAP	Überwacht den auf Domänencontrollern laufenden LDAP-Server.
UNIVENTION_NTP	Fragt auf dem überwachten UCS-System die Uhrzeit beim NTP-Dienst ab. Tritt eine Abweichung von mehr als 60 bzw. 120 Sekunden auf, wird der Fehlerzustand erreicht.
UNIVENTION_SMTP	Testet den Mailserver.
UNIVENTION_SSL	Testet die verbleibende Gültigkeitsdauer der UCS-SSL-Zertifikate. Dieses Plugin ist nur für Domänencontroller Master- und Domänencontroller Backup-Systeme geeignet.
UNIVENTION_SWAP	Überwacht die Auslastung der Swap-Partition. Unterschreitet der verbleibende freie Platz den Schwellwert (in der Standardeinstellung 40% bzw. 20%), wird der Fehlerzustand gesetzt.
UNIVENTION_REPLICATION	Überwacht den Status der LDAP-Replikation, erkennt das Vorhandensein einer failed.ldif-Datei sowie den Stillstand der Replikation und warnt vor zu großen Differenzen der Transaktions-IDs.
UNIVENTION_NSCD	Testet die Verfügbarkeit des Name Server Cache Dienstes. Läuft kein NSCD-Prozess wird ein CRITICAL-Event ausgelöst, läuft mehr als ein Prozess ein WARNING-Event.
UNIVENTION_WINBIND	Testet die Verfügbarkeit des Winbind-Dienstes. Läuft kein Prozess, wird ein CRITICAL-Event ausgelöst.

UNIVENTION_SMBD	Testet die Verfügbarkeit des Samba-Dienstes. Läuft kein Prozess, wird ein CRITICAL-Event ausgelöst.
UNIVENTION_NMBD	Testet die Verfügbarkeit des NMBD-Dienstes, der in Samba für den Netbios-Dienst zuständig ist. Läuft kein Prozess, wird ein CRITICAL-Event ausgelöst.
UNIVENTION_JOINSTATUS	Prüft den Join-Status eines Systems. Ist ein System noch nicht Mitglied der Domäne, wird ein CRITICAL-Event ausgelöst, sind nicht-aufgerufene Joinskripte vorhanden, wird ein WARNING-Event zurückgeliefert.
UNIVENTION_KPASSWD	Prüft die Verfügbarkeit des Kerberos-Passwort-Dienstes (nur verfügbar auf Domänencontroller Master/Backup). Läuft weniger oder mehr als ein Prozess, wird ein CRITICAL-Event ausgelöst.
UNIVENTION_CUPS	Überwacht den CUPS-Druckdienst. Läuft kein cupsd-Prozess oder ist die Weboberfläche auf Port 631 ist nicht erreichbar, wird der Status CRITICAL zurückgegeben.
UNIVENTION_DANSGUARDIAN	Überwacht den Webfilter Dansguardian. Läuft kein Dansguardian-Prozess oder ist der Dansguardian-Proxy ist nicht erreichbar, wird der Status CRITICAL zurückgegeben.
UNIVENTION_SQUID	Überwacht den Proxy Squid. Läuft kein Squid-Prozess oder der Squid-Proxy ist nicht erreichbar, wird der Status CRITICAL zurückgegeben.
UNIVENTION_LIBVIRT_KVM	Prüft den Status eines KVM-Virtualisierungs-Servers über eine Anfrage an virsh und gibt den Status CRITICAL zurück, wenn die Rückmeldung mehr als zehn Sekunden dauert.
UNIVENTION_LIBVIRT_XEN	Prüft den Status eines Xen-Virtualisierungs-Servers über eine Abfrage an virsh und gibt den Status CRITICAL zurück, wenn die Rückmeldung mehr als zehn Sekunden dauert.
UNIVENTION_UVMMD	Prüft den Status des UCS Virtual Machine Managers über eine Anfrage der verfügbaren Nodes. Können sie nicht aufgelöst werden, wird der Status CRITICAL zurückgegeben.
UNIVENTION_opsi	Überwacht den opsi-Daemon. Läuft kein opsi-Prozess oder die opsi-Weboberfläche ist nicht erreichbar, wird der Status CRITICAL zurückgegeben.

Tabelle 22: Nagios Dienste der paedML Linux

17 Mailserver



Der Einsatz von Mailservern, die von außen erreichbar sind, ist im schulischen Netzwerk nicht unproblematisch:

Es gibt rechtliche Rahmenbedingungen, die es zu beachten gilt! (Stichworte: Haftung bei Missbrauch, Datenschutz, ...)

Es gibt einen nicht unerheblichen organisatorischen Mehraufwand für den Netzwerkberater! (regelmäßige Datensicherung, ständige Verfügbarkeit des Dienstes, ...)

Aus den genannten Gründen raten wir vom Betrieb eines schuleigenen Mailservers ab. Hierfür gibt es externe Dienstleister. Wir möchten in diesem Zusammenhang auf das Angebot von www.belwue.de verweisen.

Auf dem *paedML Linux Server* läuft *Horde*. *Horde* ist eine Groupware-Lösung, die neben dem Mailversand auch Kalender und andere Funktionen für die Zusammenarbeit im Team anbietet. Mit diesem Programm kann im Unterricht das Thema E-Mail gelehrt und gelernt werden⁵². Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

1. **Die Einrichtung von Horde ist NUR für den internen Gebrauch konfiguriert.** Eine Öffnung nach außen ist seitens des Support-Netzes nicht vorgesehen und wird nicht durch die Hotline unterstützt.
2. Die Verfügbarkeit der Mailadresse eines Benutzers hängt davon ab, ob der Benutzer beim Anlegen eine Adresse zugewiesen bekommen hat. Benutzer können auch nachträglich über die Schulkonsole (Modul: „Domäne | Benutzer“) eine Mailadresse zugewiesen bekommen.
3. **Der Support seitens der Linux-Hotline beschränkt sich auf den Einsatz von Horde als Mailclient zur Verwendung im Schulnetz. Andere Funktionen – wie das Versenden und der Empfang von Mails außerhalb des Schulnetzes, die Kalenderfunktion oder weitere Features von Horde werden nicht unterstützt.**

Weiterführende Informationen zur Bedienung *Horde* finden Sie unter <http://www.horde.org/>.

17.1 Aufruf von Horde

Adresse: <https://server.paedml-linux.lokal/horde>

Sie können die Webseite von *Horde* von jedem Rechner im Schulnetz über die Adresse <https://server.paedml-linux.lokal/horde> erreichen. Sofern für den jeweiligen Benutzer ein Mailkonto im System angelegt ist, kann sich dieser mit seinem Kennwort an Horde anmelden.

⁵² Bitte beachten Sie hierfür die Hinweise unter http://lehrerfortbildung-bw.de/sueb/recht/ds_neu/daten/email_unter/ und unter <http://www.it.kultus-bw.de/Lde/830504>

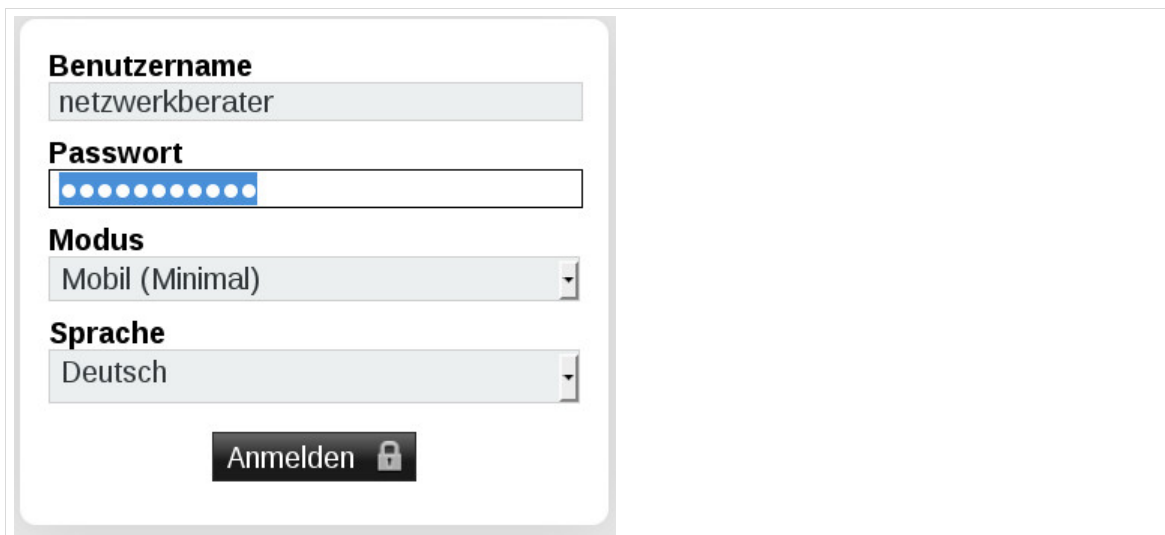


Abb. 314: Anmeldebildschirm von Horde

Nach dem erfolgten Login sehen Sie die Übersichtsseite. Diese gliedert sich grob in zwei Bereiche.

1. Die obere Leiste (1) bietet den Zugriff auf die verschiedenen Horde Module. Hier finden Sie Informationen wie das aktuelle Datum und den eingewählten Benutzer. Auf der linken Seite (3) können Sie das Programm konfigurieren oder sich über den orangenen Knopf abmelden.
2. Das Hauptfenster des Programmes (4) zeigt den Inhalt des jeweiligen Moduls an. Im folgenden Screenshot sehen Sie die Übersichtsseite, die Sie nach erfolgtem Login oder durch einen Klick auf das „Horde“-Logo oben links aufrufen können. Die Übersichtsseite kann von jedem Benutzer an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden. Hierfür klicken Sie bitte auf den Knopf „Inhalt hinzufügen“ (2).



Abb. 315: Startseite von Horde

17.2 Posteingang

Im vorigen Bild sehen Sie in der Übersicht unter „Webmail“ den Status Ihres Posteingangs. Mit einem Klick auf „Posteingang“ gelangen Sie in Ihr Postfach.



Abb. 316: Weiter zum eigenen Postfach

Das Postfach gliedert sich in drei Bereiche.

1. Auf der linken Seite (1) sehen Sie die Ordnerstruktur. Hier können Sie zum Beispiel auf gesendete Mails zugreifen.
2. In der Mitte der rechten Seite (3) des Fensters sehen Sie eine Übersicht über Ihre E-Mails.
3. Im unteren Drittel der rechten Seite des Fensters sehen Sie die jeweils ausgewählte Mail angezeigt.

Ein Klick auf „Neue Nachricht“ (4) öffnet ein neues Fenster für die Eingabe einer neuen Nachricht.

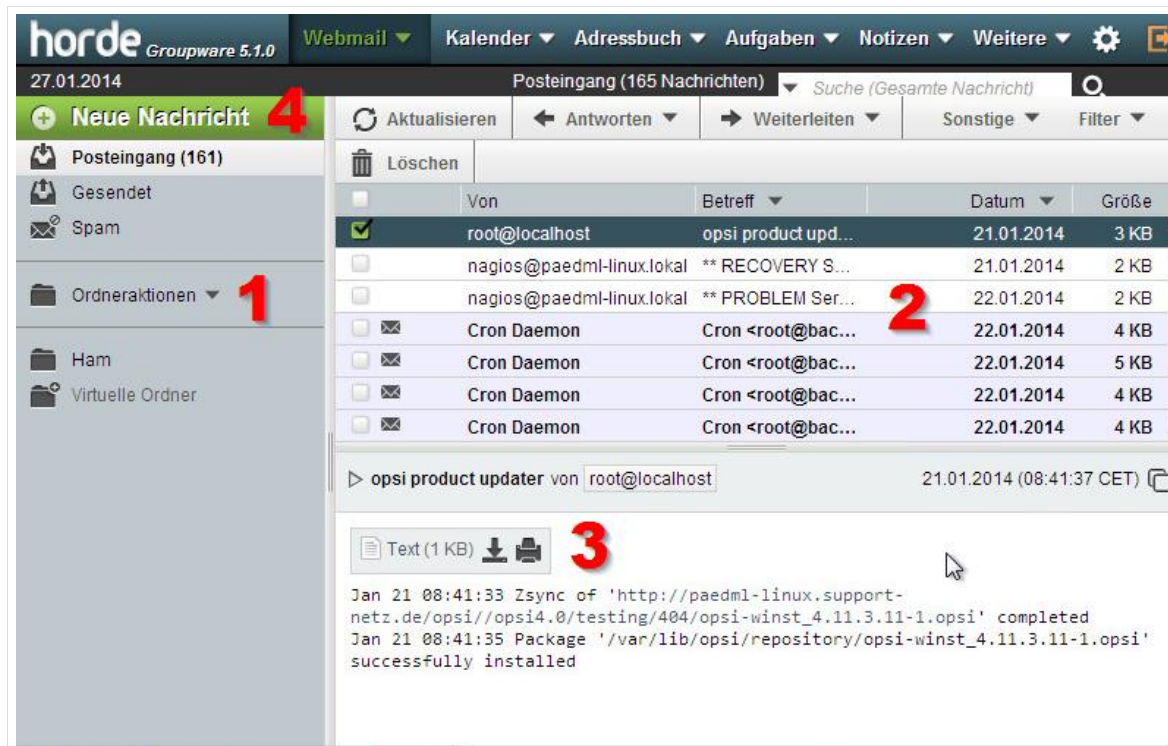


Abb. 317: Der Posteingang

Im Posteingang finden Sie zwei Ordner, die einer kurzen Erläuterung bedürfen:

1. Der erste Ordner „Spam“ hilft bei der Einordnung von nützlichen und unerwünschten Mails. Der Ordner „Ham“ dient dazu Mails, die als „Spam“ markiert wurden, aber nicht als solche behandelt werden sollen, künftig zu erhalten. Hierfür gibt es die Möglichkeit, E-Mails mit einem Bayes-Klassifikator bewerten zu lassen. Dieser vergleicht eine eingehende E-Mail mit statistischen Daten, die er aus bereits verarbeiteten E-Mails gewonnen hat und kann so seine Bewertung an die Mailgewohnheiten anpassen. Die Bayes-Klassifizierung wird vom Benutzer selbst gesteuert, in dem nicht als Spam erkannte E-Mails in den Unterordner Spam verschoben und eine Auswahl legitimer Mails in den Unterordner Ham kopiert werden. Diese Ordner werden täglich ausgewertet und noch nicht erfasste oder bisher falsch klassifizierte Daten in einer gemeinsamen Datenbank erfasst. Diese Auswertung ist in der Grundeinstellung aktiviert und kann mit der Univention Configuration Registry-Variable mail/antispam/learn daily konfiguriert werden.
2. Der virtuelle Posteingang („Virtuelle Ordner“) ist eine gespeicherte Suchabfrage, die es Ihnen abnimmt, in allen Ordnern nach neuen Nachrichten zu schauen. Stattdessen werden alle Ordner, die Sie für diesen Zweck in der Ordner Navigation ausgewählt haben, automatisch nach neuen Nachrichten durchsucht und in einer einzigen Übersicht angezeigt. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mehrere Mailkonten über Horde abrufen. Da in der paedML

Linux nur jeweils ein Mailkonto pro Nutzer aktiv ist; empfehlen wir Mails nur über den Standardordner „Posteingang“ zu lesen.

17.3 Versand von E-Mails

Es gibt zwei Wege eine neue Mail zu erstellen. Entweder Sie klicken in der Kopfleiste auf „Webmail | Neue Nachricht“ oder Sie benutzen den „Neue Nachricht“-Knopf im Posteingangsfenster.

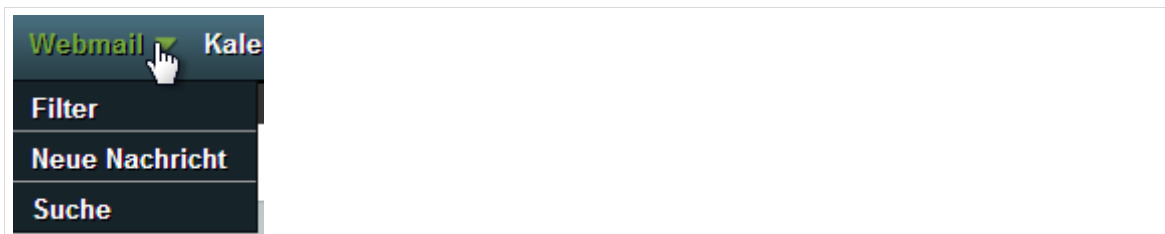


Abb. 318: Detail der Kopfleiste.

Wenn Sie eine neue Nachricht erstellen, dann wird ein neues Browserfenster geöffnet, in dem Sie die Mail bearbeiten können. Für den Versand einer neuen Mail geben Sie den Empfänger (Feld: „An“) ein. Hierbei reicht es Teile des Namens einzutippen (1), der Rest des Namens und die zugehörige E-Mailadresse werden automatisch mit den Daten, die im Adressbuch gespeichert sind, vervollständigt und können mit einem Klick ausgewählt werden (2). Geben Sie einen „Betreff“ und einen Nachrichtentext ein.

Sie haben verschiedene weitere Optionen, wie eine „Rechtschreibprüfung“, die Möglichkeit einen „Anhang hinzu(zu)fügen“ oder Sie können den „HTML-Modus“ aktivieren und die Darstellung Ihrer Mail aufhübschen.

Ein Klick auf „Senden“ (oben links) verschickt die erstellte Nachricht.

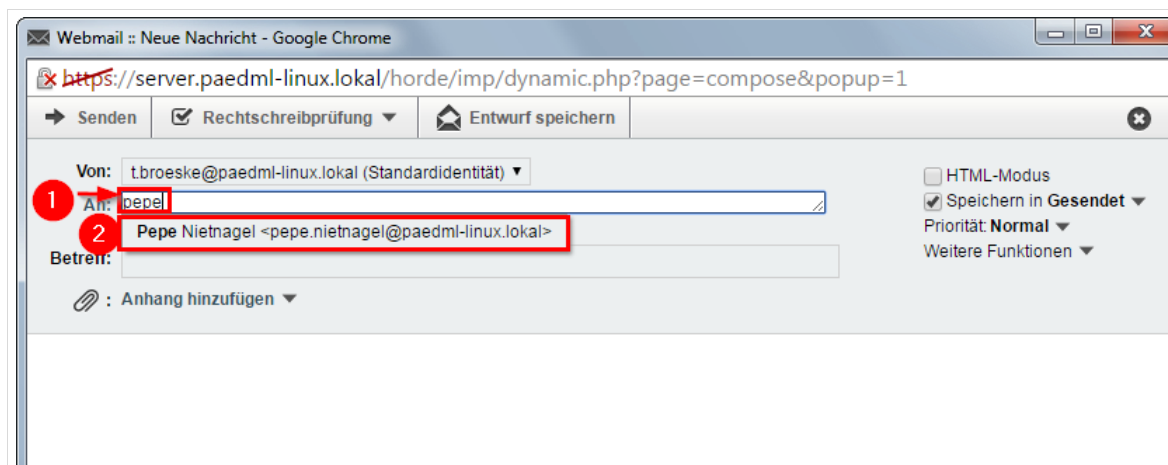


Abb. 319: Fenster für das Erstellen einer neuen Mail

17.4 Adressbuch

Um auf das Adressbuch zuzugreifen, gibt es in der Kopfleiste den Menüpunkt „Adressbuch“ dort können neue Kontakte angelegt werden und das persönliche Adressbuch verwaltet werden. Im Schul-Adressbuch sind alle Benutzer der Schule zu finden, die in der paedML aufgenommen wurden. Unter „Häufigste Empfänger“ sind die Kontakte zu finden, die am häufigsten kontaktiert wurden.

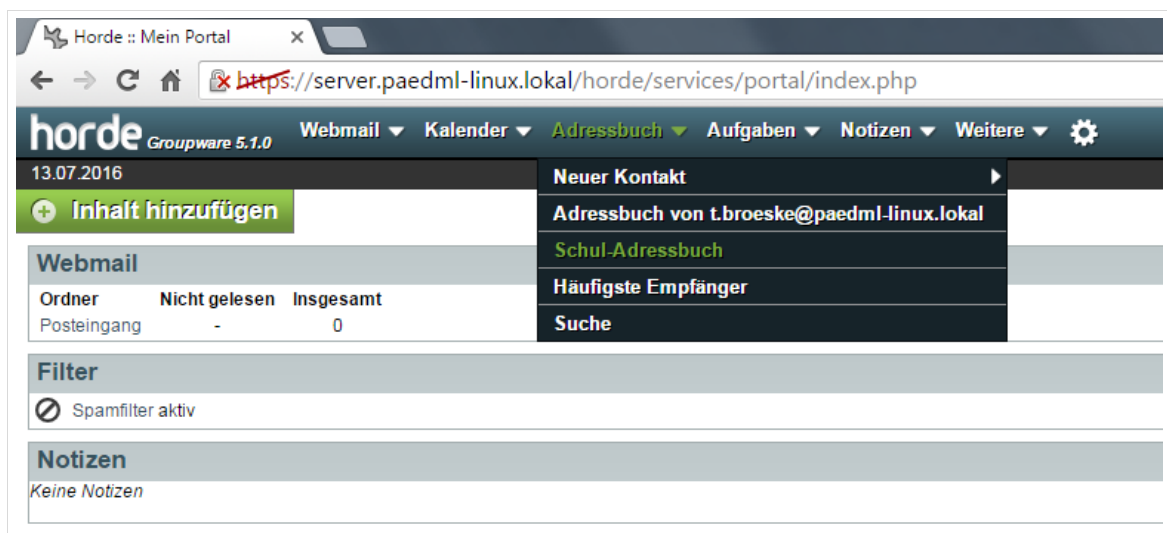


Abb. 320: Horde Adressbuch

17.5 Änderung von Anhangsgrößen (Attachments)

Die Größen der Anhänge von E-Mails in Horde sind beschränkt auf 10 MB. Eigentlich sollte dieser Wert ausreichend sein, zumal es Tauschverzeichnisse gibt, über die größere Dateien getauscht werden können.

Wenn Sie die Größe der Anhänge in Horde ändern wollen, geschieht dies über die UCR-Variable: `horde/php/apache/cfg/upload_max_filesize`

17.6 Einrichtung IMAP am Beispiel Thunderbird

Anstatt den Webmailer von Horde zu nutzen, können Sie auch ein lokales Mailprogramm einrichten und Ihre elektronische Post mit IMAP abrufen. Der Mailempfang via IMAP hat den großen Vorteil, dass alle Mails – bis Sie gelöscht werden – auf dem Server verbleiben.

Gerade als Netzwerkberater ergibt dies Sinn, da ein beliebiges Mailprogramm – am besten das Mailprogramm Ihres Vertrauens – für das Lesen der Systemmails genutzt werden kann. So können Sie zum Beispiel nach Belieben Filter einrichten, die Ihre E-Mails zum Beispiel nach Fehlermeldungen durch Benutzer, Nagios-Meldungen,... sortieren.

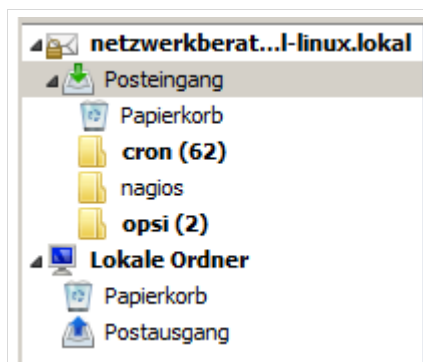


Abb. 321: Inbox des Netzwerkberaters mit Filterfunktion

Die Konfiguration eines eigenen Mailprogrammes ergibt natürlich nur dann Sinn, wenn der Rechner, von dem Sie die E-Mails des schulischen Netzwerkes bearbeiten wollen, dergestalt konfiguriert ist, dass die Einstellungen dauerhaft sind.



Die Einrichtung des lokalen Mailprogrammes wird hier am Beispiel des aktuellen *Thunderbird* Clients erläutert.

Die notwendigen Schritte zur Einrichtung können zum Zeitpunkt der Einrichtung an Ihrem System abweichen.

Nach der Installation von Thunderbird werden Sie beim ersten Start nach der Einrichtung des Mailkontos gefragt. Dieser Prozess kann auch manuell angestoßen werden, in dem Sie in der Programmübersicht auf „Neues Konto erstellen“ klicken.

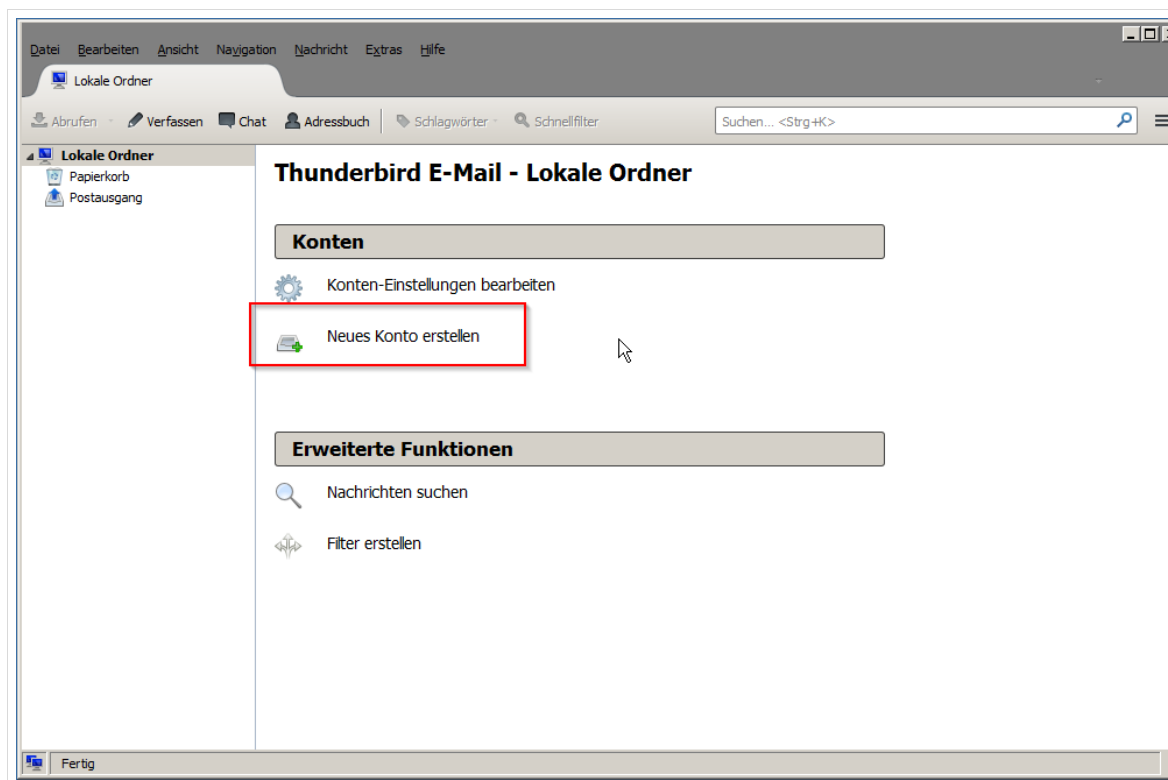


Abb. 322: Erstellen eines neuen Mail-Kontos

Im ersten Feld hinterlegen Sie die Kontoinformationen (beim Versenden angezeigter Name, lokale Mailadresse und Kennwort).

Bitte beachten Sie, dass die Mailadresse im Format „*BENUTZERNAME@paedml-linux.lokal*“ eingetragen wird.

Der Haken bei der Passwortspeicherung ist optional. Wenn Sie das Passwort speichern wollen, so ist dieser Haken zu setzen.

Sie bestätigen die Einstellungen mit „Weiter“.

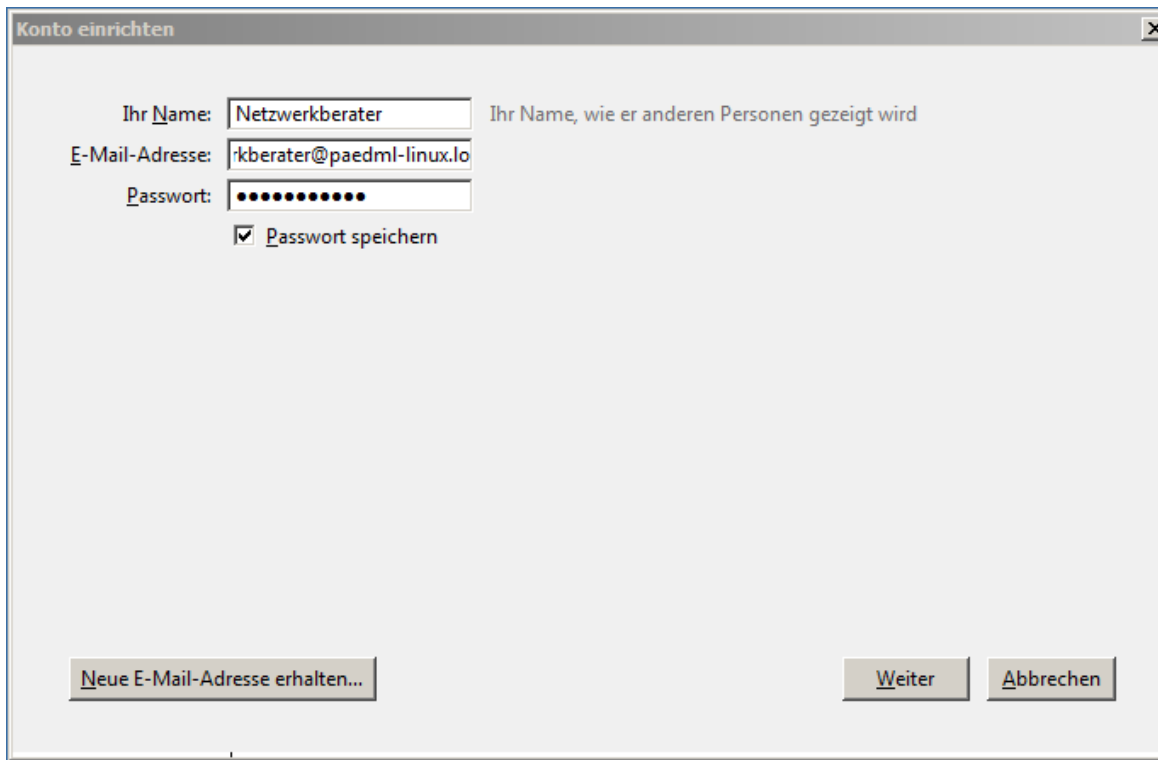


Abb. 323: Eintragen der Benutzerdaten für das Mail-Konto

Anschließend versucht Thunderbird selbständig die Maileinstellungen des Servers zu ermitteln und einzutragen. Dies sollte im Schulnetz funktionieren.

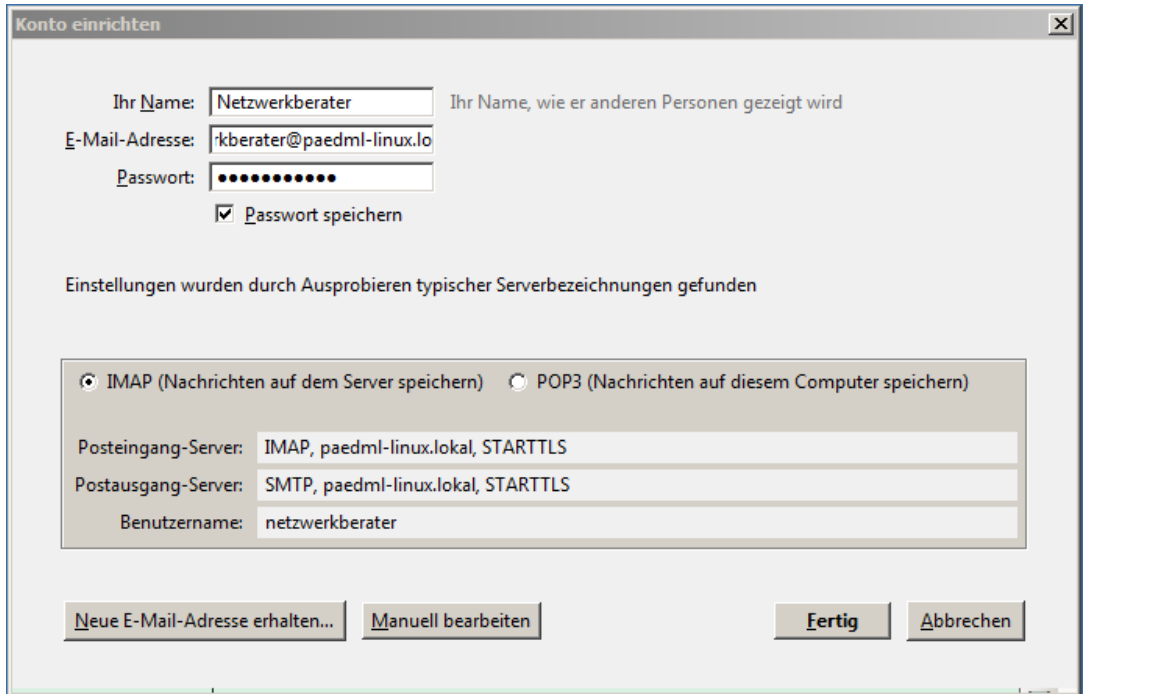


Abb. 324: automatisch ermittelte Einstellungen des Mailservers

Sie können die Einstellungen für das Mailprogramm auch manuell vornehmen:

Posteingangsserver: `server.paedml-linux.lokal`, Port: 143, Verschlüsselung: StartTLS,
Authentifizierung: Passwort, normal

Postausgangsserver: `server.paedml-linux.lokal`, Port: 25, Verschlüsselung: StartTLS,
Authentifizierung: Passwort, normal

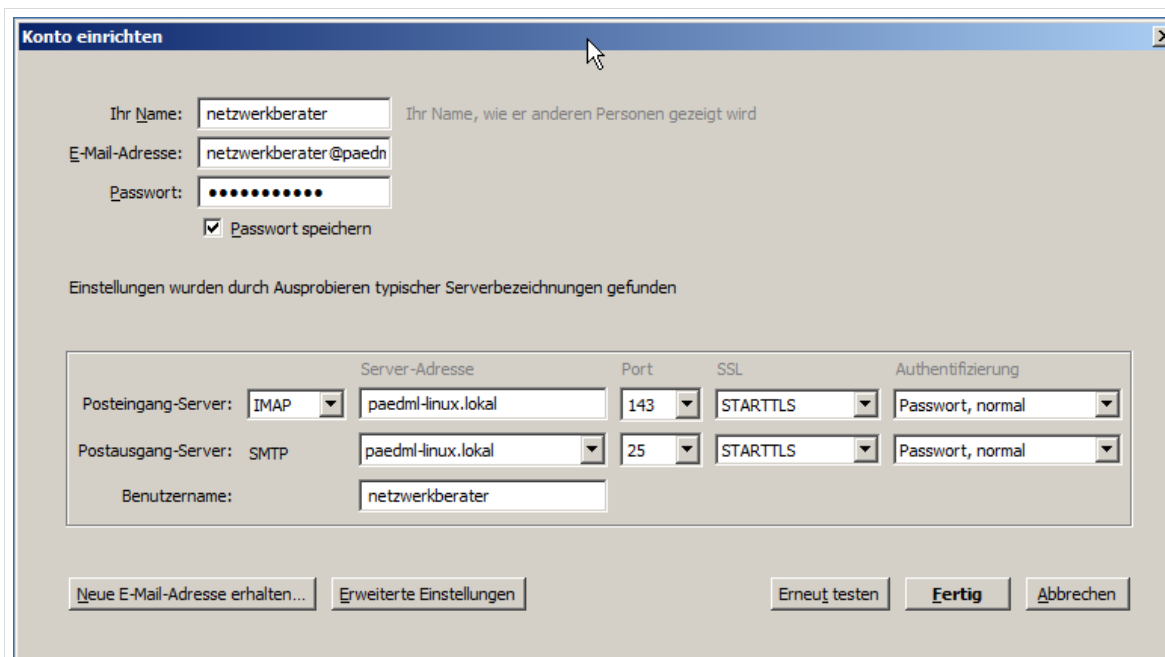


Abb. 325: manuelle Einstellungen des Mailservers

Thunderbird fragt nach der Einrichtung des Kontos beim ersten Verbindungsaufbau, ob dem Serverzertifikat vertraut werden kann. Um die Einrichtung abzuschließen muss das Zertifikat angenommen werden.

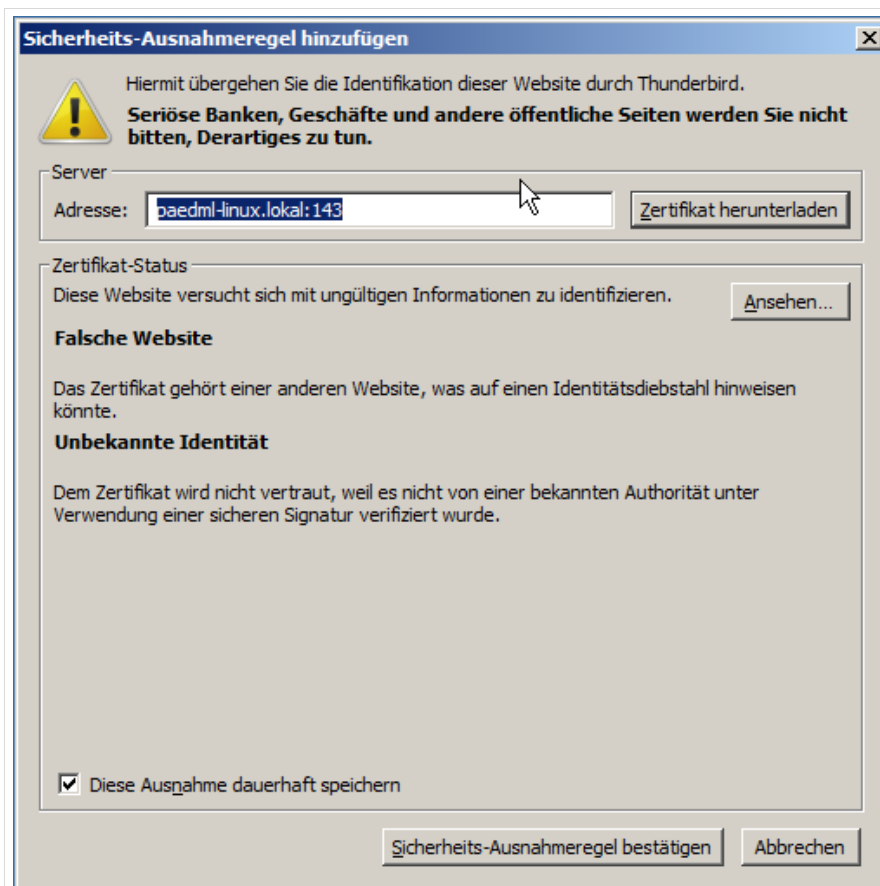


Abb. 326: Abfrage wegen Serverzertifikat

Nach der erfolgten Einrichtung können Sie E-Mails lokal bearbeiten. Sie können natürlich weiterhin von jedem Rechner im Schulnetz über den horde-Webmailer auf Ihre E-Mails zugreifen.

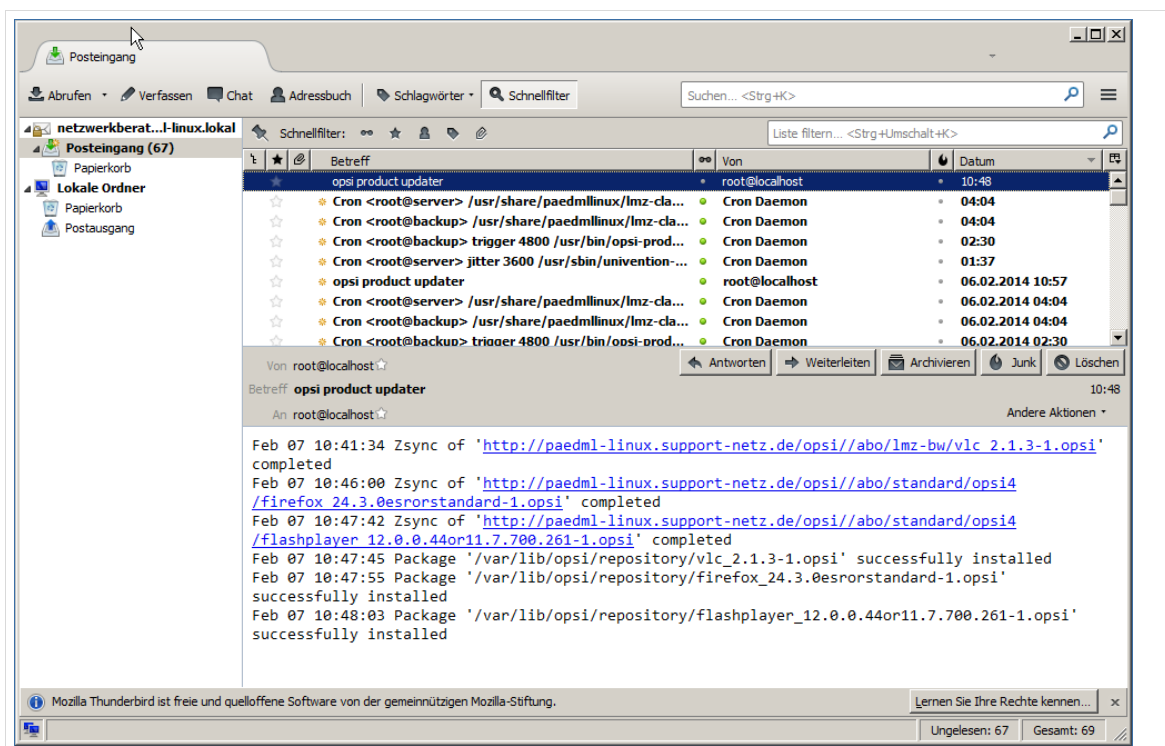


Abb. 327: Erfolgreich eingerichteter Mailclient

18 Helpdesk Modul

Aufruf über Schulkonsole: Unterricht | Helpdesk kontaktieren

Über das Helpdesk-Modul können Lehrer per E-Mail-Kontakt zum Netzwerkberater einer Schule aufnehmen. Dadurch können Fehler oder Probleme im Netzwerk an den Netzwerkberater gemeldet werden.

Defekte Geräte, Probleme bei der Ausführung von Programmen, Anwenderfragen oder leere Druckerpatronen. Störungen geben Anlass, Kontakt mit dem Netzwerkbetreuer aufzunehmen. Statt eines Zurufes, oder eines Zettels im Fach, bekommen Sie mit dem Helpdesk Modul eine praktikable Lösung, um Störungsmeldungen im Schulnetz entgegen zu nehmen.

Lehrer können das Helpdesk Modul über das Schulkonsolenmenü „Unterricht“ und den dortigen Knopf „Helpdesk kontaktieren“ aufrufen.

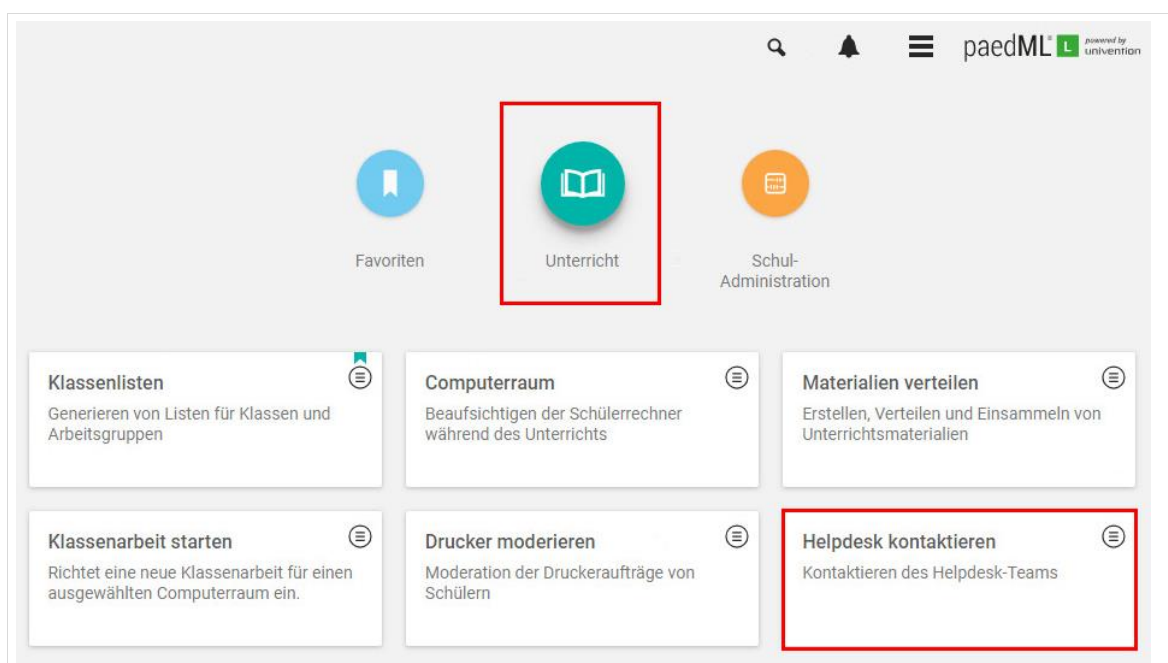


Abb. 328: Aufruf des Helpdesk Moduls

Der „Benutzername“ des meldenden Lehrers wird automatisch in die Fehlermeldung übernommen.

Sie können bei der Ticketerstellung zwischen drei Kategorien wählen: „Hardware“, „Software“ und „Sonstiges“.

Nach Auswahl der Kategorie kann im Textfeld „Nachricht“ eine Fehlerbeschreibung zur Übermittlung an den Netzwerkberater eingegeben werden. Wir empfehlen Ihnen im Kollegium das Modul zu beschreiben und gegebenenfalls die Inhalte der Fehlermeldungen zu spezifizieren.

Schlechte Beispiele für Fehlermeldungen sind:

„Im Computerraum funktionieren zwei SchülerPCs nicht mehr!“
 „Der rote Toner am Farbdrucker ist alle.“

Qualifiziertere Fehlermeldungen lauten zum Beispiel:

„Am Rechner r213-pc01 funktioniert der Monitor nicht.“
 „Die PCs r113-pc07 und r113-pc09 starten nicht. Es gibt die Fehlermeldung
 „Festplatte nicht gefunden.“
 „Der Farbdrucker in der Kunstsammlung nimmt keine Druckaufträge entgegen.
 Druckaufträge wurden probeweise von einigen Rechnern im Klassenzimmer aus
 versendet.“

Die vorangehenden Beispiele setzen voraus, dass die Benutzer die Möglichkeit haben Geräte in Ihrem Netzwerk zu identifizieren. Hierfür raten wir Ihnen die Rechner (zum Beispiel mit Hilfe eines Label-Druckers) mit dem jeweiligen Rechnernamen zu beschriften.

Abb. 329: Verfassen einer Störungsmeldung

Mit dem Mailkonto des Netzwerkberaters können Sie Störungsmeldungen, die über das Helpdeskmodul erstellt worden sind, lesen und bearbeiten. In der Mail enthalten ist der Benutzername, des meldenden Lehrers, das Datum, sowie die Uhrzeit und der Text der Störungsmeldung.

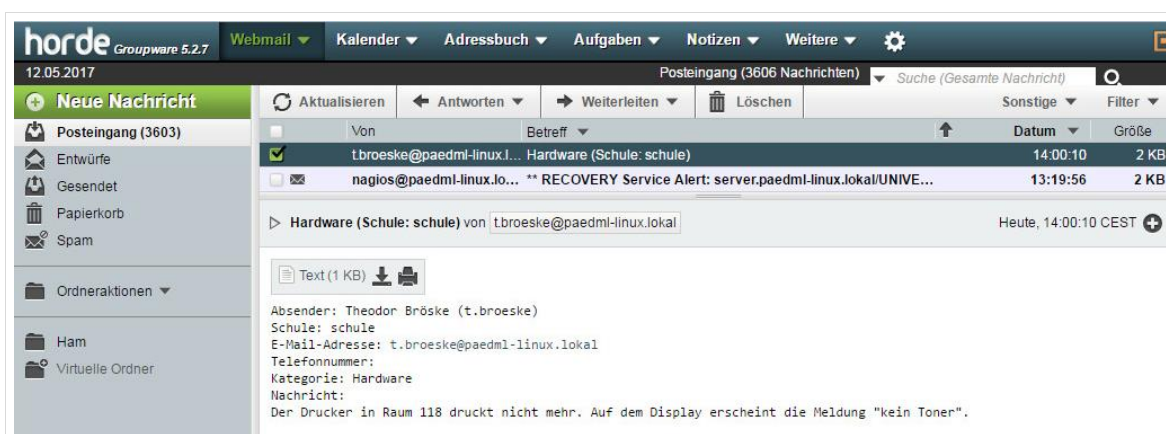


Abb. 330: Mail an den Helpdesk

19 Zugriff von außen via OpenVPN

Der Zugriff von außen, durch Benutzer der *paedML*, wird über *OpenVPN* umgesetzt. Auf das Schulnetz können Lehrkräfte zugreifen. Ein Schülerzugriff ist nicht vorgesehen.

Um auf das Schulnetz von außen zugreifen zu können benötigen Sie

- entweder eine **feste IP-Adresse** für den Internetzugang des Schulservers. Eine solche können Sie bei Ihrem Provider beantragen. So bietet zum Beispiel *Be/Wü* seinen Kunden feste IP-Adressen, über die das Schulnetz jederzeit erreichbar ist.
- oder einen Dienst, der Ihnen über **Dynamisches DNS**⁵³ die aktuelle IP-Adresse des schulischen Netzwerkes in einen DNS-Namen übersetzt. Dieses Verfahren ist dann notwendig, wenn Sie **keine feste IP-Adresse** haben, sondern regelmäßig durch Ihren Provider eine neue Adresse zugewiesen bekommen. Beim Dynamischen DNS (auch „*DDNS*“) bekommen Sie eine Adresse (zum Beispiel: `meineschule.ddns-beispiel.de`), über die der Zugriff auf die wechselnde IP-Adresse ermöglicht wird. Der DDNS-Server kommuniziert hierfür in regelmäßigen Abständen mit der Firewall Ihres Schulnetzes, um die aktuelle IP-Adresse zu erfragen.

Des Weiteren benötigen Sie das Programm *OpenVPN*⁵⁴, mit dem Sie über einen gesicherten Netzwerk-tunnel von einem externen Rechner auf das *paedML* Netz zugreifen. Die Anbindung geschieht über ein „*virtuelles privates Netzwerk*“ (*VPN*)⁵⁵. Der verbindende Rechner kann nach erfolgreichem Verbindungsaufbau auf Ressourcen im Schulnetz zugreifen.

19.1 Aktivierung von dynamischem DNS in der Firewall



Dieser Abschnitt ist nur zu beachten, wenn Sie keine feste IP-Adresse für Ihr Schulnetz haben. Hierfür müssen Sie sich bei einem Anbieter für einen dynamischen DNS-Dienst registriert haben.

Bitte fragen Sie Ihren Dienstleister bezüglich der Einrichtung von dynamischem DNS und bezüglich der Einrichtung von OpenVPN.



Überprüfen Sie zunächst, ob das Paket „*cron*“ auf der Firewall installiert ist, ansonsten wird die dynamische DNS nicht aktualisiert. Die Nachinstallation dieses Pakets wird nachfolgend beschrieben:

1. Geben Sie in einem Browser die Adresse des Servers <https://server.paedml-linux.lokal> (1) ein und melden sich als Administrator an. Klicken Sie danach auf „*Administration*“ und dann auf „*pfSense Firewall*“. Alternativ können Sie auch direkt <https://firewall.paedml-linux.lokal> eingeben.

⁵³ http://de.wikipedia.org/wiki/Dynamisches_DNS

⁵⁴ <http://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html>

⁵⁵ http://de.wikipedia.org/wiki/Virtual_Private_Network

2. Melden Sie sich an der Firewall als Administrator an und klicken Sie auf „System“ (1) | „Package Manager“ (2)

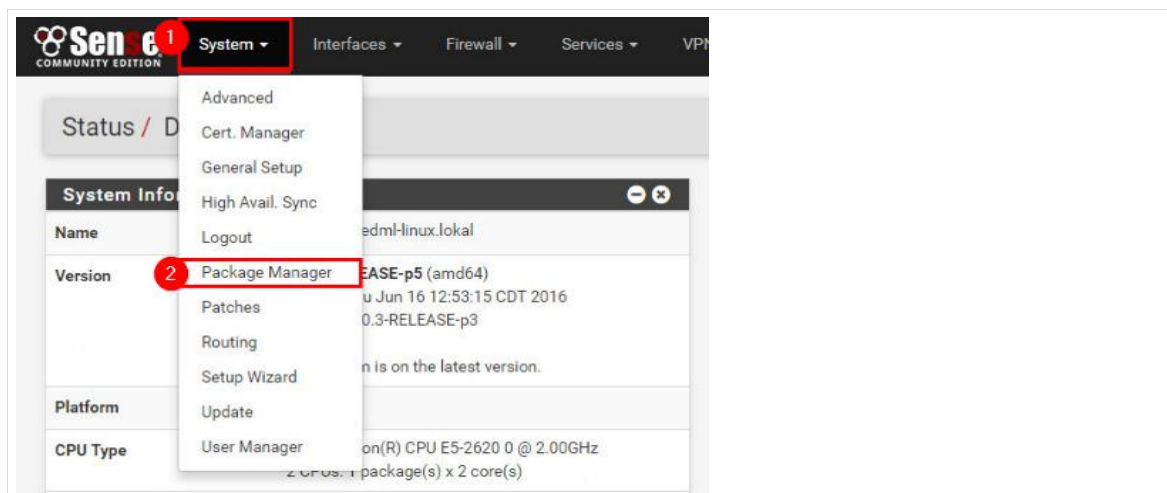


Abb. 331: Firewall Packages

3. Wählen Sie den Reiter „Available Packages“ aus. Dort können Sie das Paket „Cron“ mit einem Klick auf „Install“ in der letzten Spalte installieren.

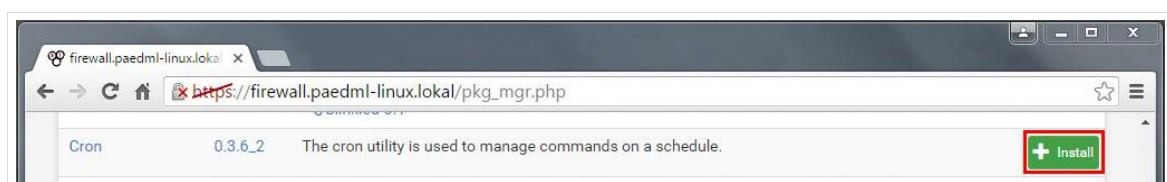


Abb. 332: Installation des Pakets „Cron“

4. Bestätigen Sie nun noch mit „Confirm“. Das Paket wird nun installiert.

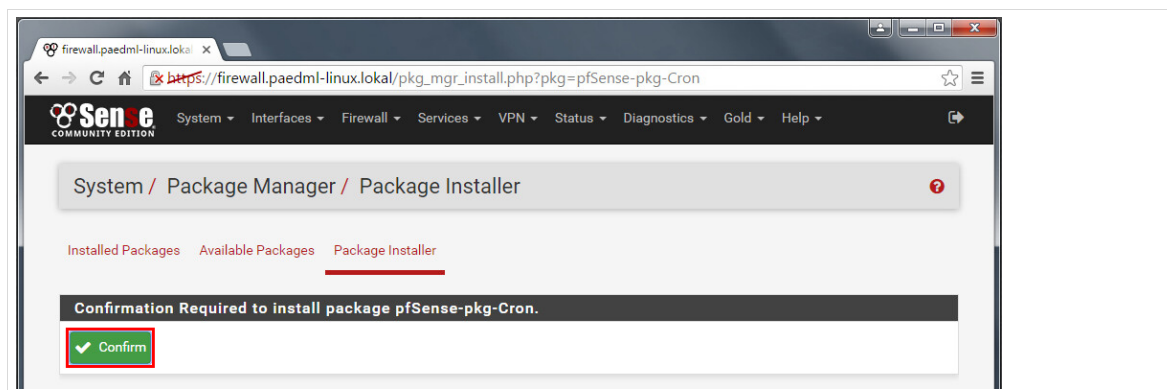


Abb. 333: Die Installation des Pakets bestätigen.

Dynamisches DNS wird als Service von Dienstleistern im Internet angeboten. Es gibt kostenfreie und kostenpflichtige Angebote für diesen Dienst. Der Dienstanbieter übersetzt einen DNS-Namen (zum Beispiel „meineschule.ddns-beispiel.de“) in die jeweils aktuelle IP-Adresse.

Um die Funktion von dynamischem DNS bei einem Anbieter nutzen zu können, muss in festgelegten Abständen ein Signal aus dem Netz mit der dynamischen IP-Adresse gesendet werden, das für die Aktualisierung der IP-Adresse beim Anbieter eines dynamischen DNS-Servers sorgt. Diese Aufgabe übernimmt die Firewall.

Öffnen Sie für die Konfiguration von dynamischem DNS die Übersichtsseite der Firewall (<https://firewall.paedml-linux.lokal>) und navigieren Sie in den Menüpunkt „Services | Dynamic DNS“.

Fügen Sie eine neue Regel hinzu, in der Sie die Einstellungen Ihres DynDNS-Providers hinterlegen. Ein paar Anbieter von dynamischen DNS-Diensten sind schon im System vorkonfiguriert, Sie können aber auch andere Anbieter wählen.

Wenn Sie die Maske zum ersten Mal aufrufen, ist kein DDNS-Service eingetragen. Sie müssen ein neues Profil mit dem im folgenden Bild rot markierten Knopf anlegen.

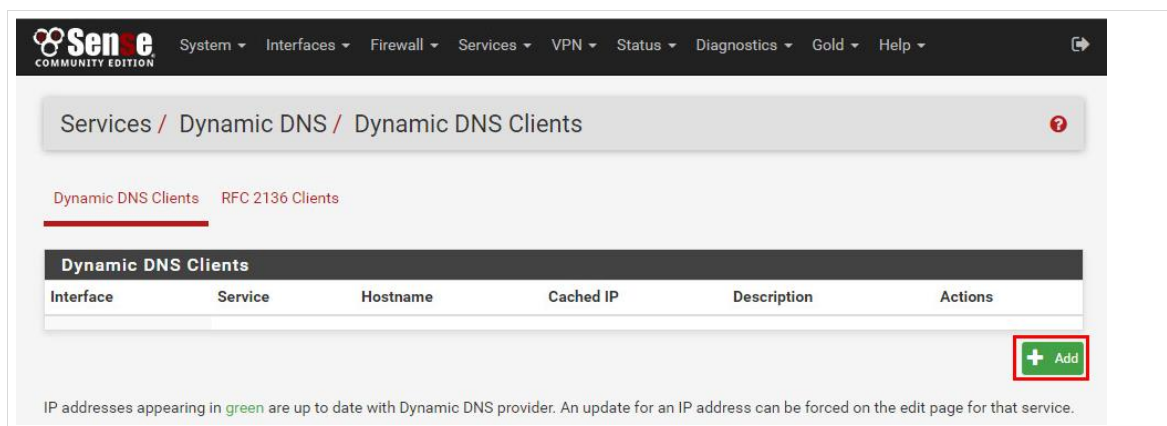


Abb. 334: Noch ist kein DDNS-Dienst eingetragen

Sobald Sie den Knopf gedrückt haben, erscheint eine neue Maske, in die Sie die Zugangsdaten eintragen können.

Entfernen Sie den Haken bei „Disable“, um den Service zu aktivieren.

Im Dropdownmenü „Service Type“ sind einige DynDNS-Anbieter hinterlegt. Über die Auswahl von „Custom“ können eigene Regeln angelegt werden. Dieser Weg wird im Folgenden beschrieben.

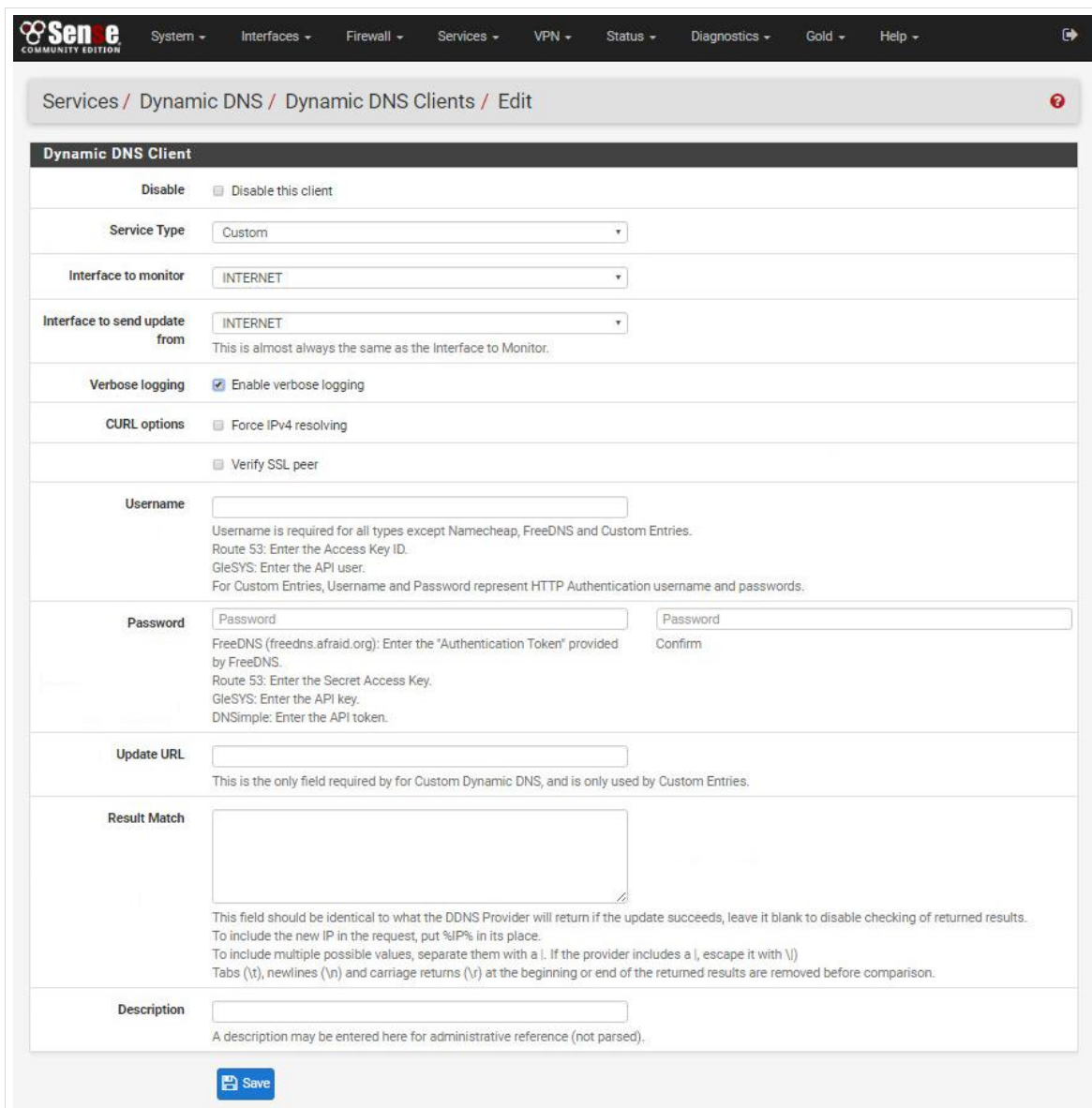
Die Dropdown-Menüs „Interface to monitor“ und (falls vorhanden bei der Anlage einer eigenen „Custom“ DDNS-Konfiguration) „Interface to send update from“ sollten auf den Wert der externen Netzwerkkarte Ihrer Firewall (Standard: „INTERNET“) eingestellt werden.

Der Haken bei „Verbose Logging“ aktiviert oder deaktiviert die Ausgabe von Meldungen in die Systemlogdateien der Firewall. Diese Option kann für die Fehleranalyse herangezogen werden (vgl. Kapitel 19.2 auf Seite 268).

Die Werte für die Felder „Username“ und „Password“ und „Update URL“ erhalten Sie von Ihrem DDNS-Provider.

Das Feld für „Result Match“ kann leer gelassen werden.

Im Feld „Description“ schließlich können Sie einen Beschreibungstext eingeben, der nach dem Speichern in der Übersichtsansicht unter „Services / Dynamic DNS“ angezeigt wird.



Services / Dynamic DNS / Dynamic DNS Clients / Edit

Dynamic DNS Client

Disable ☐ Disable this client

Service Type Custom

Interface to monitor INTERNET

Interface to send update from INTERNET
This is almost always the same as the Interface to Monitor.

Verbose logging ☒ Enable verbose logging

CURL options ☐ Force IPv4 resolving
☐ Verify SSL peer

Username
Username is required for all types except Namecheap, FreeDNS and Custom Entries.
Route 53: Enter the Access Key ID.
GleSYS: Enter the API user.
For Custom Entries, Username and Password represent HTTP Authentication username and passwords.

Password Password Password
FreeDNS (freedns.afraid.org): Enter the "Authentication Token" provided by FreeDNS.
Route 53: Enter the Secret Access Key.
GleSYS: Enter the API key.
DNSimple: Enter the API token.
Confirm

Update URL
This is the only field required by for Custom Dynamic DNS, and is only used by Custom Entries.

Result Match
This field should be identical to what the DDNS Provider will return if the update succeeds, leave it blank to disable checking of returned results.
To include the new IP in the request, put %IP% in its place.
To include multiple possible values, separate them with a |. If the provider includes a |, escape it with \|.
Tabs (\t), newlines (\n) and carriage returns (\r) at the beginning or end of the returned results are removed before comparison.

Description
A description may be entered here for administrative reference (not parsed).


 Save

Abb. 335: Dynamisches DNS – Einstellungen in der Firewall

Prinzipiell benötigt DDNS einen funktionierenden DNS-Server im System. Überprüfen Sie über die pfSense-Maske „System / General Setup“, ob im Feld DNS-Servers gültige Einträge für DNS-Server vorhanden sind.

Das Profil des DDNS-Anbieters wird mit einem Klick auf „Save“ gespeichert und in der Übersichtsmaske angezeigt, in der Sie es jederzeit editieren können.

Unterschiede zwischen Custom-Profil und vorkonfigurierten DDNS-Providern

Die in der Firewall bereits hinterlegten DDNS-Anbieter benötigen andere Informationen als ein Custom-Profil. Hier fehlen Eingabefelder, da zum Beispiel keine Adresse für die Aktualisierung der IP-Adresse hinterlegt werden muss. Dafür gibt es zwei neue Felder:

In das Feld „Hostname“ wird die Adresse eingetragen, unter der das Netzwerk erreichbar sein soll. Diesen Wert legen Sie bei Ihrem DDNS-Provider an. Zum Beispiel „meineschule.ddns-beispiel.de“.

Das Feld „MX“ bleibt in der Regel leer. Hier könnte – sofern es der DDNS-Anbieter unterstützt – ein Mailserver erreichbar gemacht werden. **Die Einrichtung eines von außen erreichbaren Mailservers ist nicht Bestandteil der Dienstleistung des Support-Netzes.**

19.2 Troubleshooting Einrichtung DDNS-Dienst

Wenn diese neue Regel hinzugefügt wurde, benötigt das System unter Umständen eine Weile, dafür die IP-Adresse zu synchronisieren. Anschließend können Sie versuchen, das Netzwerk von außen zu pingen. Verwenden Sie hierbei den DNS-Namen des Servers. Auf einem *Linux*-System erhalten Sie die folgende Ausgabe:

```
root@server:~# ping beispiehschule.dnsd.info
PING meineschule.ddns-beispiel.de (193.197.xxx.yy) 56(84) bytes of data.
64 bytes from asdf.de (193.197.xxx.yy): icmp_req=1 ttl=64 time=0.273 ms
(...)
--- meineschule.ddns-beispiel.de ping statistics ---
N packets transmitted, N received, 0% packet loss, time 1001ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.273/0.280/0.287/0.007 ms
```

Die IP-Adresse 193.197.xxx.yy wurde richtig übersetzt. Das Schulnetz ist über den DNS-Alias meineschule.ddns-beispiel.de im Internet erreichbar. Der Zugriff auf Dienste in diesem Netzwerk (zum Beispiel OpenVPN) muss im Anschluss eingerichtet werden.

Um die Logdateien an der Firewall auszulesen, müssen Sie die virtuelle Maschine der Firewall öffnen und mit der Ziffer 8 die „Shell“ (Konsole der pfSense-Firewall) öffnen.

Geben Sie dort den Befehl

```
clog /var/log/system.log | grep -i dns
```

ein. Dieser Befehl sucht in den der Datei „system.log“ nach Wörtern, in denen der Begriff „dns“ vorkommt. Hieraus kann in der Regel gelesen werden, warum der Dienst nicht funktioniert.

19.3 Portweiterleitung für den Zugriff mit OpenVPN

Der DSL-Router muss nun so konfiguriert werden, dass Port 1194 (UDP) an die Firewall weitergeleitet wird. Unter diesem Port läuft der *OpenVPN*-Dienst.

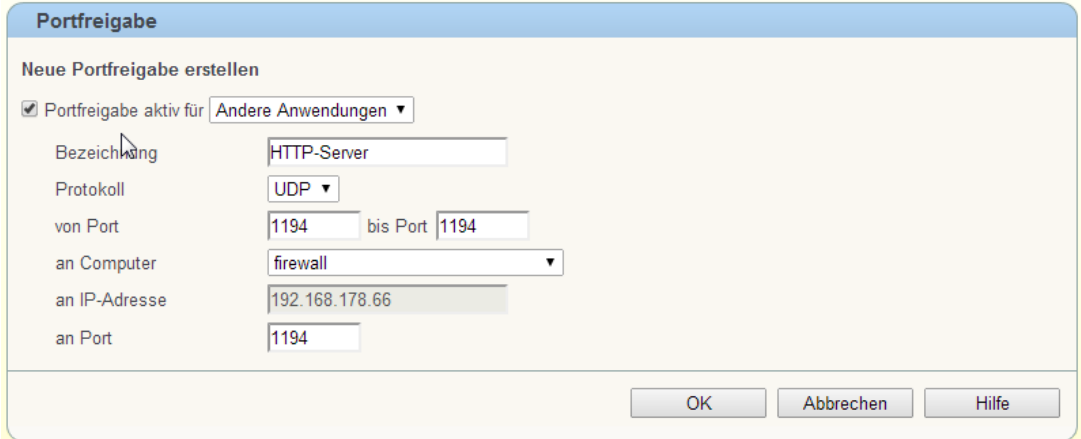


Abb. 336: Freischaltung von Port 1194 an einem Router

In der Firewall gibt es eine vorkonfigurierte Regel, die unter „Firewall / Rules“ aktiviert ist. Die Regel finden Sie im Reiter „Internet“. Bitte überprüfen Sie, ob die Regel aktiviert ist.

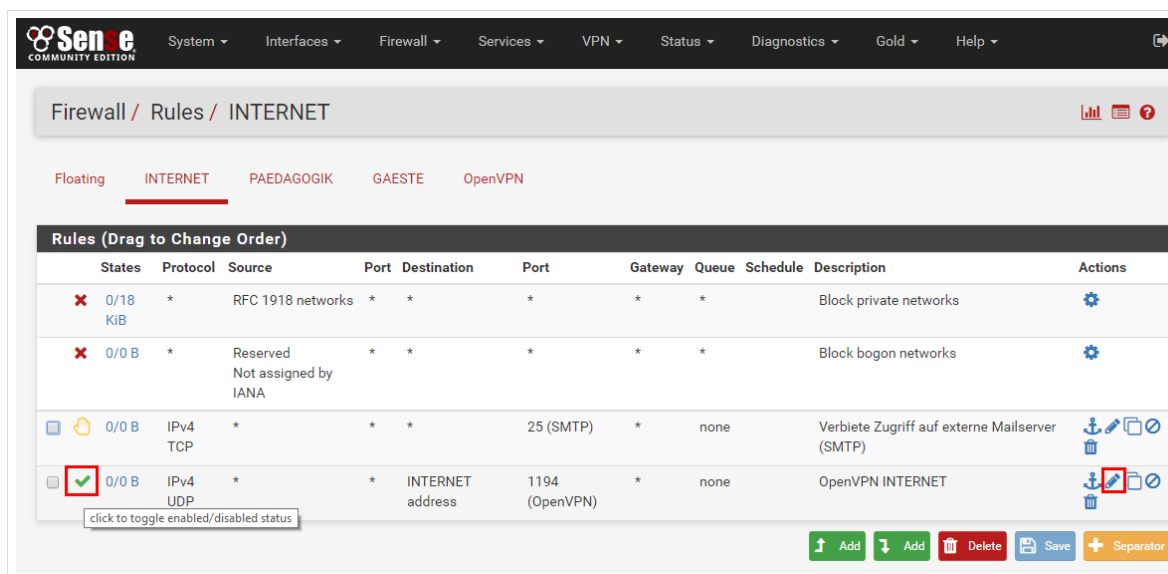


Abb. 337: Die Portweiterleitung für OpenVPN muss ggf. in der Firewall freigeschaltet werden.

Öffnen Sie die Bearbeitungsoption der Regel und überprüfen Sie, ob der Wert „Action“ auf „Pass“ gestellt ist und kein Haken bei „Disable this rule“ gesetzt ist.

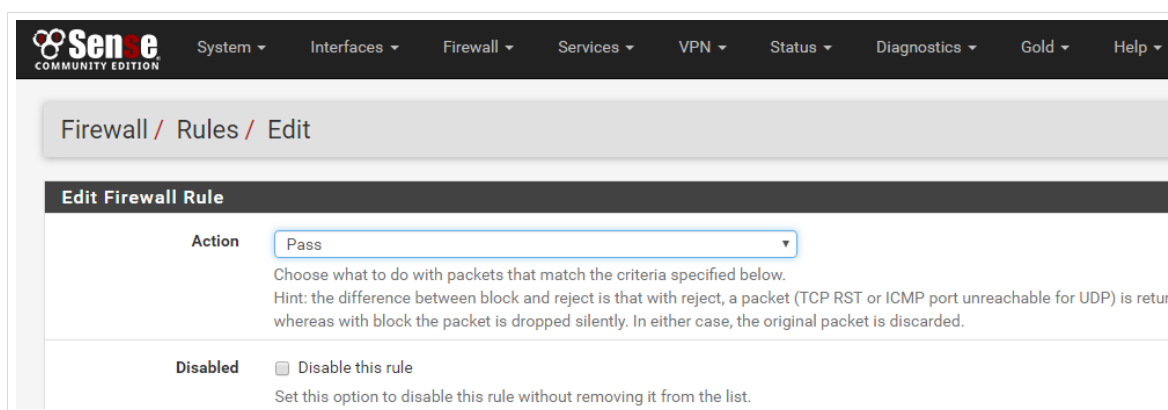


Abb. 338: Überprüfung, ob die Firewallregel aktiviert ist.

19.3.1 Einrichtung von OpenVPN auf dem Client



Wir müssen Sie darauf hinweisen, dass wir nicht gewährleisten können, dass OpenVPN auf jedem Rechner funktioniert. Die Einrichtung von OpenVPN ist abhängig von Netzwerkparametern (Routerkonfiguration, Firewallregeln,...), Clientbetriebssystem und Version des OpenVPN-Programmes.

19.3.2 Wurzelzertifikat des Servers

Um auf den Server von außen zuzugreifen, benötigen Sie das Server-Wurzelzertifikat. Dieses können Sie sich über die Schulkonsole herunterladen und dann auf einem USB-Stick speichern. Um das Wurzelzertifikat zu erhalten, öffnen Sie die Serverstartseite (<https://server.paedml-linux.lokal>) und klicken Sie auf das „Mehr Optionen“-Symbol.

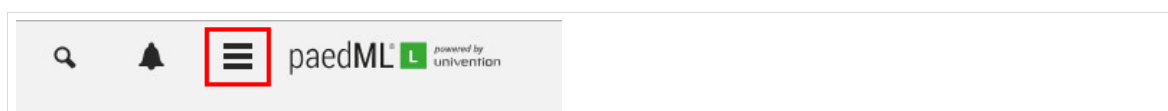


Abb. 339: „Mehr Optionen“...

Klicken Sie nun auf „ZERTIFIKATE“ und anschließend auf „Wurzelzertifikat“. Das Wurzelzertifikat wird nun heruntergeladen. Speichern Sie das Zertifikat auf einem externen Datenträger.

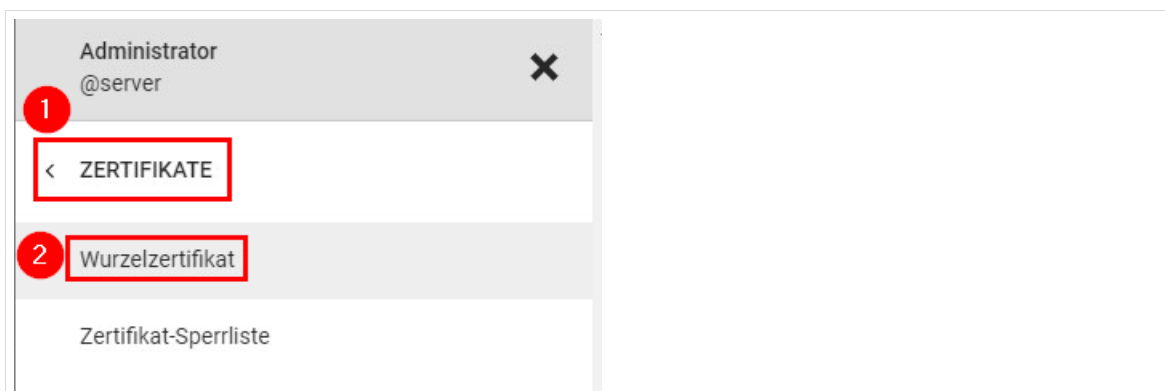


Abb. 340: Hier finden Sie das Wurzelzertifikat

19.3.3 Einrichtung von OpenVPN

Um einen Zugriff von einem externen Gerät in das Schulnetz herzustellen benötigen Sie das Programm *OpenVPN*⁵⁶. Installieren Sie sich das Programm auf dem heimischen PC.

Die Installation von *OpenVPN* benötigt administrative Rechte für den *Windows*-Rechner. Bei der Installation werden Sie gefragt, ob sie die Gerätesoftware für einen TAP-Netzwerkadapter installieren wollen. Bestätigen Sie diesen Dialog und installieren Sie den Netzwerkadapter.

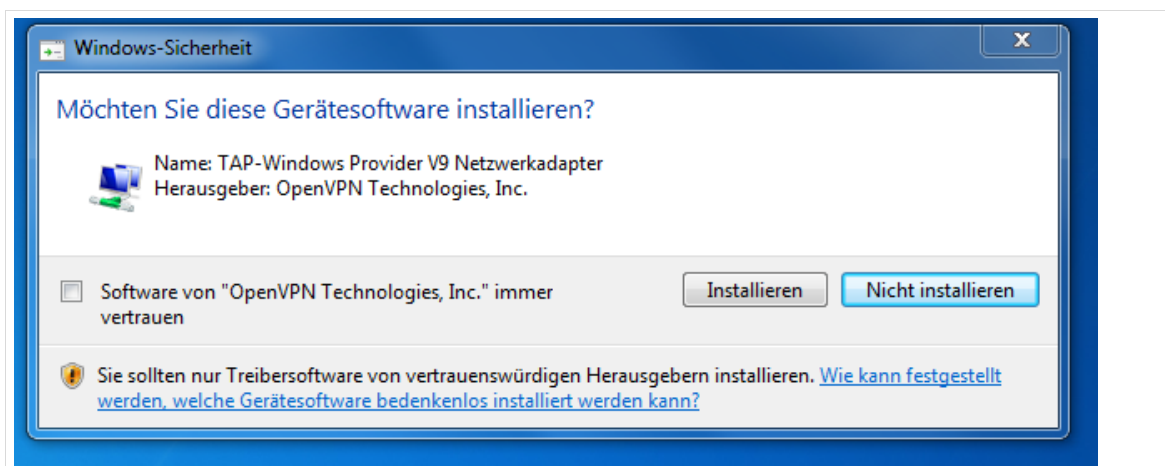


Abb. 341: Installation eines Netzwerkadapters für OpenVPN

Sobald das Programm installiert wurde, kann mit der Einrichtung begonnen werden. Hierfür benötigen Sie das im vorigen Abschnitt erwähnte Sicherheitszertifikat und die Konfigurationsdatei „*client.ovpn*“. Beide Dateien müssen Sie im Ordner *config* des OpenVPN-Installationsverzeichnis ablegen.

⁵⁶ <https://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html>

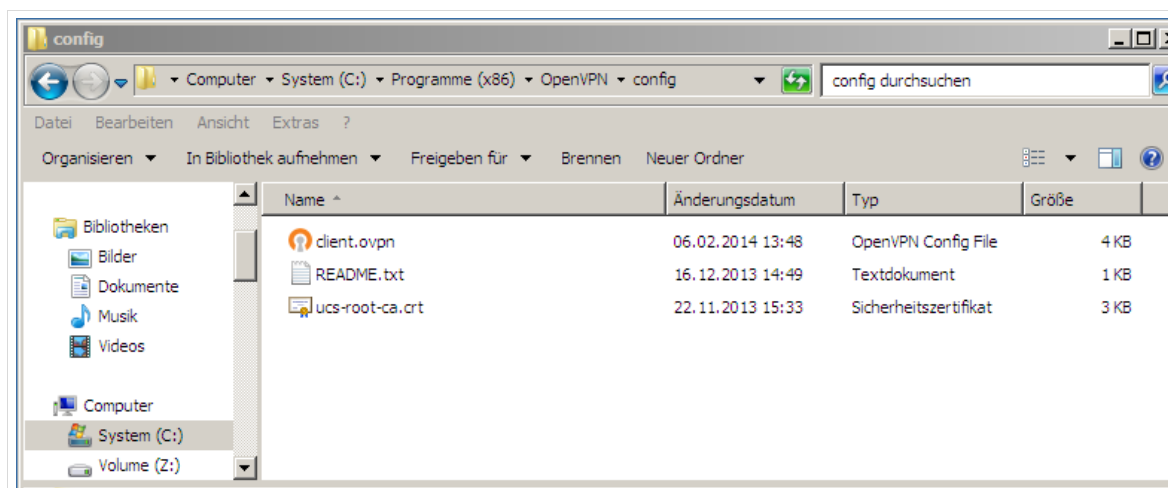


Abb. 342: Ordner mit Konfigurationsdatei und Zertifikat für den OpenVPN-Zugriff

Die Konfigurationsdatei sollte den folgenden Inhalt haben:

```
client
remote EXTERNE ADRESSE DES SCHULSERVERS
ca ucs-root-ca.crt
auth-user-pass
cipher AES-128-CBC
comp-lzo yes
dev tun
proto udp
auth-nocache
```

Statt des Eintrags „EXTERNE ADRESSE DES SCHULSERVERS“ muss Ihre feste IP-Adresse, bzw. der DDNS-Namen der Schule eingetragen werden. Sofern das Zertifikat anders heißen sollte, oder Sie das Zertifikat in einem anderen Ordner ablegen, müssen Sie den Wert „ucs-root-ca.crt“ in der dritten Zeile an Ihr System anpassen.

19.3.4 Herstellen einer OpenVPN-Verbindung

Das Starten des Programms *OpenVPN* kann gegebenenfalls nicht mit Linksklick erfolgen, sondern mit Rechtsklick auf die Programmverknüpfung und anschließendem Linksklick auf den Menüpunkt "Als Administrator ausführen" (z.B. unter Windows 7).

Das Programm *OpenVPN* versteckt sich – sobald es ausgeführt wird – als kleines Symbol unten links in der Taskleiste.



Abb. 343: Hinter diesem Symbol verbirgt sich OpenVPN

Um eine Verbindung mit dem Schulnetz herzustellen, führen Sie einen Klick mit der rechten Maustaste auf das Symbol aus. Es öffnet sich ein Menü. Wählen Sie die Verbindung (hier: „client“), die Sie herstellen wollen und navigieren Sie zu „Verbinden“.

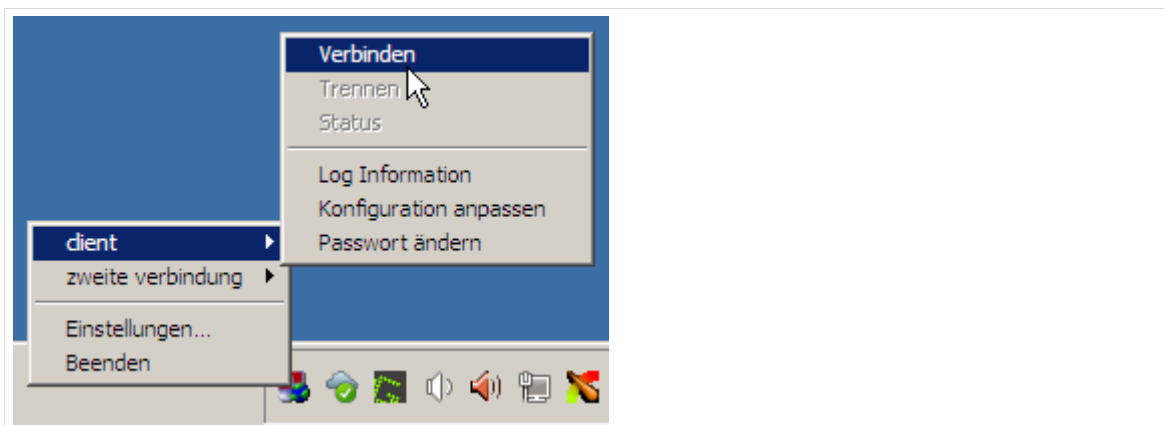


Abb. 344: Herstellung der Verbindung

Ein neues Fenster öffnet sich und Sie werden – sofern bis hier alle Einstellungen stimmen – nach Benutzername und Kennwort für das Schulnetz gefragt. Geben Sie hier die Zugangsdaten Ihres Schulnetzes ein.

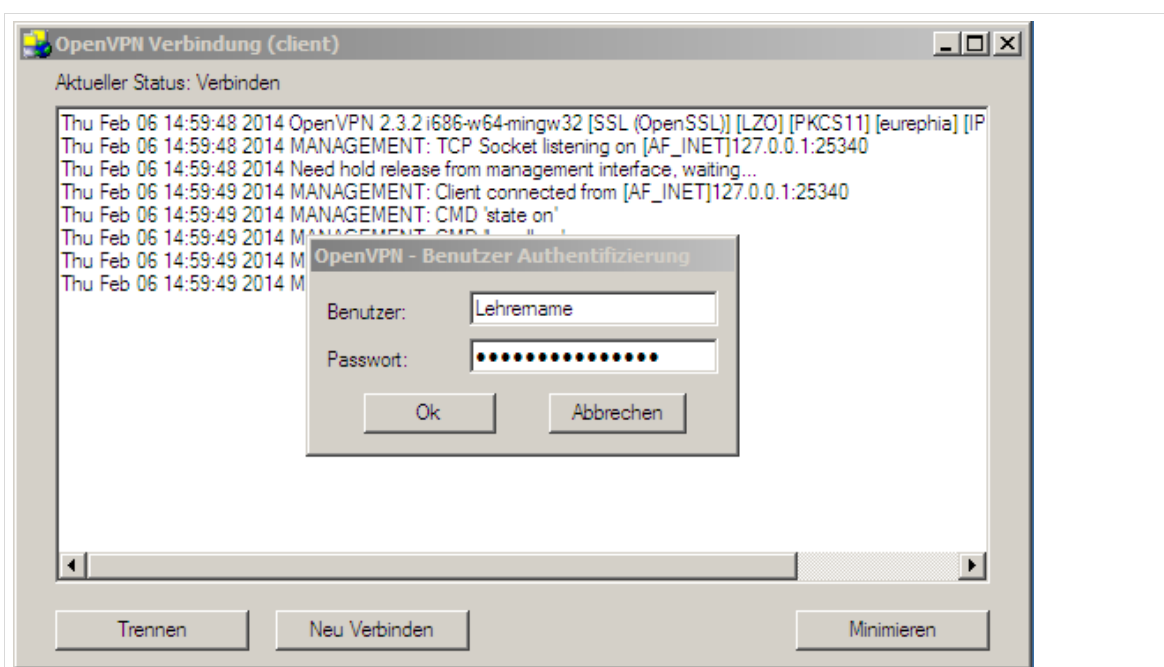


Abb. 345: Eingabe der Zugangsdaten

Sobald die Verbindung hergestellt wurde, wird das *OpenVPN*-Symbol der Taskleiste grün.



Abb. 346: alles im grünen Bereich

Sie haben nun Zugriff auf Dienste im Schulnetz und können dort alle internen Webseiten (zum Beispiel die Serverstartseite) aufrufen.

Wenn Sie einen *Windowsexplorer* öffnen, können sie nach der Eingabe von `\\server\BENUTZERNAME` – wobei *BENUTZERNAME* Platzhalter für Ihren Benutzernamen ist – auf Ihr Homeverzeichnis zugreifen und dort beispielsweise Unterrichtsmaterialien ablegen.

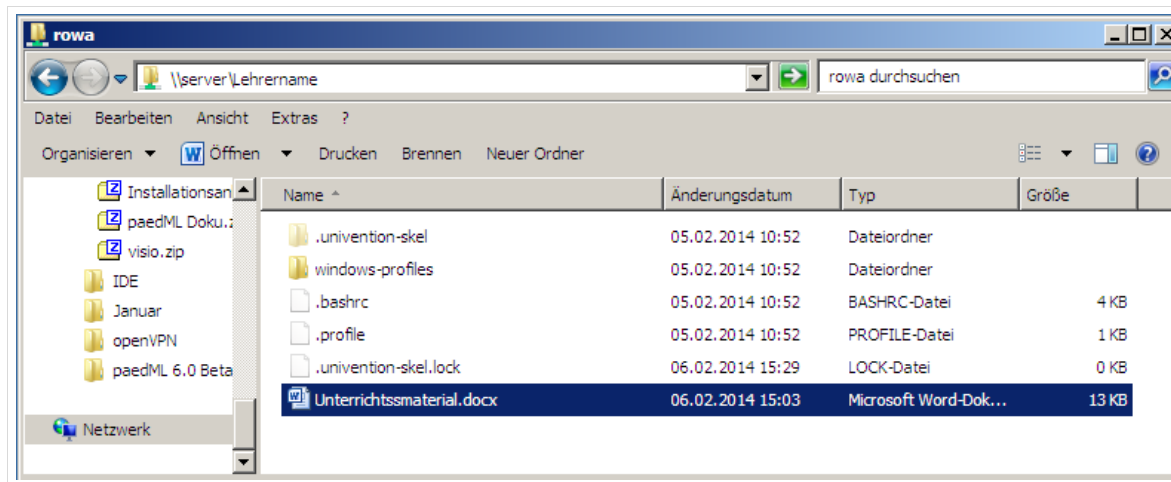


Abb. 347: Zugriff auf das eigene Homeverzeichnis via OpenVPN

20 Verzeichnisstruktur Nutzerdaten

Bei der Anmeldung an einem Rechner bekommen die Benutzer – abhängig von Ihrer Benutzerrolle (vgl. Kapitel 1.2, Seite 19) Freigaben des *paedML* Servers auf ihren Desktop eingebunden.

Hierbei handelt es sich um das Homeverzeichnis des angemeldeten Benutzers, Freigaben von Gruppen, deren Mitglied der Benutzer ist (z.B. Lehrer-Tauschverzeichnis – bei Lehrern, Arbeitsgruppen- und Klassentauschverzeichnisse – bei Schülern) sowie die Programmlaufwerk *K:* und das Laufwerk *Programme-S*⁵⁷.



Bitte speichern Sie als Administrator angemeldet keine Daten auf *\\SERVER\netlogon*. Dieses Verzeichnis wird täglich nach „*/var/univention-backup/samba/sysvol-DATUM.tar.bz2*“ gesichert. Sollten Sie dort größere Datenmengen speichern, wird sich der freie Speicher der „*/var*“-Partition immer mehr verkleinern, was zur Instabilität des Systems führen kann. Legern Sie Daten stattdessen auf dem Programme-Share (*K:*) ab.

Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die Verzeichnisse der *paedML Linux*, in denen Daten abgelegt werden. Es handelt sich hierbei um lokale Laufwerke, die Home-Verzeichnisse der Benutzer und um Tauschlaufwerke.

Verzeichnis	Inhalt
C:\	Lokale Festplatte Inhalte, die hier von Anwendern lokal abgelegt werden, werden nicht in das Benutzerprofil auf dem Server synchronisiert und gehen verloren!
H:\	Home-Laufwerk Benutzerdaten- und -profil
K:\	Laufwerk für die zentrale Installation von Programmen
T:\	Tauschlaufwerk (bei Lehrern: Lehrer-Tauschlaufwerk; bei Schülern: Klassen-Tauschlaufwerk)
Optional: Freigabe für alle beschreibbar	Kann bei Bedarf eingerichtet werden (s.u.)
Optional:	Weitere lokale Laufwerke (Festplattenpartitionen, Wechseldatenträger,...) Diese Laufwerke – und der Zugriff – sind abhängig von der Konfiguration der Arbeitsplatzrechner.

Tabelle 23: Laufwerke unter Windows

⁵⁷ Dieses Laufwerk ist für alle Anwender sichtbar, muss aber – sofern Sie damit arbeiten wollen – gesondert eingerichtet werden (Vgl. Kapitel 20.5, Seite 241).

20.1 Anwendersicht auf Home-Verzeichnisse (H:\)



Home-Verzeichnisse von Benutzern werden auf dem Server erst angelegt, wenn sich Benutzer im System mindestens einmal angemeldet haben.

Vorher ist kein Zugriff auf diese Verzeichnisse möglich, da die Verzeichnisse nicht vorhanden sind.

Für jeden Benutzer der *paedML Linux* wird ein Home-Verzeichnis angelegt. Unter *Windows* wird das Laufwerk *H:* mit dem Homeverzeichnis des angemeldeten Benutzers verknüpft. Dabei werden die von *Windows* angelegten Ordner⁵⁸ in diesen Ordner umgeleitet. **Alle Daten, die nicht unter „H:\“ (bzw. in einem Tauschlaufwerk) gespeichert werden, werden gelöscht, wenn sich der Benutzer vom Rechner abmeldet.**

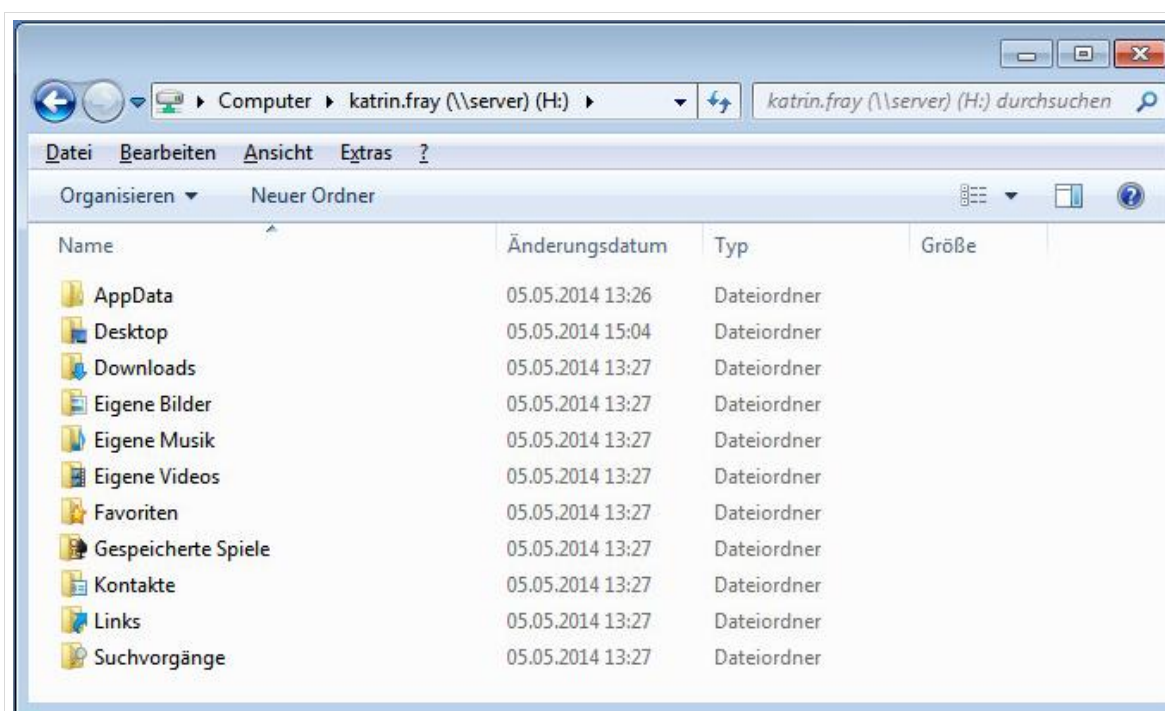


Abb. 348: Inhalt eines neu angelegten Home-Verzeichnisses

Der Zugriff auf *H:* kann für alle Benutzer alternativ über den Aufruf der Desktop-Verknüpfung „Freigaben / Meine Dateien“ erfolgen.

20.2 Administratorsicht auf /home

Sie finden auf dem Server die folgenden Verzeichnisse unter */home*:

⁵⁸ Hierbei handelt es sich ab *Windows 7* um die sogenannten „special folders“ *Windows* inklusive dem „Desktop“ (vgl. <http://de.wikipedia.org/wiki/Sonderverzeichnis>).

Verzeichnisname	Inhalt
<i>/home/Administrator</i>	<p>Home-Verzeichnis des Benutzers <i>Administrator</i> Windows-Freigabe <i>H:\</i></p> <p>Speichern Sie hier alle Dateien, die Sie als Administrator auch im Netz verfügbar haben wollen.</p> <p>Alle Dateien von Administrator, die im eigenen Profil gespeichert werden, werden jeweils lokal auf dem Arbeitsplatz abgelegt und nicht auf den Server übertragen.</p>
<i>/home/aproflehrer</i>	Home-Verzeichnis des Vorlagenbenutzers „Aproflehrer“. Dieser Benutzer wird für die Einrichtung von Lehrerprofilen benutzt (vgl. Kapitel 12.2)
<i>/home/aprofschueler</i>	Home-Verzeichnis des Vorlagenbenutzers „Aprofschueler“. Dieser Benutzer wird für die Einrichtung von Schülerprofilen benutzt (vgl. Kapitel 12.2)
<i>/home/backup/BENUTZERNAME</i>	Daten gelöschter Benutzer
<i>/home/domadmin</i>	Der Benutzer domadmin sollte NUR für die Aufnahme von Clients in die Domäne genutzt werden!
<i>/home/groups</i> <i>/home/groups/klassen</i> <i>/home/groups/schule-ARBEITSGRUPPENNAME</i>	Ablageort für Tauschverzeichnisse (vgl. nächster Abschnitt)
<i>/home/groups/programme</i> Optional: <i>/home/groups/programme-s</i>	Ablageort für Programme, die auf dem Server installiert werden (vgl. Seite 279 ff.)
<i>/home/lehrer/NACHNAME.VORNAME</i>	<p>Home-Verzeichnisse der Lehrer</p> <p>Home-Verzeichnis des Benutzers <i>Windows</i>-Freigabe <i>H:\</i></p>
<i>/home/lost+found</i>	Hier werden Dateien abgelegt, die vom System bei einer Überprüfung des Dateisystems mit dem Programm fsck gefunden aber keinem Benutzer zugeordnet wurden ⁵⁹
<i>/home/netzwerkberater</i>	Home-Verzeichnis des Benutzers „netzwerkberater“

⁵⁹ Im Normalfall ist dieses Verzeichnis leer.

/home/schueler/_klassen

Im Ordner „_klassen“ befinden sich alle angelegten Klassen (z.B. „5a“). Innerhalb der einzelnen Klassen werden Verknüpfungen zu den Home-Laufwerken der einzelnen Schüler angezeigt.

/home/schueler/VORNAME.NACHNAME

Home-Verzeichnisse der Schüler

Home-Verzeichnis des Benutzers *Windows-Freigabe „H:“*

Tabelle 24 Verzeichnisse unter */home* auf dem Server

20.3 Tauschverzeichnisse für Gruppen (T:\)

Die in der Schulkonsole angelegten Gruppen erhalten je ein Verzeichnis, in dem sich das Tauschlaufwerk der Gruppe befindet. Die Verzeichnisse liegen unter */home/groups*.

- */home/groups/klassen*
 - */home/groups/klassen/lehrer-schule* – Tauschverzeichnis der Lehrer
 - */home/groups/klassen/schule-KLASSENAME* – Klassentauschverzeichnis
- */home/groups/schule-ARBEITSGRUPPENNAME* – Tauschverzeichnis der Arbeitsgruppe

Der Zugriff auf die Tauschverzeichnisse erfolgt über die Verknüpfung „Freigaben“, die sich auf dem Desktop befindet.

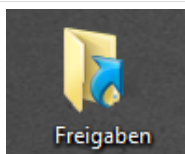


Abb. 349: Verknüpfung zu den Tauschlaufwerken

Die Inhalte der Verknüpfung sind – wie gesagt – abhängig von der Benutzerrolle. Sowohl Lehrer, als auch Schüler erhalten über die Verknüpfung „Meine Dateien“ Zugriff auf das eigene Homeverzeichnis und können über „PDF Drucker“ den PDF-Drucker einsehen (vgl. Kapitel 7.9, Seite 168).

Lehrer sehen die Klassen und Projekte, denen Sie zugeordnet sind und das Lehrer-Tauschverzeichnis („lehrer-schule“).

Über die Verknüpfung „Home-Verzeichnisse Schüler“, der in „Freigaben“ liegt gelangen Sie zu den Homeverzeichnissen aller Schüler.

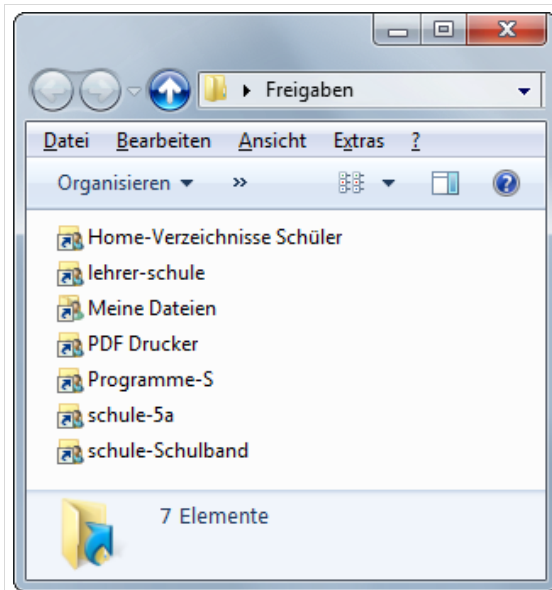


Abb. 350: Freigaben eines Lehrers

Bei Schülern sind jeweils nur die eigene Klasse, sowie die Arbeitsgruppen sichtbar.

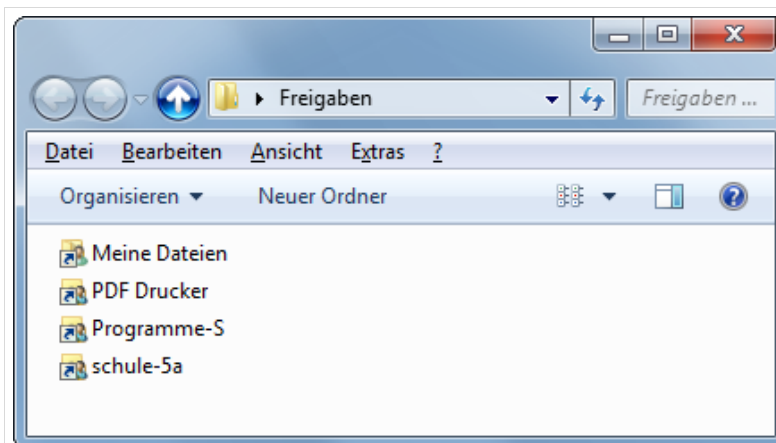


Abb. 351: Tauschlaufwerke eines Schülers.

Wenn die Computerübersicht aufgerufen wird, stellt sich das folgende Bild dar. Hierbei unterscheiden sich Schüler- und Lehrerprofile darin, dass über das Laufwerk T:\ bei Schülern das Tausch-Laufwerk der eigenen Klasse, bei Lehrern das Tauschlaufwerk der Gruppe Lehrer verfügbar ist.

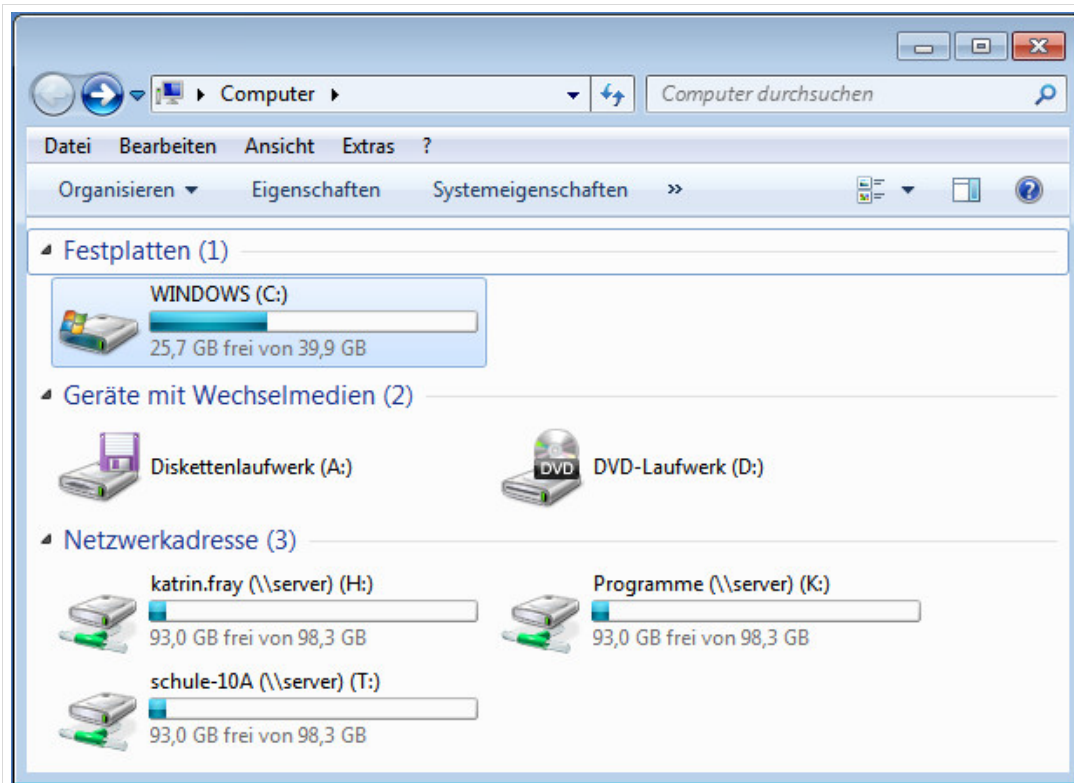


Abb. 352: Computerübersicht in einem Schüler-Profil.

20.4 Programmverzeichnis (K:\)

Unter `/home/groups/programme` werden auf dem Server Programme abgelegt, die über das Netzwerk ausgeführt werden können. Hierdurch entfällt die Installation auf den Clients. Die Installation des Programmes muss nur einmal durchgeführt werden und die Images der Arbeitsplatzrechner bleiben schlank.

Nachteil dieser Installationsart ist, dass bei Ausführen der Programme Last auf dem Netzwerk entstehen kann. Insbesondere wenn mehrere Nutzer gleichzeitig Programme auf dem Server ausführen.

Schreibenden Zugriff auf den Programme-Ordner hat die Gruppe „admins-schule“, also die Benutzer *netzwerkberater* und *Administrator*.

Wenn Sie ein Programm auf `K:\` installieren wollen, dann wählen Sie dieses Laufwerk als Installationsort während der Installationsroutine des Programmes aus.

Geben Sie als Installationspfad den UNC-Pfad der Verknüpfung „Programme“, sowie einen Namen für das Programm ein. Am Beispiel der Installation von Gimp-Portable ist der UNC-Pfad, in den das Programm installiert wird `\\server\Programme\gimp2`.

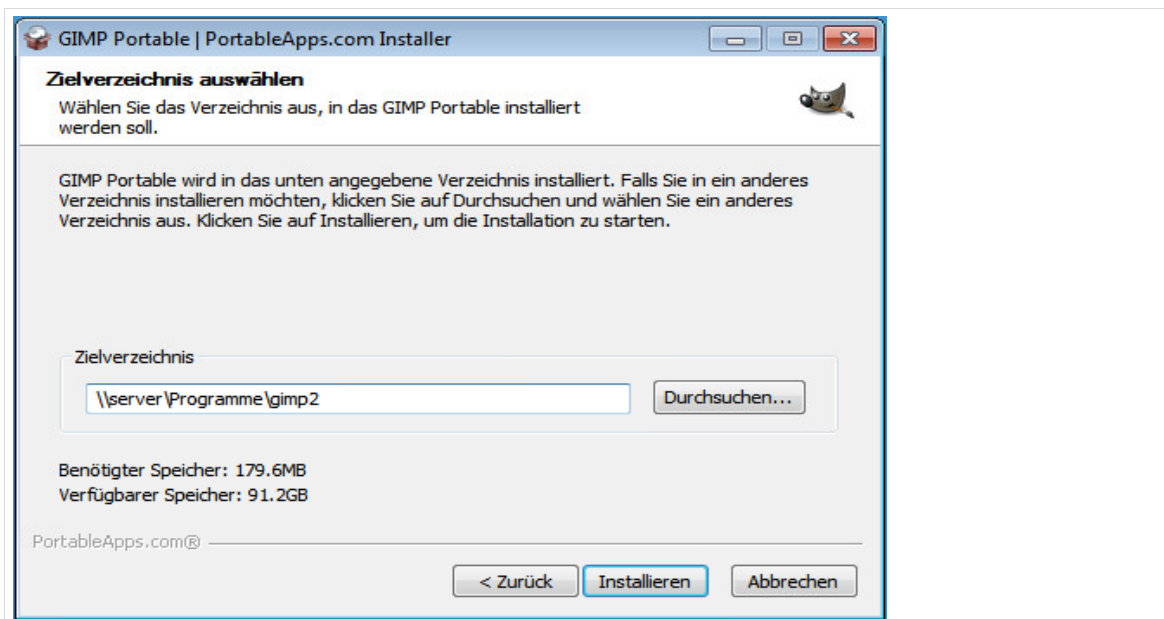


Abb. 353: Installation nach Programme (K:\)

In K:\ installierte Programme sind für alle Domänenbenutzer verfügbar.



Damit ein Programm über das Programmlaufwerk verfügbar gemacht werden kann, muss es die Netzwerkinstallation unterstützen.

Viele Programme benötigen eine lokale Installation, um lauffähig zu sein!

20.5 Für alle beschreibbares Share

Unter `/home/groups/programme-s` gibt es einen Ordner, der für alle Domänenbenutzer beschreibbar frei gegeben werden kann.

Hintergrund hierfür ist, dass es Programme gibt, die nur dann ausgeführt werden können, wenn der ausführende Benutzer auch Schreibzugriff auf den Installationsordner des Programmes hat. Ein prominentes Beispiel aus der Grundschule ist das Programm „Lernwerkstatt“.

Eine Standardinstallation in das Laufwerk K:\ würde verhindern, dass Schüler mit dem Programm arbeiten können, da sie keine Schreibrechte für die Freigabe haben.



Ein für alle Anwender beschreibbares Share hat nicht nur Vorteile:

- Neben nützlichen Dateien kann hier jeder Anwender auch unnütze Daten ablegen. Dieses Verzeichnis sollte regelmäßig aufgeräumt werden!
- Wenn alle Benutzer schreibend auf das Verzeichnis zugreifen können, dann können sie Daten auch (vorsätzlich oder versehentlich) löschen. Sie sollten das Verzeichnis ggf. gesondert sichern, um die Daten schnell wieder herstellen zu können.

Das für alle beschreibbare Verzeichnis ist im Auslieferungszustand nicht eingerichtet.

Um das Laufwerk einzurichten, melden Sie sich als Benutzer *Administrator* an der *Schulkonsole* an. Navigieren Sie in das Menü „Domäne“ und wählen Sie dort den Eintrag „Freigaben“.

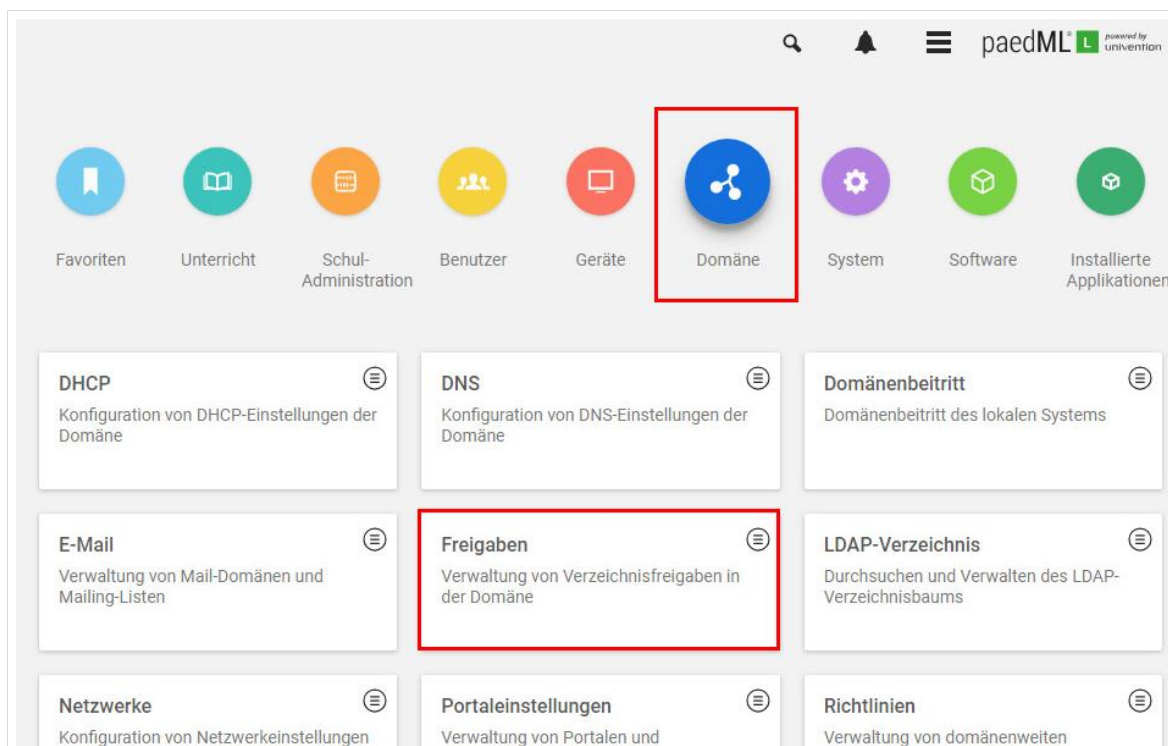


Abb. 354: Öffnen von „Domäne | Freigaben“

Es öffnet sich eine Liste mit allen im System eingerichteten Freigaben. **Hier darf außer dem beschriebenen Eintrag KEINE ÄNDERUNG vorgenommen werden!** Navigieren Sie zum Eintrag „Programme-S (/home/groups/programme-s...)“ und wählen Sie die Freigabe durch das Aktivieren der Checkbox vor dem Eintrag (Haken). Klicken Sie anschließend auf „Bearbeiten“.

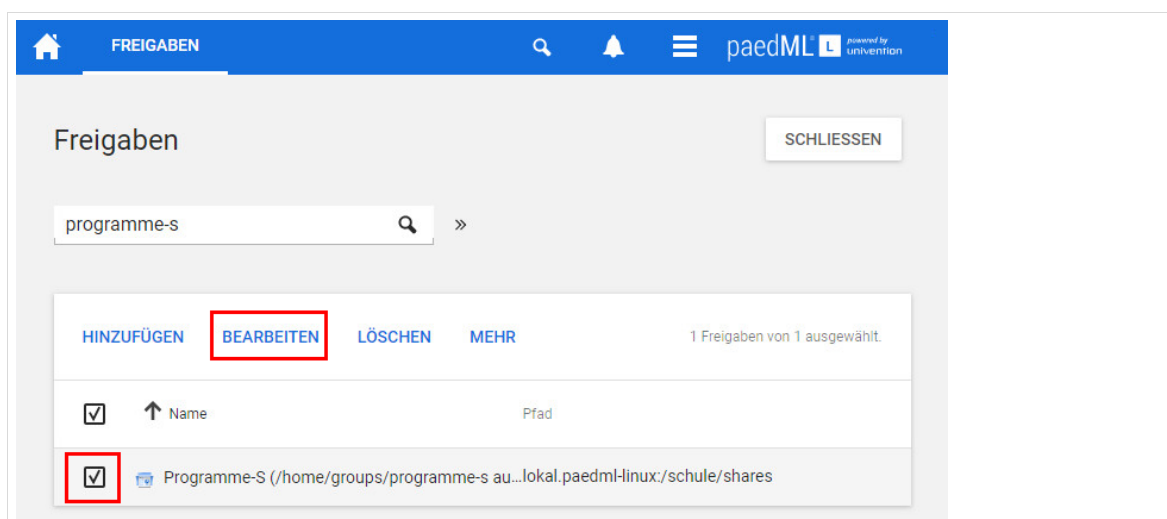


Abb. 355: Ändern der Freigabe „Programme-S“

Es öffnet sich ein neues Fenster, das verschiedene Reiter enthält. Die Aktivierung der Freigabe geschieht über den Reiter „Samba“. Die erste (nicht aktivierte) Checkbox für den Eintrag „Samba-Schreibzugriff“ muss aktiviert werden, damit der Schreibzugriff für alle Benutzer aktiviert wird.

Klicken Sie anschließend auf „Speichern“.

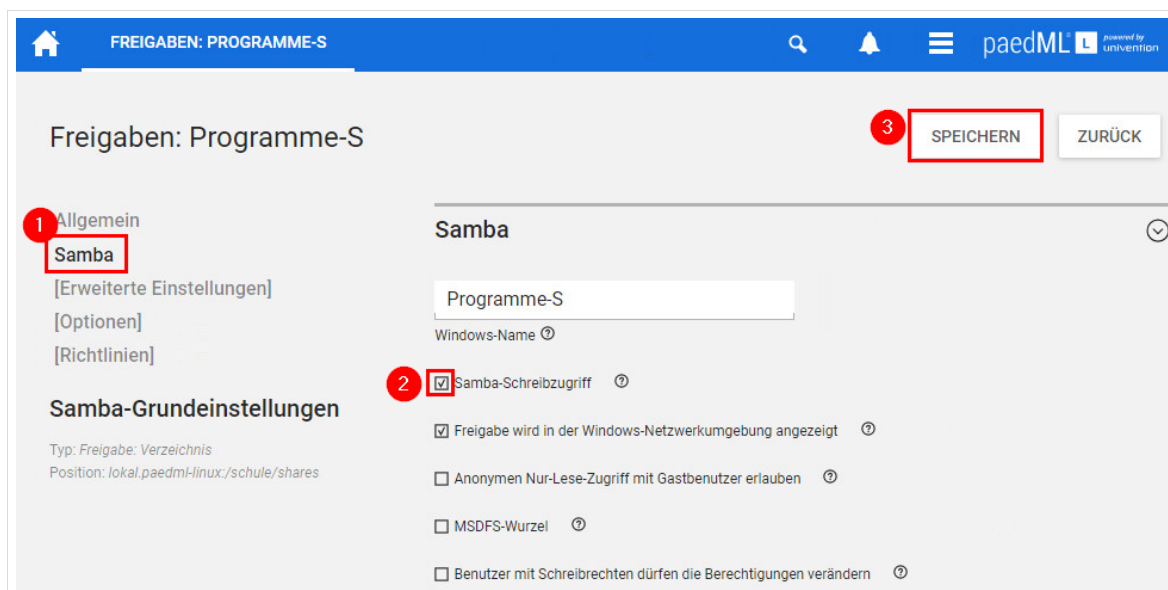


Abb. 356: Aktivieren des Wertes „Samba-Schreibzugriff“

Wenn diese Änderungen durchgeführt werden, dann können alle Benutzer – nach einer Neuansmeldung am Windows-Rechner auf das Verzeichnis *Programme-S* zugreifen, nachdem sie auf den Link „Freigaben“ auf dem Desktop geklickt haben.

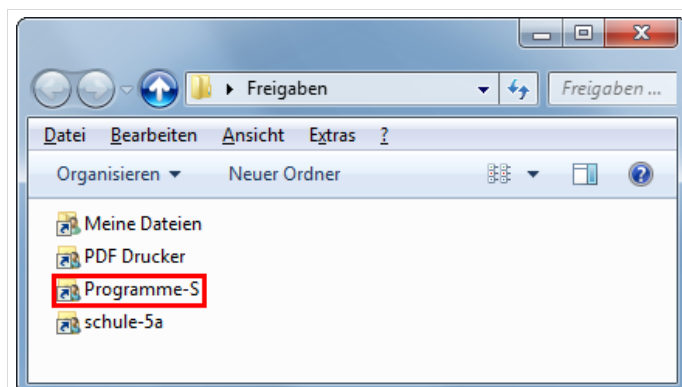


Abb. 357: *Programme-S* kann aufgerufen werden, wenn es aktiviert wurde.

Die Installation in die Freigabe „*Programme-S*“ erfolgt analog zur Installation von Software in das Programmlaufwerk K:\ (vgl. Kapitel 20.4, Seite 279). Geben Sie als Installationspfad den UNC-Pfad der Verknüpfung „*Programme-S*“, sowie einen Namen für das Programm ein. Am Beispiel der Installation von Gimp-Portable ist der UNC-Pfad, in den das Programm installiert wird `\\server\Programme-S\gimp2`.

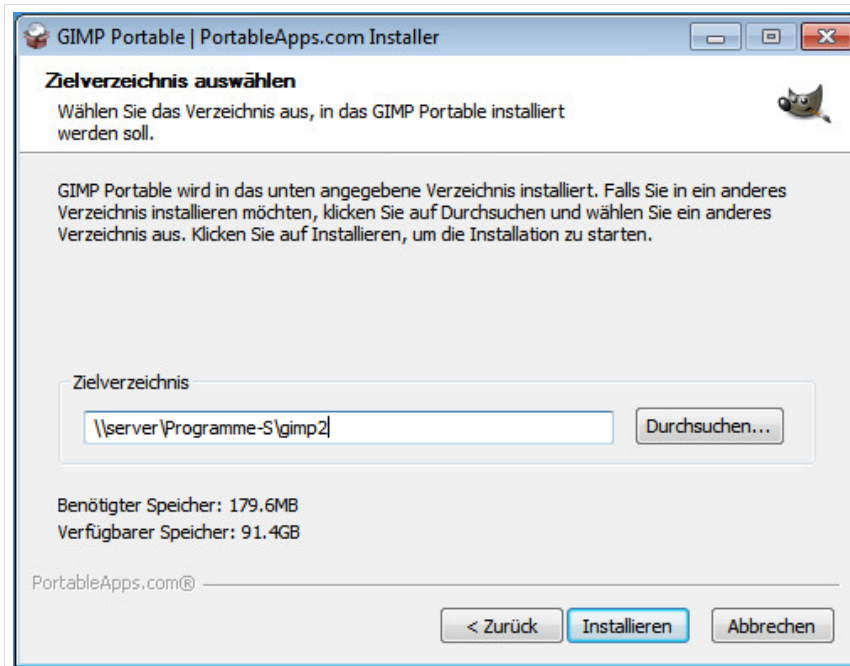


Abb. 358: Installation nach Programme-S

21 Datensicherung und Datenwiederherstellung



Wir empfehlen dringend die Sicherung des gesamten Systems. Eine ausführliche Anleitung (HowTo: Vollbackup und Wiederherstellung mit Veeam) kann hier abgerufen werden:

<https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-linux/#howtos>

22 Fernzugriff zur Wartung

Der Fernzugriff durch die Mitarbeiter der Linux-Hotline erfolgt über das Programm Teamviewer. Durch Teamviewer kann – ohne Einrichtung von Firewallregeln – direkt aus dem Internet auf einen Rechner zugegriffen und eine Fernwartung durchgeführt werden.

Das Programm liegt als opsi-Paket vor und kann über opsi installiert werden oder Sie können es unter www.teamviewer.com herunterladen und auf den fern zu steuernden Rechner einspielen.



Die Software *Teamviewer* ist NUR für den privaten Gebrauch kostenlos. Für die kommerzielle Nutzung – und hierzu zählt auch der Einsatz in der Schule – muss eine Lizenzgebühr an den Hersteller abgeführt werden. Der kostenlose Zugriff auf Services des Schulnetzes kann über *OpenVPN* umgesetzt werden (vgl. Kapitel 19, Seite 264).

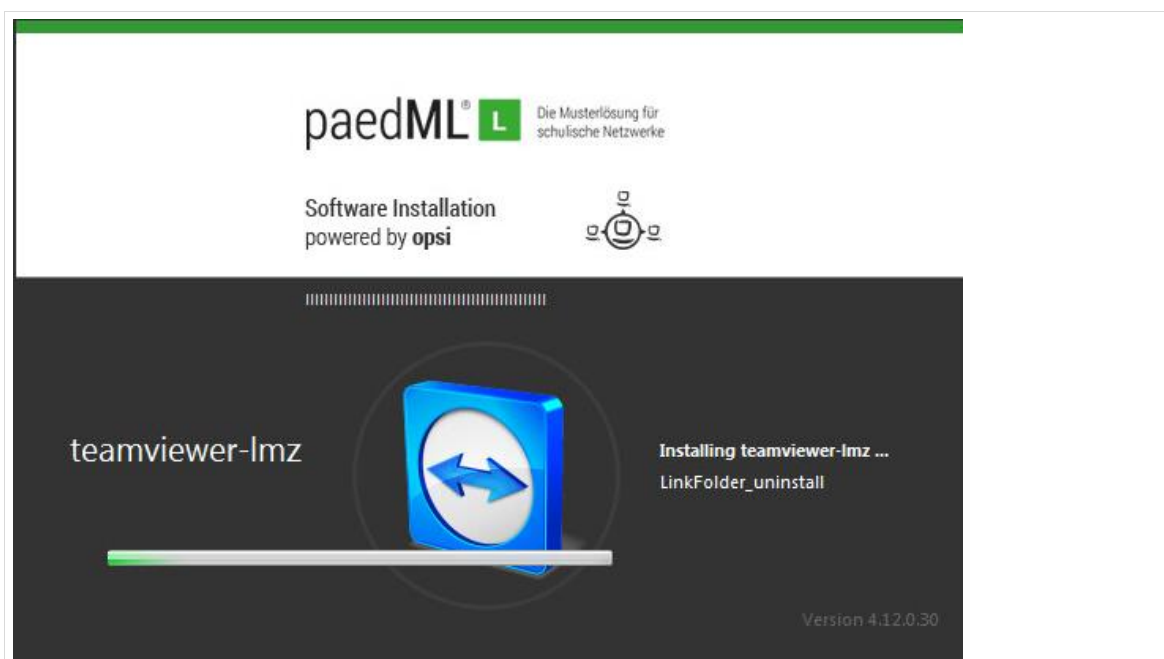


Abb. 359: Teamviewer kann als opsi-Paket installiert werden



Im Idealfall betreiben Sie einen *Management-PC* (vgl. Kapitel 1.1.7, Seite 17), auf dem *Teamviewer* installiert wird.

Hierdurch bekommt die Hotline die Möglichkeit direkt auf die unter VMware laufenden Maschinen, sowie bei Bedarf auch auf die Virtualisierungsschicht zuzugreifen.

Alternativ kann *Teamviewer* auch auf der *AdminVM* installiert werden. Hierdurch bekommen die Hotline-Mitarbeiter Zugriff auf Dienste, die auf der *AdminVM* laufen (z.B. VAMT). Über die *AdminVM* kann ein Zugriff auf *opsi* und die *Schulkonsole* hergestellt werden.

22.1 Zugriff auf Teamviewer

Nachdem *Teamviewer* installiert wurde, können Sie das Programm auf dem fernzusteuenden Rechner ausführen.

Das Hauptfenster des Programmes zeigt eine ID und ein zugehöriges Kennwort. Mit diesen Daten kann eine Remote-Verbindung zu dem Rechner aufgebaut werden. Das Kennwort ändert sich, sobald das Programm neu gestartet wird.

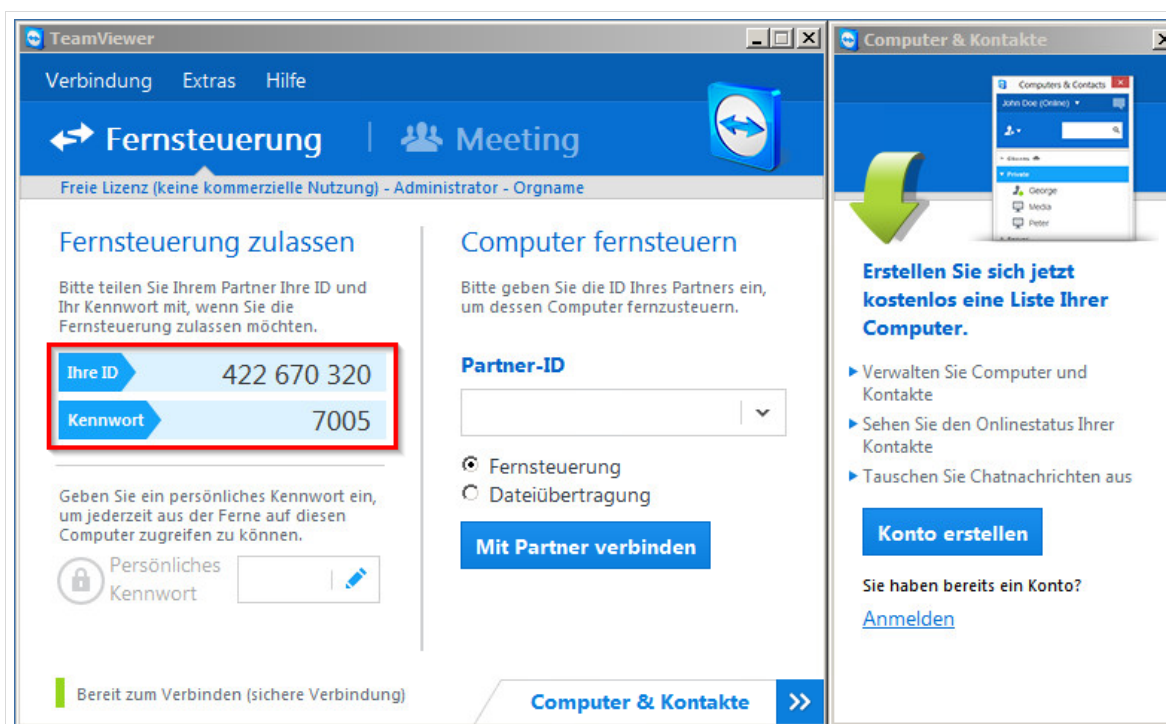


Abb. 360: Teamviewer

Es gibt zwei Optionen, wie die Hotline auf Ihren Rechner zugreift:

1. Sie müssen der Hotline jedes Mal den Zugriff gewähren, in dem Sie die ID und das tagesaktuelle Kennwort an den Hotline-Mitarbeiter übermitteln.
2. Sie richten *Teamviewer* als Systemdienst ein, der automatisch beim Systemstart des Rechners gestartet wird.



Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich *Teamviewer* als Systemdienst zu installieren.

Dies hat den entscheidenden Vorteil, dass die Hotline jederzeit auf das System zugreifen kann, selbst wenn Sie nicht vor Ort sind. Somit kann eine Fehleranalyse durch die Hotline auch in Ihrer unterrichtsfreien Zeit erfolgen.

22.2 Einrichtung von Teamviewer als Systemdienst

Damit die Hotline-Mitarbeiter jederzeit auf Ihr System zugreifen können, müssen Sie *Teamviewer* als Systemdienst mit *Windows* starten. Öffnen Sie hierfür das Menü „Extras | Optionen“.

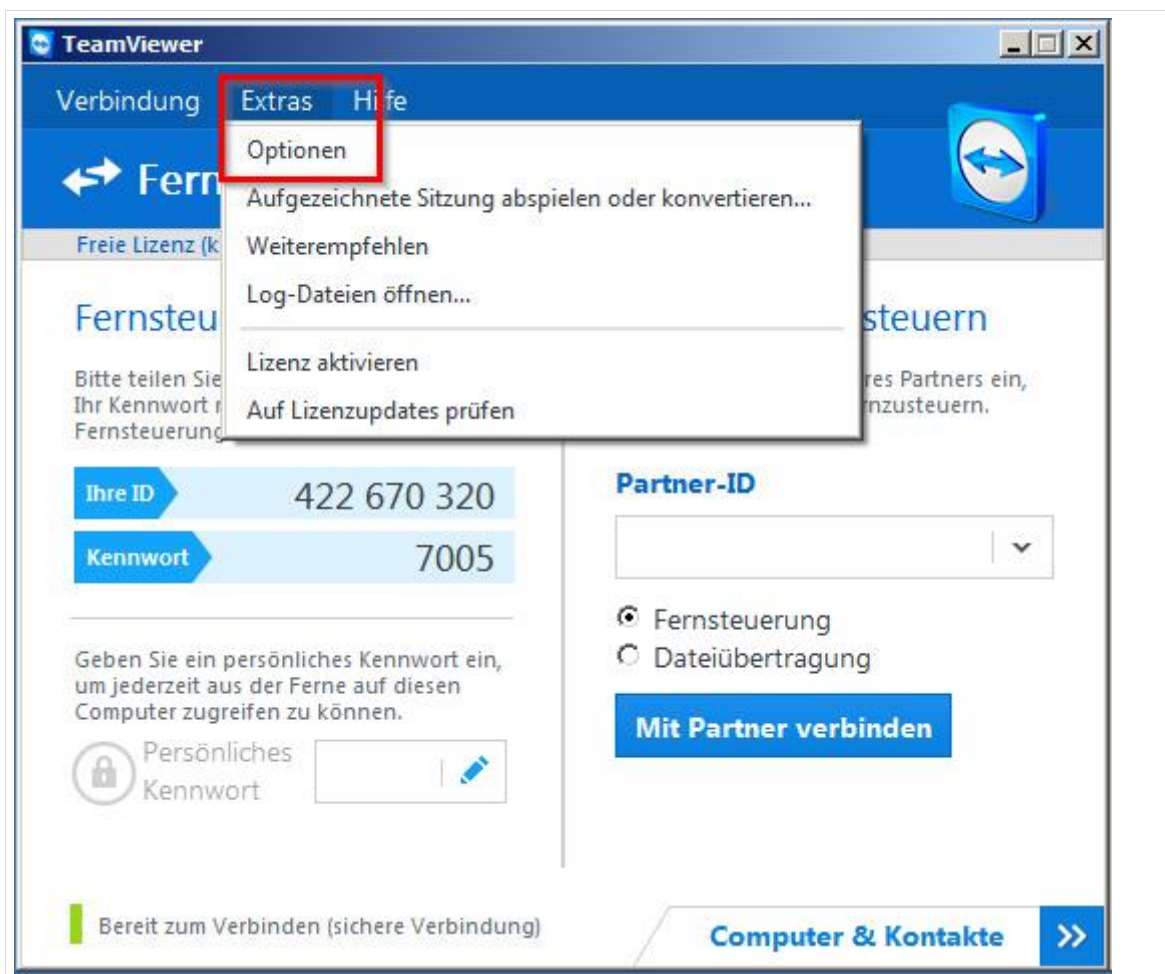


Abb. 361: Einrichtung Teamviewer als Systemdienst

Es öffnet sich ein neues Fenster mit den „*Teamviewer Einstellungen*“. Im Reiter „*Allgemein*“ müssen Sie die Checkbox bei „*Teamviewer mit Windows starten*“ aktivieren. Es öffnet sich nochmals ein Fenster „*Permanenter Zugriff konfigurieren*“, in dem Sie ein Kennwort eintragen müssen. Teilen Sie dieses Kennwort und die ID der Hotline mit.

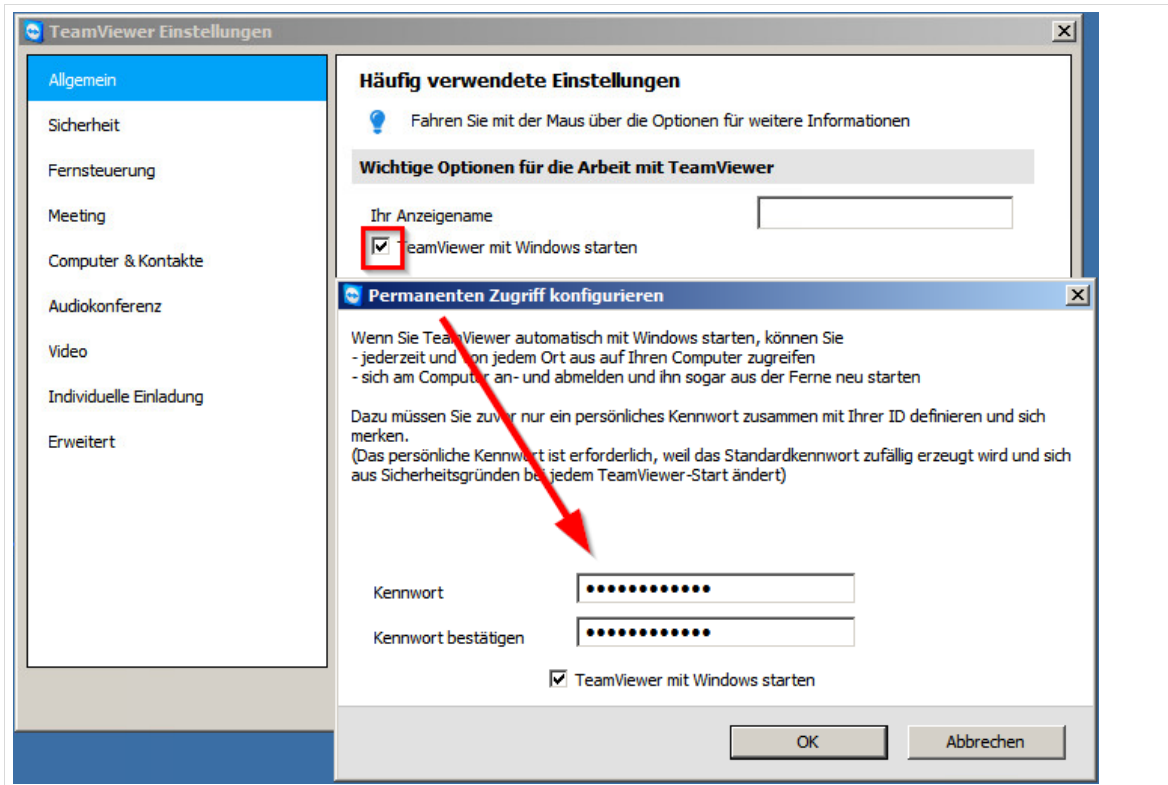


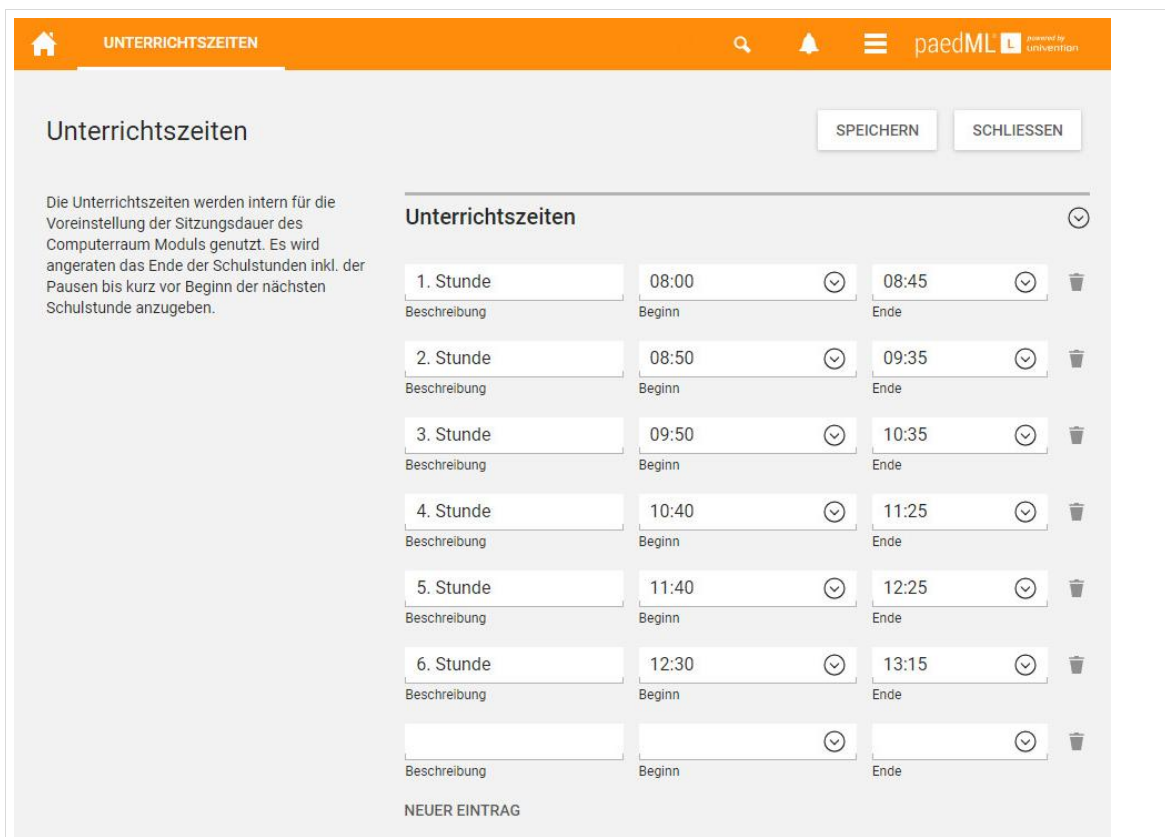
Abb. 362: Einrichtung Teamviewer als Systemdienst

23 Unterrichtzeiten



Da die Unterrichtszeiten in den Schulen variieren, ist es uns nicht möglich jede Situation vor Ort abzubilden. Im System sind vordefinierte Zeiten hinterlegt, die Sie in der *Schulkonsole* geändert werden sollten.

Die Einstellung der Unterrichtszeiten, können Sie in der Schulkonsole unter "*Schul-Administration / Unterrichtszeiten*" einsehen und ändern.



Unterrichtszeiten

Die Unterrichtszeiten werden intern für die Voreinstellung der Sitzungsdauer des Computerraum Moduls genutzt. Es wird angeraten das Ende der Schulstunden inkl. der Pausen bis kurz vor Beginn der nächsten Schulstunde anzugeben.

Beschreibung	Beginn	Ende
1. Stunde	08:00	08:45
2. Stunde	08:50	09:35
3. Stunde	09:50	10:35
4. Stunde	10:40	11:25
5. Stunde	11:40	12:25
6. Stunde	12:30	13:15
NEUER EINTRAG		

Abb. 363: Definition der Unterrichtszeiten in der Schulkonsole

Die vorgegebenen Zeiten definieren die Unterrichtszeit. Nach Ablauf einer definierten Unterrichtsstunde werden im Computerraummodul („*Unterricht | Computerraum*“) vorgenommene Änderungen („*Benutzerdefinierte Einstellungen*“) automatisch zurückgesetzt.

Der Zeitraum, in dem eigene Einstellungen im Computerraummodul aktiv sind, kann auch händisch eingestellt werden. Dadurch kann der Automatismus des Zurücksetzens auf die Standardwerte zu einer im System festgelegten Uhrzeit umgangen werden. Dies ist beispielsweise dann interessant, wenn Sie eine Doppelstunde im Computerraum unterrichten.

Sie finden diese Einstellungsmöglichkeit im Computerraummodul über den Knopf „*Einstellungen ändern*“. Im obersten Feld „*Gültig bis*“ können Sie eine Uhrzeit festlegen, bis zu der die Einstellungen aktiv bleiben. Anschließend können Sie die Einstellungen ändern und mit „*Setzen*“ aktivieren.

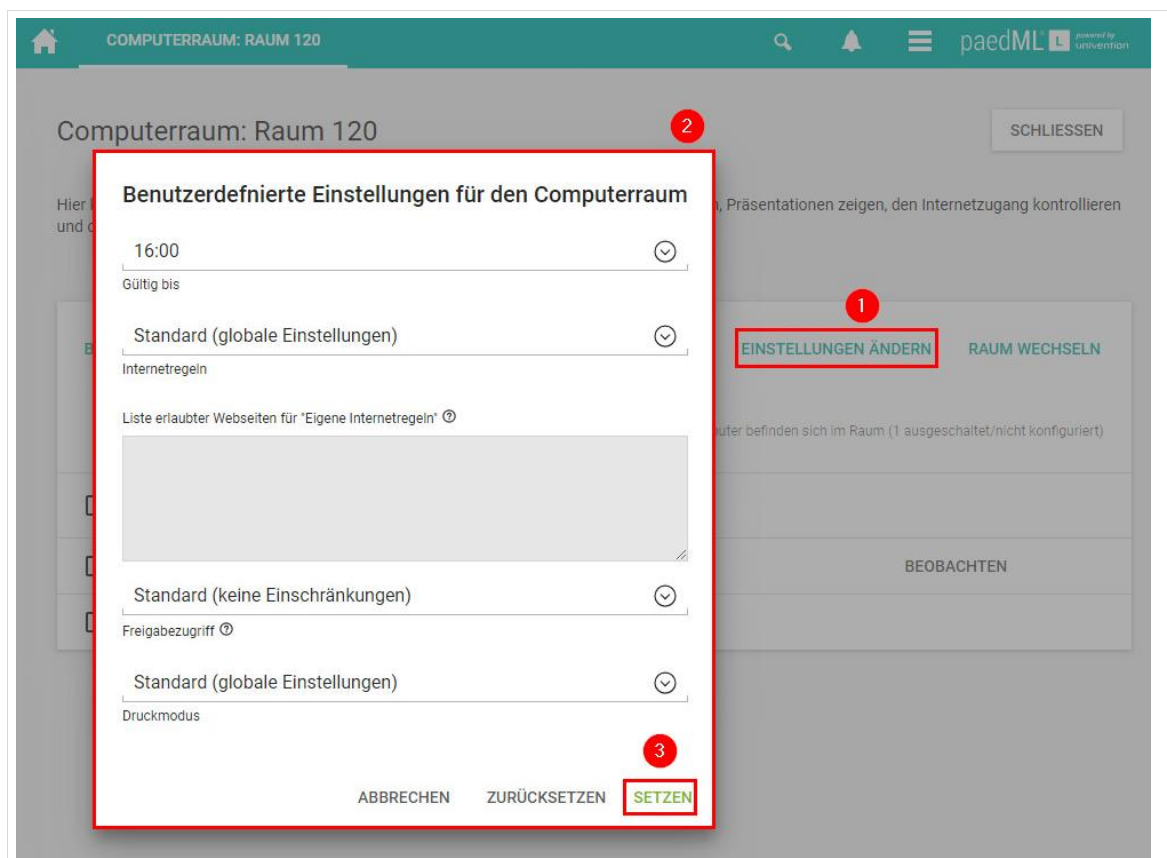


Abb. 364: Festlegen von Einstellungen für den Computerraum

Folgende Regeln greifen bei der Arbeit in Computerräumen

1. Internetregeln

Die Definition der Internetregeln geschieht über das Schulkonsolenmodul "Schuladministration / Internetregeln". Dort werden global Regeln für den Internetzugriff definiert. Die Zuweisung der Regeln für Klassen/Gruppen geschieht in der Schulkonsole unter „Schuladministration / Internetregeln zuweisen“. Computerraumregeln überschreiben die Werte für angemeldete Benutzer, sofern durch die unterrichtende Lehrkraft "Benutzerdefinierte Einstellungen" im Computerraummodul vorgenommen werden.

2. Ein Beispiel zur Illustration:

In einem Computerraum eines Gymnasiums ist eine AG mit Schülern der Klassen 5, 7 und der Jahrgangsstufe 2 angemeldet.

- Die Schüler der Klassen 5 und 6 dürfen im global definierten Filter nur auf die Schulhomepage zugreifen.
- Die Schüler der Klassen 7 bis 10 dürfen auf alle Seiten außer auf Facebook zugreifen.
- Die Jahrgangsstufen 1 und 2 haben unbeschränkten Zugang.
- Wenn im Computerraummodul der Wert für die Internetregeln auf „Unbeschränkt“ gesetzt wird, können alle Schüler auf alle Seiten zugreifen, solange sie im Computerraum angemeldet sind.

3. Druckmodus

Die Default-Einstellungen erlauben das Drucken in dem Raum. Der Druckerzugriff kann aber auch durch die Lehrkraft unterbunden werden (Feld: *Druckmodus*, Wert: *Drucken deaktiviert*).

4. Freigabezugriff

In den Standardeinstellungen wird der Zugriff auf Freigaben („Tauschverzeichnisse“) gewährt. Dieser Freigabezugriff kann aber auch beschränkt werden.

24 Known Issues

24.1 Lehrertauschverzeichnis

Es kann passieren, dass Lehrer in der Festplattenübersicht unter „Computer“ nicht das Lehrer-Tauschlaufwerk unter T:\ sondern ein Klassentauschlaufwerk einer Klasse, der sie zugewiesen sind, angezeigt bekommen.

Workaround:

Unterhalb der Desktop-Verknüpfung „Freigaben“ befindet sich eine Verknüpfung zum „richtigen“ Lehrer-Tauschlaufwerk.

24.2 Generieren von Benutzernamen bei CSV-Import

Benutzernamen, die über den CSV-Import erstellt werden, werden derzeit unter Umständen länger als 15 Zeichen generiert.

Bei kurzen Namen (Vorname.Nachname weniger als 15 Zeichen) tritt das Problem nicht auf (z.B. Rudi.Völler).

Zu lange Benutzernamen (z.B. Karl-Heinz.Rummenigge) führen zu Problemen beim Klassenarbeitsmodus. In solchen Fällen müssen ggf. angepasste Benutzernamen verwendet werden.

Abhilfe verschafft die Aufbereitung der Benutzerdaten, wie unter <https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-linux/#howtos> beschrieben. Die Anleitung und die Hilfstabellen liegen auch unter „H:\Hilfstabellen Benutzerimport“, wenn Sie sich als „netzwerkberater“ oder „Administrator“ anmelden.

24.3 Benutzernamen: Case-Sensitivity bei der Anmeldung an der Schulkonsole



Es ist wichtig die Groß-/Kleinschreibung von Benutzernamen bei der Arbeit mit der *paedML Linux* unbedingt zu beachten!

Die Login-Daten müssen unbedingt so eingegeben werden, wie sie im System angelegt sind.

Wenn sich ein Lehrer Max Muster (Account: „M.Muster“ (zwei Mal großes M) mit dem Benutzernamen „m.muster“ an der Schulkonsole anmeldet, dann bekommt er zwar keine Fehlermeldung angezeigt, es kommt jedoch in der Verwendung der Schulkonsole zu Problemen (zum Beispiel beim Austauschen und Einsammeln von Dateien).

Die Schreibweise des Benutzernamens ist unbedingt zu beachten!



Sie können das Problem dadurch umgehen, dass Sie alle Benutzernamen nur mit kleinen Buchstaben generieren. Dies geschieht zum Beispiel automatisch bei der Anlage von Benutzern über das *paedML*-Import-Verfahren (vgl. <https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-linux/#howtos>).

24.4 Probleme bei der Domänenanmeldung

Windows-Rechner erhalten in einem Zyklus von 30 Tagen ein neues Computerkonto-Kennwort für die Anmeldung an der Domäne. Wenn ein Rechner mehr als 60 Tage nicht an der Domäne angemeldet war, erscheint beim Versuch sich an der Domäne anzumelden eine Fehlermeldung „die Vertrauensstellung mit der Domäne konnte nicht hergestellt werden“. Dieses Problem kann bei selten genutzten Systemen oder nach den Sommerferien auftreten.

Lösung

An den betroffenen Systemen muss via opsi-Konsole das Paket „windomain“ ausgespielt und dadurch ein erneuter Domänenbeitritt initiiert werden.

24.5 „Anmeldung Benutzerprofildienst fehlgeschlagen“

Nach dem Ausrollen eines opsi-capture-images kann es dazu kommen, dass Benutzer bei der Anmeldung an einem Client die Fehlermeldung „Die Anmeldung des Dienstes Benutzerprofildienst ist fehlgeschlagen“ angezeigt bekommen. Ein Arbeiten an einer solchen Arbeitsstation ist nicht möglich.

Lösung

Führen Sie für ein betroffenes System das opsi-Produkt „*opsi-local-image-postrestore*“ aus. Falls der Rollout von „*opsi-local-image-postrestore*“ nicht hilft, muss der Client nochmals neu installiert werden (mit demselben Capture-Image wie vorher).

24.6 Internetzugriff für Apps

Die nachfolgende Beschreibung gilt auch für iOS und Android.

Mit Windows 10 wurde der App Store eingeführt, mit dem kostenlose und kostenpflichtige Apps von Microsoft und Drittanbietern installiert werden können. Manche Apps bereiten Probleme, da sie nicht auf das Internet zugreifen können. Ursache ist der Proxy-Server der *paedML Linux*, der eine Authentifizierung verlangt. Apps, die die automatische Weitergabe der Windows-Anmeldung nicht unterstützen, kommen nicht ins Internet. Auftreten kann das Problem sowohl im pädagogischen wie im Gäste-Netz. Microsoft-Apps sind hiervon nicht betroffen (z.B. der Browser Microsoft Edge).

Mögliche Lösungen:

1. Eintragen von URL-Ausnahmen im Proxyserver (Squid), so dass der Zugriff ohne Anmeldung möglich ist. Die Ausnahmen müssen in die Datei `/etc/squid3/local.conf` eingetragen werden. Dies muss für jede URL durchgeführt und manuell gepflegt werden.
In diesem Beispiel wird der Zugriff auf die Domäne des LMZ eingetragen:

```
acl LMZ dstdomain .lmz-bw.de
http_access allow LMZ
```

2. Es kann eine Ausnahmeregel in der Firewall definiert werden, was allerdings dazu führt, dass der Jugendschutzfilter umgangen wird. Die Eintragung der Ausnahmeregel wird in der Firewall pfSense unter *Firewall | Rules* vorgenommen.

24.7 Weiterleitung von E-Mails in Horde nicht möglich

Die Weiterleitung von E-Mails mit Anhang in Horde bricht mit der Fehlermeldung „*unable to open VFS file*“ ab.

Lösung:

Geben Sie folgende Befehle im Terminal des Servers ein:

```
mkdir /etc/horde/imp/conf.d/  
echo "<?php \$conf['compose']['link_attachments'] = false; ?>" \  
> /etc/horde/imp/conf.d/10-workaround-forwarding.php
```

24.8 Radius-Authentifizierung mit Windows-7 Clients schlägt fehl

Die Radius-Authentifizierung über den Rechnernamen (siehe <http://www.lmz-bw.de/technische-unterstuetzung/kundenportal/linux/howtos/radius-server-im-wlan-der-paedml-linux-konfigurieren.html>) funktioniert unter Windows 7 nicht, wenn die Rechnernamen in der Schulkonsole in Kleinbuchstaben angelegt wurden. Bei Windows 10 Clients hingegen funktioniert die Authentifizierung.

Lösung:

Windows 7 wandelt Rechnernamen grundsätzlich in Großbuchstaben um und die Radius-Authentifizierung funktioniert dadurch nicht. Dies kann umgangen werden, indem Sie Windows 7-Rechner in der Schulkonsole in Großbuchstaben anlegen. Windows 10 ist von diesem Problem nicht betroffen.

Quellen

Wir haben uns bei der Erstellung dieser Dokumentation inhaltlich sowie textlich bei den folgenden Quellen bedient:

Handbuch der Firewall pfSense

- <https://www.pfsense.org/get-support/#documentation>

Dokumentationen zu opsi

- <https://uib.de/de/opsi-dokumentation/dokumentationen/>

Handbücher der Firma Univention

- <http://docs.software-univention.de/de.html>

weiterführende Adressen zur *paedML Linux*

Startseite Landesmedienzentrum Baden-Württemberg

- <http://www.lmz-bw.de/>

Startseite Support-Netz

- <https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/>

Anleitungen für die paedML Linux

- <https://www.lmz-bw.de/nc/netzwerkloesung/produkte-paedml/paedml-linux/>

Beratungsangebote rund um die paedML

- <https://www.lmz-bw.de/beratung/beratung-vor-ort/>

Multimedia-Empfehlungen

- <https://www.lmz-bw.de/landesmedienzentrum/fuer-schultraeger/informationen-fuer-schultraeger/multimedia-empfehlungen/>

Fortbildungen zur paedML

- <http://lehrerfortbildung-bw.de/>

Third-Party-Software der *paedML Linux*

horde

- <http://www.horde.org/>

Nagios

- <http://www.nagios.org/>

OpenVPN

- www.openvpn.net

opsi

- www.uib.de

shalla-Liste

- www.shallalist.de/

Univention

- www.univention.de

VMware

- www.vmware.com

Glossar

- **AdminVM** – Rechner für administrative Aufgaben
- **Backup-Server** – auch „opsi-Server“; System auf dem der Dienst opsi installiert ist, über den Software und Betriebssystem installiert werden können
- **Gäste-Netz** – Netzwerk für schulfremde Geräte
- **horde** – Groupwarelösung für den internen Mailversand
- **Hypervisor** – Virtualisierungs-Software; minimales Betriebssystem, das die Container für die Virtualisierung bereitstellt.
- **localboot-produkt** – Bezeichnung für Programme, die auf laufenden Rechner via opsi ausgespielt werden können.
- **Management Netzwerk** – Netzwerk, aus dem Zugriff auf den Hypervisor umgesetzt wird (im Auslieferungszustand das pädagogische Netz).
- **nagios** – Software zur Überwachung von Systemdiensten und Zustand der paedML Server
- **netboot-produkt** – Bezeichnung für opsi-Routinen, die beim Systemstart eines Rechners ausgeführt werden (z.B. Betriebssysteminstallation, Backup, Restore,...)
- **opsi** – „Open PC Server Integration“, das Client-Management-System, über das in der paedML Software und Betriebssysteminstallationen verteilt werden.
- **opsi-configed** – grafisches Benutzerinterface für opsi
- **ospi-depot** – Zentraler Ablageort für opsi-Programmdateien
- **pfSense** – Firewall-Lösung, die in der paedML Linux zum Einsatz kommt
- **Schulkonsole** – Verwaltungsoberfläche für administrative Aufgaben der paedML Linux
- **Server** – auch „Master-Server“ der paedML Linux mit Home-Verzeichnissen der Benutzer, LDAP-Verzeichnisbaum, ...
- **Virtualisierungshost** – Server, auf dem der Hypervisor installiert ist
- **Vmware ESX(i)** – Hypervisor auf dem die Virtualisierung läuft.
- **vSphere Client** – Software zur Verwaltung virtueller Maschinen von VMware

Anhang A Nomenklatur



1. Bitte beachten Sie unbedingt, dass die Vergabe von Sonderzeichen in Namen zu Problemen führen kann. Es sollten daher keine Sonderzeichen und Umlaute verwendet werden. Dies gilt insbesondere für folgende Zeichen: äöüÄÖÜß
2. Bitte beachten Sie außerdem, dass wir vom Umbenennen von Benutzern, Geräten, Räumen, Projekten ausdrücklich abraten. Bitte löschen Sie stattdessen das entsprechende Objekt⁶⁰ und legen Sie es neu an.
3. Achten Sie beim Import von Listen (Benutzerlisten/Gerätelisten) auf die richtige Zeichencodierung⁶¹ (Character Encoding) der Dateien. Unterstützt wird nur der Zeichensatz utf-8. Bei anderen Zeichensätzen kann es zu Problemen beim Import von Daten kommen.
4. Die Namen aller „Objekte“ (Geräte sowie Benutzer), die im Server angelegt werden, müssen eindeutig sein. So darf beispielsweise ein Laptop des Kollegen Netzwerkberaters nicht als Computer „Netzwerkberater“ angelegt werden. Die Namen von Rechnern, Klassen und Benutzer dürfen jeweils NUR EINMAL vergeben werden!
5. „Case sensitivity“⁶², also die Unterscheidung von Groß- und Kleinbuchstaben ist ein wichtiges Thema in Linux. Ein Objekt PC01 ist unter Umständen nicht dasselbe wie das Objekt pc01.
Wir empfehlen dringend die konsequente Kleinschreibung aller Namen für Objekte, die Sie in der paedML anlegen (Benutzernamen, Klassenräume, Geräte, ...).

Global sind die folgenden Zeichen erlaubt:

Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, - (Bindestrich), _ (Unterstrich – **außer in Geräte- und Raumnamen**) und Ziffern. Bitte vermeiden Sie Sonderzeichen (zum Beispiel Umlaute (ä, ö, ü), scharfes S (ß), Akzente (é, è, ...), Satzzeichen und Leerzeichen in Benutzer- und Objektnamen.

⁶⁰ Alternativ empfehlen wir zu überlegen, ob eine Änderung überhaupt notwendig ist. Wenn sich bspw. der Nachname eines Benutzers ändert, dann kann dieser unter Umständen auch mit dem alten Namen im System geführt werden. Zum Thema Daten gelöschter Benutzer beachten Sie bitte die Hinweise in Kapitel 3.5.1 auf Seite 39.

⁶¹ <http://de.wikipedia.org/wiki/Zeichencodierung>

⁶² http://de.wikipedia.org/wiki/Case_sensitivity

Objekte	Hinweise
Benutzernamen	<p>Umlaute und das scharfe S (ß) werden beim Import von Benutzern vom System verarbeitet.</p> <p>Achten Sie darauf, dass keine Sonderzeichen (?, !,...) Accents oder ähnliches in den Benutzernamen vorkommen dürfen.</p> <p>Die Zeichenlänge von Benutzernamen sollte auf 15 Zeichen beschränkt werden, sofern Sie den Klassenarbeitsmodus nutzen wollen. Hierfür müssen der Import-Liste Benutzernamen mitgegeben werden.</p>
Rechner- und Gerätenamen	<p>Die Länge von Gerätenamen darf 14 Zeichen nicht überschreiten!</p> <p>Vorsicht: In Rechner- und Gerätenamen dürfen keine Unterstriche verwendet werden. Der Unterstrich wird zwar von der Schulkonsole akzeptiert, die Rechner/Räume werden dann allerdings nicht nach opsi synchronisiert!</p> <p>es muss mind. ein Buchstabe im Namen des Gerätes enthalten sein (unzulässig: „12345678“ / zulässig: „r12345678“)</p>
Arbeitsgruppen	Hier sind keine Sonderzeichen, Leerzeichen oder Umlaute erlaubt.
Imagennamen	<p>Hier sind keine Unterstriche erlaubt.</p> <p>Hier sind keine Sonderzeichen erlaubt.</p>
Raumbezeichnungen	s. Rechner- und Gerätenamen

Tabelle 25: Besonderheiten bei Namen von Objekten

Feldtrenner für Import-Listen

Benutzer und Geräte können via Listenimport eingepflegt werden (Vgl. Kapitel 3.1, Seite 41 und Kapitel 0, Seite 72). Das Skript für den Benutzerimport richtet sich nach den Vorgaben der Vorgänger-Versionen der *paedML Linux*, das Skript für den Geräteimport ist ein Skript der Firma *Univention*, das wir in die *paedML Linux* übernommen haben.

Die Trennzeichen dieser Listentypen sind aufgrund ihrer Herkunft unterschiedlich. Dies gilt es beim Listenimport zu beachten.

Liste	Trennzeichen
Benutzerliste	<p>; Zwischen den einzelnen Feldern steht ein Semikolon als Trennzeichen.</p> <p>Am Ende jedes Datensatzes sollte kein abschließendes Trennzeichen gesetzt werden.</p> <p>In den Datenfeldern dürfen keine Extra-Leerzeichen oder Extra-Tabulatoren vorhanden sein</p>
Geräteliste	→ Zwischen den einzelnen Feldern steht ein Tabulator als Trennzeichen.

Tabelle 26: Trennzeichen bei Listenimport

Einträge von opsi-Werten



Alle opsi-Felder dürfen **KEINE SONDERZEICHEN, KEINE UMLAUTE UND KEINE LEERZEICHEN** beinhalten. Erlaubt ist der Bindestrich (-) und der Unterstrich (_).

Anhang B Firewallkonfiguration

Alle hier beschriebenen Funktionen können Sie über das Webinterface der *pfSense* Firewall konfigurieren. **Die Konfiguration der Firewall sollte ausschließlich über dieses Webinterface erfolgen.**

Sie können die Startseite der *pfSense* Firewall unter der Adresse <https://firewall.paedml-linux.lokal> erreichen.



Die Konfiguration der Firewall ist mit Absicht nicht en Detail beschrieben.

Anpassungen an der *pfSense*-Firewall sollten für den Normalbetrieb der *paedML Linux* nicht notwendig sein. Die Standardwerte der Firewall-Konfiguration sollten nach Möglichkeit nicht geändert werden.

Änderungen in der Firewall können Auswirkungen in Puncto Sicherheit des schulischen Netzwerkes oder der auf Funktionen der *paedML Linux* haben.

Nehmen Sie Modifikationen an der Firewall nur dann vor, wenn Sie sich im Klaren darüber sind, was die von Ihnen getätigten Änderungen bewirken.

Dokumentieren Sie alle Änderungen, damit im Fehlerfall der Standard wieder hergestellt werden kann.

B.1 Firewall-Regeln



Aktuell kommt es beim Anlegen von Firewall-Regeln bei der Eingabe von IP-Adressen zu einer Fehlermeldung im Browser Chrome. Verwenden Sie in diesem Fall bitte den Browser Firefox.

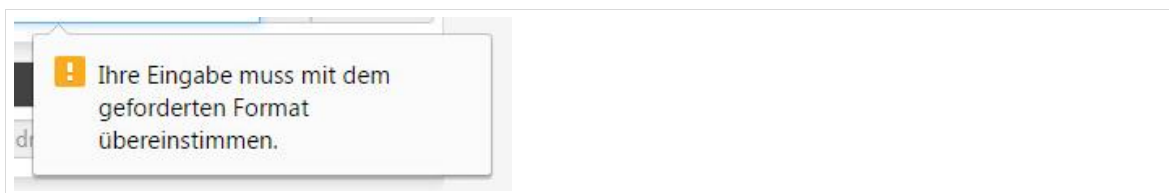


Abb. 365: Fehlermeldung Firewall-Regeln Chrome

In den Firewall-Regeln wird festgelegt, wie sich verschiedene Netzwerke – in unserem Fall das Internet, das pädagogische Netz, das Gäste-Netz und das OpenVPN-Netz (über das externe Geräte mit dem Schulnetz verbunden werden können) – zueinander verhalten.

Die an der Firewall angeschlossenen Netzwerke bekommen über definierte Regelsätze Zugriff auf Netzwerkdienste (z.B. HTTP, Mail-Dienste). Über diese Einstellungen kann aber ein Zugriff auch gezielt unterbunden werden.



Aus Darstellungsgründen wurden die Inhalte der hier wieder gegebenen *pfSense*-Tabellen umstrukturiert.

Die erste Spalte kennzeichnet den Regelstatus.

Das Beschreibungsfeld wurde von ganz hinten an die zweite Position geholt.

Auf die Felder „Queue⁶³“ und „Schedule⁶⁴“ wurde in den folgenden Darstellungen verzichtet, da Sie in der *paedML Linux* nicht zum Einsatz kommen.

Internet: https://firewall.paedml-linux.lokal/firewall_rules.php?if=wan

Regelstatus	Description/ Beschreibung	Proto(koll)	Quelle (Source)	(Quell) Ports	Ziel (Destination)	(Ziel)Ports	Gateway
Block	Block Private Networks	*	RFC 1918 networks	*	*	*	*
Block	Block logon networks	*	Reserved/ not assigned by IANA	*	*	*	*
Reject	Verbiete Zugriff auf externe Mailserver (SMTP)	IPv4 TCP	*	*	*	25 (SMTP)	*
Pass	OpenVPN INTERNET	IPv4 UDP	*	*	INTERNET address	1194 (OpenVPN)	*

Tabelle 27: Firewall-Regeln Internet

Pädagogisches Netz: https://firewall.paedml-linux.lokal/firewall_rules.php?if=lan

Regelstatus	Description/ Beschreibung	Proto(koll)	Quelle (Source)	(Quell) Ports	Ziel (Destination)	(Ziel)Port	Gateway
Pass	Anti-Lockout Rule	*	*	*	PAEDAGOGIK address	443 / 80	*
Pass	Erlaube ICM P-Anfragen von	IPv4 ICMP	PAEDAGOGIK net	*	*	*	*

⁶³ Hiermit könnte Traffic-Shaping definiert werden.

⁶⁴ Hierüber könnte definiert werden, ob Firewall-Regeln nur zu bestimmten Zeiten gelten.

PAEDAGOGIK in alle Netze							
Reject	Verbiete Zugriff auf externe Mailserver (SMTP)	IPv4 ICMP	*	*	*	25 (SMTP)	*
Pass	Erlaube direkten Internet-Zugriff für „server“	IPv4 *	10.1.0.1	*	*	*	*
Pass	Erlaube direkten Internet-Zugriff für „backup“	IPv4 *	10.1.0.2	*	*	*	*
Pass	Erlaube direkten Internet-Zugriff für „AdminVM“	IPv4 *	10.1.0.13	*	*	*	*
Pass (deaktiviert)	Erlaube direkten Internetzugriff NUR für Server	IPv4 *	10.1.0.0/27	*	*	*	*
Reject	Verbiete direkten Internetzugriff für nicht-Server	IPv4 *	*	*	*	*	*

Tabelle 28: Firewall-Regeln pädagogisches Netz

Gäste-Netz: https://firewall.paedml-linux.lokal/firewall_rules.php?if=opt1

Regelstatus	Description/ Beschreibung	Proto(koll)	Quelle (Source)	(Quell) Ports	Ziel (Destination)	(Ziel)Ports	Gateway
Pass	OpenVPN Gäste	IPv4 UDP	GAESTE net	*	GAESTE address	1194 (openVPN)	*
Pass	Erlaube ICMP	IPv4 ICMP	*	*	*	*	*

Pass	Erlaube DNS-Zugriff	IPv4 UDP	GAESTE net	*	GAESTE address	53 (DNS)	*
Pass	Erlaube NTP-Zugriff	IPv4 UDP	GAESTE net	*	GAESTE address	123 (NTP)	*
Pass (deaktiviert)	Erlaube Captive Portal Zugriff	IPv4 TCP	GAESTE net	*	GAESTE address	8000	*
Pass	NAT Proxy-Zugriff aus Gäste-Netz erlaubt	IPv4 TCP	*	*	10.1.0.1	3128	*
Pass (deaktiviert)	NAT RADIUS-Zugriff	IPv4 TCP/UDP	*	*	10.1.0.1	1812 - 1813	*
Reject	Verboten allen weiteren Zugriff auf pfSense	IPv4 *	*	*	GAESTE address	*	*
Pass (deaktiviert)	Erlaube sämtliche weitere Zugriff über Captive Portal	IPv4 *	GAESTE net	*	nicht aus PAEDAGOGIK net	*	*
Reject	Verbiere alle anderen Zugriff	*	*	*	*	*	*

Tabelle 29: Firewall-Regeln Gäste-Netz

OpenVPN-Netz: https://firewall.paedml-linux.lokal/firewall_rules.php?if=openvpn

Regelstatus	Description/ Beschreibung	Proto(koll)	Quelle (Source)	(Quell) Ports	Ziel (Destination)	(Ziel)Ports	Gateway
Pass	OpenVPN	IPv4 *	*	*	PAEDAGOGIK net	*	*

Tabelle 30: Firewall-Regeln OpenVPN

B.2 NAT-Regeln

Über NAT (Network Address Translation)-Regeln wird der Zugriff auf Geräte innerhalb eines Netzwerkes gesteuert. Im Fall der *paedML Linux* steht die pfSense Firewall als Verbindungsglied zwischen Intranet und dem schulischen Netzwerk. In NAT-Regeln können Geräte für externen Zugriff über das Internet frei geschaltet werden. Dies wird zum Beispiel genutzt, um den ssh-Fernwartungszugriff auf Rechner im Schulnetz frei zu geben.

Port-Forwarding: https://firewall.paedml-linux.lokal/firewall_nat.php

Regelstatus	Description/ Beschreibung	If (Interface, über das Verbindung aufgebaut wird)	Proto(koll)	Quell- Adresse (Src. Addr.)	Quell- Ports (Src. Ports)	Ziel- Adresse (Dest. Addr.)	
Pass (deaktiviert)	SSH-Zugriff auf Server	INTERNET	TCP	*	*	INTERNET address	(1---)
Pass (deaktiviert)	SSH-Zugriff auf Backup- Server	INTERNET	TCP	*	*	INTERNET address	(2---)
Pass (deaktiviert)	HTTPS-Zugriff auf 10.1.0.5 (optionaler Web-Server)	INTERNET	TCP	*	*	INTERNET address	(3---)
Linked Rule ⁶⁵	Proxyzugriff aus Gäste-Netz erlaubt	GAESTE	TCP	*	*	GAESTE address	(4---)
Linked Rule	RADIUS-Zugriff aus GAESTE- Netz erlauben	GAESTE	TCP/ UDP	*	*	10.1.0.1	(5---)

Tabelle 31: NAT-Regeln Anfang...

	Ziel-Ports (Dest. Ports)	Description/ Beschreibung	NAT IP	NAT Ports
(--1)	22222	SSH-Zugriff auf Server	10.1.0.1	22 (SSH)
(--2)	22223	SSH-Zugriff auf Backup-Server	10.1.0.2	22 (SSH)
(--3)	443	HTTPS-Zugriff auf 10.1.0.5 (optionaler Web-Server)	10.1.0.5	443 (HTTPS)
(--4)	3128	Proxyzugriff aus Gäste-Netz erlaubt	10.1.0.1	3128
(--5)	1812 - 1813	RADIUS-Zugriff aus GAESTE-Netz erlauben	10.1.0.1	1812 - 1813

Tabelle 32: ... NAT-Regeln Fortsetzung

⁶⁵ „Linked Rules“ sind NAT-Regeln, die mit Firewallregeln verknüpft sind (z.B. Verknüpfung "Proxyzugriff aus Gäste-Netz erlaubt" ist verknüpft mit NAT-Regel Proxyzugriff aus Gäste-Netz erlaubt")

B.3 Anpassungen an der Firewall

B.3.1 Zugriff von außen

<https://firewall.paedml-linux.lokal> | Firewall | NAT

Mittels der *Network Address Translation* (NAT) können Anfragen von außen (Internet) gezielt auf Geräte im Intranet weitergeleitet werden. NAT-Regeln öffnen gezielt „Fenster“ nach außen, über die ein Zugriff erfolgen kann. **ACHTUNG! Über offene Ports können unter Umständen auch unberechtigte Personen Zugriff auf Ihr Netzwerk erhalten. Eine Absicherung der erreichbaren Dienste (zum Beispiel über sichere Passwörter) sollte daher durchgeführt werden.**

Im System sind Regeln für den Zugriff auf Server und *Backup-Server* via SSH und den Zugriff auf den optionalen Webserver via HTTPS vorkonfiguriert. Damit diese Regeln aktiv werden, müssen Sie bearbeitet und aktiviert werden. (Auslieferungszustand der drei Regeln ist „disabled“)

Des Weiteren gibt es eine Regel für das Gäste-Netz, die den Zugriff über den Webproxy herstellt. Dadurch können Geräte aus dem Gäste-Netz auf das Internet zugreifen. Dieser Zugriff geschieht über den Proxy der *paedML Linux* und somit über den Jugendschutzfilter.

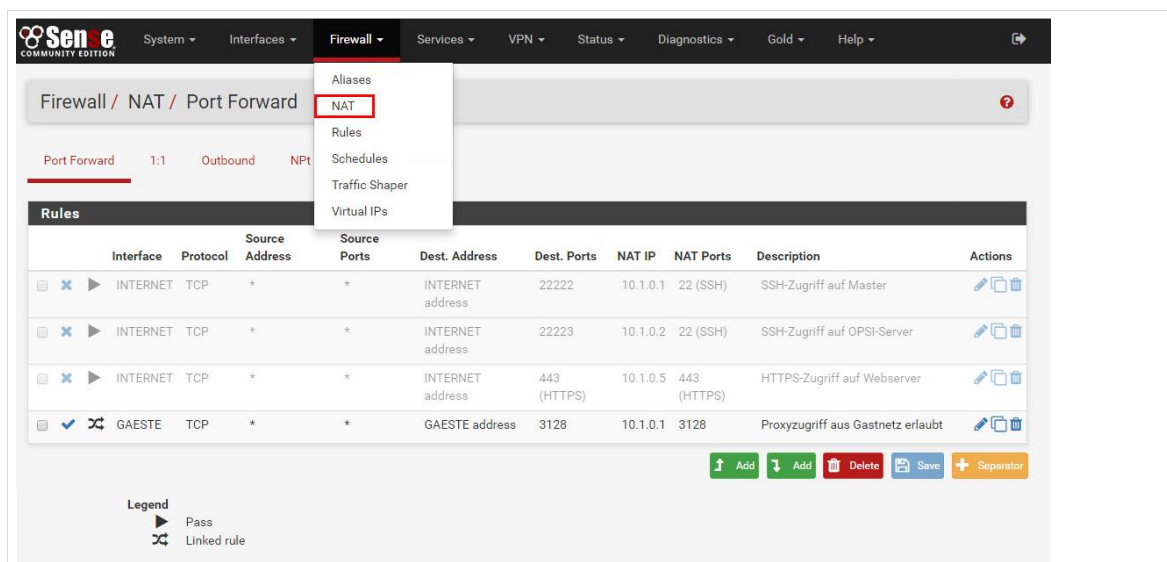


Abb. 366: NAT in der *paedML Linux*.

B.3.2 Zugriff nach außen

<https://firewall.paedml-linux.lokal> | Firewall | Rules

Die Firewallregeln definieren, wie nach außen zugegriffen werden kann. Konkret bedeutet das, dass nicht alle Rechner im Intranet auf externe Dienste zugreifen können. Die Firewallregeln werden pro Netzwerk der Firewall (Internet, pädagogisches Netz, Gäste-Netz, OpenVPN-Netz) definiert.

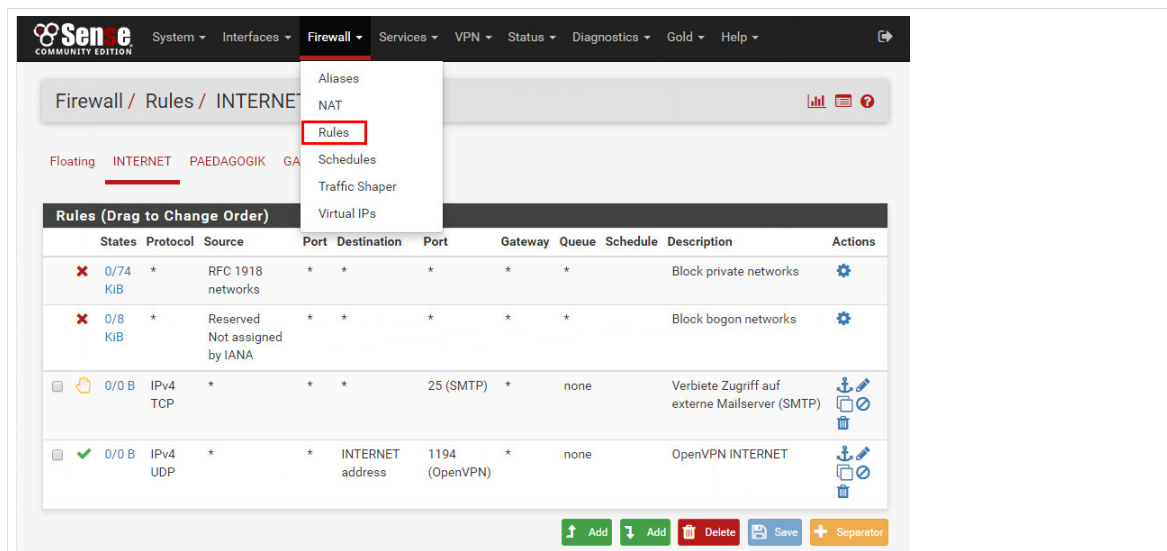


Abb. 367: Zugriff auf externe Dienste

B.3.3 Änderungen des Zeitserver

Je nach Provider muss ggf. der Zeitserver in der pfSense von de.pool.ntp.org geändert werden.

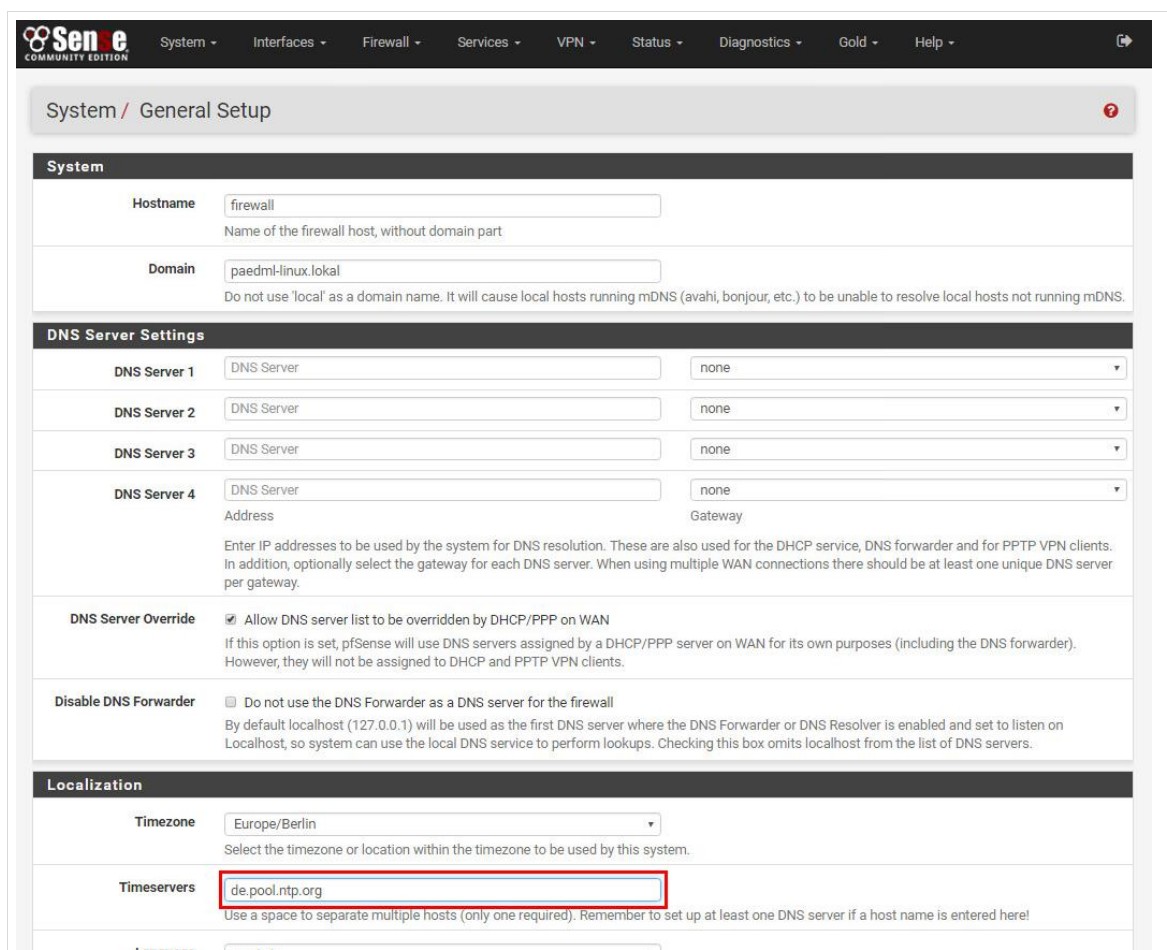


Abb. 368: Eintragen eines neuen Zeitserver.

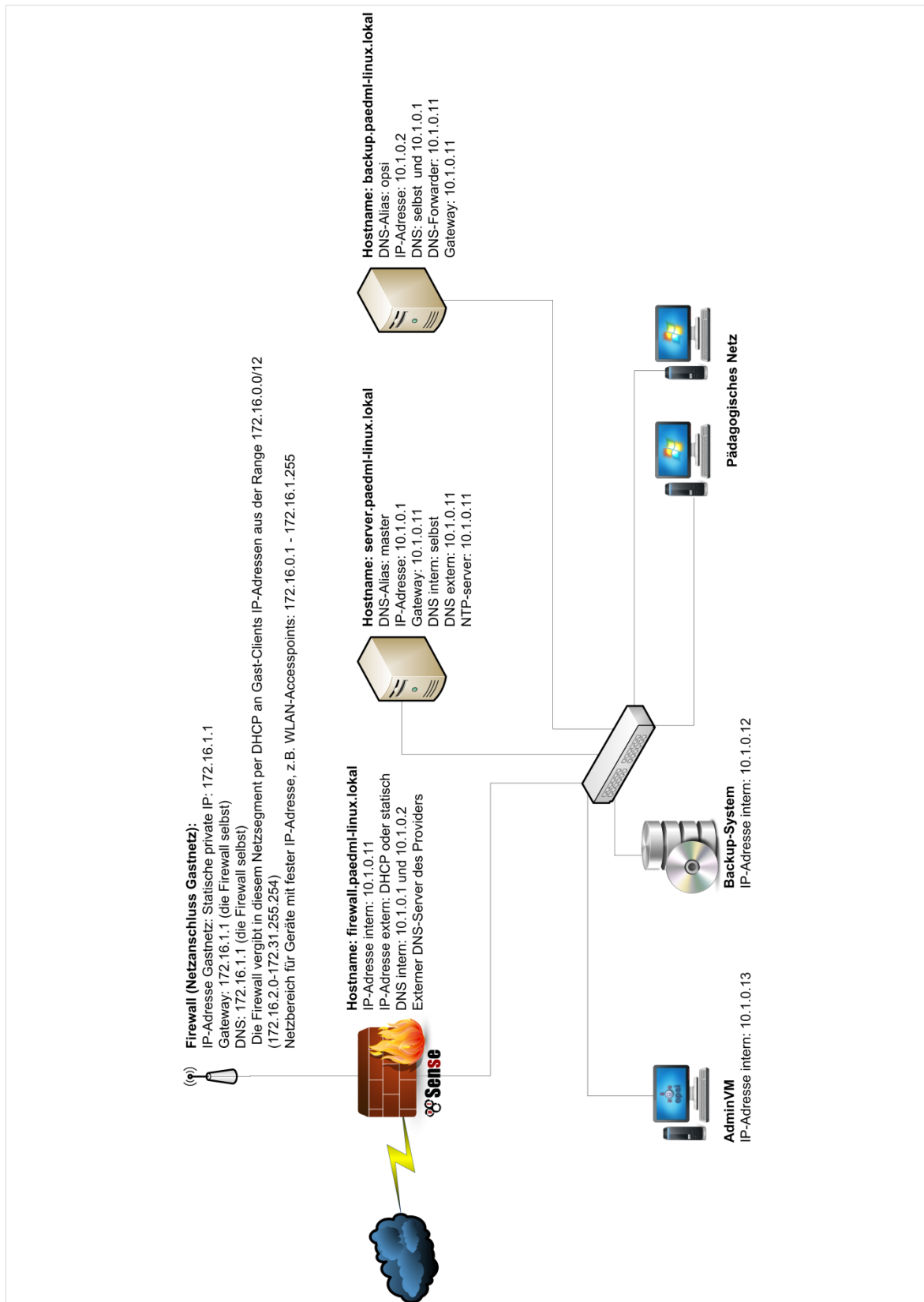
Anhang C Materialverteilung – Dateigröße

Beim Verteilen von Material über die Schulkonsole ist eine Größenbeschränkung aktiv. Diese verhindert, dass zu große Dateien verteilt werden.

In der UCR-Variablen „*umc/server/upload/max*“ kann dieser Wert bei Bedarf angepasst werden.

Im Auslieferungszustand ist der Wert auf 512MB gesetzt ($512 \cdot 1024 = 524288$). Der Wert wird in Kilobyte in die UCR-Variable eingetragen. Zur Umrechnung von Megabyte in Kilobyte multiplizieren Sie den gewünschten Wert mit 1024. Der errechnete Wert ist in die Variable einzutragen.

Anhang D Grafiken



Anhang 1: Übersicht über die Rechner der paedML Linux

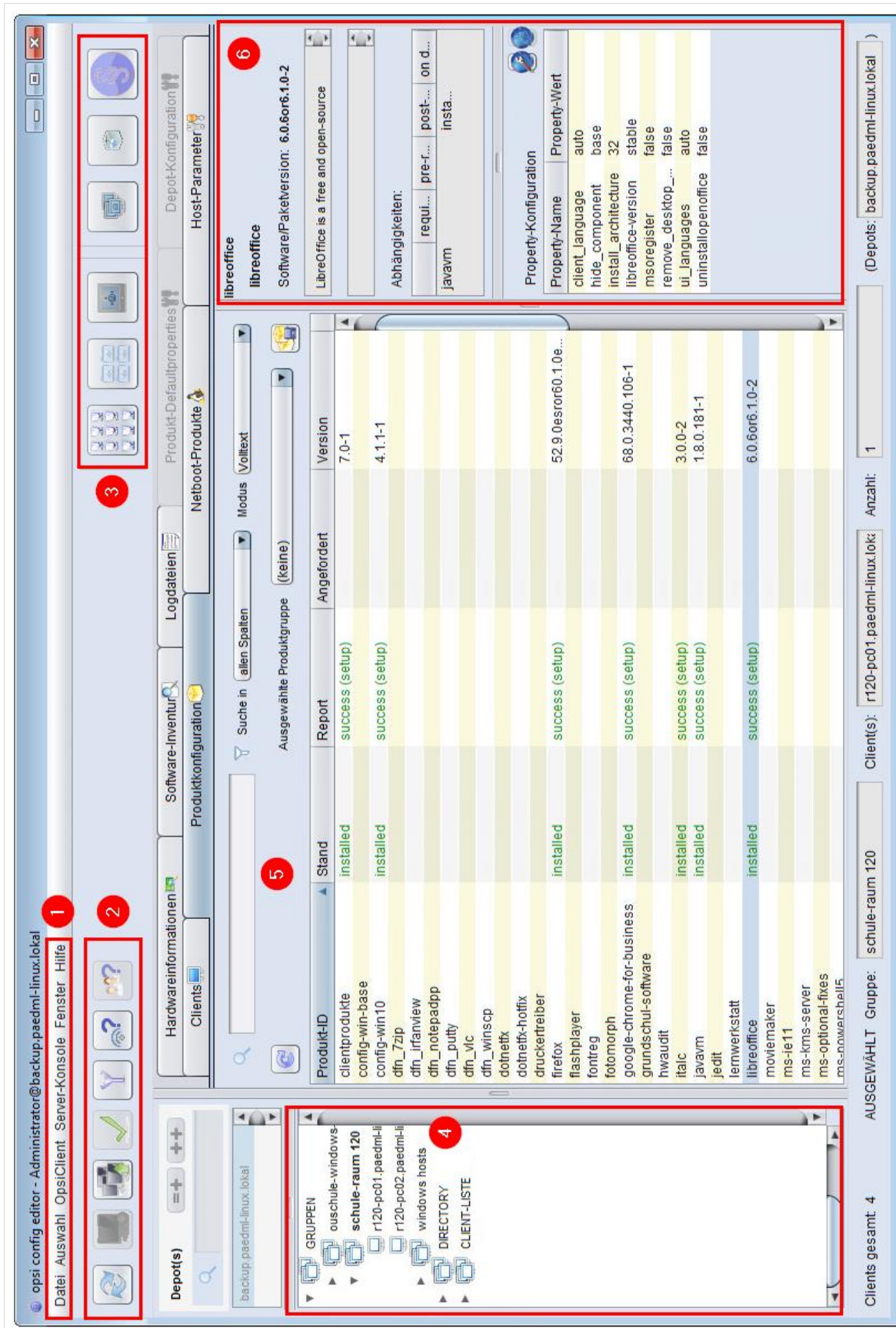


Abb. 369: opsi-Konsole

Anhang E Übersicht über opsi-Images

[illegible]

Tabelle 33 - Vorlage für Dokumentation von opsi-Images

Anhang F Übersicht Gruppenrichtlinien

F.1 paedMLL_Chrome

paedMLL_Chrome

Bereich

Details

Einstellungen

Delegierung

paedMLL_Chrome

Daten ermittelt am: 05.12.2018 12:29:55

Computerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Google/Google Chrome

Richtlinie

Einstellung

Google Chrome als Standardbrowser festlegen

Aktiviert

Google/Google Update/Applications/Google Chrome

Richtlinie

Einstellung

Update policy override

Aktiviert

Policy

Updates disabled

Google/Google Update/Applications/Google Chrome Beta

Richtlinie

Einstellung

Update policy override

Aktiviert

Policy

Updates disabled

Google/Google Update/Applications/Google Chrome Binaries

Richtlinie

Einstellung

Update policy override

Aktiviert

Policy

Updates disabled

Google/Google Update/Applications/Google Chrome Canary Build

Richtlinie

Einstellung

Update policy override

Aktiviert

Policy

Updates disabled

Google/Google Update/Applications/Google Chrome Dev

Richtlinie

Einstellung

Update policy override

Aktiviert

Policy

Updates disabled

Google/Google Update/Applications/Google Chrome Frame

Richtlinie

Einstellung

Kommentar

Update policy override

Aktiviert

Policy

Updates disabled

Google/Google Update/Preferences

Richtlinie

Einstellung

Kommentar

Auto-update check period override

Aktiviert

Minutes between update checks

0

Benutzerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Google/Google Chrome

Richtlinie

Einstellung

Kommentar

Google Chrome als Standardbrowser festlegen

Aktiviert

Google SafeSearch erzwingen

Aktiviert

Lesezeichen bei erster Ausführung aus Standardbrowser importieren

Deaktiviert

Lesezeichenleiste aktivieren

Aktiviert

Startseiten-Schaltfläche auf Symbolleiste anzeigen

Aktiviert

Synchronisierung der Daten mit Google deaktivieren

Aktiviert

Verwaltete Lesezeichen

Aktiviert

[{"name": "paedML Startseite", "url": "https://server.paedmlinux.lokal/univention/portal/"}], [{"name": "LMZ", "url": "https://www.lmz-bw.de"}, {"name": "Sesam", "url": "https://medienrecherche.lmz-bw.de/mediathek/"}]

Google/Google Chrome/Chrome Reporting Extension

Richtlinie

Einstellung

Kommentar

Gerätebezogene Daten erfassen

Deaktiviert

Google Chrome-Richtliniendaten erfassen

Deaktiviert

Informationen zu Betriebssystem und Google Chrome-Version erfassen

Deaktiviert

Personenbezogene Daten erfassen

Deaktiviert

Google/Google Chrome/Safe Browsing-Einstellungen

Richtlinie

Einstellung

Kommentar

Safe Browsing aktivieren

Aktiviert

Abb. 370: paedMLL_Chrome Einstellungen

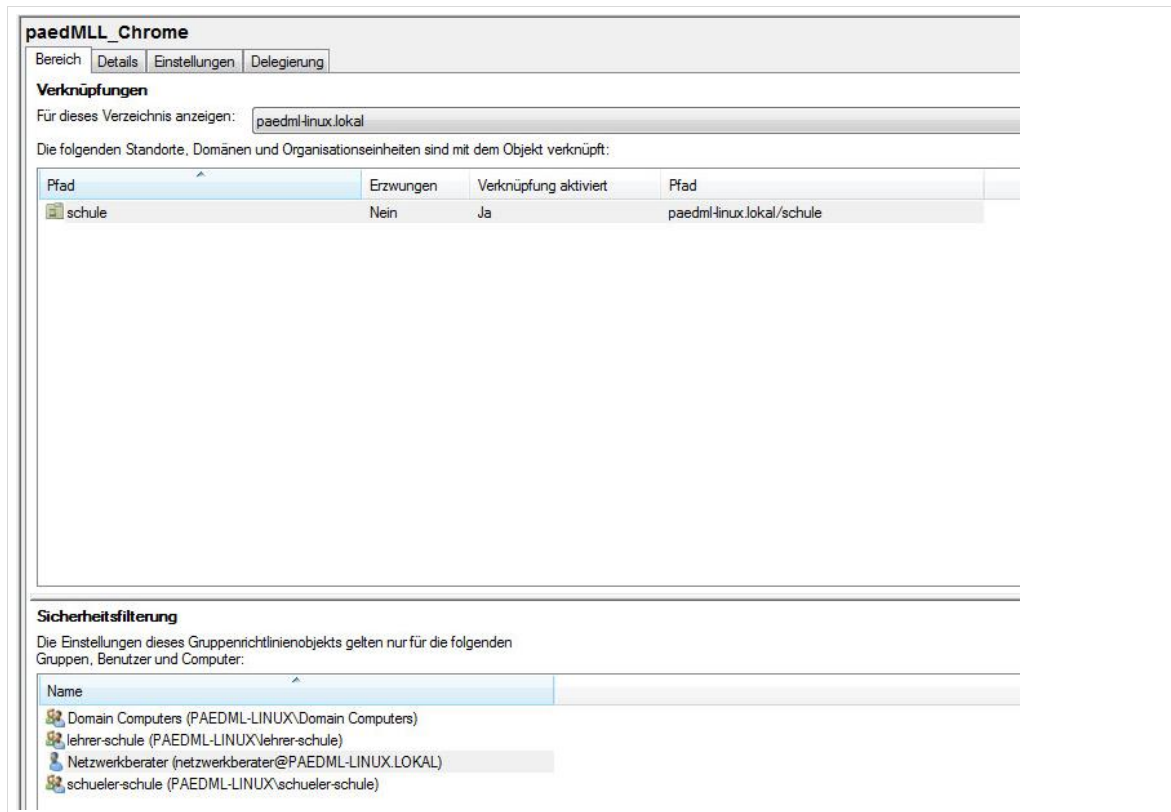


Abb. 371: paedML_Chrome Bereich

F.2 paedMLL_Adobe

paedMLL_Adobe

Bereich Details Einstellungen **Delegierung**

paedMLL_Adobe
Daten ermittelt am: 02.10.2018 08:03:40

Computerkonfiguration (Deaktiviert)

Keine Einstellungen definiert

Benutzerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Adobe Acrobat Reader 2017/Preferences/General

Richtlinie	Einstellung
Accept EULA	Aktiviert
Display splash screen at launch	Deaktiviert

Abb. 372: paedMLL_Adobe Einstellungen


paedMLL_Adobe

Bereich Details Einstellungen **Delegierung**

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzwingen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 paedml-linux.local	Nein	Ja	paedml-linux.local

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:



Name
 Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
 Domain Users schule (PAEDML-LINUX\Domain Users schule)

Abb. 373: paedMLL_Adobe Bereich

F.3 paedMLL_EigeneAnpassungen

paedMLL_EigeneAnpassungen

Bereich

Details

Einstellungen


Delegierung

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

paedml-linux.local

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzwungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 schule	Nein	Ja	paedml-linux.local/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:




Name
 Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
 lehrer-schule (PAEDML-LINUX\lehrer-schule)
 schueler-schule (PAEDML-LINUX\schueler-schule)

Abb. 374: paedMLL_EigeneAnpassungen Bereich Vorschlag

Mozilla/Firefox/Lesezeichen		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Lesezeichen 01		
Titel:	paedML Startseite	
Adresse:	https://server.paedml-linux.lokal/univention/portal/	
Favicon Adresse:		
Speicherort:	Werkzeugleiste	
Ordner:		
Lesezeichen 02		
Titel:	Sesam	
Adresse:	https://medienrecherche.lmz-bw.de/mediathek	
Favicon Adresse:		
Speicherort:	Werkzeugleiste	
Ordner:		
Mozilla/Firefox/Suche		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Installation von Suchmaschinen verhindern	Aktiviert	
Mozilla/Firefox/Zertifikate		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Windows Zertifikatsspeicher benutzen	Aktiviert	

Abb. 375: paedML_Firefox Einstellungen


paedML_Firefox

Bereich
Details
Einstellungen
Delegierung

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:
paedml-linux.lokal

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 schule	Nein	Ja	paedml-linux.lokal/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:






Name
 Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
 lehrer-schule (PAEDML-LINUX\lehrer-schule)
 Netzwerkberater (netzwerkberater@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 OUschule-Klassenarbeit (PAEDML-LINUX\OUschule-Klassenarbeit)
 schueler-schule (PAEDML-LINUX\schueler-schule)

Abb. 376: paedML_Firefox Bereich

F.5 paedMLL_SSO

paedMLL_SSO

Bereich Details Einstellungen Delegierung

paedMLL_SSO
Daten ermittelt am: 02.10.2018 08:20:24

Computerkonfiguration (Deaktiviert)
Keine Einstellungen definiert

Benutzerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen
Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Mozilla/Firefox/Authentication

Richtlinie	Einstellung
SPNEGO	Aktiviert
ucs-ss0.paedml-linux.lokal	

Windows-Komponenten/Internet Explorer/Internetsystemsteuerung/Sicherheitsseite

Richtlinie	Einstellung
Liste der Site zu Zonenzuweisungen	Aktiviert
Geben Sie die Zonenzuweisungen hier ein.	
ucs-ss0.paedml-linux.lokal	1

Abb. 377: paedMLL_SSO Einstellungen

paedMLL_SSO

Bereich Details Einstellungen Delegierung

Verknüpfungen
Für dieses Verzeichnis anzeigen: paedml-linux.lokal

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzwingen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
paedml-linux.lokal	Nein	Ja	paedml-linux.lokal

Sicherheitsfilterung
Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:

Name
Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
Domain Users schule (PAEDML-LINUX\Domain Users schule)

Abb. 378: paedMLL_SSO Bereich

paedMLL_Startseiten

Bereich

Details


Einstellungen

Delegierung

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzwungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 schule	Nein	Ja	paedml-linux.lokal/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:






Name
 Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
 lehrer-schule (PAEDML-LINUX\lehrer-schule)
 Netzwerkberater (netzwerkberater@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 OUschule-Klassenarbeit (PAEDML-LINUX\OUschule-Klassenarbeit)
 schueler-schule (PAEDML-LINUX\schueler-schule)

Abb. 380: paedMLL_Startseiten Bereich

F.7 paedMLL_Benutzer

paedMLL_Benutzer

Bereich Details **Einstellungen** Delegierung

paedMLL_Benutzer
Daten ermittelt am: 09.10.2018 09:15:12

Computerkonfiguration (Deaktiviert)
Keine Einstellungen definiert

Benutzerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Windows-Einstellungen

Ordnerumleitung

AppData(Roaming)
Einstellung: Standard (Leitet alle Ordner auf den gleichen Pfad um)
Optionen

Bilder
Einstellung: Standard (Leitet alle Ordner auf den gleichen Pfad um)
Optionen

Desktop
Einstellung: Standard (Leitet alle Ordner auf den gleichen Pfad um)
Optionen

Dokumente
Einstellung: Standard (Leitet alle Ordner auf den gleichen Pfad um)
Optionen

Download

Favoriten

Gespeicherte Spiele

Kontakte

Musik

Startmenü

Suchvorgänge

Verknüpfungen

Videos

Administrative Vorlagen
Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Desktop

Richtlinie	Einstellung
Anpassen der Desktopsymbolleisten nicht zulassen	Aktiviert
Einstellungen nicht beim Beenden speichern	Aktiviert
Freigaben von zuletzt geöffneten Dateien nicht in "Netzwerkumgebung" hinzufügen	Aktiviert
Internet Explorer-Symbol auf dem Desktop ausblenden	Aktiviert
Manuelle Umleitung der Profilordner durch Benutzer verhindern	Aktiviert
Symbol "Netzwerkumgebung" auf dem Desktop ausblenden	Aktiviert

Desktop/Active Directory		
Richtlinie	Einstellung	
Maximale Suchgröße von Active Directory	Aktiviert	
Anzahl der zurückgegebenen Objekte:	10000	
Richtlinie	Einstellung	
Ordner "Active Directory" ausblenden	Aktiviert	
Netzwerk/Netzwerkverbindungen		
Richtlinie	Einstellung	
Aktivieren/Deaktivieren einer LAN-Verbindung zulassen	Deaktiviert	
Anzeige des Status aktiver Verbindungen nicht zulassen	Aktiviert	
Erweiterte TCP/IP-Konfiguration nicht zulassen	Aktiviert	
Herstellen und Trennen einer RAS-Verbindung nicht zulassen	Aktiviert	
Umbenennen von LAN-Verbindungen oder RAS-Verbindungen für alle Benutzer zulassen	Deaktiviert	
Zugriff auf "RAS-Einstellungen" im Menü "Erweitert" nicht zulassen	Aktiviert	
Zugriff auf den Assistenten für neue Verbindungen nicht zulassen	Aktiviert	
Zugriff auf Eigenschaften einer LAN-Verbindung nicht zulassen	Aktiviert	
Zugriff zu "Erweiterte Einstellungen" im Menü "Erweitert" nicht zulassen	Aktiviert	
Startmenü und Taskleiste		
Richtlinie	Einstellung	
Alle Sprechblasenbenachrichtigungen deaktivieren	Aktiviert	
Automatisches Heraufstufen von Benachrichtigungssymbolen in die Taskleiste deaktivieren	Aktiviert	
Beim Beenden die Liste der zuletzt geöffneten Dokumente leeren	Aktiviert	
Beim Zuordnen von Shellshortcuts nicht die suchbasierte Methode verwenden	Aktiviert	
Benachrichtigungs- und Info-Center entfernen	Aktiviert	
Benutzer am Anpassen ihrer Startseite hindern	Aktiviert	
Infosymbole für Startmenüeinträge entfernen	Aktiviert	
Links und Zugriff auf Windows Update entfernen	Aktiviert	
Menüeintrag "Favoriten" aus dem Startmenü entfernen	Aktiviert	
Nicht in Verbindungen suchen	Aktiviert	
Option "Abmelden" dem Startmenü hinzufügen	Aktiviert	
Sprechblasenbenachrichtigungen für Featureankündigungen deaktivieren	Aktiviert	
Standardprogrammgruppen aus dem Startmenü entfernen	Deaktiviert	
Symbol "Sicherheit und Wartung" entfernen	Aktiviert	
Zugriff auf Kontextmenüs für die Taskleiste deaktivieren	Aktiviert	
System		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Willkommensseite für "Erste Schritte" bei der Anmeldung nicht anzeigen	Aktiviert	
Zugriff auf Eingabeaufforderung verhindern	Aktiviert	
Soll die Skriptverarbeitung der Eingabeaufforderung auch deaktiviert werden?	Nein	
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Zugriff auf Programme zum Bearbeiten der Registrierung verhindern	Aktiviert	
Ausführung von Regedit im Hintergrund deaktivieren?	Ja	
System/Anmelden		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Diese Programme bei der Benutzeranmeldung ausführen	Aktiviert	
Bei der Anmeldung auszuführende Elemente		
\\server\inetlogon\Scripts\ML\Logon\RedirectProfileFolders_W7.vbs		
System/Benutzerprofile		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Verzeichnisse aus servergespeichertem Profil ausschließen	Aktiviert	
Folgende Verzeichnisse vom servergespeicherten Profil ausschließen:		AppData; Desktop; Startmenü; Dokumente; Bilder; Musik; Videos; Favoriten; Kontakte; Downloads; Verknüpfungen; Suchvorgänge; Gespeicherte Spiele
Sie können mehrere Verzeichnisse, durch Semikolon getrennt, angeben.		
Diese müssen relativ zum Stammverzeichnis des Benutzerprofils angegeben werden.		
System/Internetkommunikationsverwaltung		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Internetkommunikation einschränken	Deaktiviert	
System/Skripts		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Anmeldeskripts gleichzeitig ausführen	Aktiviert	
Anweisungen in Anmeldeskripts während der Ausführung anzeigen	Deaktiviert	
Anweisungen in Anmeldeskripts während der Ausführung anzeigen	Deaktiviert	

System/STRG+ALT+ENTF (Optionen)		
Richtlinie	Einstellung	
Abmeldung entfernen	Aktiviert	
Task-Manager entfernen	Aktiviert	
System/Treiberinstallation		
Richtlinie	Einstellung	
Codesignatur für Gerätetreiber	Aktiviert	
Beim Ermitteln einer Treiberdatei ohne digitale Signatur:	Ignorieren	
System/Wechselmedienzugriff		
Richtlinie	Einstellung	
CD und DVD: Schreibzugriff verweigern	Aktiviert	
Wechseldatenträger: Lesezugriff verweigern	Aktiviert	
Wechseldatenträger: Schreibzugriff verweigern	Aktiviert	
WPD-Geräte: Lesezugriff verweigern	Aktiviert	
WPD-Geräte: Schreibzugriff verweigern	Aktiviert	
Systemsteuerung		
Richtlinie	Einstellung	
Zugriff auf Systemsteuerung und PC-Einstellungen nicht zulassen	Aktiviert	
Systemsteuerung/Anpassung		
Richtlinie	Einstellung	
Ändern des Desktophintergrunds verhindern	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Anlagen-Manager		
Richtlinie	Einstellung	
Antivirenprogramme beim Öffnen von Anlagen benachrichtigen	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Aufgabenplanung		
Richtlinie	Einstellung	
Ausführen oder Beenden einer Aufgabe verhindern	Aktiviert	
Drag Drop nicht zulassen	Aktiviert	
Durchsuchen deaktivieren	Aktiviert	
Eigenschaftenseiten ausblenden	Aktiviert	
Erstellen von neuen Aufgaben nicht zulassen	Aktiviert	
Kontrollkästchen "Erweitert" im "Assistent für geplante Aufgaben" ausblenden	Aktiviert	
Löschen von Aufgaben nicht zulassen	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Datei-Explorer		
Richtlinie	Einstellung	
Den Menüeintrag "Verwalten" im Kontextmenü des Datei-Explorers ausblenden	Aktiviert	
Keine alternativen Anmeldeinformationen anfordern	Aktiviert	
Menüleiste im Datei-Explorer anzeigen	Aktiviert	
Nur benutzerbezogene oder zugelassene Shellerweiterungen zulassen	Deaktiviert	
Öffnen der Ordneroptionen mithilfe der Schaltfläche "Optionen" auf der Registerkarte "Ansicht" des Menübands nicht zulassen	Aktiviert	
Optionen "Netzlaufwerk verbinden" und "Netzlaufwerk trennen" entfernen	Aktiviert	
Registerkarte "Hardware" entfernen	Aktiviert	
Shellverknüpfungen beim Zwischenspeichern auf dem Server nicht überwachen	Aktiviert	
Symbol "Gesamtes Netzwerk" nicht in "Netzwerkumgebung" anzeigen	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Datei-Explorer/Standarddialog "Datei öffnen"		
Richtlinie	Einstellung	
Dropdownliste der zuletzt verwendeten Dateien ausblenden	Aktiviert	
Ortsleiste in Standarddialogen ausblenden	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Internet Explorer		
Richtlinie	Einstellung	
"Vorgeschlagene Sites" aktivieren	Deaktiviert	
Assistenten für Internetzugang deaktivieren	Aktiviert	
Ausführen des Anpassungs-Assistenten verhindern	Aktiviert	
Treffen Sie Ihre Auswahl	Direkt zur Startseite wechseln	
Richtlinie	Einstellung	
AutoVervollständigen für Benutzernamen und Kennwörter in Formularen aktivieren	Deaktiviert	
Neu installierte Add-Ons automatisch aktivieren	Aktiviert	
Überprüfung der Sicherheitseinstellungen deaktivieren	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Internet Explorer/Browser-Menüs		
Richtlinie	Einstellung	
Menü "Extras": Menüoption "Internetoptionen" deaktivieren	Aktiviert	
Menü "Hilfe": Menüoption "Für Netscape-Benutzer" entfernen	Aktiviert	
Menü "Hilfe": Menüoption "Kommentare senden" entfernen	Aktiviert	

Windows-Komponenten/Internet Explorer/Internetssystemsteuerung/Sicherheitsseite/Zone vertrauenswürdiger Sites		
Richtlinie	Einstellung	
ActiveX-Steuerelemente ausführen, die für Skripting sicher sind	Aktiviert	
ActiveX-Steuerelemente ausführen, die für Skripting sicher sind	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
ActiveX-Steuerelemente initialisieren und ausführen, die nicht sicher sind	Aktiviert	
ActiveX-Steuerelemente initialisieren und ausführen, die nicht sicher sind	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
ActiveX-Steuerelemente und Plug-Ins ausführen	Aktiviert	
ActiveX-Steuerelemente und Plug-Ins ausführen	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
Binär- und Skriptverhalten zulassen	Aktiviert	
Binär- und Skriptverhalten zulassen	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
Dateidownloads zulassen	Aktiviert	
Dateidownloads zulassen	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
Download von signierten ActiveX-Steuerelementen	Aktiviert	
Download von signierten ActiveX-Steuerelementen	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
Download von unsignierten ActiveX-Steuerelementen	Aktiviert	
Download von unsignierten ActiveX-Steuerelementen	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
Gemischte Inhalte anzeigen	Aktiviert	
Gemischte Inhalte anzeigen	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
Öffnen von Fenstern ohne Adress- oder Statusleisten für Websites zulassen	Aktiviert	
Fenster ohne Adress- oder Statusleisten öffnen	Aktivieren	
Richtlinie	Einstellung	
Sicherheitswarnung bei potenziell unsicheren Dateien anzeigen	Aktiviert	
Programme und unsichere Dateien starten	Aktivieren	
Windows-Komponenten/Internet Explorer/Symbolleisten		
Richtlinie	Einstellung	
Anpassen der Schaltflächen für die Symbolleisten deaktivieren	Aktiviert	
Anpassen der Symbolleisten deaktivieren	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Microsoft Management Console		
Richtlinie	Einstellung	
Autorenmodus für Benutzer nicht zulassen	Aktiviert	
Benutzer auf die Verwendung von zugelassenen Snap-Ins beschränken	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Netzwerkfreigabe		
Richtlinie	Einstellung	
Verhindert, dass Benutzer Dateien innerhalb ihres Profils freigeben.	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Remotedesktopdienste/Remotedesktopverbindungs-Client		
Richtlinie	Einstellung	
Speichern von Kennwörtern nicht zulassen	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Windows Installer		
Richtlinie	Einstellung	
Reihenfolge angeben, in der Windows Installer nach Installationsdateien sucht	Aktiviert	
Suchreihenfolge	nmu	
n = Netzwerk, M = Medien (CD), u = URL		
Einige gültige Beispiele: nmu, n, nu, mn		
Richtlinie	Einstellung	
Wechselmedienquellen für alle Installationen verhindern	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Windows Messenger		
Richtlinie	Einstellung	
Ausführung von Windows Messenger nicht zulassen	Aktiviert	
Windows Messenger nicht automatisch starten	Aktiviert	

Abb. 381: paedMLL_Benutzer Einstellungen

paedMLL_Benutzer

Bereich

Details


Einstellungen

Delegation

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 paedml-linux.lokal	Nein	Ja	paedml-linux.lokal

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:









Name
 AProfLehrer (aproflehrer@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 AProfSchüler (aprofschueler@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
 lehrer-schule (PAEDML-LINUX\lehrer-schule)
 mitarbeiter-schule (PAEDML-LINUX\mitarbeiter-schule)
 Netzwerkberater (netzwerkberater@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 OUschule-Klassenarbeit (PAEDML-LINUX\OUschule-Klassenarbeit)
 schueler-schule (PAEDML-LINUX\schueler-schule)

Abb. 382: paedMLL_Benutzer Bereich

F.8 paedMLL_Datenschutz

paedMLL_Datenschutz

Daten ermittelt am: 09.10.2018 12:10:32

Computerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

System/App-V/Berichterstattung

Richtlinie	Einstellung
Berichtsserver	Deaktiviert

System/App-V/CEIP

Richtlinie	Einstellung
Programm zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit	Deaktiviert

System/Problembehandlung und Diagnose/Microsoft Support-Diagnosetool

Richtlinie	Einstellung
Microsoft Support-Diagnosetool: interaktive MSDT-Kommunikation mit Unterstützungsanbieter aktivieren	Deaktiviert

Windows-Komponenten/Datensammlung und Vorabversionen

Richtlinie	Einstellung
Feedbackbenachrichtigungen nicht mehr anzeigen	Aktiviert
Telemetrie zulassen	Aktiviert

0 - Sicherheit [Nur Enterprise]

Windows-Komponenten/Programm zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit

Richtlinie	Einstellung
Unternehmensinterne Umleitung von Uploads zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit zulassen	Deaktiviert

Windows-Komponenten/Windows-Fehlerberichterstattung

Richtlinie	Einstellung
Anzeige der Benutzeroberfläche bei schwerwiegenden Fehlern verhindern	Aktiviert
Keine zusätzlichen Daten senden	Aktiviert
Protokollierung deaktivieren	Aktiviert
Zusätzliche Daten im Akkubetrieb senden	Deaktiviert

Benutzerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Windows-Komponenten/Cloudinhalt

Richtlinie	Einstellung
Keine Diagnosedaten zur Personalisierung der Benutzererfahrung verwenden	Aktiviert

Windows-Komponenten/Windows-Fehlerberichterstattung

Richtlinie	Einstellung
Keine zusätzlichen Daten senden	Aktiviert
Protokollierung deaktivieren	Aktiviert
Windows-Fehlerberichterstattung deaktivieren	Aktiviert
Zusätzliche Daten im Akkubetrieb senden	Deaktiviert

Abb. 383: paedMLL_Datenschutz Einstellungen

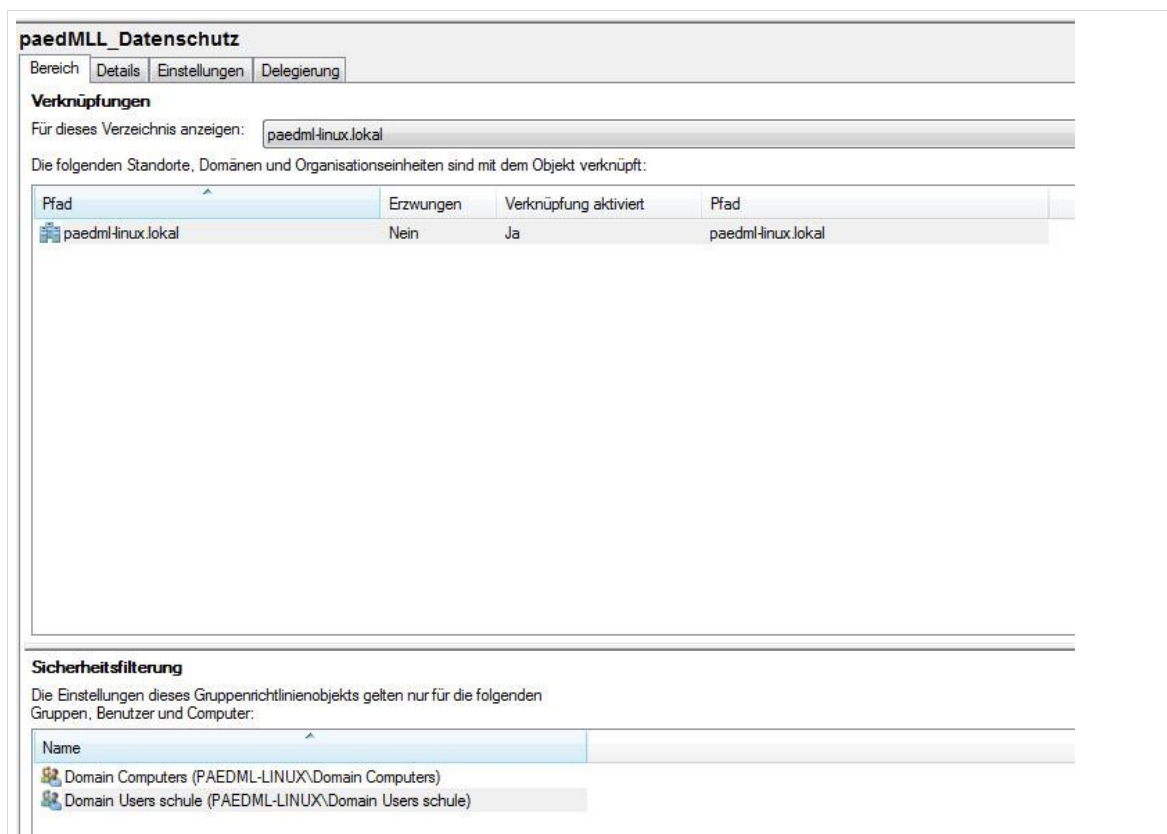
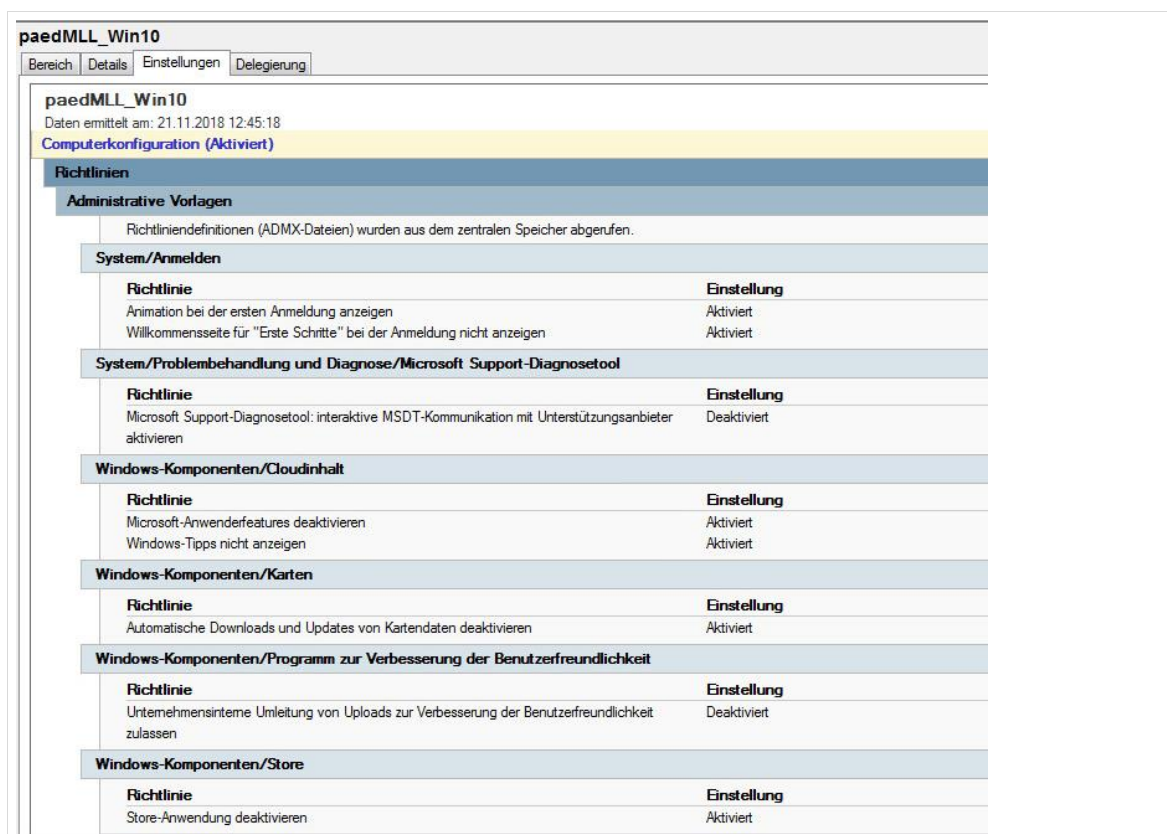


Abb. 384: paedMLL_Datenschutz Bereich

F.9 paedMLL_Win10



Benutzerkonfiguration (Aktiviert)		
Richtlinien		
Administrative Vorlagen		
Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.		
Startmenü und Taskleiste		
Richtlinie	Einstellung	
Kachelbenachrichtigungen während der Anmeldung löschen	Aktiviert	
Kontakteleiste von der Taskleiste entfernen	Aktiviert	
Link "Standardprogramme" aus dem Startmenü entfernen	Aktiviert	
Nicht im Internet suchen	Aktiviert	
Startmenü und Taskleiste/Benachrichtigungen		
Richtlinie	Einstellung	
Kachelbenachrichtigungen deaktivieren	Aktiviert	
System		
Richtlinie	Einstellung	
Willkommenseite für "Erste Schritte" bei der Anmeldung nicht anzeigen	Aktiviert	
System/Internetkommunikationsverwaltung/Internetkommunikationseinstellungen		
Richtlinie	Einstellung	
Programm zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit deaktivieren	Aktiviert	
Programm zur Verbesserung der Hilfebenutzerfreundlichkeit deaktivieren	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Cloudinhalt		
Richtlinie	Einstellung	
Features von Windows-Blickpunkt deaktivieren	Aktiviert	
Keine Diagnosedaten zur Personalisierung der Benutzererfahrung verwenden	Aktiviert	
Keine Inhalte von Drittanbietern in Windows-Blickpunkt vorschlagen	Aktiviert	
Windows-Blickpunkt auf Sperrbildschirm konfigurieren	Deaktiviert	
Windows-Blickpunkt im Info-Center deaktivieren	Aktiviert	
Windows-Blickpunkt in Einstellungen deaktivieren	Aktiviert	
Windows-Willkommenseite deaktivieren	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Features zu Windows 10 hinzufügen		
Richtlinie	Einstellung	
Ausführung des Assistenten verhindern	Aktiviert	
Windows-Komponenten/IME		
Richtlinie	Einstellung	
Cloudkandidat aktivieren	Deaktiviert	
Cloudkandidaten für CHS aktivieren	Deaktiviert	
Windows-Komponenten/Microsoft User Experience Virtualization		
Richtlinie	Einstellung	
Windows-Apps nicht synchronisieren	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Richtlinien für die automatische Wiedergabe		
Richtlinie	Einstellung	
Autoplay deaktivieren	Aktiviert	
Automatische Wiedergabe deaktivieren auf:	CD-ROM- und DVD-ROM-Laufwerke	
Windows-Komponenten/Windows Messenger		
Richtlinie	Einstellung	
Ausführung von Windows Messenger nicht zulassen	Aktiviert	

Abb. 385: paedML_Win10 Einstellungen

paedMLL_Win10

Bereich

Details

Einstellungen


Delegation

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

paedml-linux.lokal

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 schule	Nein	Ja	paedml-linux.lokal/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:






Name
 Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
 lehrer-schule (PAEDML-LINUX\lehrer-schule)
 Netzwerkberater (netzwerkberater@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 OUschule-Klassenarbeit (PAEDML-LINUX\OUschule-Klassenarbeit)
 schueler-schule (PAEDML-LINUX\schueler-schule)

Abb. 386: paedMLL_Win10 Bereich

F.10 paedMLL_Computer

paedMLL_Computer				
Bereich	Details	Einstellungen Delegation		
paedMLL_Computer Daten ermittelt am: 12.12.2018 14:00:46 Computerkonfiguration (Aktiviert)				
Richtlinien				
Windows-Einstellungen				
Skripts				
Start				
Für das GPO, Skriptreihenfolge: Nicht konfiguriert				
Name	Parameter			
\\server\netlogon\ScriptsML\StartUp\setPWLocalAdmin.cmd	paedmillinux			
Sicherheitseinstellungen				
Lokale Richtlinien/Sicherheitsoptionen				
Benutzerkontensteuerung				
Richtlinie	Einstellung			
Benutzerkontensteuerung: Administratorbestätigungsmodus für das integrierte Administratorkonto	Deaktiviert			
Benutzerkontensteuerung: Alle Administratoren im Administratorbestätigungsmodus ausführen	Aktiviert			
Benutzerkontensteuerung: Anwendungsininstallationen erkennen und erhöhte Rechte anfordern	Aktiviert			
Benutzerkontensteuerung: Bei Benutzeraufforderung nach erhöhten Rechten zum sicheren Desktop wechseln	Deaktiviert			
Benutzerkontensteuerung: Datei- und Registrierungsschreibfehler an Einzelbenutzerstandorte virtualisieren	Aktiviert			
Benutzerkontensteuerung: Erhöhte Rechte nur für UIAccess-Anwendungen, die an sicheren Orten installiert sind	Aktiviert			
Benutzerkontensteuerung: Nur ausführbare Dateien heraufstufen, die signiert und überprüft sind	Deaktiviert			
Benutzerkontensteuerung: UIAccess-Anwendungen können erhöhte Rechte ohne sicheren Desktop anfordern	Deaktiviert			
Benutzerkontensteuerung: Verhalten der Eingabeaufforderung für erhöhte Rechte für Administratoren im Administratorbestätigungsmodus	Eingabeaufforderung zur Zustimmung für Nicht-Windows-Binärdateien			
Benutzerkontensteuerung: Verhalten der Eingabeaufforderung für erhöhte Rechte für Standardbenutzer	Eingabeaufforderung zu Anmeldeinformationen			
Domänencontroller				
Richtlinie	Einstellung			
Domänencontroller: Änderungen von Computerkontenkennwörtern verweigern	Aktiviert			
Interaktive Anmeldung				
Richtlinie	Einstellung			
Interaktive Anmeldung: Letzten Benutzernamen nicht anzeigen	Aktiviert			
Konten				
Richtlinie	Einstellung			
Konten: Administratorkontostatus	Aktiviert			
Eingeschränkte Gruppen				
Gruppe	Mitglieder			
VORDEFINIERT\Administratoren	netzwerkberater, PAEDML-LINUX\Domain Admins			
Datensystem				
%SystemRoot%\System32\WindowsPowerShell				
%SystemRoot%\SysWOW64\WindowsPowerShell				
Windows-Firewall mit erweiterter Sicherheit				
Globale Einstellungen				
Domänenprofileinstellungen				
Richtlinie	Einstellung			
Firewallstatus	Aus			
Eingehende Verbindungen	Nicht konfiguriert			
Ausgehende Verbindungen	Nicht konfiguriert			
Lokale Firewallregeln anwenden	Nicht konfiguriert			
Lokale Verbindungssicherheitsregeln anwenden	Nicht konfiguriert			
Benachrichtigungen anzeigen	Nicht konfiguriert			
Unicast-Antworten zulassen	Nicht konfiguriert			
Verworfen Pakete protokollieren	Nicht konfiguriert			
Erfolgreiche Verbindungen protokollieren	Nicht konfiguriert			
Protokolldateipfad	Nicht konfiguriert			
Maximale Größe der Protokolldatei (KB)	Nicht konfiguriert			
Verbindungssicherheitseinstellungen				
Administrative Vorlagen				
Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.				
Netzwerk/DNS-Client				
Richtlinie	Einstellung			
PTR-Einträge registrieren	Aktiviert			
PTR-Einträge registrieren:	Registrieren			
Netzwerk/Netzwerkverbindungen				
Richtlinie	Einstellung			
Netzwerksymbol "Nur lokaler Zugriff" nicht anzeigen	Aktiviert			
Netzwerk/Netzwerkverbindungen/Windows Defender Firewall/Domänenprofil				
Richtlinie	Einstellung			
Windows Defender Firewall: Alle Netzwerkverbindungen schützen	Deaktiviert			
Netzwerk/Netzwerkverbindungen/Windows Defender Firewall/Standardprofil				
Richtlinie	Einstellung			
Windows Defender Firewall: Alle Netzwerkverbindungen schützen	Deaktiviert			

Netzwerk/Offlinedateien		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Befehl "Offline verfügbar machen" entfernen	Aktiviert	
Die Funktion "Offlinedateien" zulassen bzw. nicht zulassen	Deaktiviert	
Lokale Kopien der Benutzerofflinedateien bei der Abmeldung löschen	Aktiviert	
Löscht die lokalen Kopien aller Offlinedateien, auf die der Benutzer zugegriffen hat, wenn der Benutzer sich vom Computer abmeldet.		
Nur temporäre Offlinedateien löschen	Aktiviert	
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Verwendung von Offlinedateiordnern verhindern	Aktiviert	
Startmenü und Taskleiste		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Startlayout	Aktiviert	
Startlayoutdatei		C:\tmp\paedml-login\files\startlayout.xml
System		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Außerst detaillierte Statusmeldungen anzeigen	Aktiviert	
System nicht ausschalten, nachdem Windows heruntergefahren wurde	Deaktiviert	
System/Anmelden		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Beim Neustart des Computers und bei der Anmeldung immer auf das Netzwerk warten	Aktiviert	
Einstiegspunkte für die schnelle Benutzerumschaltung ausblenden	Aktiviert	
Willkommenseite für "Erste Schritte" bei der Anmeldung nicht anzeigen	Aktiviert	
System/Benutzerprofile		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Sicherheitsgruppe "Administratoren" zu servergespeicherten Profilen hinzufügen	Aktiviert	
Zwischengespeicherte Kopien von servergespeicherten Profilen löschen	Deaktiviert	
System/Gruppenrichtlinie		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Anmeldeskriptverzögerung konfigurieren	Deaktiviert	
Zwischenspeichern von Gruppenrichtlinien konfigurieren	Deaktiviert	
System/Optionen für das Herunterfahren		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Automatisches Beenden von Anwendungen, die das Herunterfahren blockieren oder abbrechen, ausschalten	Deaktiviert	
System/Anmelden		
Richtlinie	Einstellung	
Beim Neustart des Computers und bei der Anmeldung immer auf das Netzwerk warten	Aktiviert	
Einstiegspunkte für die schnelle Benutzerumschaltung ausblenden	Aktiviert	
Willkommenseite für "Erste Schritte" bei der Anmeldung nicht anzeigen	Aktiviert	
System/Benutzerprofile		
Richtlinie	Einstellung	
Sicherheitsgruppe "Administratoren" zu servergespeicherten Profilen hinzufügen	Aktiviert	
Zwischengespeicherte Kopien von servergespeicherten Profilen löschen	Deaktiviert	
System/Gruppenrichtlinie		
Richtlinie	Einstellung	
Anmeldeskriptverzögerung konfigurieren	Deaktiviert	
Zwischenspeichern von Gruppenrichtlinien konfigurieren	Deaktiviert	
System/Optionen für das Herunterfahren		
Richtlinie	Einstellung	
Automatisches Beenden von Anwendungen, die das Herunterfahren blockieren oder abbrechen, ausschalten	Deaktiviert	
System/Skripts		
Richtlinie	Einstellung	
Anmeldeskripts gleichzeitig ausführen	Aktiviert	
Anweisungen in Abmeldeskripts während der Ausführung anzeigen	Deaktiviert	
Anweisungen in Startskripts während der Ausführung anzeigen	Deaktiviert	
Windows-Komponenten/Bereitstellung von App-Paketen		
Richtlinie	Einstellung	
Bereitstellungsvorgänge in speziellen Profilen zulassen	Aktiviert	
Ermöglicht die Entwicklung von Windows Store-Apps und deren Installation von einer integrierten Entwicklungsumgebung (IDE) aus.	Aktiviert	
Installation aller vertrauenswürdigen Apps zulassen	Aktiviert	
Windows-Komponenten/Internet Explorer		
Richtlinie	Einstellung	
Anzeigen des Begrüßungsbildschirms deaktivieren	Aktiviert	
Automatische Installation von Internet Explorer-Komponenten deaktivieren	Aktiviert	
Periodische Überprüfungen auf Internet Explorer-Softwareupdates deaktivieren	Aktiviert	
Windows-Komponenten/OneDrive		
Richtlinie	Einstellung	
Verwendung von OneDrive für die Dateispeicherung verhindern	Aktiviert	

Windows-Komponenten/Windows Installer		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Windows Installer deaktivieren	Aktiviert	
Windows Installer deaktivieren	Nie	
Windows-Komponenten/Windows-Anmeldeoptionen		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Software-SAS deaktivieren oder aktivieren	Aktiviert	
Software festlegen, die den Sicherheitsaufruf generieren darf	Dienste und Anwendungen für die erleichterte Bedienung	
Einstellungen		
Windows-Einstellungen		
Registrierung		
MaximumPasswordAge (Reihenfolge: 1)		
Allgemein		
Aktion		Aktualisieren
Eigenschaften		
Struktur	HKEY_LOCAL_MACHINE	
Schlüsselpfad	SYSTEM\CurrentControlSet\services\Netlogon\Parameters	
Wertname	MaximumPasswordAge	
Werttyp	REG_DWORD	
Wertdaten	0x64 (100)	
Gemeinsam		
EnableFirstLogonAnimation (Reihenfolge: 2)		
Allgemein		
Aktion		Aktualisieren
Eigenschaften		
Struktur	HKEY_LOCAL_MACHINE	
Schlüsselpfad	SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System	
Wertname	EnableFirstLogonAnimation	
Werttyp	REG_DWORD	
Wertdaten	0x0 (0)	
Gemeinsam		
Optionen		
Bei Fehler keine Elemente mehr für diese Erweiterung verarbeiten		Nein
Element entfernen, wenn es nicht mehr angewendet wird		Nein
Nur einmalig anwenden		Nein

Abb. 387: paedMLL_Computer Einstellungen

paedMLL_Computer

Bereich |
 Details |
 Einstellungen |
 Delegierung

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen: paedml-linux.lokal

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzwingen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
schule	Nein	Ja	paedml-linux.lokal/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:

Name
OUschule-Windows-Edukativnetz (PAEDML-LINUX\OUschule-Windows-Edu...)

Abb. 388: paedMLL_Computer Bereich

F.11 paedMLL_GS

paedMLL_GS Daten ermittelt am: 10.10.2018 07:58:08 Computerkonfiguration (Aktiviert)		
Richtlinien		
Administrative Vorlagen		
Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.		
Windows-Komponenten/Datei-Explorer		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Konfigurationsdatei für Standardzuordnungen festlegen	Aktiviert	
Konfigurationsdatei für Standardzuordnungen		\\SERVER\netlogon\ScriptsML\Startup\DefAppAssoc.xml
Benutzerkonfiguration (Aktiviert)		
Richtlinien		
Administrative Vorlagen		
Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.		
Google Chrome - Standardeinstellungen (können vom Nutzer überschrieben werden)/"Beim Start"-Seiten		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Aktion beim Start	Aktiviert	
Aktion beim Start		URL-Liste öffnen
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Beim Start zu öffnende URLs	Aktiviert	
Beim Start zu öffnende URLs		
gsp.schule-bw.de/		
Google Chrome - Standardeinstellungen (können vom Nutzer überschrieben werden)/Startseite		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
"Neuer Tab"-Seite als Startseite verwenden	Aktiviert	
Startseiten-URL konfigurieren	Aktiviert	
Startseiten-URL		gsp.schule-bw.de/
Google Chrome/"Beim Start"-Seiten		
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Aktion beim Start	Aktiviert	
Aktion beim Start		URL-Liste öffnen
Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Beim Start zu öffnende URLs	Aktiviert	
Beim Start zu öffnende URLs		
gsp.schule-bw.de/		
Google Chrome/Startseite		
Richtlinie	Einstellung	
"Neuer Tab"-Seite als Startseite verwenden	Aktiviert	
Startseiten-URL konfigurieren	Aktiviert	
Startseiten-URL		gsp.schule-bw.de/
Mozilla/Firefox/Home page		
Richtlinie	Einstellung	
URL for Home page	Aktiviert	
URL:		https://www.lmz-bw.de/
Don't allow the homepage to be changed.		Aktiviert
Windows-Komponenten/Internet Explorer		
Richtlinie	Einstellung	
Änderung der Homepage-Einstellungen deaktivieren	Aktiviert	
Startseite		https://www.lmz-bw.de/
Windows-Komponenten/Microsoft Edge		
Richtlinie	Einstellung	
Startseiten konfigurieren	Aktiviert	
Verwenden Sie dieses Format: <support.contoso.com><https://support.microsoft.com/>		https://www.lmz-bw.de/

Abb. 389: paedMLL_GS Einstellungen

paedMLL_GS

Bereich

Details

Einstellungen


Delegierung

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

paedml-linux.lokal

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 schule	Nein	Nein	paedml-linux.lokal/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:







Name
 AProfLehrer (aproflehrer@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 AProfSchüler (aprofschueler@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
 Lehrer-schule (PAEDML-LINUX\lehrer-schule)
 Netzwerkberater (netzwerkberater@PAEDML-LINUX.LOKAL)
 schueler-schule (PAEDML-LINUX\schueler-schule)

Abb. 390: paedMLL_GS Bereich

F.12 paedMLL_Drucker

paedMLL_Drucker
Daten ermittelt am: 10.10.2018 07:08:22
[Computerkonfiguration \[Aktiviert\]](#)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Drucker

Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Point-and-Print für Pakete - Genehmigte Server	Aktiviert	
Vollqualifizierte Servernamen eingeben server.paedml-linux.lokal		

Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Point-and-Print-Einschränkungen	Aktiviert	
Benutzer können Point-and-Print nur mit folgenden Servern verwenden: Vollqualifizierte Servernamen eingeben (durch Semikolons getrennt) Point-and-Print ist nur mit Computern der eigenen Gesamtstruktur möglich Sicherheitshinweise: Beim Installieren von Treibern für eine neue Verbindung: Beim Aktualisieren von Treibern für eine vorhandene Verbindung: Diese Einstellung betrifft nur: Windows Vista und höher		Aktiviert server.paedml-linux.lokal Deaktiviert Warnung oder Anhebungsaufforderung nicht anzeigen Warnung oder Anhebungsaufforderung nicht anzeigen

Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Vom Druckertreiber gemeldete Kompatibilitätseinstellung zur Ausführung des Druckertreibers außer Kraft setzen	Aktiviert	

Einstellungen

Windows-Einstellungen

Verknüpfungen

Verknüpfung (Pfad: %CommonDesktopDir%\Drucker reparieren)

Drucker reparieren (Reihenfolge: 1)

Allgemein	
Aktion	Aktualisieren
Attribute	
Zieltyp	Dateisystemobjekt
Verknüpfungspfad	%CommonDesktopDir%\Drucker reparieren
Zielpfad	C:\tmp\paedml-hogin\files\Druckereparieren.bat
Starten in	C:\tmp\paedml-hogin\files
Symbolpfad	%SystemDir%\SHELL32.dll
Symbolindex	16
Tastenkombination	None
Ausführen	Normales Fenster

Gemeinsam

Abb. 391: paedMLL_Drucker Einstellungen

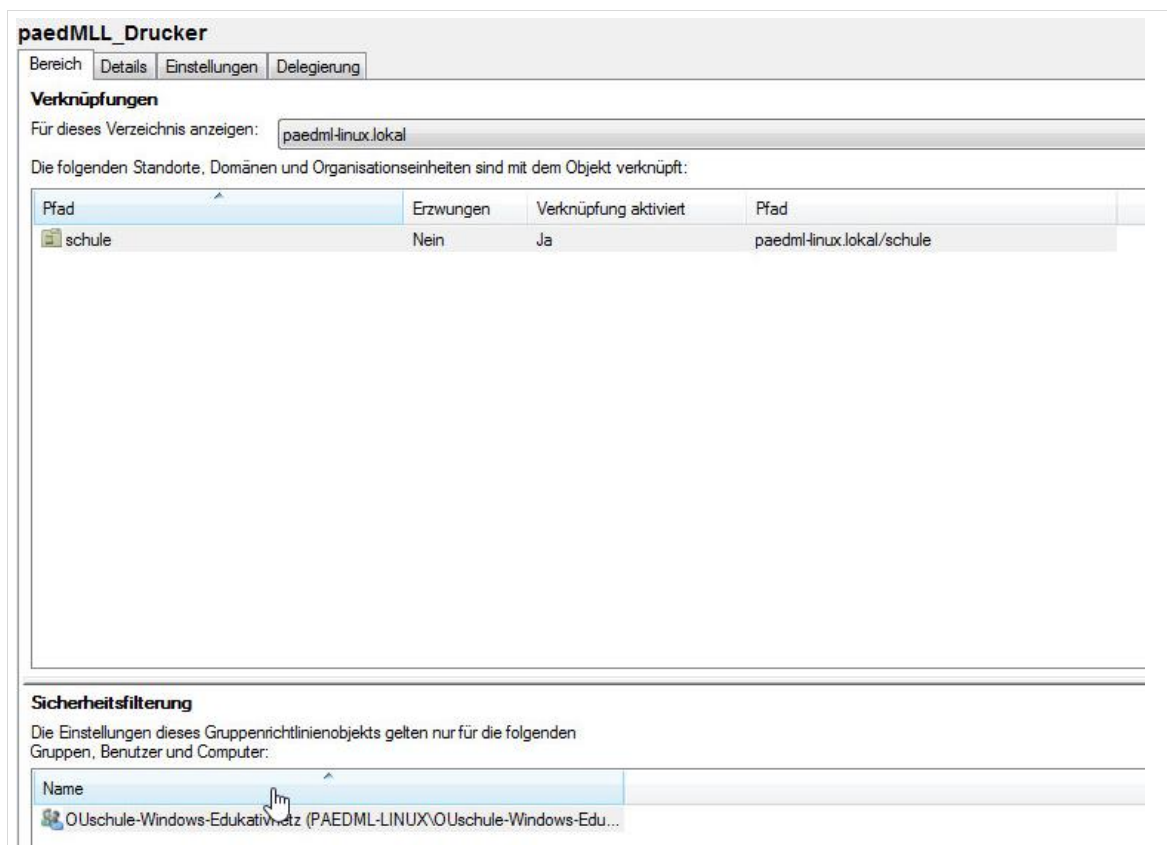


Abb. 392: paedMLL_Drucker Bereich

F.13 paedMLL_Wechselmedienzugriff_erlauben (optional)

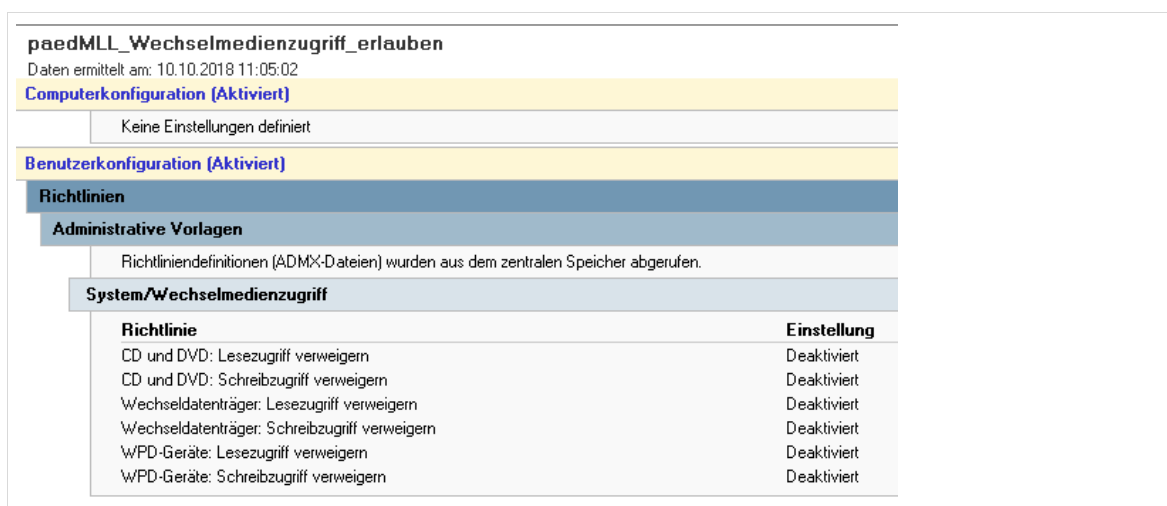


Abb. 393: paedMLL_Wechselmedienzugriff_erlauben Einstellungen


paedMLL_Wechselmedienzugriff_erlauben

Bereich Details Einstellungen Delegation

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzwungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 schule	Nein	Ja	paedml-linux.lokal/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:




Name
 Domain Computers (PAEDML-LINUX\Domain Computers)
 lehrer-schule (PAEDML-LINUX\lehrer-schule)
 schueler-schule (PAEDML-LINUX\schueler-schule)

Abb. 394: paedMLL_Wechselmedienzugriff_erlauben Bereich

F.14 paedMLL_GoogleEarth (optional)

paedMLL_GoogleEarth

Bereich Details Einstellungen Delegation

paedMLL_GoogleEarth

Daten ermittelt am: 10.10.2018 11:11:17

Computerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Google Update/Applications/Google Earth

Richtlinie	Einstellung
Update policy override	Aktiviert
Policy	Updates disabled

Google Update/Applications/Google Earth (per-user install)

Richtlinie	Einstellung
Update policy override	Aktiviert
Policy	Updates disabled

Google Update/Applications/Google Earth Plugin

Richtlinie	Einstellung
Update policy override	Aktiviert
Policy	Updates disabled

Google Update/Applications/Google Earth Pro

Richtlinie	Einstellung
Update policy override	Aktiviert
Policy	Updates disabled

Abb. 395: paedMLL_GoogleEarth Einstellungen

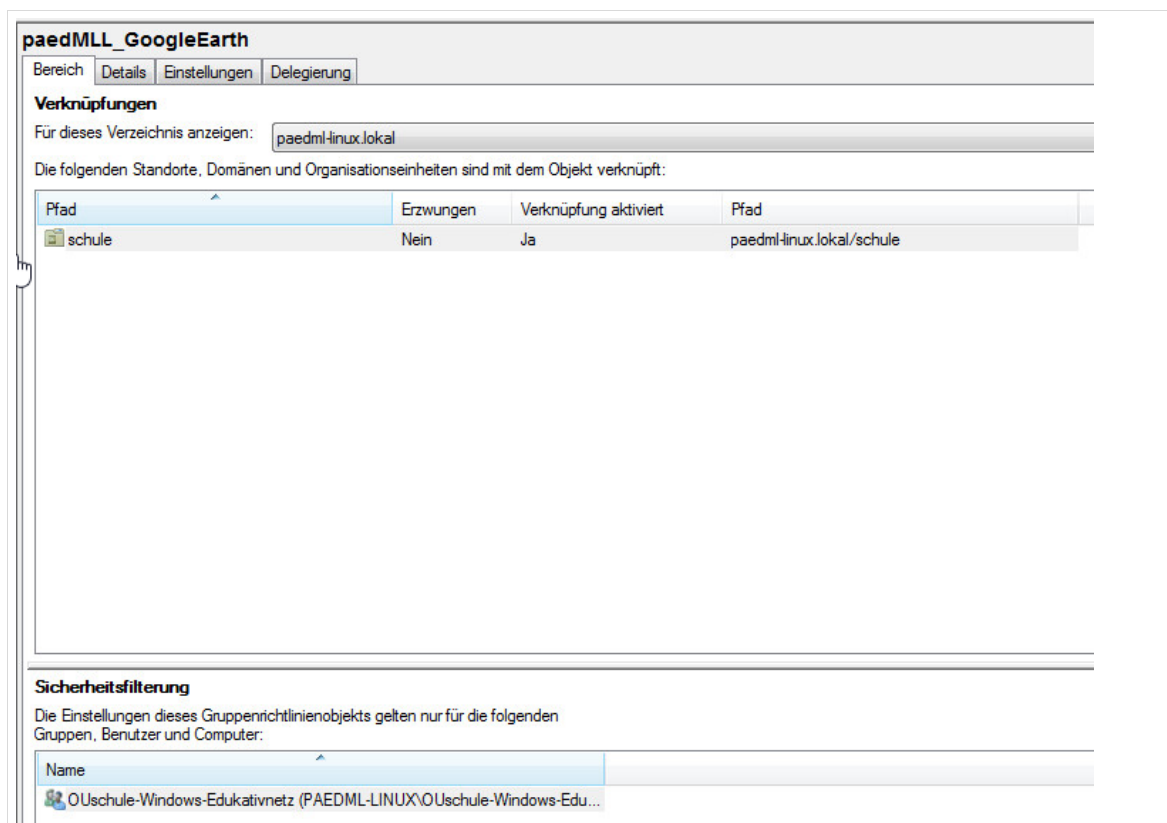


Abb. 396: paedMLL_GoogleEarth Bereich

F.15 paedMLL_Klassenarbeit

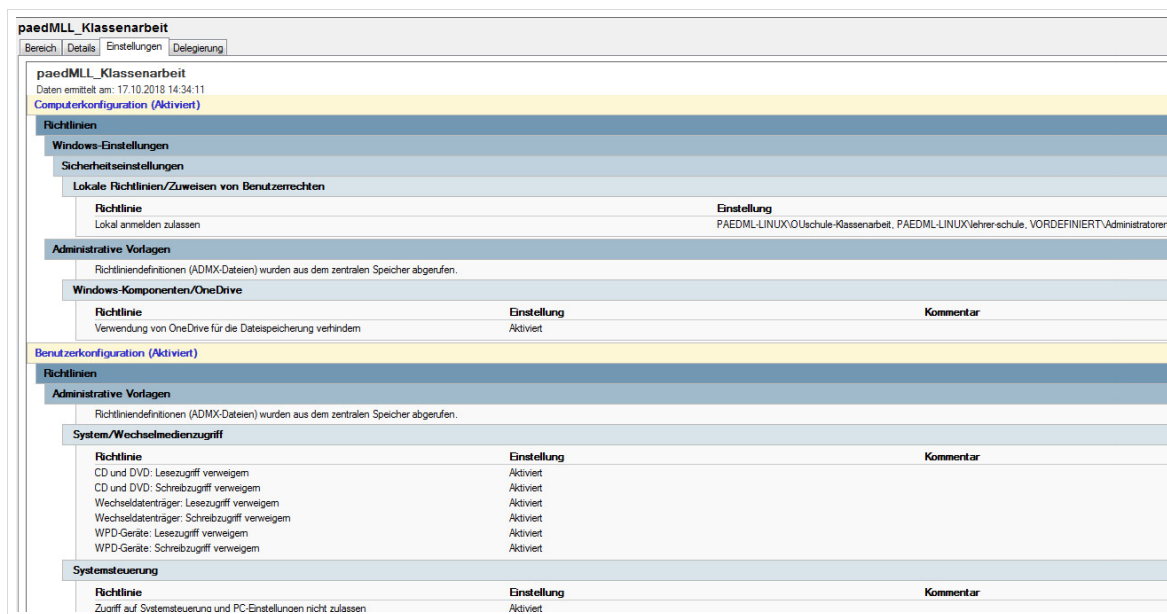


Abb. 397: paedMLL_Klassenarbeit Einstellungen

paedMLL_Klassenarbeit

Bereich

Details


Einstellungen

Delegierung

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 schule	Nein	Ja	paedml-linux.lokal/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:


Name
 OUschule-Klassenarbeit (PAEDML-LINUX\OUschule-Klassenarbeit)

Abb. 398: paedMLL_Klassenarbeit Bereich

F.16 paedMLL_NWB

paedMLL_NWB

Bereich

Details

Einstellungen

Delegierung

paedMLL_NWB

Daten ermittelt am: 21.11.2018 13:19:53

Computerkonfiguration (Deaktiviert)

Keine Einstellungen definiert

Benutzerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

System

Richtlinie	Einstellung
Zugriff auf Eingabeaufforderung verhindern	Deaktiviert

System/STRG+ALT+ENTF (Optionen)

Richtlinie	Einstellung
Abmeldung entfernen	Deaktiviert
Task-Manager entfernen	Deaktiviert

System/Wechselmedienzugriff

Richtlinie	Einstellung
CD und DVD: Lesezugriff verweigern	Deaktiviert
CD und DVD: Schreibzugriff verweigern	Deaktiviert
Wechseldatenträger: Lesezugriff verweigern	Deaktiviert
Wechseldatenträger: Schreibzugriff verweigern	Deaktiviert
WPD-Geräte: Lesezugriff verweigern	Deaktiviert
WPD-Geräte: Schreibzugriff verweigern	Deaktiviert

Systemsteuerung

Richtlinie	Einstellung
Zugriff auf Systemsteuerung und PC-Einstellungen nicht zulassen	Deaktiviert

Abb. 399: paedMLL_NWB Einstellungen

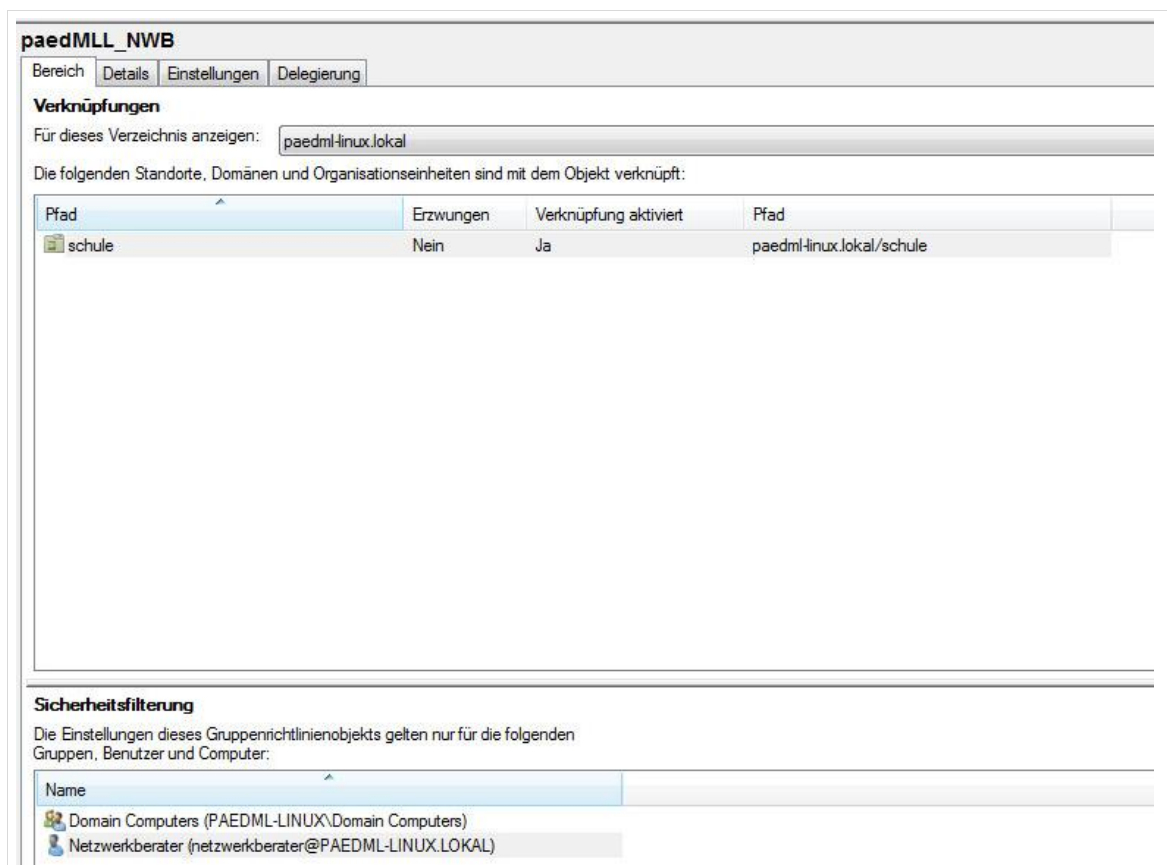


Abb. 400: paedMLL_NWB Bereich

F.17 paedMLL_Lehrer (optional)

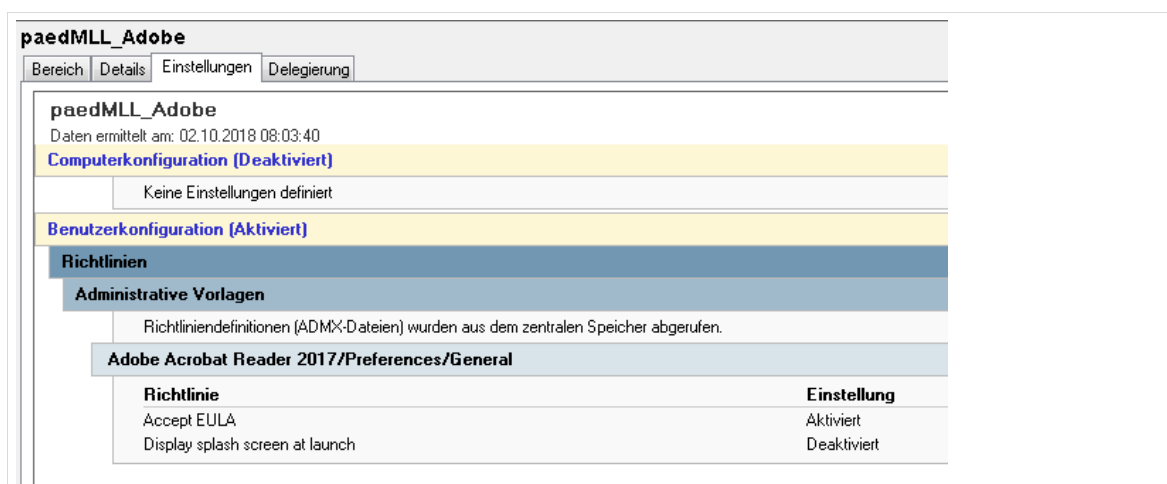


Abb. 401: paedMLL_Lehrer Einstellungen

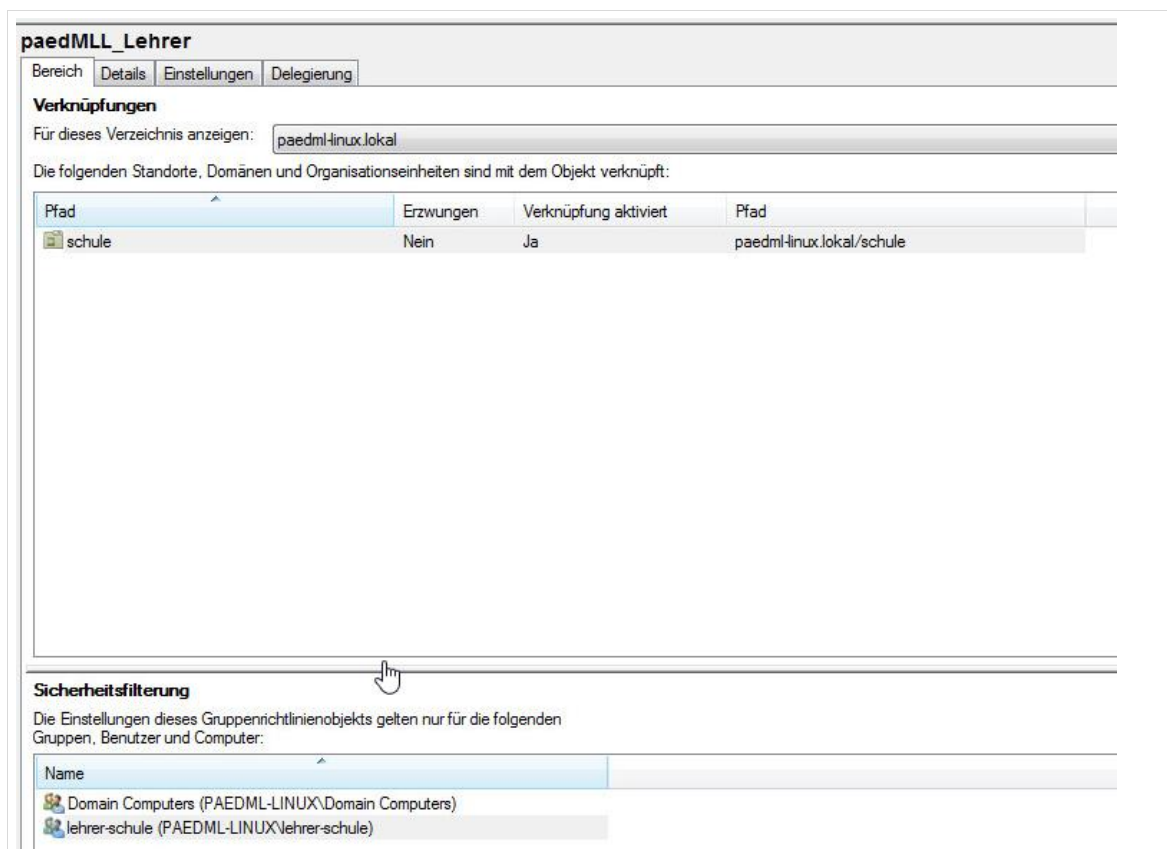


Abb. 402: paedML_Lehrer Bereich

F.18 paedML_Adblocker (optional)

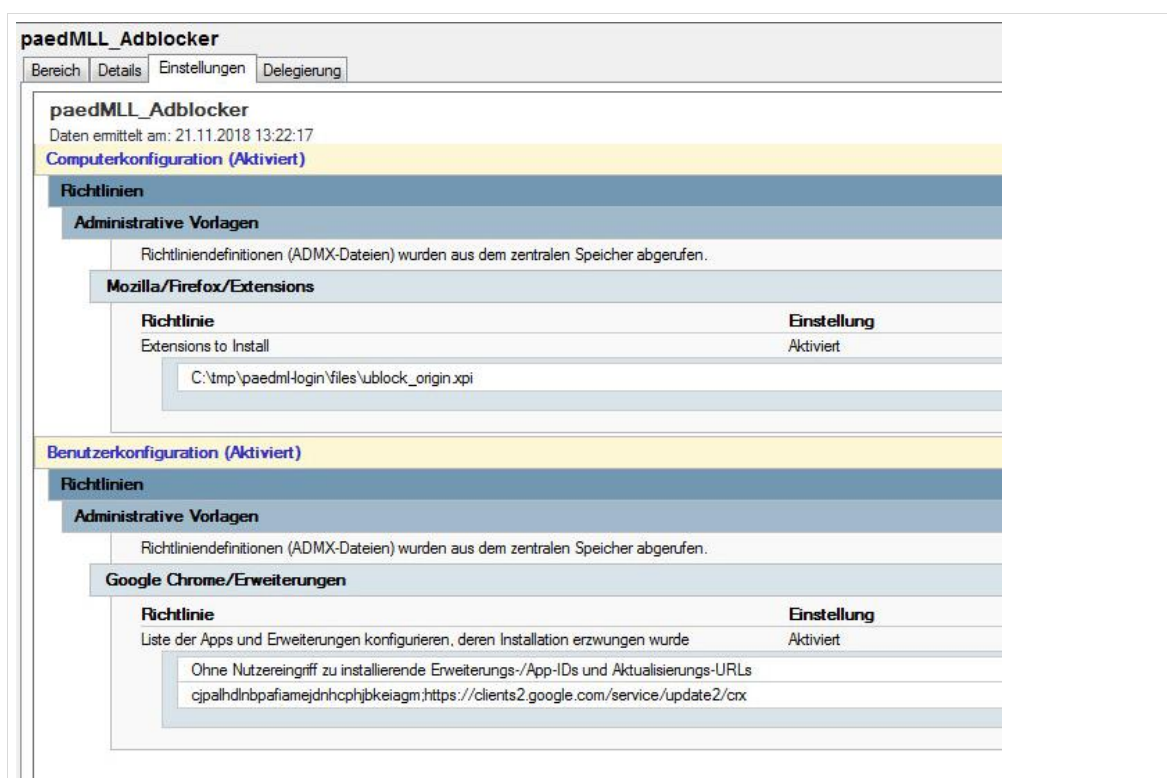


Abb. 403: paedML_Adblocker Einstellungen

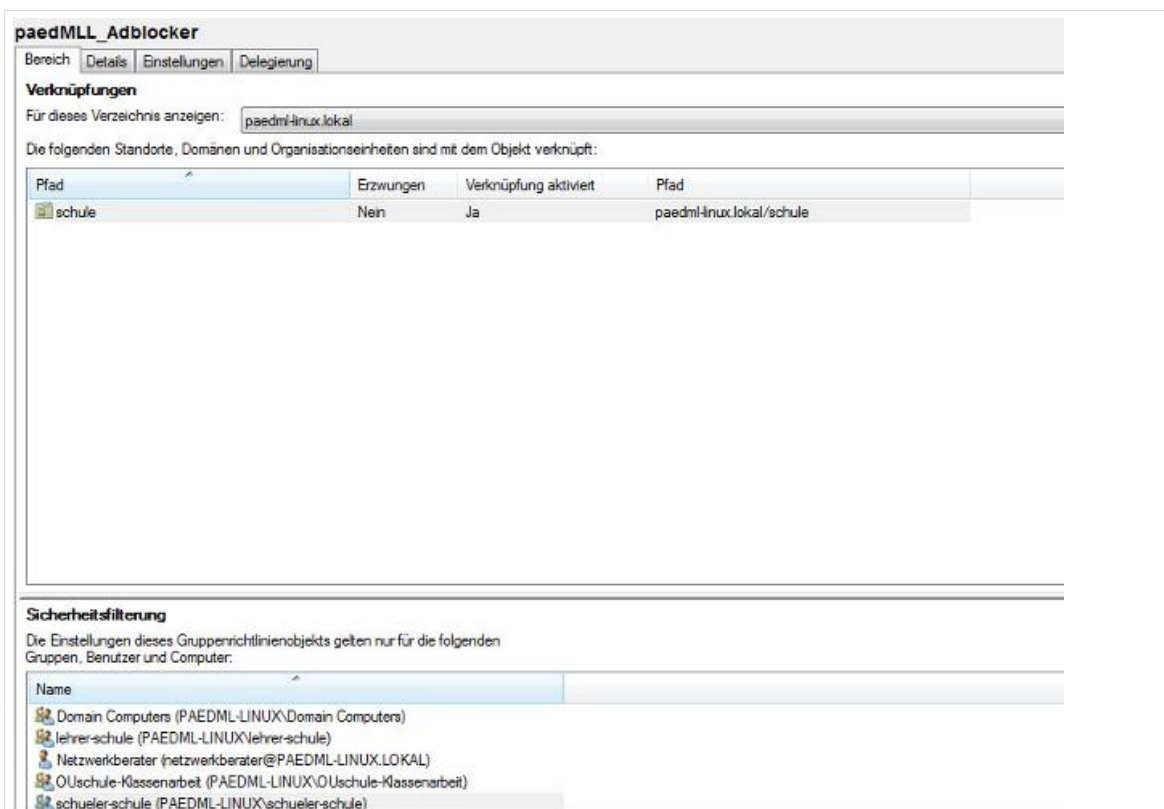


Abb. 404: paedMML_Adblocker Bereich

F.19 paedMML_Utilman (optional)

Optional zur Verhinderung der Ausführung von Utilman.exe, damit ein Missbrauch der „erleichterten Bedienung“ ausgeschlossen werden kann.

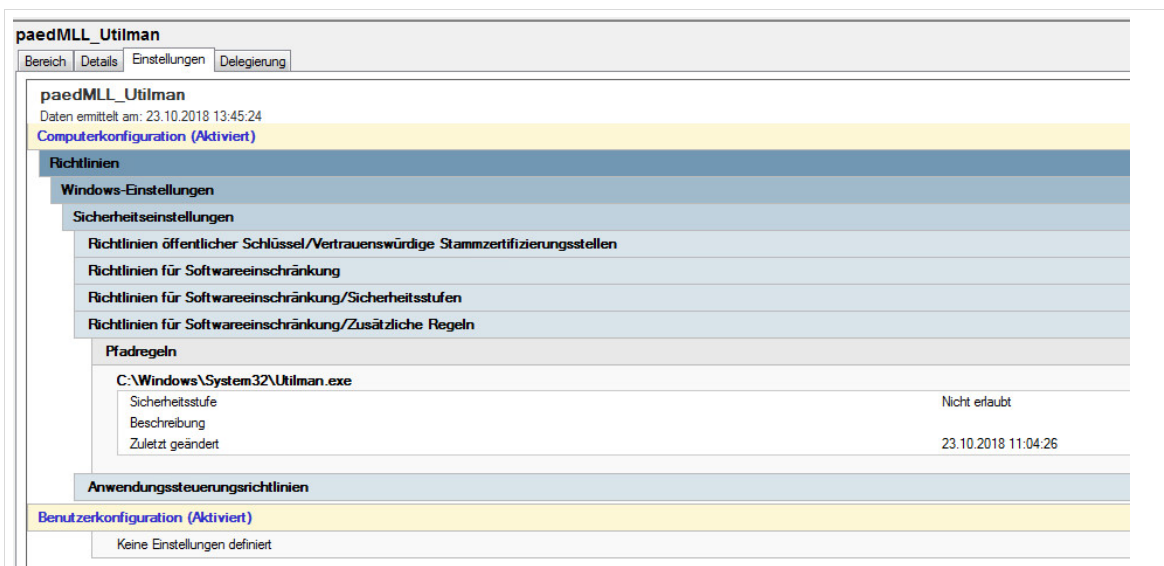


Abb. 405: paedMML_Utilman Einstellungen

paedMLL_Utilman

Bereich

Details


Einstellungen

Delegation

Verknüpfungen

Für dieses Verzeichnis anzeigen:

Die folgenden Standorte, Domänen und Organisationseinheiten sind mit dem Objekt verknüpft:

Pfad	Erzungen	Verknüpfung aktiviert	Pfad
 schule	Nein	Ja	paedml-linux.lokal/schule

Sicherheitsfilterung

Die Einstellungen dieses Gruppenrichtlinienobjekts gelten nur für die folgenden Gruppen, Benutzer und Computer:


Name
 OUschule-Windows-Edukativnetz (PAEDML-LINUX\OUschule-Windows-Edukativ...

Abb. 406: paedMLL_Utilman Bereich

F.20 paedMLL_Desktop_Hintergrund

paedMLL_Desktop_Hintergrund

Bereich

Details

Einstellungen

Delegation

paedMLL_Desktop_Hintergrund

Daten ermittelt am: 21.11.2018 13:24:29

Computerkonfiguration (Deaktiviert)

Keine Einstellungen definiert

Benutzerkonfiguration (Aktiviert)

Richtlinien

Administrative Vorlagen

Richtliniendefinitionen (ADMX-Dateien) wurden aus dem zentralen Speicher abgerufen.

Desktop/Desktop

Richtlinie	Einstellung	Kommentar
Desktophintergrund	Aktiviert	
Hintergrundname:		C:\Windows\Web\Wallpaper\Windows\img0.jpg
Beispiel: Mit lokalem Pfad: C:\windows\web\wallpaper\home.jpg		
Beispiel: Mit UNC-Pfad: \\Server\Share\Corp.jpg		
Hintergrundstil:		Strecken

Abb. 407: paedMLL_Desktop_Hintergrund Einstellungen

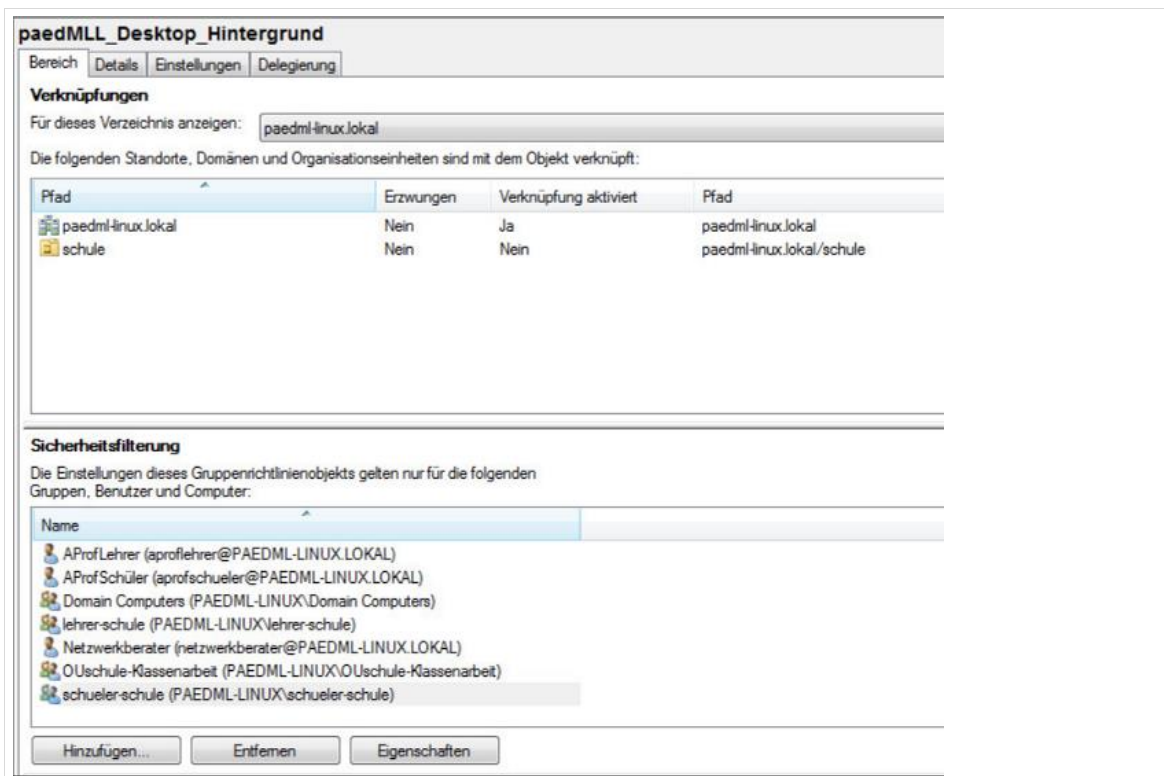


Abb. 408: paedML Desktop_Hintergrund Bereich

F.21 paedML Druckerverbinden

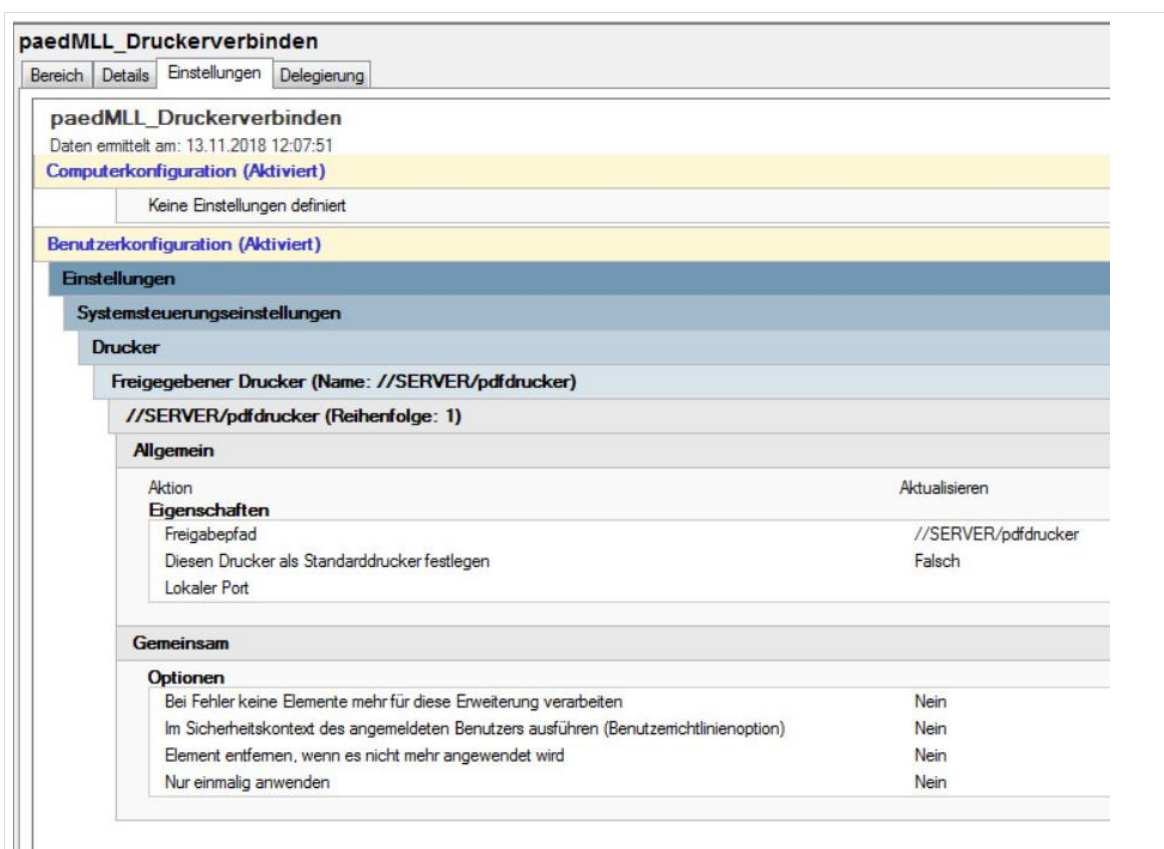


Abb. 409: paedML Druckerverbinden Einstellungen

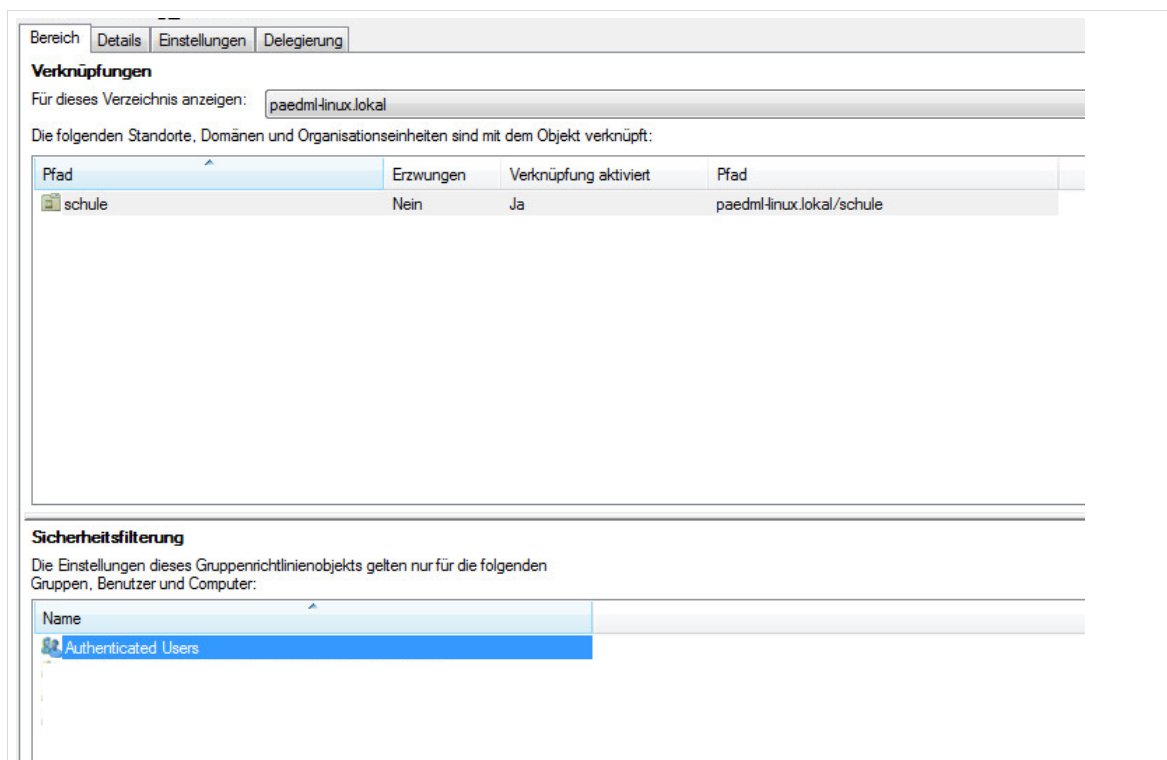


Abb. 410: paedMLL_Druckerverbinden Bereich

F.22 paedMLL_DelProf

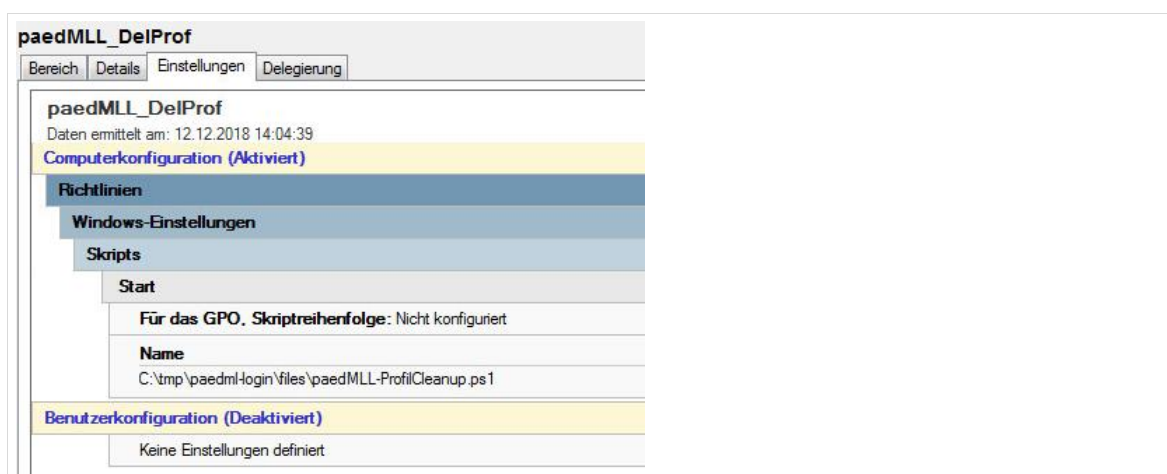


Abb. 411: paedMLL_DelProf Einstellungen

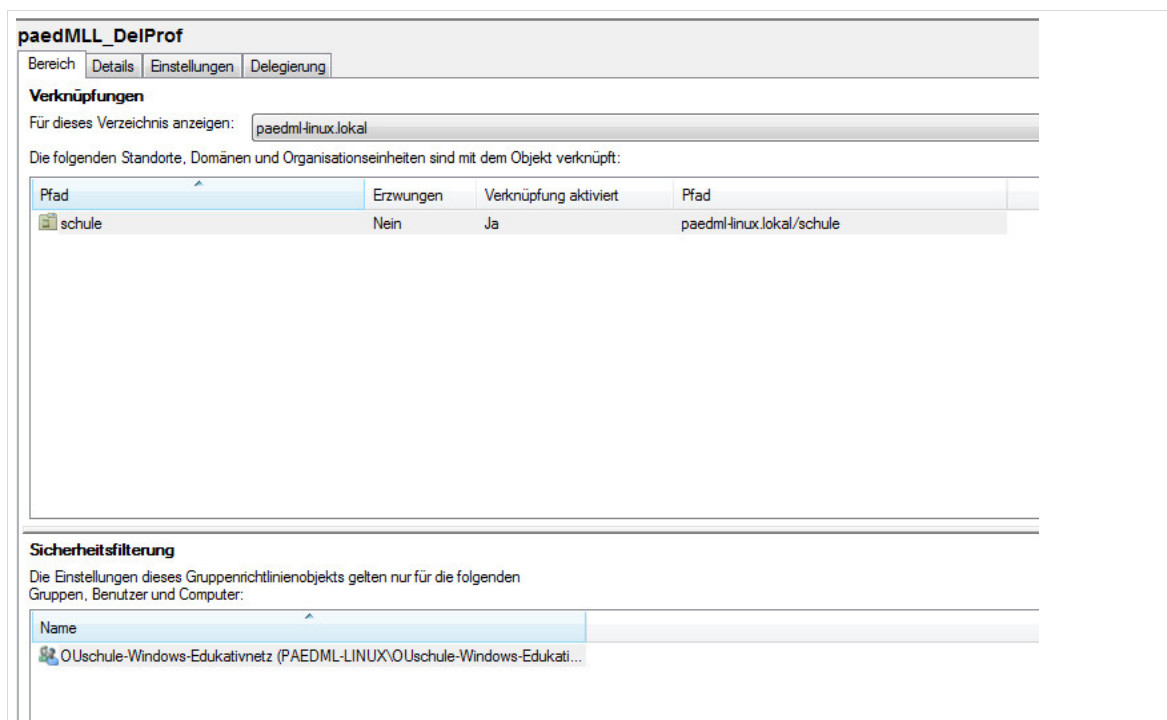


Abb. 412: paedML_Adobe Bereich

F.23 Verknüpfungsreihenfolge



Abb. 413: Verknüpfungsreihenfolge paedml-linux.lokal

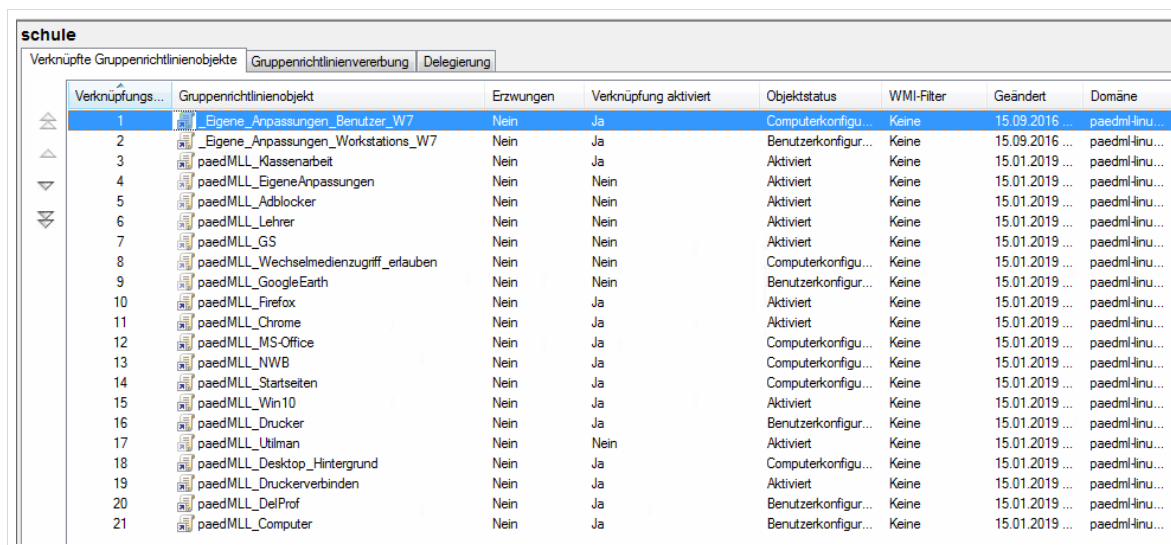


Abb. 414: Verknüpfungsreihenfolge schule

Landesmedienzentrum Baden-Württemberg (LMZ)
Support Netz
Rotenbergstraße 111
70190 Stuttgart

© Landesmedienzentrum Baden-Württemberg, 2020