



HP Smart Client

Administratorhandbuch

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor.

Microsoft, MS-DOS, Windows und Windows NT sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Diese Dokumentation enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der Hewlett-Packard Company darf dieses Handbuch weder vollständig noch teilweise fotokopiert, vervielfältigt oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Zweite Auflage (September 2011)

Erste Ausgabe (Juni 2011)

Teilenummer des Dokuments: 654363-042

Info zu diesem Handbuch

 **VORSICHT!** Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass die Nichteinhaltung der Anweisungen zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.

 **ACHTUNG:** Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass die Nichteinhaltung der Anweisungen zu Geräteschäden oder Datenverlust führen kann.

 **HINWEIS:** Auf diese Weise gekennzeichnete Text bietet zusätzliche Informationen.

Sollten Sie Kommentare, Feedback oder Fragen zu diesem Handbuch haben, senden Sie bitte eine E-Mail an tc_software_docs@hp.com.

Inhaltsverzeichnis

1 Schnellstart	1
Installieren des HP Smart Client-Dienstes	1
Standardmäßige Installation	1
Starten des Clients	2
Schnelle Fehlerbehebung	2
2 Server-Setup	4
Funktionsweise	4
HP Smart Client-Dienst	5
Unterstützte Betriebssysteme	5
Voraussetzungen	5
Installieren der Internetinformationsdienste (IIS)	5
.NET Framework 3.5	7
Installieren über „Windows-Features hinzufügen“	7
Herunterladen aus dem Internet (XP, Vista, 2003)	9
Verwenden des HP Smart Client-Dienstes	9
Benutzerdefinierte Installation	9
Ändern, Hinzufügen, Reparieren oder Löschen von Funktionen des HP Smart Client-Dienstes	10
Verwenden des Profil-Editors	11
Ändern von Server/URL	12
Ändern der Client-Einstellungen	13
Verwendung der Baumstruktur	13
Ändern der Einstellungen	13
Ändern der Tastatursprache	14
Informationsleiste	15
Allgemeine änderbare Einstellungen	15
Deaktivieren und Aktivieren von Elementen	16
Deaktivieren von Elementen im Menü "Konfigurieren"	17
Deaktivieren der Elemente im Menü "Zusätzliche Konfigurationen" ..	19
Fertigstellen und Speichern der Einstellungen	21
Anhängen von Client-Dateien an Profil	21
Citrix-Zertifikate	21
Benutzerdefinierter Anmeldebildschirm	21
Anpassung des Bildschirmhintergrunds	21
Anpassung des Dialogfelds „Anmeldung“	28

Speichern von Profilen	30
Porteinstellungen für parallelen und seriellen Drucker	30
Automatic Intelligence	31
Anzeigen Ihrer HP Smart Client-Dienst-Website	32
Automatic Intelligence-Verzeichnisstruktur	32
Auf der MAC-Adresse basiertes Profil	32
Aktualisieren von Thin Clients	33
Aktualisierung per Übertragung	33
Einrichten von DHCP-Tags auf Windows Server 2003/2008 zur Automatic- Intelligence-Aktualisierung	33
Manuelle Aktualisierung	37
HP Intelligent Delivery-Dienst	38
HP Device Manager	40
3 Nutzung des Clients	41
Demomodus (kein Server konfiguriert)	41
Verbindungen	42
RDP	42
ICA	42
VMware View	43
Vier GUI-Schaltflächen	44
Herunterfahren/Neustart	44
Systemsteuerung	44
Systeminformationen	47
Registerkarte „Status“	47
Registerkarte „Netzwerk“	48
Registerkarte „Net-Tools“	49
Registerkarte „Systeminformationen“	49
Registerkarte „Systemprotokolle“	50
Statussymbol	51
USB-Boot	51
Image von Website herunterladen	51
Neues Image erstellen	51
Abrufen von Systemdiagnosen	52
Was ist eine Systemdiagnose?	52
Speichern von Systemdiagnosen	52
Öffnen von Systemdiagnosen	53
Windows	53
Linux/Unix	54
Worauf in der Systemdiagnose zu achten ist	54

1 Schnellstart

Wenn Sie nur den HP Smart Client-Dienst installieren und beginnen möchten, führt Sie dieser Abschnitt durch die folgenden Kapitel:

- [„Installieren des HP Smart Client-Dienstes“ auf Seite 1](#)
- [„Starten des Clients“ auf Seite 2](#)
- [„Schnelle Fehlerbehebung“ auf Seite 2](#)

 **HINWEIS:** Die Microsoft® Internetinformationsdienste (IIS) in Windows® Server und das Microsoft .NET Framework 3.5 müssen vor der Installation des HP Smart Client-Dienstes installiert sein. Informationen zum Installieren der IIS finden Sie auf <http://www.microsoft.com>. Wenn Sie über einen Internetzugang verfügen, kann der Installationsassistent für den HP Smart Client-Dienst das .NET Framework 3.5 für Sie installieren. Wenn Sie keinen Internetzugang haben, müssen Sie das Microsoft .NET Framework 3.5 manuell installieren. Laden Sie das Microsoft .NET Framework 3.5 von der Microsoft Website <http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyId=333325fd-ae52-4e35-b531-508d977d32a6&displaylang=en> herunter.

Installieren des HP Smart Client-Dienstes

Standardmäßige Installation

 **HINWEIS:** Microsoft IIS und Microsoft .NET Framework 3.5 müssen vor der Installation des HP Smart Client-Dienstes installiert sein.

1. Laden Sie den HP Smart Client-Dienst von der Website HP.com herunter.
2. Doppelklicken Sie auf `HPSmartClientService_<version number>.exe`, um den Installationsassistenten für den HP Smart Client-Dienst zu starten.
Das Dialogfeld **InstallShield-Assistent** wird angezeigt.
3. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf **OK**.
Das Dialogfeld **Willkommen beim InstallShield-Assistenten für den HP Smart Client-Dienst** wird angezeigt.
4. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.
Die Seite **Setup-Typ** wird geöffnet.
5. Wählen Sie den Setup-Typ **Vollständig**, und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Wählen Sie einen Verbindungstyp, und klicken Sie dann auf **Weiter**, um fortzufahren.
7. Geben Sie die Server-URL in das Feld ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
Die Seite **Features auswählen** wird geöffnet.

8. Markieren Sie das bzw. die entsprechenden Kontrollkästchen, wenn Sie Sprachunterstützung für Japanisch und Chinesisch wünschen. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

Das Dialogfeld **Programm jetzt installieren** wird angezeigt.

9. Klicken Sie auf **Installieren**, um den HP Smart Client-Dienst zu installieren.

Wenn Sie den HP Smart Client-Dienst jetzt noch nicht installieren möchten, klicken Sie auf **Zurück**, um Änderungen vorzunehmen, oder auf **Abbrechen**, um die Installation abzubrechen.

Wenn Sie auf **Installieren** klicken, wird der HP Smart Client-Dienst installiert und die Seite **InstallShield-Assistent abgeschlossen** wird geöffnet.

10. Wenn Sie den Profil-Editor starten möchten, markieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Fertig stellen**. Wenn nicht, lassen Sie das Kontrollkästchen frei, und klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Assistenten zu beenden.



HINWEIS: Mit dem Profil-Editor können Sie Konfigurationsdateien erstellen und bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [„Verwenden des Profil-Editors“ auf Seite 11](#).

Starten des Clients

Wenn der HP Smart Client-Dienst aktiviert und konfiguriert ist, um Clients mit einem gültigen Server zu verbinden, konfiguriert sich der Client automatisch selbst und startet mit einem Anmeldebildschirm. Benutzer können dann ihre Anmeldedaten eingeben, um sich beim vorkonfigurierten Remoteverbindungsserver anzumelden. Wenn der HP Smart Client-Dienst nicht aktiviert ist, starten Benutzer mit dem Demomodus.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Nutzung des Clients“ auf Seite 41](#).

Schnelle Fehlerbehebung

Manchmal läuft nicht alles wie geplant. Wenn Sie die vorstehenden Anweisungen befolgt haben, aber der HP Smart Client-Dienst nicht funktioniert, gibt es mehrere Möglichkeiten, um das Problem zu lösen. In diesem Abschnitt gehen wir den Aktualisierungsvorgang Schritt für Schritt durch. Wir überprüfen, ob alles funktioniert, und stellen einen Leitfaden zur Lösung von Problemen bereit.

1. Netzwerkverbindung testen:

- a. Gehen Sie unter **Systeminformationen** zur Registerkarte **Net-Tools**.

- b. Wählen Sie das Tool **Ping**, geben Sie unter **Zielhost** die Serveradresse ein, und klicken Sie dann auf **Prozess starten**.

Wenn der Ping-Befehl erfolgreich ausgeführt werden kann, sollten Sie eine ähnliche Ausgabe wie diese erhalten:

PING 10.30.8.52 (10.30.8.52) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.30.8.52: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.815 ms

64 bytes from 10.30.8.52: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.735 ms

Wenn Sie längere Zeit keine Ausgabe erhalten, ist möglicherweise die Verbindung zum Netzwerk getrennt.

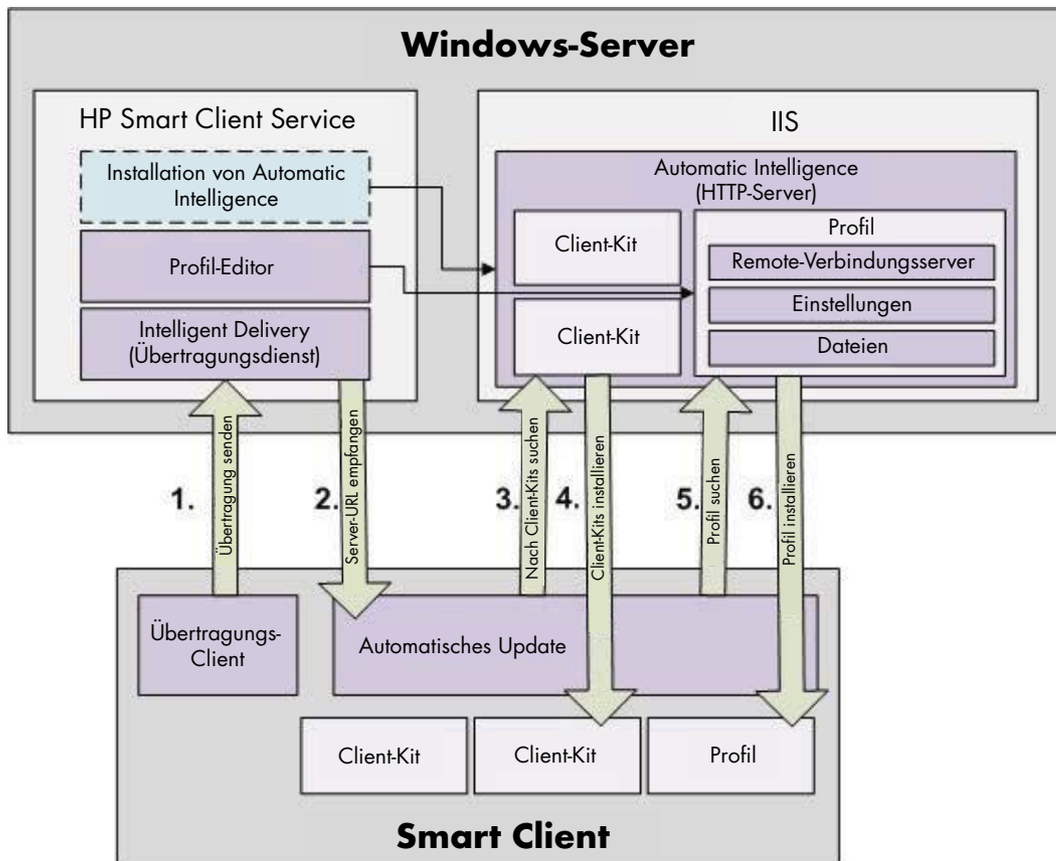
- c. Überprüfen Sie das Netzkabel, die Netzwerkeinstellungen in der Systemsteuerung und die Systemprogramme.
 - d. Versuchen Sie, einen Ping-Befehl für andere Server oder Clients auszuführen.
 - e. Wenn Sie andere Clients im Netzwerk erreichen können, aber den Server nicht, überprüfen Sie, ob Sie die korrekte Serveradresse haben.
 - f. Versuchen Sie einen Ping-Befehl für die IP-Adresse anstelle des Domännennamens bzw. umgekehrt auszuführen.
 - g. In einigen seltenen Fällen kann es vorkommen, dass die Ping-Funktion in Ihrem Netzwerk blockiert ist. Wenn dies zutrifft, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
2. Protokolle überprüfen: Aus dem Protokoll des Smart Client-Dienstes sollte klar ersichtlich sein, ob es irgendein Problem mit der Konfiguration des Smart Client-Servers gibt.
- a. Stellen Sie sicher, dass keine Fehler in den Protokollen des Smart Client-Dienstes vorliegen.
 - b. Wenn die Meldung **Fehler: Server ist nicht eingerichtet** angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass der Smart Client-Server richtig konfiguriert ist und der Smart Client-Dienst ausgeführt wird.

2 Server-Setup

- [„Funktionsweise“ auf Seite 4](#)
- [„HP Smart Client-Dienst“ auf Seite 5](#)
- [„Verwenden des Profil-Editors“ auf Seite 11](#)
- [„Automatic Intelligence“ auf Seite 31](#)
- [„HP Intelligent Delivery-Dienst“ auf Seite 38](#)

Funktionsweise

Der HP Smart Client ist so konzipiert, dass er seinen Aktualisierungsserver automatisch erkennt und sich beim ersten Systemstart automatisch selbst konfiguriert. Dadurch werden die Installation und die Wartung des Geräts wesentlich vereinfacht. Die folgende Grafik veranschaulicht, wie das Gerät mit dem Server kommuniziert, um sein Profil und seine Client-Kits zu empfangen.



HP Smart Client-Dienst

- [„Unterstützte Betriebssysteme“ auf Seite 5](#)
- [„Voraussetzungen“ auf Seite 5](#)
- [„Verwenden des HP Smart Client-Dienstes“ auf Seite 9](#)

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 7
- Windows 2003
- Windows 2008
- Windows 2008 R2



HINWEIS: Der Installer ist zwar nur ein 32-Bit-Programm, wird aber sowohl von der 32-Bit- als auch der 64-Bit-Version des Windows-Betriebssystems unterstützt.

Voraussetzungen

- [„Installieren der Internetinformationsdienste \(IIS\)“ auf Seite 5](#)
- [„.NET Framework 3.5“ auf Seite 7](#)

Installieren der Internetinformationsdienste (IIS)

Bevor der HP Smart Client-Dienst installiert werden kann, muss IIS installiert werden.

Installieren von IIS unter Windows 7:

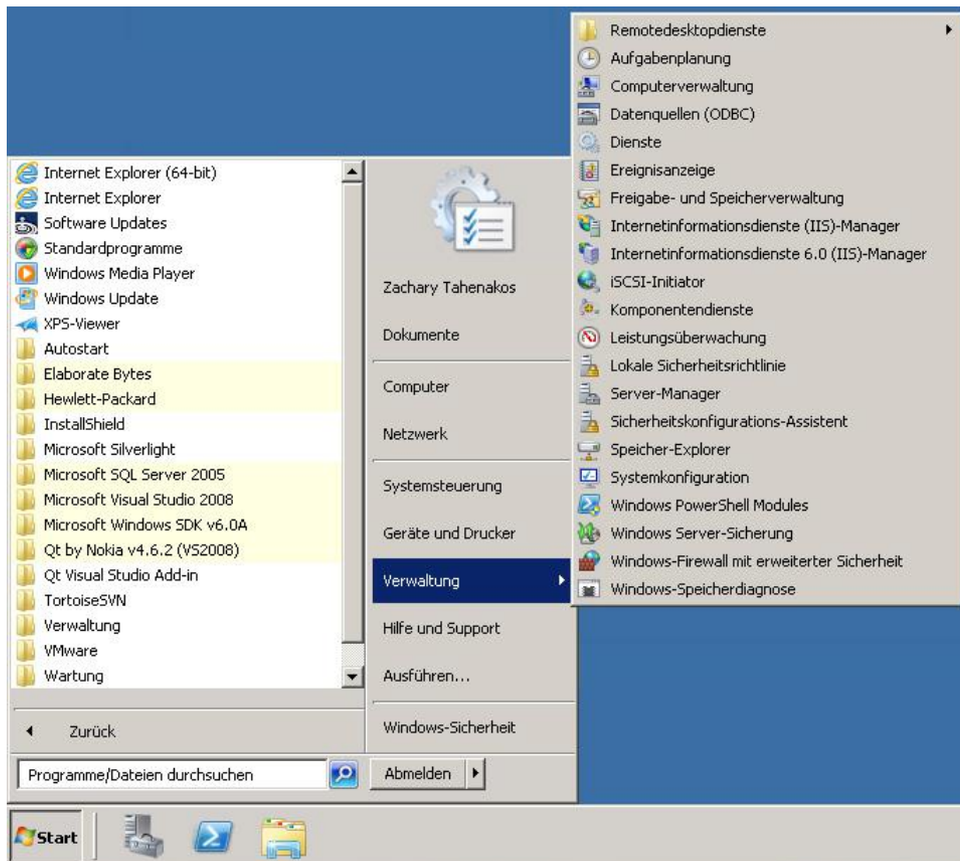
1. Klicken Sie auf **Start** und anschließend auf **Systemsteuerung**.
2. Klicken Sie auf **Programme** und dann auf **Windows-Features aktivieren oder deaktivieren**.
3. Klicken Sie im Dialogfeld **Windows-Funktionen** auf **Internetinformationsdienste**, und klicken Sie danach auf **OK**.

Installieren von IIS unter Windows Server 2003:

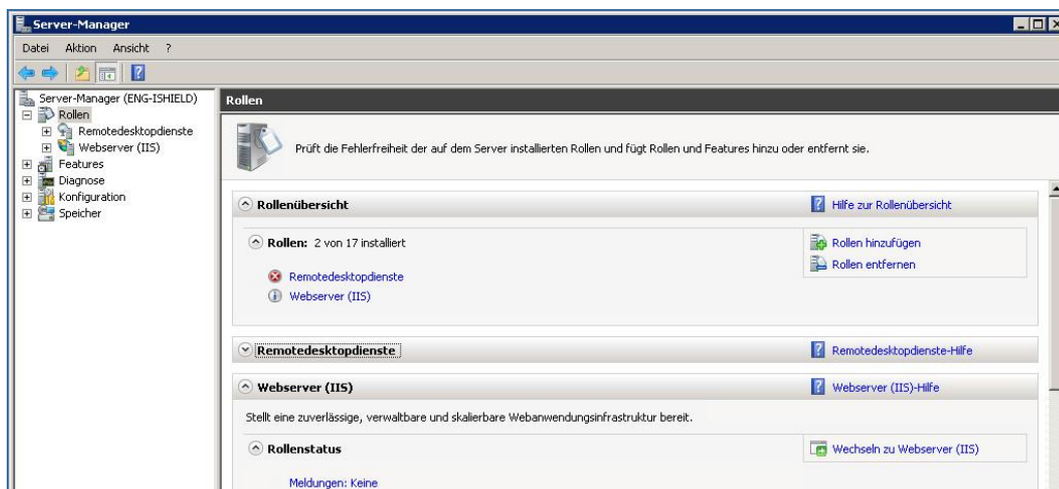
1. Klicken Sie auf **Start** und anschließend auf **Systemsteuerung**.
2. Doppelklicken Sie auf **Software**.
3. Klicken Sie auf **Windows-Komponenten hinzufügen/entfernen**.
4. Wählen Sie im **Assistenten für Windows-Komponenten** unter **Komponenten** die Option **Anwendungsserver**, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
5. Wenn der Assistent die Installation abgeschlossen hat, klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Installieren von IIS unter Windows Server 2008 oder Windows Server 2008 R2

1. Klicken Sie auf **Start**, wählen Sie **Verwaltung**, und klicken Sie dann auf **Server-Manager**.



2. Klicken auf **Rollen** im linken Bereich.



3. Klicken Sie in **Rollenübersicht** auf **Rollen hinzufügen** im rechten Bereich.
4. Markieren Sie im Dialogfeld **Serverrollen auswählen** das Kontrollkästchen **Webserver (IIS)**.
5. Akzeptieren Sie die Standardeinträge und klicken Sie auf **Weiter**.

6. Klicken Sie im Dialogfeld **Installationsauswahl bestätigen** auf **Installieren**.
7. Wenn der Bildschirm **Installation war erfolgreich** angezeigt wird, klicken Sie auf **Schließen**, um die Installation zu beenden.

.NET Framework 3.5

Wenn Sie vorhaben, Windows Server 2008 R2 zu verwenden, muss IIS vor der Aktivierung von .NET Framework 3.5 installiert sein.

Sie brauchen das .NET Framework 3.5 nicht manuell zu installieren, wenn Sie während der Installation des HP Smart Client-Dienstes Zugang zum Internet haben. Der Installationsassistent fragt Sie, ob Sie das .NET Framework 3.5 installieren möchten. Wenn Sie zustimmen, führt der Prozess den Download und die Installation des .NET Framework 3.5 ohne Ihr Zutun automatisch durch. Wenn Sie den HP Smart Client-Dienst ohne Internetzugang installieren, müssen Sie das Microsoft .NET Framework 3.5 manuell installieren. Nachstehend finden Sie die Anleitungen dazu.

- [„Installieren über „Windows-Features hinzufügen““ auf Seite 7](#)
- [„Herunterladen aus dem Internet \(XP, Vista, 2003\)“ auf Seite 9](#)

Installieren über „Windows-Features hinzufügen“

Betriebssystem Windows 7 — Microsoft .NET Framework 3.5 ist unter Windows 7 bereits installiert.

So können Sie prüfen, ob es installiert ist:

1. Klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung**.
2. Klicken Sie auf **Programme** und dann auf **Windows-Features aktivieren oder deaktivieren**.
3. Wenn das Optionsfeld **Microsoft .NET Framework 3.5** markiert ist, dann ist es bereits installiert.

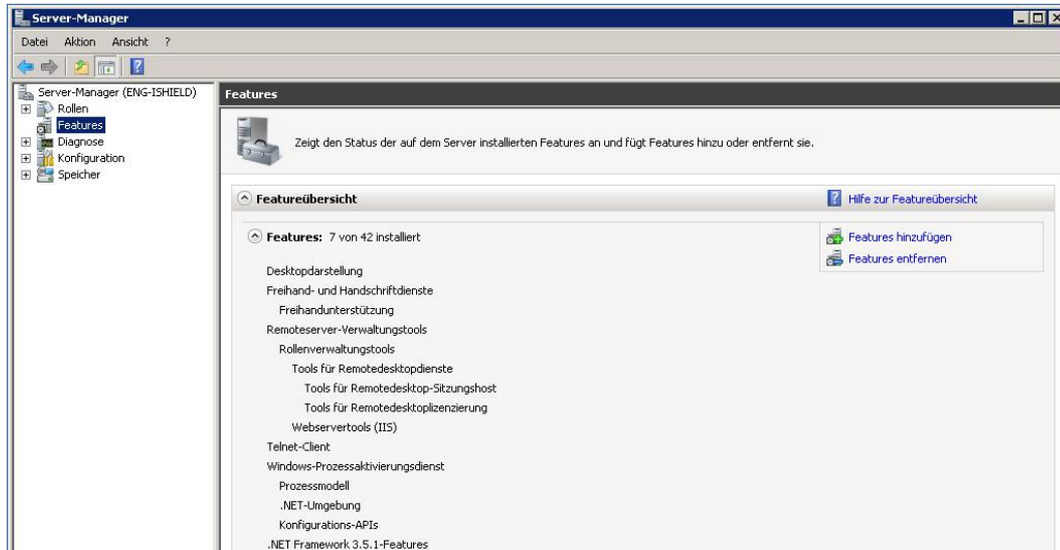
Wenn das Optionsfeld nicht markiert ist, aktivieren Sie es und klicken Sie auf **OK**, um das Feature einzuschalten.

Windows Server 2008 R2 Operating System — Microsoft .NET Framework 3.5 ist unter Windows Server 2008 R2 bereits installiert.

So können Sie prüfen, ob es installiert ist:

1. Klicken Sie auf **Start > Alle Programme > Verwaltung** und wählen Sie dann **Server-Manager**.

2. Klicken Sie auf **Features**, um alle installierten Features im rechten Bereich anzuzeigen.



Wenn .NET Framework 3.5 aufgeführt ist, dann ist es installiert.

3. Wenn es nicht installiert ist, verwenden Sie eine der folgenden Installationsmethoden:

Über die Server-Manager-Oberfläche:

- Wählen Sie auf der Oberfläche **Server-Manager** die Option **Features hinzufügen**, um eine Liste der möglichen Features anzuzeigen.
- Erweitern Sie auf der Oberfläche **Features auswählen .NET Framework 3.5 Features**.
- Wählen Sie **.NET Framework 3.5** und klicken Sie auf **Weiter**.
- Klicken Sie im Dialogfeld **Installationsauswahl bestätigen** auf **Installieren**.
- Warten Sie, bis die Installation abgeschlossen ist, und klicken Sie dann auf **Schließen**.

Über die Eingabeaufforderung:

- Klicken Sie auf **Start, Programme und Zubehör**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Eingabeaufforderung** und wählen Sie anschließend **Als Administrator ausführen**.
- Geben Sie in der Eingabeaufforderung `Import-Module ServerManager` ein, und drücken Sie dann die **Eingabetaste**.
- Geben Sie `Add-WindowsFeature as-net-framework` ein, und drücken Sie dann die **Eingabetaste**.

Wenn die Installation erfolgreich war, wird ein Beendigungscode wie „Erfolgreich“ für .NET Framework 3.5 angezeigt.

- Geben Sie `Beenden` ein, und drücken Sie dann die **Eingabetaste**, um die Eingabeaufforderung zu verlassen.

Herunterladen aus dem Internet (XP, Vista, 2003)

Wenn Sie keinen Internetzugang haben, müssen Sie das Microsoft .NET Framework 3.5 manuell installieren. Laden Sie das Microsoft .NET Framework 3.5 von der Microsoft Website <http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyId=333325fd-ae52-4e35-b531-508d977d32a6&displaylang=en> herunter.

Verwenden des HP Smart Client-Dienstes

Doppelklicken Sie zum Starten von HP Smart Client-Dienst auf `HPSmartClientService_version number.exe` (die Installations-Exe des HP Smart Client-Dienstes).

- [„Benutzerdefinierte Installation“ auf Seite 9](#)
- [„Ändern, Hinzufügen, Reparieren oder Löschen von Funktionen des HP Smart Client-Dienstes“ auf Seite 10](#)

Benutzerdefinierte Installation



HINWEIS: Microsoft IIS und Microsoft .NET Framework 3.5 müssen vor der Installation des HP Smart Client-Dienstes installiert sein.

Dies ist eine benutzerdefinierte Installation des HP Smart Client-Dienstes.

1. Laden Sie den HP Smart Client-Dienst von der Website HP.com herunter.
2. Doppelklicken Sie auf `HPSmartClientService_version number.exe`, um den Installationsassistenten für den HP Smart Client-Dienst zu starten.
Das Dialogfeld **InstallShield-Assistent** wird angezeigt.
3. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf **OK**.
Das Dialogfeld **Willkommen beim InstallShield-Assistenten für den HP Smart Client-Dienst** wird angezeigt.
4. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.
Die Seite **Setup-Typ** wird geöffnet.
5. Wählen Sie den Setup-Typ **Benutzerdefiniert**, und klicken Sie dann auf **Weiter**, um fortzufahren.
6. Klicken Sie auf **Weiter**, um den Standardordner zu akzeptieren, in dem das Setup-Programm Dateien ablegen soll.
Die Seite **Features auswählen** wird geöffnet.
7. Wählen Sie die Features aus, die Sie installieren möchten, und klicken Sie dann auf **Weiter**, um fortzufahren.
8. Wählen Sie einen Verbindungstyp, und klicken Sie dann auf, und klicken Sie dann auf **Weiter**, um fortzufahren.
9. Geben Sie die Server-URL in das Feld ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
Die Seite **Features auswählen** wird geöffnet.

10. Markieren Sie das bzw. die entsprechenden Kontrollkästchen, wenn Sie Sprachunterstützung für Japanisch und Chinesisch wünschen. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

Das Dialogfeld **Programm jetzt installieren** wird angezeigt.

11. Klicken Sie auf **Installieren**, um den HP Smart Client-Dienst zu installieren.

Wenn Sie den HP Smart Client-Dienst jetzt noch nicht installieren möchten, klicken Sie auf **Zurück**, um Änderungen vorzunehmen, oder auf **Abbrechen**, um die Installation abzubrechen.

Wenn Sie auf **Installieren** klicken, wird der HP Smart Client-Dienst installiert, und die Seite **InstallShield-Assistent abgeschlossen** wird geöffnet.

12. Wenn Sie den Profil-Editor starten möchten, markieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Fertig stellen**. Wenn nicht, lassen Sie das Kontrollkästchen frei, und klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Assistenten zu beenden.



HINWEIS: Mit dem Profil-Editor können Sie Konfigurationsdateien erstellen und bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [„Verwenden des Profil-Editors“ auf Seite 11](#).

Ändern, Hinzufügen, Reparieren oder Löschen von Funktionen des HP Smart Client-Dienstes

Sie können HP Smart Client-Funktionen nach Bedarf ändern, hinzufügen, löschen oder reparieren.

1. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um **HP Smart Client-Dienst – InstallShield-Assistent** zu öffnen:

- Doppelklicken Sie auf das Setup-Symbol des HP Smart Client-Dienstes.



- Verwenden Sie die Systemsteuerung.
 - a. Klicken Sie auf **Start** und öffnen Sie die **Systemsteuerung**.
 - b. Doppelklicken Sie auf **Programm desinstallieren**, um eine Liste der Programme zu öffnen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **HP Smart Client-Dienst**, und wählen Sie **Ändern**, um **InstallShield-Assistent für den HP Smart Client-Dienst** zu öffnen.

2. Ändern Sie die Installation, wenn Sie eine Funktion hinzufügen möchten.

- a. Klicken Sie auf **Ändern** und dann auf **Weiter**.
- b. Wählen Sie die zu installierenden Funktionen aus. Markieren Sie ein Kontrollkästchen, um eine Funktion zu aktivieren, und heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens auf, um die Funktion zu deaktivieren. Klicken Sie auf **Weiter**.

Wenn Sie die Funktion Automatic Intelligence auswählen, wird ein Dialogfeld **Dateien in Verwendung** angezeigt.

- c. Wenn das Dialogfeld **Dateien in Verwendung** angezeigt wird, wählen Sie eine der Optionen aus und klicken Sie auf **OK**.
Das Dialogfeld **Wartung abgeschlossen** wird angezeigt.
 - d. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
 - 3. Reparieren Sie die Installation, wenn Installationsdateien beschädigt sind oder gelöscht wurden. Wählen Sie diese Option, um eine vollständige Neuinstallation des HP Smart Client-Dienstes durchzuführen.
 - a. Wählen Sie **Reparieren** aus, und klicken Sie auf dann **Weiter**.
Das Dialogfeld **Wartung abgeschlossen** wird angezeigt.
 - b. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
 - 4. Deinstallieren Sie den HP Smart Client-Dienst, wenn Sie alle installierten Funktionen entfernen möchten.



HINWEIS: Profile und Pakete werden nicht automatisch gelöscht.

- a. Wählen Sie **Entfernen** und klicken Sie auf **Weiter**.
Der HP Smart Client-Dienst wird deinstalliert, und die Seite **Deinstallation abgeschlossen** wird geöffnet.
 - b. Wenn Sie **Alle Profile und Pakete des HP Smart Client-Dienstes deinstallieren** möchten, markieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Fertig stellen**. Wenn nicht, lassen Sie das Kontrollkästchen frei und klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Assistenten zu beenden.

Verwenden des Profil-Editors

Der Profil-Editor wird verwendet, um das auf dem Automatic Intelligence-Server gespeicherte Client-Profil zu ändern. Dieses Profil enthält Verbindungsinformationen sowie Einstellungen und Dateien, die Smart Clients herunterladen und zur Selbstkonfiguration verwenden.

So greifen Sie auf den Smart Client Profil-Editor zu:

1. Klicken Sie auf **Start > Programme > Hewlett-Packard > HP Smart Client-Dienst**.
2. Wählen Sie **HP Profil-Editor** aus.

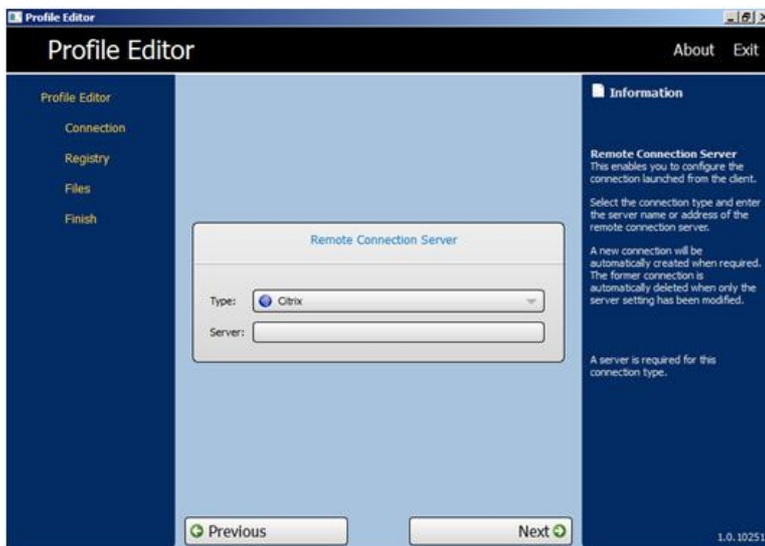


So laden Sie eine bestehende profile.xml-Datei:

- ▲ Klicken Sie auf den Link **profile.xml** und verweisen Sie ihn auf den Speicherort der profile.xml-Datei.
- [„Ändern von Server/URL“ auf Seite 12](#)
- [„Ändern der Client-Einstellungen“ auf Seite 13](#)
- [„Anhängen von Client-Dateien an Profil“ auf Seite 21](#)
- [„Speichern von Profilen“ auf Seite 30](#)

Ändern von Server/URL

Auf dieser Seite können Sie die von den Clients gestartete Verbindung konfigurieren.



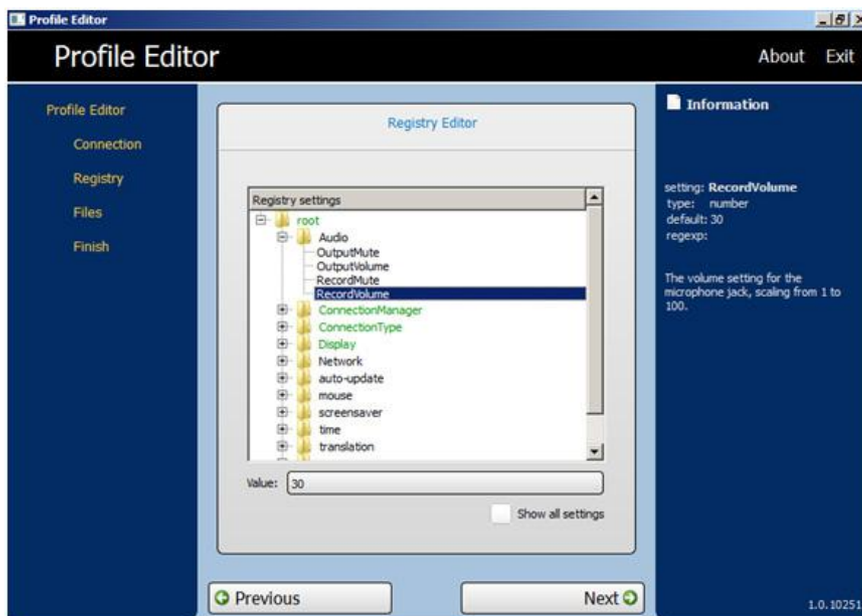
- ▲ Wählen Sie einen Verbindungstyp aus, und geben Sie den Namen oder die Adresse des Remoteverbindungsservers in das Feld ein.

Ändern der Client-Einstellungen

Sie können die Standardwerte für zahlreiche Client-Einstellungen ändern, wie beispielsweise Audio, Verbindungsmanager, Verbindungstyp, Anzeige, Netzwerk, USB, automatische Aktualisierung, Einträge, Tastatur, Maus, Druckerumleitung, Uhrzeit, Übersetzung, Benutzer und Nullanmeldung.

- [„Verwendung der Baumstruktur“ auf Seite 13](#)
- [„Informationsleiste“ auf Seite 15](#)
- [„Allgemeine änderbare Einstellungen“ auf Seite 15](#)
- [„Deaktivieren und Aktivieren von Elementen“ auf Seite 16](#)

Verwendung der Baumstruktur



So zeigen Sie die Baumstruktur an:

- ▲ Erweitern Sie den Stamm und dann die Optionen, deren Werte sie ändern möchten.

Ändern der Einstellungen

So ändern Sie eine Einstellung:

Für dieses Beispiel wird die Aufnahmelautstärke geändert

1. Erweitern Sie den **Stamm** und **Audio**.
2. Klicken Sie auf **RecordVolume** (Aufnahmelautstärke), um diese auszuwählen.
3. Setzen Sie im Bereich **Werte RecordVolume** (Aufnahmelautstärke) auf den gewünschten Wert.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.

Ändern der Tastatursprache



HINWEIS: Wenn Sie den Profil-Editor zum Ändern oder Einrichten der Tastatursprachen verwenden, müssen Sie auch drei Registrierungseinträge ändern:

/Stamm/Tastatur/Modell

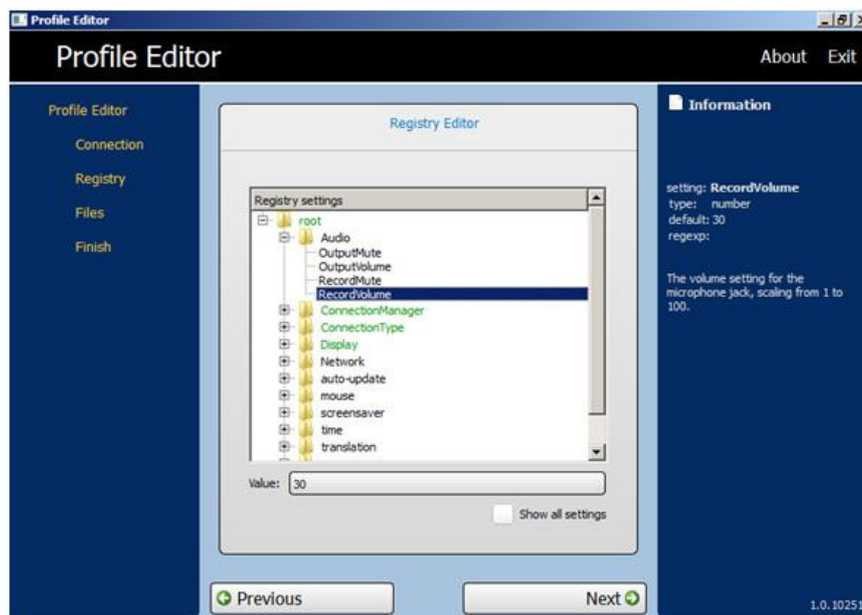
/Stamm/Tastatur/Layout

/Stamm/Tastatur/Variante

Tastatur	Modell	Layout	Variante
Belgien [Français (Belgique)]	pc105	be	wincompat
Brasilien [Português do Brasil]	abnt2	br	wincompat
Bulgarien [Български]	pc105	bg	wincompat
Kanada [Français Canadien]	pc105	ca	wincompat
Kroatien [Hrvatski]	pc105	hr	wincompat
Tschechische Republik [Český]	pc105	cz	wincompat
Dänemark [Dansk]	pc105	dk	wincompat
Finnland [Suomi]	pc105	fi	wincompat
Frankreich [Français]	pc105	fr	wincompat
Deutschland [Deutsch]	pc105	de	wincompat
Ungarn [Magyar]	pc105	hu	wincompat
Italien [Italiano]	pc105	it	wincompat
Japan, mit "¥" (RDP) [日本語]	jp106	jp	jp106-hp-yen
Japan, mit "\" (RGS) [日本語]	jp106	jp	jp106-hp
Korea [한국어]	kr106	kr	wincompat
Lateinamerika [América Latina]	pc105	latam	wincompat
Niederlande [Nederlands]	pc105	nl	wincompat
Norwegen [Norsk]	pc105	no	wincompat
Polen [Polski]	pc104	pl	wincompat
Portugal [Português]	pc105	pt	wincompat
Rumänien [Română]	pc105	ro	wincompat
Russland [Русский]	pc104	ru	wincompat
Slowakei [Slovenčina]	pc105	sk	wincompat
Slowenien [Slovenščina]	pc105	si	wincompat
Spanisch [Español]	pc105	sp	wincompat
Schweden [Svenska]	pc105	se	wincompat

Tastatur	Modell	Layout	Variante
Schweiz [Français (Suisse)]	pc105	ch	wincompat-fr_ch
Schweiz [Deutsch (Schweiz)]	pc105	ch	wincompat-de_ch
Türkei [Türkçe]	pc105	tr	wincompat
Ukraine [Українська]	pc105	ua	wincompat
Vereinigtes Königreich [English]	pc105	gb	wincompat
Vereinigte Staaten [English]	pc104	us	wincompat
Vereinigte Staaten [English], Dvorak	pc105	us	wincompat-dvorak
Vereinigte Staaten [English], International	pc105	us	wincompat-intl

Informationsleiste



Die **Informationsleiste** befindet sich auf der rechten Bildschirmseite des Profil-Editors. Wenn Sie eine Option auswählen, werden auf der **Informationsleiste** Informationen über die Einstellung angezeigt.

Allgemeine änderbare Einstellungen

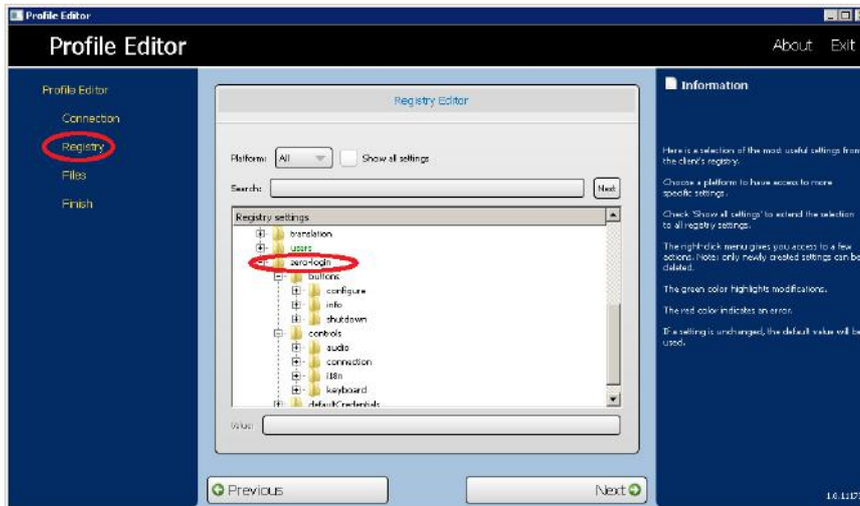
- Audio
- Verbindungsmanager
- Verbindungstyp
- Anzeige
- Netzwerk
- Automatische Aktualisierung

- Maus
- Bildschirmschoner
- Uhrzeit
- Übersetzung

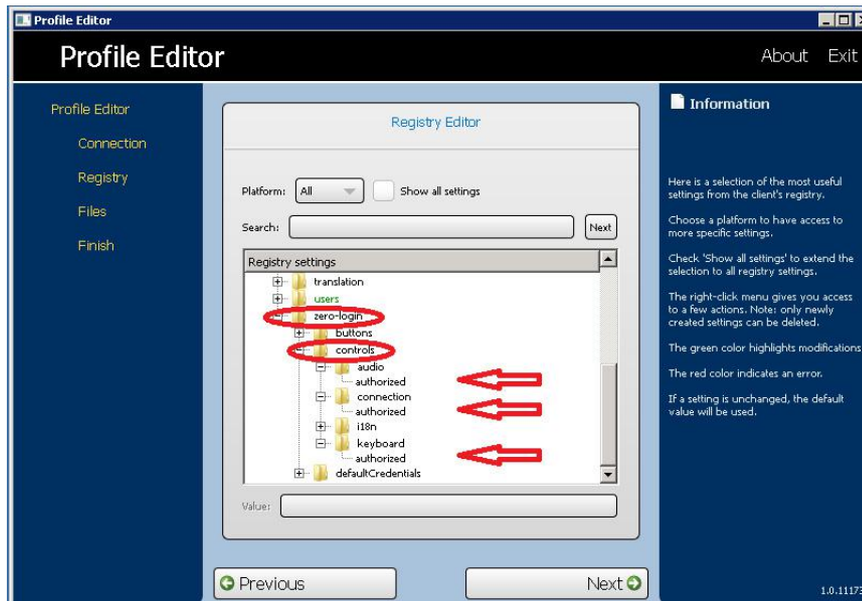
Deaktivieren und Aktivieren von Elementen

- Deaktivieren von Symbolen
- Deaktivieren von Elementen im Menü "Konfigurieren"
- Deaktivieren der zusätzlichen Konfigurationen
- Fertigstellen und Speichern der Einstellungen

Deaktivieren von Elementen im Menü "Konfigurieren"



1. Erweitern Sie das Verzeichnis **zero-login**.

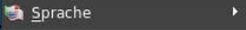


2. Erweitern Sie das Verzeichnis **controls** im Verzeichnis **zero-login**.

Dieses Verzeichnis enthält die folgenden Menüelemente:



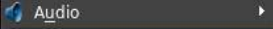
3. Erweitern Sie das bzw. die Elemente im Menü "Konfigurieren" , die Sie deaktivieren bzw. aktivieren möchten.

- i18n— 

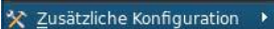
Ermöglicht dem Benutzer, die aktuelle Sprache zu ändern.

- Tastatur— 

Ermöglicht dem Benutzer, das aktuelle Tastaturlayout auf eine andere Sprache zu ändern, z. B. "Spanien [Español]".

- Audio— 

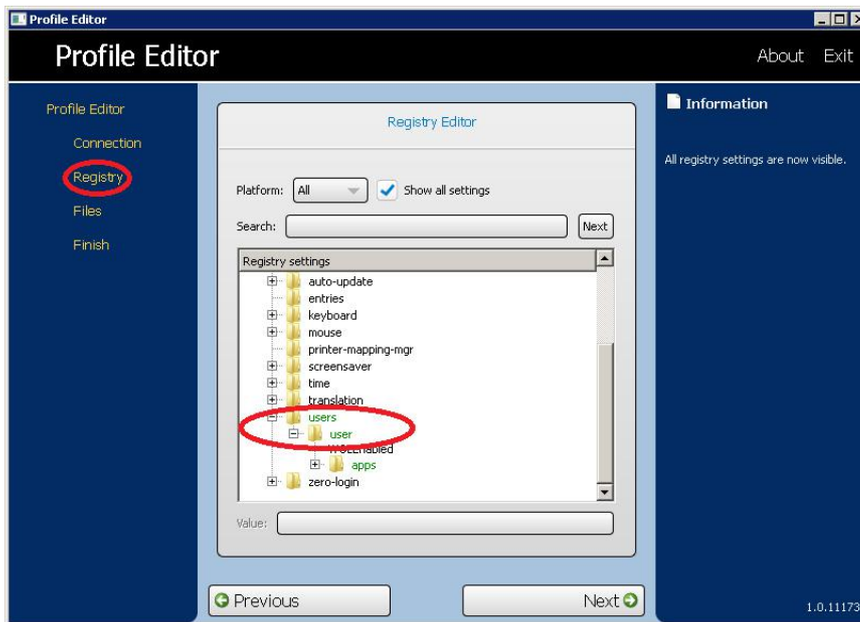
Ermöglicht dem Benutzer die Anpassung der Lautstärke.

- Zusätzliche Konfigurationen— 

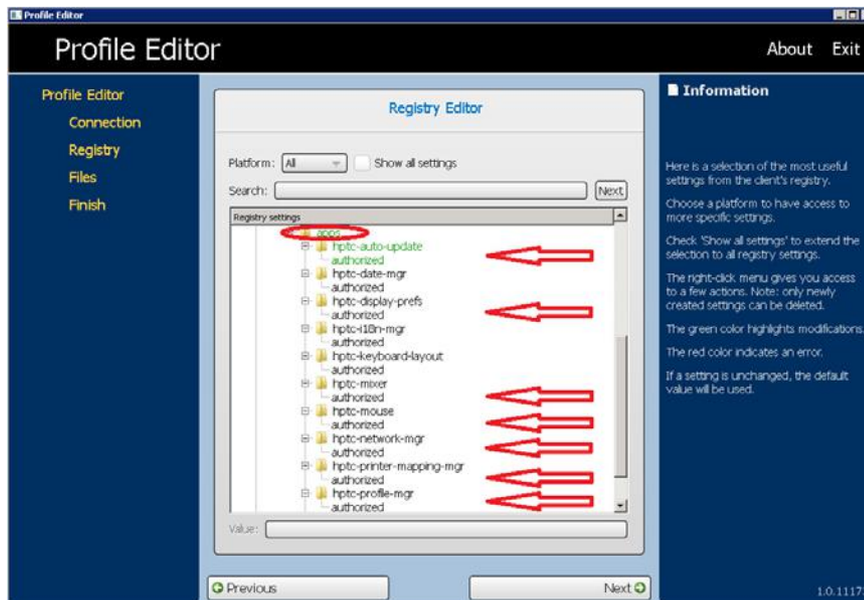
Enthält erweiterte Konfigurationselemente. Weitere Informationen finden Sie unter [„Deaktivieren der Elemente im Menü "Zusätzliche Konfigurationen"“ auf Seite 19](#).

4. Klicken Sie unter dem Menüelement, das Sie deaktivieren bzw. aktivieren möchten, auf **Autorisiert**.
5. Sie können das Menüelement in diesem Profil deaktivieren, indem Sie den **Wert** zu 0 ändern.
6. Wenn Sie das Menüelement in diesem Profil aktivieren möchten, ändern Sie den **Wert** zu 1.
7. Wiederholen Sie die Schritte [4–6](#), um weitere Menüelemente zu deaktivieren oder zu aktivieren.
8. Bevor Sie **Zusätzliche Konfigurationen** deaktivieren können, müssen alle Menüelemente unter diesem Menü erst deaktiviert werden. Eine Anleitung zum Deaktivieren von Elementen aus dem Menü **Zusätzliche Konfigurationen** erhalten Sie in [„Deaktivieren der Elemente im Menü "Zusätzliche Konfigurationen"“ auf Seite 19](#).

Deaktivieren der Elemente im Menü "Zusätzliche Konfigurationen"

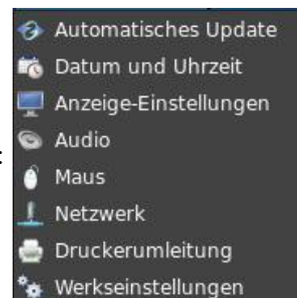


1. Erweitern Sie das Verzeichnis **users** und dessen Unterverzeichnis **user**.



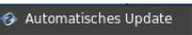
2. Erweitern Sie das Verzeichnis **apps** im Verzeichnis **user**.

Dieses Verzeichnis enthält die folgenden Menüelemente:

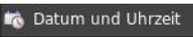


3. Erweitern Sie das bzw. die Elemente im Menü "Zusätzliche Konfigurationen"

, die Sie deaktivieren bzw. aktivieren möchten.

- hptc-auto-update— 

Ermöglicht dem Benutzer, automatische Aktualisierungen zu deaktivieren oder zu aktivieren, oder eine manuelle Konfiguration für das Abrufen von Aktualisierungen festzulegen.

- hptc-date-mgr— 

Ermöglicht dem Benutzer, Systemdatum und -uhrzeit zu ändern.

- hptc-display-prefs— 

Ermöglicht dem Benutzer, Auflösung, Tiefe, Ausrichtung und Primäre bzw. Sekundäre Anzeige des Bildschirms zu ändern.

- hptc-mixer— 

Ermöglicht dem Benutzer, Wiedergabe und Eingabe des Systems anzupassen und eines davon oder beides stumm zu schalten.

- hptc-mouse— 

Ermöglicht dem Benutzer, die Geschwindigkeit der Maus anzupassen und die Maustasteneinstellungen auf rechts- bzw. linkshändig umzustellen.

- hptc-network-mgr— 

Ermöglicht dem Benutzer, die Geschwindigkeit, Verbindungsmethode und erweiterten Sicherheitseinstellungen für drahtgebundenes Ethernet zu konfigurieren. Der Benutzer kann außerdem Änderungen an der Verbindungsmethode und den erweiterten Sicherheitseinstellungen für Drahtlosnetzwerke vornehmen.

- printer-mapping-mgr— 

Ermöglicht dem Benutzer, einen Drucker hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen.

- hptc-profile-mgr— 

Ermöglicht dem Benutzer, die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Dadurch wird das System in den Werkszustand zurückversetzt.

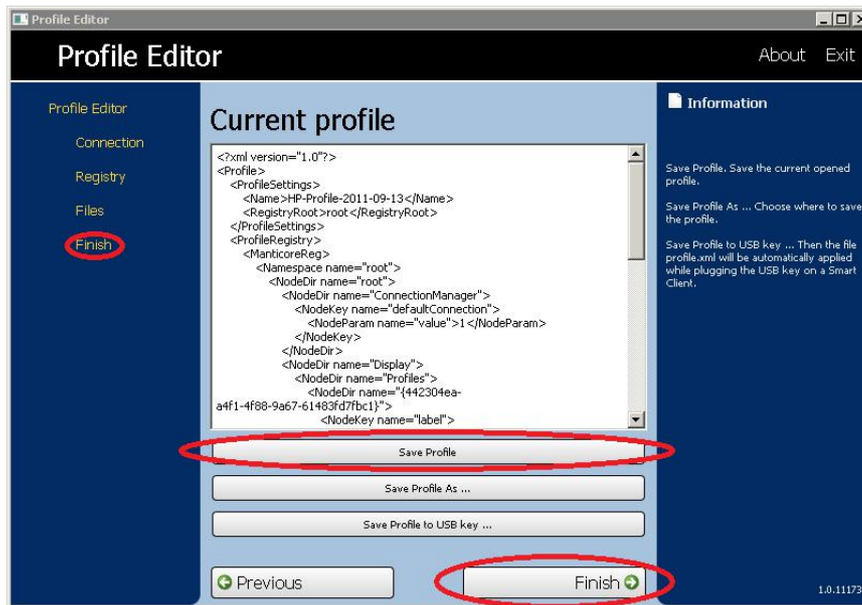
4. Klicken Sie unter dem Menüelement, das Sie deaktivieren bzw. aktivieren möchten, auf **Autorisiert**.

5. Sie können das Menüelement in diesem Profil deaktivieren, indem Sie den **Wert** zu 0 ändern.

6. Wenn Sie das Menüelement in diesem Profil aktivieren möchten, ändern Sie den **Wert** zu 1.

7. Wiederholen Sie die Schritte 4–6, um weitere Menüelemente zu deaktivieren oder zu aktivieren.

Fertigstellen und Speichern der Einstellungen



1. Klicken Sie auf die Registerkarte **Fertigstellen**.
2. Klicken Sie auf **Profil speichern**. (Wenn diese Option abgeblendet ist, haben Sie nichts geändert.)
3. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Anhängen von Client-Dateien an Profil

- [„Citrix-Zertifikate“ auf Seite 21](#)
- [„Benutzerdefinierter Anmeldebildschirm“ auf Seite 21](#)

Citrix-Zertifikate

In diesem Beispiel installieren wir ein Zertifizierungsstellenzertifikat, das von der Citrix-Sitzung verwendet wird.

1. Datei hinzufügen.
2. Datei importieren.
3. Wählen Sie das gewünschte Stammzertifikat aus.
4. Den Pfad bearbeiten: `/usr/lib/ICAClient/keystore/cacerts/<cert>`.
5. Speichern.

Benutzerdefinierter Anmeldebildschirm

Anpassung des Bildschirmhintergrunds

Es gibt ein Verzeichnis für jeden Verbindungstyp – sowie einen Standardstil – zum Festlegen der Stilelemente des Hintergrundbildes der Verbindung und des Stils des Anmeldefensters.

Registrierungseinträge legen die Verzeichnisse fest, in welchen diese Dateien gespeichert werden. Sie können geändert werden, um auf benutzerdefinierte Verzeichnisse zu verweisen. Zum Beispiel verweist der Registrierungsschlüssel `root/zero-login/styledir/view` auf das Verzeichnis, das Stilelemente für den Anmeldedesktop für VMware View-Verbindungen enthält. Standardmäßig wird `etc/hptc-zero-login/styles/view` verwendet.

Innerhalb eines Stilverzeichnisses legt die Datei `bgConfig.rtf` die Elemente auf dem Hintergrundfenster des Desktops fest. Die Syntax einer `bgConfig.rtf`-Datei weist ein Stylesheet-ähnliches Format mit einigen oder allen der im Folgenden beschriebenen Elemente auf. Jedes Element beginnt mit dem Elementtyp, auf den ein Attributsatz in geschweifter Klammer folgt. Zum Beispiel:

```
global {  
  
color: 666666; # Dark gray  
  
padding: 20; # 20 pixels  
  
}
```

Es kann eine beliebige Anzahl von Bild- oder Textelementen festgelegt werden. Bei Festlegung von Farbverläufen wird nur der letzte für die Farbe des Desktop-Hintergrunds verwendet; andernfalls wird die im globalen Abschnitt festgelegte Farbe verwendet. Jede Zeile, die mit einem Nummernzeichen („#“) beginnt, wird als Kommentar angesehen und ebenso ignoriert wie leere Zeilen. Text, der auf einen Strichpunkt folgt und mit „#“ beginnt, wird ebenfalls als Kommentar behandelt, wie die Beispiele oben.

Jedem Element wird ein Satz von Attributen wie Größe, Farbe und Position zugeordnet. Jedes Attribut wird durch den Attributnamen spezifiziert, auf den ein Doppelpunkt, der bzw. die Wert[e] des Attributs und ein Strichpunkt in derselben Zeile folgen. Einige dieser Attribute sind vielen Elementtypen gemein. Diese werden zuerst beschrieben.

Gemeinsame Attribute

Name

Parameter: eine Zeichenfolge

Beispiel: `name: itemName;`

Standardwert: keiner

Verwendung: Legt eine dem Element zuzuordnende Zeichenfolge fest. Wird nur bei einer Debug-Ausgabe verwendet, wenn zum Beispiel ein Syntax- oder Wertfehler bei der Attributanalyse gefunden wird.

Abstand

Parameter: ein absoluter (Pixel-) oder ein prozentueller Wert

Beispiel: `padding: 20;`

Standardwert: keiner

Verwendung: Ein Objekt wird auf dem Bildschirm positioniert, als ob der Bildschirm auf allen Seiten um den Abstandswert kleiner wäre. Wenn zum Beispiel die Position eines Elements normalerweise bei 0,0 wäre, würde es bei einem Abstand von 20 stattdessen bei 20,20 angeordnet. Wird er im globalen Element festgelegt, gilt er für alle nachfolgenden Elemente und lässt einen leeren Bundsteg um den

Bildschirmrand herum, sofern diese Elemente den Abstand nicht durch ihren eigenen Abstandswert außer Kraft setzen.

Farbe

Parameter: RRGGBB, 6-stelliger Hexadezimalwert oder rrr,ggg,bbb 0-255,0-255,0-255

Beispiel: `color: ff8800;`

Standardwert: 255,255,255 (weiß)

Verwendung: Legt die Farbe des Elements fest.

Alpha

Parameter: ganze Zahl zwischen 0 und 255

Beispiel: `alpha: 127;`

Standardwert: 255 (vollständig deckend)

Verwendung: Legt die Deckkraft eines Elements fest. 255 ist vollständig deckend; 0 wäre völlig transparent und würde das Element unsichtbar machen. Die Elemente werden in der Reihenfolge, in der sie definiert sind, auf dem Hintergrund übereinander gelagert.

Größe

Parameter: BBxHH, wobei BB die Breite in absoluten Pixeln oder in Prozenten der Bildschirmbreite ist; und HH die Höhe in absoluten Pixeln oder in Prozenten der Bildschirmhöhe ist.

Beispiel: `size: 256x128;`

Standardwert: die Originalgröße des Elements, z.B. die Pixelgröße eines Bildes.

Verwendung: Legt die Größe des Elements fest. Die Elemente werden skaliert, um der festgelegten Größe zu entsprechen.

Position

Parameter: XX,YY wobei XX eine Position in absoluten Pixeln oder in Prozenten der Bildschirmbreite und -höhe ist.

Beispiel: `position: 50%,90%;`

Standardwert: 0,0 (oben links)

Verwendung: Legt die Position eines Elements fest. Siehe auch Ausrichtung unten.

Ausrichtung

Parameter: [left | hcenter | right] [top | vcenter | bottom]

Beispiel: `alignment: left bottom;`

Standardwert: hcenter vcenter — das Element wird an der angegebenen Position zentriert.

Verwendung: Die Kombination von Position und Ausrichtung legt sowohl den Ankerpunkt für das Element als auch die Ausrichtung des Elements in Bezug auf diesen Ankerpunkt fest. Zum Beispiel wird bei einer Position von 90%,70% und der Ausrichtung „rechts unten“ das Element so positioniert, dass

seine rechte Kante bei 90 % der Bildschirmbreite und seine obere Kante bei 70 % der Bildschirmhöhe ist.

Kontext

Parameter: [login | desktop | all]

Beispiel: `context: login;`

Standardwert: Alle

Verwendung: Legt fest, dass Element nur auf dem Anmeldebildschirm für das Protokoll bzw. auf dem Desktopbildschirm für das Protokoll (wenn vorhanden) oder auf beiden angezeigt werden sollte. Nur einige Protokolle (z.B. Citrix XenDesktop) haben einen Desktopbildschirm.

Elemente

Dem Elementtyp folgt eine linke geschweifte Klammer. Dann folgen die Attribute jeweils in einer eigenen Zeile. Schließlich wird das Element durch eine rechte geschweifte Klammer in einer eigenen Zeile geschlossen. Zum Beispiel:

```
global {  
color: 333344;  
padding: 16;
```

Global

Verwendung: Legt globale Hintergrund- oder Abstandswerte fest.

Erkannte gemeinsame Attribute: **Name, Farbe, Abstand**

- **Farbe** — legt die Volltonfarbe für den Hintergrund des Bildschirms fest, wenn keine Farbverläufe spezifiziert sind
- **Abstand** — legt den Standardabstand für alle nachfolgenden Elemente fest

Benutzerdefinierte Attribute: keine

Farbverlauf

Verwendung: Legt den Vollbildfarbverlauf zur Verwendung im Hintergrund fest.

Erkannte gemeinsame Attribute: **Name, Kontext**

Benutzerdefinierte Attribute:

- **Typ**

Parameter: [linear|radial]

Beispiel: `type: linear;`

Standardwert: linear

Verwendung: Lineare Farbverläufe können entweder horizontal oder vertikal orientiert sein; die in den Farben angegebenen Koordinaten sind eine Bruchzahl der Breite oder Höhe. Radiale Farbverläufe werden in der Bildschirmmitte zentriert; die Koordinaten sind eine Bruchzahl der Distanz zum Bildschirmrand (oben und unten oder links und rechts).

- **Achse**

Parameter: [height|width]

Beispiel: `axis: width;`

Standardwert: Höhe

Verwendung: Für lineare Farbverläufe legt die Achse die Richtung des Farbverlaufs fest (von oben nach unten oder von links nach rechts). Für radiale Farbverläufe legt sie fest, ob der Radius des Farbverlaufs die halbe Bildschirmhöhe oder die halbe Bildschirmbreite ist.

- **Metrik**

Parameter: [linear|squared]

Beispiel: `metric: linear;`

Standardwert: quadratisch

Verwendung: Für radiale Farbverläufe legt die Metrik fest, ob die Farbinterpolation zwischen Punkten anhand einer dx^2+dy^2 -Distanzberechnung (quadratisch) oder der Quadratwurzel der Zahl (linear) erfolgt. Die quadratische Interpolation ist zum Zeichnen etwas schneller.

- **Farben**

Parameter: durch Leerzeichen getrennte Liste von [Wert,]Farbe-Paaren, wobei der Wert eine Fließkommabuchzahl [0,0-1,0] der Messachse ist (z.B. die Breite des Bildschirms in einem linearen Breite-Achse-Farbverlauf) und die Farbe eine Farbe des Farbverlaufs an diesem Punkt ist. Der Wert verläuft für vertikale lineare Farbverläufe von oben nach unten; für horizontale Farbverläufe von links nach rechts; und für radiale Farbverläufe von der Mitte zum Rand. Die Farben werden entweder in 6-stelligen Hexadezimalwerten oder drei durch Komma getrennte Werten zwischen 0 und 255 festgelegt.

Beispiel: `colors: 0.0,000000 0.5,996600 0.9,255,255,255;`

Verwendung: Die Farben werden entlang der linearen und der radialen Achse zwischen den festgelegten Punkten und Farben interpoliert. Wenn keine Werte angegeben werden, wird davon ausgegangen, dass die Farben auf der Achse zwischen 0,0 und 1,0 gleichmäßig beabstandet sind. Wenn der erste Bruchwert größer als 0,0 ist, wird die erste Farbe im Raum zwischen dem Bildschirmrand und dem ersten Wert verwendet. Gleichmaßen wird die letzte Farbe zwischen dem letzten Wert und dem Bildschirmrand verwendet, wenn der letzte Wert kleiner als 1,0 ist. Die Werte müssen in aufsteigender Reihenfolge geordnet sein, obwohl ein Wert für einen scharfen Übergang wiederholt werden kann. Zum Beispiel würden „0.0,CCCCCC 0.5,EEEEEE

0.5, 660000 1.0, 330000“ in einem vertikalen linearen Farbverlauf einen Farbverlauf zwischen hellen Grautönen in der oberen Hälfte und dunklen Rottönen in der unteren Hälfte festlegen.

- **Gedithert**

Parameter: [true | false]

Beispiel: `dithered: true;`

Standardwert: falsch

Verwendung: Wenn der Farbverlauf Anzeichen von Farbstreifenbildung zeigt, kann dieses visuelle Artefakt mit Dithering beseitigt werden. Dithering wird für radiale Farbverläufe mit der „quadratischen“ Metrik nicht unterstützt.

Bild

Verwendung: Legt ein Bild fest, das über einem Abschnitt des Hintergrunds einzublenden ist.

Erkannte gemeinsame Attribute: **Name, Größe, Alpha, Position, Ausrichtung, Kontext**

Benutzerdefinierte Attribute:

- **Quelle**

Parameter: Dateipfad

Beispiel: `source: /writable/misc/Company_logo.png;`

Verwendung: Legt den absoluten Pfadnamen für die Bilddatei fest. Es werden viele Formate unterstützt, z.B. PNG, JPG, GIF. Das Bild kann transparente Bereiche aufweisen.

- **Proportional**

Parameter: [true | false]

Beispiel: `proportional: false;`

Standardwert: wahr

Verwendung: Wenn das Bild zum Erreichen der festgelegten Größe skaliert werden muss, wird bei „wahr“ sein Seitenverhältnis beibehalten, um es innerhalb des spezifizierten Rechtecks einzupassen. Bei „falsch“ erfolgt eine nichtproportionale Skalierung, damit das Bild genau der festgelegten Größe entspricht.

Text

Verwendung: Legt eine Textzeichenfolge fest, die über dem Hintergrund einzublenden ist.

Erkannte gemeinsame Attribute: **Name, Größe, Farbe, Alpha, Position, Ausrichtung, Kontext**

Benutzerdefinierte Attribute:

- **Text-Gebietsschema**

Parameter: lokalisierter Text

Beispiel: `text-de_DE: Dieser Text ist in Deutsch.;`

Verwendung: Wenn der Text im übereinstimmenden Gebietsschema ist, wird er für die Zeichenfolge verwendet. Unterstützt werden de_DE (Deutsch), en_US (Englisch), es_ES (Spanisch), fr_FR (Französisch), ja_JP (Japanisch) und zh_CN (Vereinfachtes Chinesisch). Die Dateicodierung ist UTF-8.

- **Text**

Parameter: Standardtext

Beispiel: `text: This will be shown on the screen.;`

Verwendung: Wenn kein übereinstimmender lokalisierter Text festgelegt wird, wird stattdessen diese Textzeichenfolge verwendet. Hinweis: Die Textdarstellungsmaschine unterstützt kein Markup im HTML-Stil.

- **Schriftart-Gebietsschema**

Parameter: gebietsschemaspezifische Schriftart

Beispiel: `font-ja_JP: kochi-gothic;`

Verwendung: Wenn die Schriftart im übereinstimmenden Gebietsschema ist, wird sie bei der Darstellung der Zeichenfolge verwendet. Siehe vorstehende Beschreibung für Text-Gebietsschema. Die Schriftart muss mit einer der Schriftarten unter `/usr/share/fonts/truetype` übereinstimmen. Für japanischen Text muss möglicherweise `kochi-gothic` ausgewählt werden; für Text in vereinfachtem Chinesisch `uming`.

- **Schriftart**

Parameter: Schriftart

Beispiel: `font: DejaVuSerif-Bold;`

Standardwert: `DejaVuSerif`

Verwendung: Wenn keine übereinstimmende lokalisierte Schriftart festgelegt wird, wird stattdessen diese Schriftart verwendet. Die Schriftart muss mit einer der Schriftarten unter `/usr/share/fonts/truetype` übereinstimmen.

- **Schriftgrad:**

Parameter: Pixel (z.B. 20) oder Prozente der Bildschirmhöhe (z.B. 5 %) oder Punkte (z.B. 12pt)

Beispiel: `font-size: 12pt;`

Verwendung: Legt die Standardgröße der Schrift fest. Der Text kann weiter skaliert werden, wenn die Größe, die max. Breite und/oder die max. Höhe festgelegt werden.

- **Max. Breite**

Parameter: Größe in Pixeln oder in Prozenten der Bildschirmbreite

Beispiel: `max-width: 90%;`

Verwendung: Wenn die Zeichenfolge andernfalls größer als die angegebene Größe wäre, wird sie verkleinert, um innerhalb der festgelegten Breite eingepasst zu werden.

- **Max. Höhe**

Parameter: Größe in Pixeln oder in Prozenten der Bildschirmhöhe

Beispiel: `max-height: 64;`

Verwendung: Wenn der Text andernfalls höher als die angegebene Größe wäre, wird er verkleinert, um der festgelegten zu Höhe zu entsprechen.

Anpassung des Dialogfelds „Anmeldung“



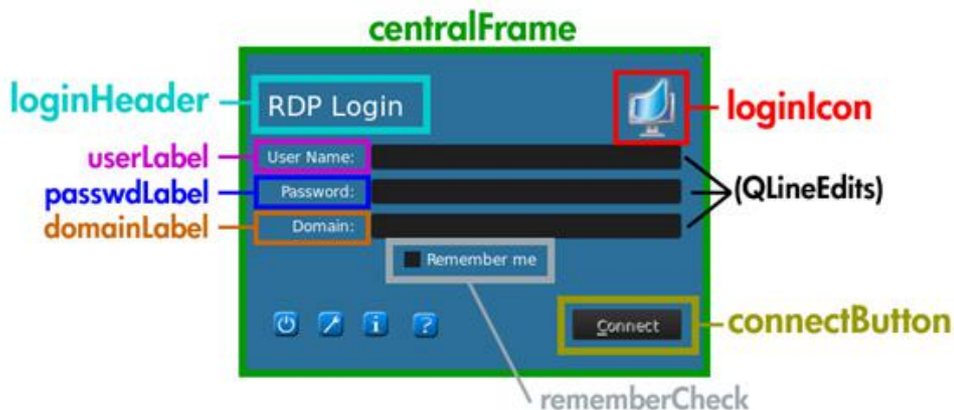
Es gibt ein Verzeichnis für jeden Verbindungstyp – sowie einen Standardstil – zum Festlegen der Stilelemente des Hintergrundbildes der Verbindung und des Stils des Anmeldefensters.

Registrierungseinträge legen die Verzeichnisse fest, in welchen diese Dateien gespeichert werden. Sie können geändert werden, um auf benutzerdefinierte Verzeichnisse zu verweisen. Innerhalb eines Stilverzeichnisses passen Dateien mit dem Suffix „.qss“ die Stilelemente des Anmeldebereichs an.

qss-Dateien sind Qt-Stylesheets. Ihre Syntax wird in der Qt-Dokumentation beschrieben:

- <http://doc.trolltech.com/4.6/stylesheet-syntax.html>
- <http://doc.trolltech.com/4.6/stylesheet-reference.html>

Die meisten Elemente im Anmeldebereich können mit den qss-Stilelementen angepasst werden. Da jedem eine ID zugeordnet wurde, können sie mit dem „#elementID“-Selektor leicht adressiert werden.



Als Änderungsbeispiel könnte etwa der Bereich des zentralen Rahmens folgendermaßen angepasst werden:

```
QFrame#centralFrame {
    /* Sea green dialog background color */
    background-color: rgb(46.139,87);
    /* Rounded, thicker borders */
    border-width: 6px;
    border-radius: 16px;
    /* Make sure it is at least 400 pixels wide */
    min-width: 400px;
}
```

Der Text für den Anmeldungsheader könnte folgendermaßen angepasst werden:

```
LoginArea QLabel#loginHeader {
    /* Change the login text at the top */
    qproperty-text: "Hier anmelden";
    color: white;
    font-size: 16pt;
    font-weight: bold;
}
```

 **HINWEIS:** In der .qss-Datei überschriebener Text wird nicht lokalisiert, wenn sich das Gebietsschema ändert.

Das Anmeldesymbol oben rechts kann folgendermaßen angepasst werden:

```
LoginArea QLabel#loginIcon {
    /* Substitute my company logo for the normal one. */
    image: url(/writable/misc/MyCompanyLogo.png);
    min-width: 48px;
    min-height: 48px;
}
```

Es kann einen anderen Stil aufweisen, wenn es nicht aktiviert ist:

```
QPushButton#connectButton:disabled {
    /* Flat gray */
    background: rgb(204,204,204);
}
```

```
border-radius: 3;
color: rgb(102.102.102);
font-size: 12pt;
}
```

Es können natürlich noch viel mehr Anpassungen durchgeführt werden. Weitere Möglichkeiten finden Sie in der Qt-Dokumentation.

Speichern von Profilen

Dieser Bildschirm stellt die Inhalte des Profils dar und ermöglicht seine Speicherung.

Das Profil kann auch durch Anklicken von **Fertigstellen** auf der Seite **Aktuelles Profil** im Profil-Editor gespeichert werden.

Porteinstellungen für parallelen und seriellen Drucker

Der Druck mit einem parallelen oder seriellen Drucker kann im Profil-Editor konfiguriert werden. Die weiteren Konfigurationseinstellungen können anschließend mithilfe des Drucker- und Faxgeräte-Assistenten vorgenommen werden. Dies gilt nur für die beiden genannten Druckerarten; USB-Drucker werden automatisch beim Anschließen konfiguriert. Für serielle oder parallele Drucker müssen die ersten drei Schritte im Profil-Editor ausgeführt werden. Die Schritte 4 bis 6 müssen nur für serielle Drucker ausgeführt werden.

 **HINWEIS:** Für die Einrichtung eines seriellen Druckers benötigen Sie dessen Baudrate. Falls Ihnen die Baudrate nicht bekannt ist, können Sie diese bei den meisten Druckern auf folgende Weise erfahren: Schalten Sie bei gedrückter **FEED**-Taste den Drucker ein. Lassen Sie die **FEED**-Taste nach ein paar Sekunden wieder los. Der Drucker wechselt in den Testdruckmodus und druckt die benötigten Informationen aus. Zum Beenden des Testdruckmodus müssen Sie den Drucker eventuell wieder ausschalten oder die **FEED**-Taste nochmals drücken, damit die Diagnosesseite gedruckt wird.

1. Konfigurieren Sie vom Profil-Editor aus eine RDP- oder VMware View-Verbindung.
2. Aktivieren Sie im **Registrierungs-Editor** das Kontrollkästchen **Alle Einstellungen anzeigen**.
3. Rufen Sie im **Registrierungs-Editor** `root\ConnectionType\rdesktop\connections\{UUID}\mapSerial` or `root\ConnectionType\view\connections\{UUID}\mapSerial` auf und ändern Sie den Wert zu 1.
4. Erstellen Sie im **Registrierungs-Editor** ein neues Unterverzeichnis von **Root** und benennen Sie es mit **Serial**.
5. Erstellen Sie unter **Serial** eine neue Einstellung mit der Bezeichnung **Baud**.
6. Stellen Sie als Wert für **Baud** die Baudrate Ihres seriellen Druckers ein.

 **HINWEIS:** Wenn Sie die Verbindung mit VMware herstellen, müssen Sie die Verbindung beim ersten Verbindungsversuch abbrechen. Sie müssen sie ändern – klicken Sie auf den Abwärtspfeil neben der Verbindung, wählen Sie **Verbindung** und anschließend **Microsoft RDP**.

Wenn Sie die Verbindung mit Ihrem Server über RDP oder VMware View herstellen, gehen Sie für die Installation des Druckers wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf **Start > Drucker und Faxgeräte**.
2. Klicken Sie in dem neuen Fenster auf **Drucker hinzufügen** und anschließend auf **Weiter**.
3. Überprüfen Sie, ob **Lokaler Drucker, der an den Computer angeschlossen ist** gewählt ist und dass das Kontrollkästchen für **Plug & Play-Drucker automatisch ermitteln und installieren** deaktiviert ist. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
4. Wählen Sie im nächsten Fenster einen Port aus dem Menü aus.

Der Port, den Sie benötigen, befindet sich im Bereich mit den als TS### gekennzeichneten Ports, wobei ### eine Zahl von 000 bis 009 oder von 033 bis 044 ist. Welcher Port der Richtige ist, hängt vom Namen Ihres Hosts und von dem zu installierenden Drucker ab. Beispiel: Wenn der Hostname ZTAHENAKOS lautet und Sie einen seriellen Drucker installieren möchten, wählen Sie den Port mit der Bezeichnung ZTAHENAKOS: COM1. Für einen parallelen Drucker wählen Sie hingegen ZTAHENAKOS: LPT1. Die Kennzeichnung TS### wird vom Server zugewiesen und kann sich daher jedes Mal ändern.

5. Wählen Sie den Hersteller und den Treiber für Ihren Drucker aus. Wenn Sie die Treiber-CD besitzen oder den Treiber von Windows Update installieren lassen möchten, können Sie die entsprechende Option stattdessen auswählen.



HINWEIS: Für allgemeine Druckaufträge und Testdrucke dürfte die Druckereinstellung **Allgemeiner Hersteller** und **Allgemein/Nur Text** in den meisten Fällen gültig sein.

Wenn Sie aufgefordert werden, den vorhandenen Treiber beizubehalten und dieser bewährtermaßen funktioniert, dann behalten Sie diesen Treiber bei und klicken Sie auf **Weiter**.

6. Weisen Sie dem Drucker einen Namen zu. Wenn Sie den Drucker als Standarddrucker verwenden möchten, wählen Sie **Ja** und klicken Sie auf **Weiter**.
7. Wenn Sie den Drucker freigeben möchten, wählen Sie **Freigabename** und weisen Sie dem Drucker einen Freigabennamen zu. Klicken Sie anderenfalls auf **Weiter**.
8. Auf der nächsten Seite können Sie einen Testdruck anfordern. Dies wird empfohlen, weil Sie dadurch überprüfen können, ob der Drucker korrekt eingerichtet ist. Falls der Drucker nicht korrekt eingerichtet ist, überprüfen Sie die Einstellungen und versuchen Sie es erneut.



HINWEIS: Wenn der Client die Verbindung zum Server trennt, muss der Drucker beim nächsten Verbindungsaufbau des Clients erneut eingerichtet werden.

Automatic Intelligence

- [„Anzeigen Ihrer HP Smart Client-Dienst-Website“ auf Seite 32](#)
- [„Automatic Intelligence-Verzeichnisstruktur“ auf Seite 32](#)
- [„Auf der MAC-Adresse basiertes Profil“ auf Seite 32](#)
- [„Einrichten von DHCP-Tags auf Windows Server 2003/2008 zur Automatic-Intelligence-Aktualisierung“ auf Seite 33](#)

Anzeigen Ihrer HP Smart Client-Dienst-Website

So können Sie die HP Smart Client-Dienst-Website anzeigen:

1. Klicken Sie auf **Start > Verwaltung**.
2. Klicken Sie auf **Internetinformationsdienste-Manager**.
3. Erweitern Sie im linken Bereich den **Computernamen**.
4. Erweitern Sie den Ordner **Websites**.
5. Erweitern Sie die Website **HP Smart Client-Dienst**.
6. Erweitern Sie den Ordner „Automatische Aktualisierung“ und seine Unterordner.

Automatic Intelligence-Verzeichnisstruktur

```
C:\Program Files\Hewlett-Packard\HP Smart Client Service
  auto-update folder
    Custom
    Image
    Packages
    PersistentProfile
      profile.xml
    StatelessProfile
    index.txt
    web.xml
  hpace.exe
  hpace-profile-edit.exe
  HPBroadcastServer.exe
  QtCore4.dll
  QtGui4.dll
  QtXml4.dll
```

Auf der MAC-Adresse basiertes Profil

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie ein Automatic Intelligence-Aktualisierungsprofil für eine einzelne MAC-Adresse erstellen und dieses Profil auf dem HP Smart Client-Dienst ablegen können, damit es vom Client heruntergeladen wird.

Bestimmte Geräte benötigen andere, speicherortbasierte Einstellungen. Bei diesem Profiltyp werden das MAC-Profil und das allgemeine Profil zusammengeführt, wobei das MAC-Profil Vorrang hat.

1. Öffnen Sie das bestehende allgemeine Profil mit dem **Profil-Editor**.
2. Ändern Sie Registrierungsschlüssel oder fügen Sie neue hinzu, je nachdem, was für bestimmte Geräte erforderlich ist.
3. (Optional) Löschen Sie alle unnötigen Registrierungsschlüssel.
4. Verwenden Sie die Systeminformationen vom Client, um die MAC-Adresse zu erhalten.

5. Klicken Sie auf **Profil speichern unter** und speichern Sie das Profil auf dem HP Smart Client-Dienst (C:\Program Files (x86)\Hewlett-Packard\HP Smart Client Service\auto-update\PersistentProfile\MAC\- 6. Führen Sie mit dieser MAC-Adresse einen Neustart des Clients durch.
- 7. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen übernommen wurden.

Aktualisieren von Thin Clients

Sie haben drei Möglichkeiten für die Aktualisierung:

- [„Aktualisierung per Übertragung“ auf Seite 33](#)
- [„Einrichten von DHCP-Tags auf Windows Server 2003/2008 zur Automatic-Intelligence-Aktualisierung“ auf Seite 33](#)
- [„Manuelle Aktualisierung“ auf Seite 37](#)

Aktualisierung per Übertragung

Die einfachste der drei Methoden ist die Aktualisierung per Übertragung: Hierfür brauchen Sie lediglich den Thin Client an dasselbe Netzwerk anzuschließen, mit dem auch der Aktualisierungsserver verbunden ist. Die Aktualisierung per Übertragung nutzt den HP Smart Client Service, eine Anwendung, die im Zusammenwirken mit Microsoft Windows IIS Aktualisierungen auf den Thin Client überträgt. HP Smart Client Service enthält außerdem einen Profil-Editor, mit dem Profile für den Thin Client angepasst werden können.

Damit die Aktualisierung per Übertragung korrekt funktioniert, muss HP Smart Client Server auf dem Windows-Server installiert und aktiviert sein. HP Smart Client Service kann von hp.com heruntergeladen werden. Wenn Smart Client Service installiert und eingerichtet ist, kann jeder Thin Client mit einer Netzwerkverbindung mit dem Dienst kommunizieren und aktualisiert werden.

 **HINWEIS:** Die Aktualisierung per Übertragung funktioniert nur, wenn der Thin Client sich im selben Subnetz befindet wie der Windows-Server, auf dem HP Smart Client Service installiert ist.

Damit die Aktualisierung per Übertragung sicher funktioniert, führen Sie den Profil-Editor aus und nehmen Sie einige Änderungen vor. Verbinden Sie den Thin Client und überprüfen Sie, ob dieser das neue Profil heruntergeladen hat. Ist dies nicht der Fall, lesen Sie den Abschnitt "Fehlersuche und -behebung" im *Administratorhandbuch zu HP Smart Client* auf Seite 3 für weitere Informationen.

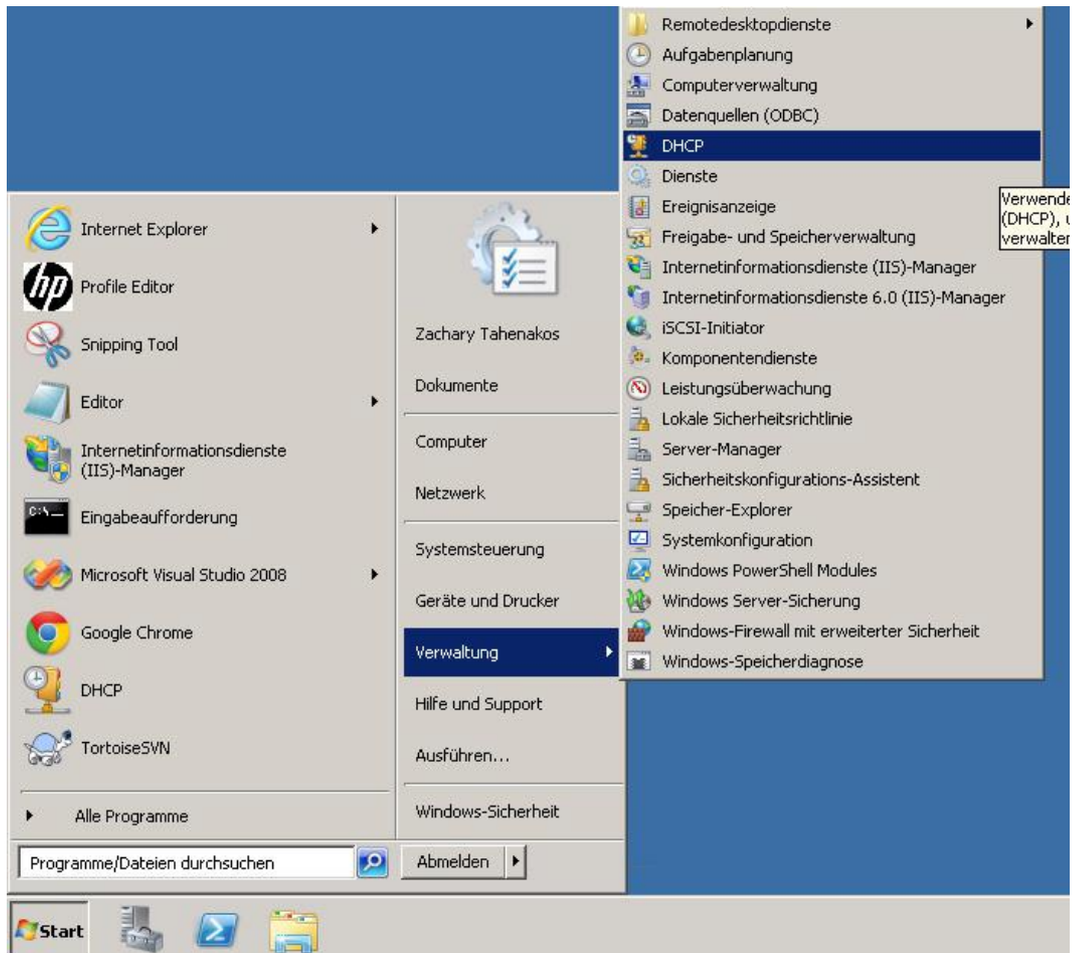
Einrichten von DHCP-Tags auf Windows Server 2003/2008 zur Automatic-Intelligence-Aktualisierung

Mit DHCP-Tags können Sie angeben, welche Thin Clients aktualisiert werden sollen. Dies ist hilfreich, wenn Sie eine bestimmte Aktualisierung nur auf bestimmten Thin Clients ausführen möchten; wenn Sie allerdings nur einen oder zwei Thin Clients aktualisieren möchten, sollten Sie stattdessen die manuelle Aktualisierung in Betracht ziehen. Anderenfalls wird die Aktualisierung per Übertragung empfohlen.

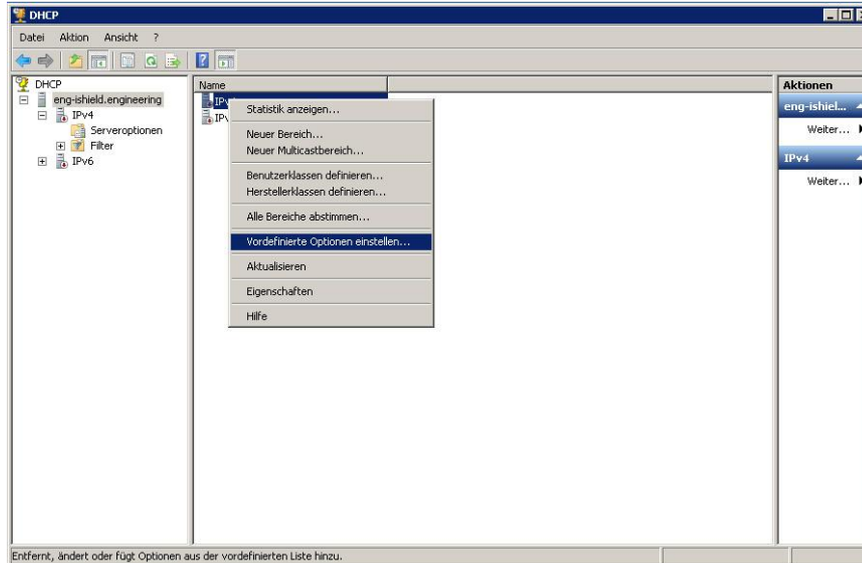
HINWEIS: Auf Ihrem Server MUSS die DHCP-Rolle installiert sein, damit Sie DHCP-Tags verwenden können. Installieren Sie gegebenenfalls die DHCP-Rolle mithilfe von Server Manager.

Die folgende Beschreibung bezieht sich auf die Vorgehensweise zum Einrichten von DHCP-Tags von einem Windows 2008 R2-Server aus. Dieser spezifische Server ist nicht erforderlich; allerdings empfiehlt sich die Verwendung eines der Betriebssysteme, die im *Administratorhandbuch zu HP Smart Client* auf Seite 5 aufgeführt sind. Bei anderen Servern wird das DHCP-Tagging eventuell etwas anders umgesetzt.

1. Klicken Sie auf **Start > Verwaltung > DHCP**.



2. Wählen Sie im linken Bereich die Domäne aus, mit welcher die Thin Clients verbunden sind.



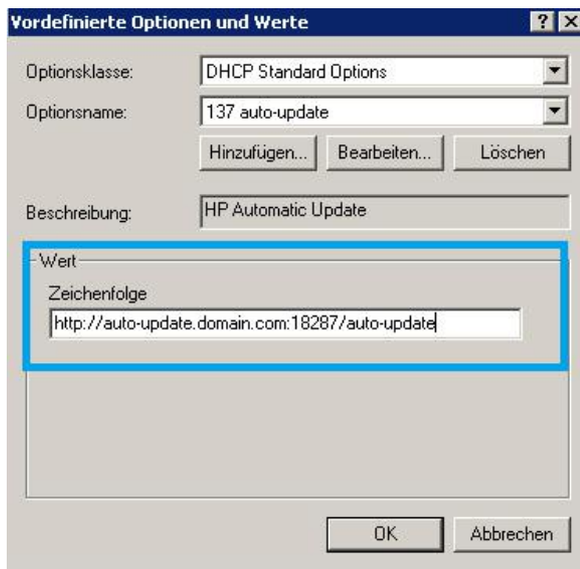
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **IPv4** und wählen Sie dann **Vordefinierte Optionen einstellen**.



4. Klicken Sie im Dialogfeld **Vordefinierte Optionen und Werte** auf **Hinzufügen**.
5. Gehen Sie im Dialogfeld **Optionstyp** wie folgt vor:



- Geben Sie in das Feld **Name** den Namen `auto-update` ein.
 - Wählen Sie **Zeichenfolge** aus dem Menü **Datentyp**.
 - Geben Sie `137` in das Feld **Code** ein.
 - Geben Sie **HP Automatic Update** im Feld **Beschreibung** ein.
6. Prüfen Sie nach, ob die Angaben richtig sind. Klicken Sie anschließend auf **OK**.



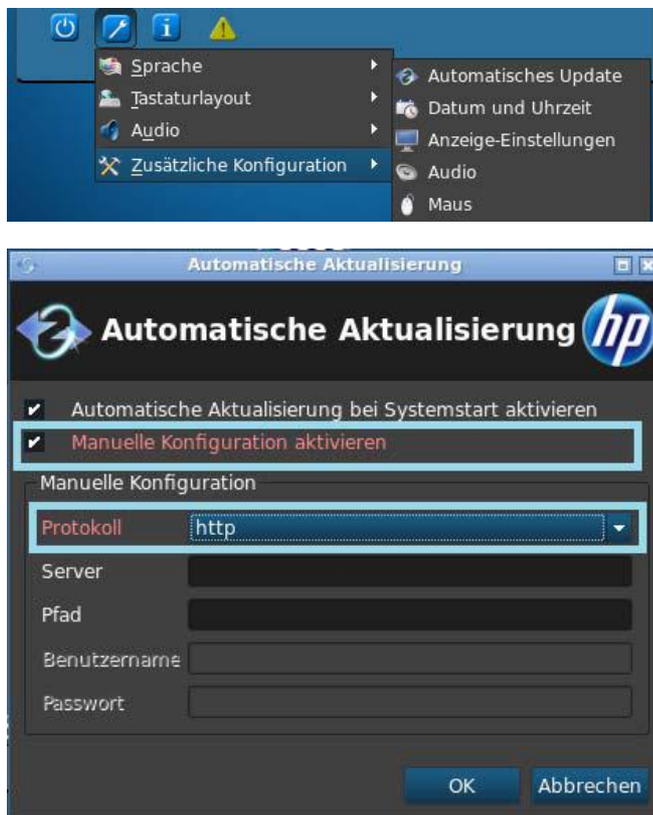
7. Geben Sie im Abschnitt **Wert** in das Feld **Zeichenfolge** die Adresse des Aktualisierungsservers ein.
- Beispiel: `http://auto-update.domain.com:18287/auto-update`
8. Klicken Sie zum Abschließen der Installation auf **OK**.
- Das DHCP-Tagging ist jetzt bereit für die Aktualisierung spezifischer Thin Clients.

Manuelle Aktualisierung

Schließlich steht noch die Möglichkeit der manuellen Aktualisierung zur Verfügung. Diese kann verwendet werden, wenn ein Thin Client für Aktualisierungen eine Verbindung zu einem bestimmten Server aufbauen soll. Diese Methode kann hilfreich sein, wenn Sie eine Aktualisierung auf einem einzelnen Thin Client testen möchten, bevor Sie sie auf viele Thin Clients anwenden, oder wenn Sie bestimmte Aktualisierungen nur auf einem oder zwei Thin Clients installieren möchten.

Die manuelle Aktualisierung ist eine gute Alternative zum DHCP-Tagging, wenn Sie eine bestimmte Aktualisierung nur für einige wenige Thin Clients benötigen. Wenn allerdings bestimmte Aktualisierungen auf mehreren Geräten installiert werden sollen, eignet sich das DHCP-Tagging besser. Wenn keine Differenzierung bei den Aktualisierungen erforderlich ist, empfiehlt sich die Aktualisierung per Übertragung.

1. Klicken Sie auf Schraubenschlüssel-Symbol , und wählen Sie dann **Zusätzliche Konfigurationen > Automatische Aktualisierung**.



2. Wählen Sie in dem dann geöffneten Dialogfeld **Manuelle Konfiguration aktivieren** und anschließend **http** im Menü **Protokoll**.

3. Geben Sie im Feld **Server** den Hostnamen des Aktualisierungsservers mit dem Port ein.
Das Format lautet: auto-update.domain.com:18287, wobei auto-update.com der Hostname ist.



4. Geben Sie im Feld **Pfad** den Ausdruck auto-update ein, und klicken Sie auf **OK**. Der Thin Client ist jetzt in der Lage, Aktualisierungen von dem angegebenen Server herunterzuladen.

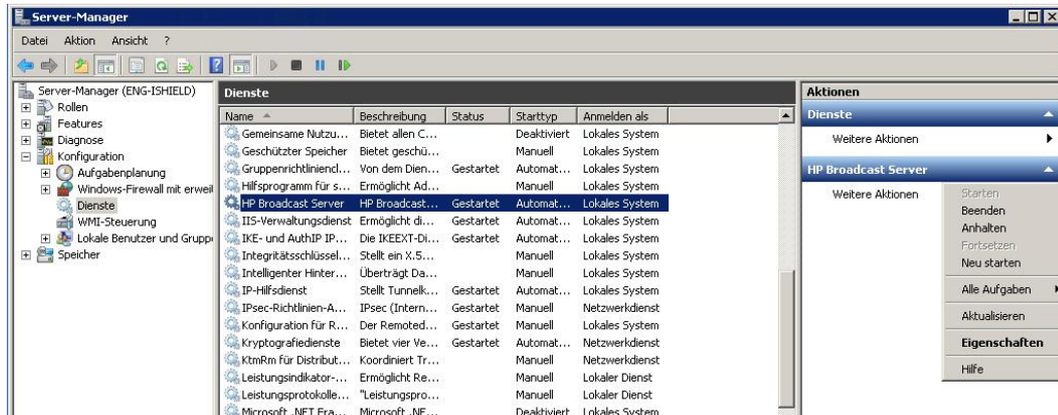
HP Intelligent Delivery-Dienst

Dieser Windows-Dienst wartet an einem Port mit hoher Priorität auf Broadcasts von Client-Geräten. Wenn ein Broadcast empfangen wird, antwortet der HP Intelligent Delivery-Dienst mit der URL des Automatic Intelligence-Servers, den der Smart Client zum Prüfen auf Client-Aktualisierungen verwendet.

So starten und beenden Sie den HP Intelligent Delivery-Dienst:

1. Klicken Sie auf **Start > Programm > Verwaltung > Server-Manager**.
2. Erweitern Sie die Registerkarte **Konfiguration** im linken Bereich und klicken Sie auf **Dienste**.
3. Wählen Sie im mittleren Bereich **Dienste** den **HP Broadcast Server-Dienst**.

- Suchen Sie im rechten Bereich **Aktionen** den **HP Broadcast Server-Dienst**.

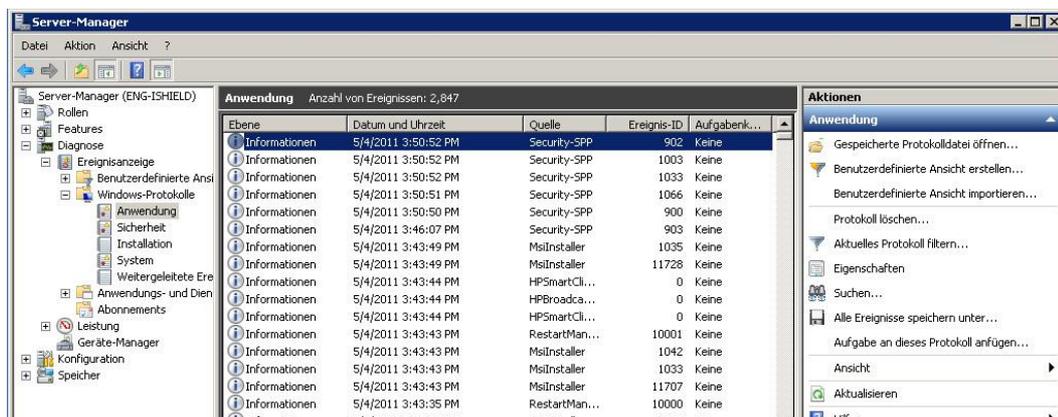


Die Standardstellungen sollten so sein, dass der **HP Broadcast Server-Dienst** gestartet und der Starttyp auf **Automatisch** gesetzt ist.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder doppelklicken Sie im mittleren Bereich **Dienste** auf **HP Broadcast Server-Dienst** und wählen Sie **Eigenschaften**.
- Klicken Sie im Dialogfeld **HP Broadcast Server-Eigenschaften** unter **Dienststatus** auf **Dienst starten, stoppen, anhalten oder fortsetzen**.

So können Sie das Dienstanwendungsprotokolls für den HP Intelligent Delivery-Dienst anzeigen:

- Klicken Sie auf **Start > Programm > Verwaltung > Server-Manager**.
- Erweitern Sie im linken Bereich **Diagnose > Ereignisanzeige > Windows-Protokolle**, und wählen Sie dann **Anwendung**.



Im mittleren Bereich **Anwendung** werden die Protokolle aller Anwendungsereignisse angezeigt.

Die Protokolle, die mit dem HP Intelligent Delivery-Dienst in Beziehung stehen, können unter **HP Broadcast Server Win-Dienst** eingesehen werden.

Registrierungsschlüssel

Intelligent Delivery verwendet zwei Registrierungsschlüssel:

- HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\HP Broadcast Server\Port
- HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\HP Broadcast Server\ServerURL

Port ist der Port, auf dem Intelligent Delivery auf Client-Broadcasts wartet. Bei der Installation wird dieser Port in der Firewall automatisch geöffnet.

ServerURL ist die URL des Automatic-Intelligence-Servers und wird im Verlauf der Installation auf `http://<local machine IP>:18287/auto-update` eingestellt. Es empfiehlt sich, eine Maschine mit einer statischen IP-Adresse als Hostmaschine für den HP Smart Client Service zu verwenden, denn wenn sich die IP-Adresse ändert, muss der ServerURL-Registrierungsschlüssel passend für den neuen Host geändert werden.



HINWEIS: Möglicherweise müssen Sie auch Ports in der Antivirus-Software öffnen.

HP Device Manager

Der HP Device Manager Agent ist eine Software, die im Hintergrund des Thin Clients ausgeführt wird. Mit ihr kann der Administrator Thin Clients remote auswählen und die entsprechenden Thin Clients passend zu den jeweiligen Geschäftsanforderungen bearbeiten. Weitere Informationen über HP Device Manager erhalten Sie im *Benutzerhandbuch zu HP Device Manager* unter `C:\Program Files\HP\HP Device Manager\Doc\User_Guide`. Wenn Sie HP Device Manager noch nicht heruntergeladen bzw. installiert haben, können Sie das Program hier herunterladen: <http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?lang=en&cc=us&objectID=c01490790&prodTypeId=12454&prodSeriesId=4306187>.

3 Nutzung des Clients

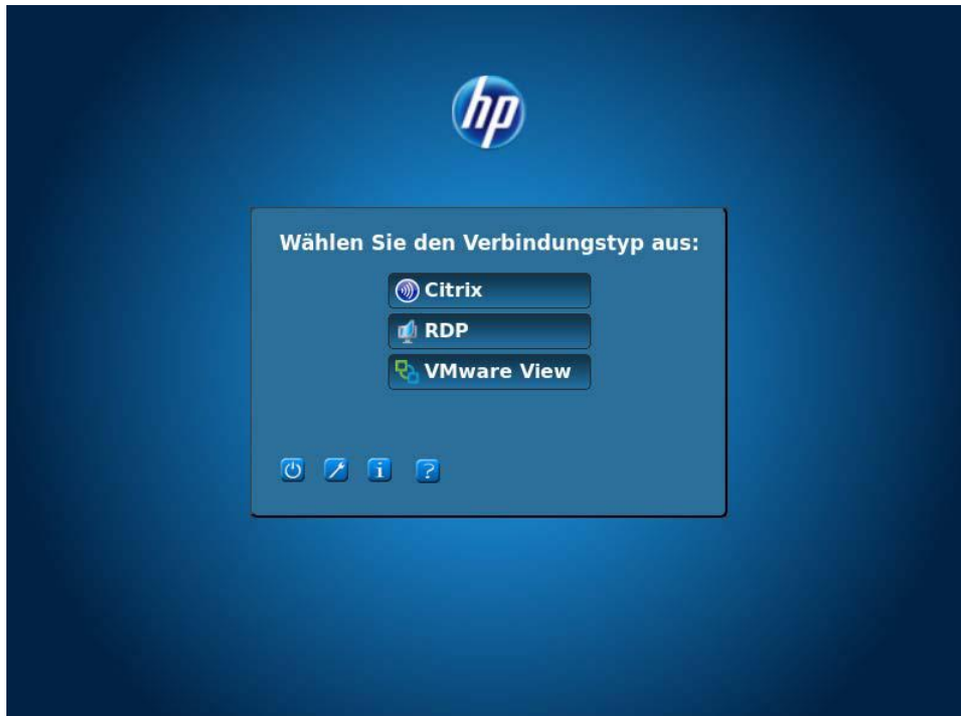
Diese Kombination aus Hardware und Software gibt dem Benutzer die Möglichkeit, sich remote mit mehreren Servern mit unterschiedlichen Betriebssystemen zu verbinden. So kann der Benutzer diverse leistungsfähige Computer vom Benutzerarbeitsplatz aus zur Verfügung stellen.

Es ist kaum Hardwareeinrichtung von Nöten: Schließen Sie ein aktives Netzkabel, eine Maus, eine Tastatur und einen Monitor an. Verbinden Sie den Client dann anhand eines Netzkabels mit einer Steckdose. Wenn der HP Smart Client-Dienst aktiviert und konfiguriert ist, um Clients mit einem gültigen Server zu verbinden, konfiguriert sich der Client automatisch selbst und startet mit einem Anmeldebildschirm. Benutzer können dann ihre Anmeldedaten eingeben, um sich beim vorkonfigurierten Remoteverbindungsserver anzumelden.

- [„Demomodus \(kein Server konfiguriert\)“ auf Seite 41](#)
- [„Verbindungen“ auf Seite 42](#)
- [„Vier GUI-Schaltflächen“ auf Seite 44](#)
- [„USB-Boot“ auf Seite 51](#)

Demomodus (kein Server konfiguriert)

Wenn der Client beim ersten Systemstart keine Verbindung mit dem HP Smart Client-Dienst herstellen kann, lädt er den Demomodus. Dieser Modus ermöglicht es dem Benutzer, den Remoteverbindungsserver und die URL manuell auszuwählen. Dadurch kann der Benutzer das Gerät für eine Demo oder eine sehr kleine Umgebung, in der kein Fernkonfigurationsdienst notwendig ist, schnell testen.



So konfigurieren Sie den Demomodus:

1. Klicken Sie auf einen Verbindungstyp.
2. Geben Sie den Servernamen oder die IP-Adresse in die entsprechenden Felder ein.
3. Geben Sie das Server-Login ein und klicken Sie auf **Anmelden**.

Verbindungen

- [„RDP“ auf Seite 42](#)
- [„ICA“ auf Seite 42](#)
- [„VMware View“ auf Seite 43](#)

RDP

Unterstützte/nicht unterstützte Features

- Standard ThinPro RDesktop-Client mit RDP 1.6-Unterstützung

ICA

Modus Published Application

Direkter Desktop-Modus

Unterstützte/nicht unterstützte Features

- Vier XenApp 5/6- und XenDesktop-Verbindungen
- Standard ThinPro Citrix ICA 11.122 Linux Client mit HDX

- Full 1080p MMR und HDX/Rave
- USBR-Unterstützung via HDX
- Unterstützung von Published Application

VMware View

Unterstützte/nicht unterstützte Features

- Standard ThinPro HP VMware View 4.5 API Client
- Standard ThinPro rdesktop-Client mit Unterstützung für RDP 1.6 und Standard PCoIP
- Broker-Login mit Smartcard nicht unterstützt
- Keine Merkmalsunterstützung für Tunneling, VMware View USBR, Smartcard-Anmeldung und API-Client

Verbindung mit VMware:

1. Wählen Sie **VMware View** aus der Liste der Verbindungstypen aus.
2. Geben den Namen bzw. die Adresse des VMware View-Servers in das Feld ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.
3. Geben Sie in das Feld **Benutzername** Ihren Benutzernamen ein.
4. Geben Sie Ihr **Kenntwort** in das entsprechende Feld ein.
5. Geben Sie Ihre **Domäne** in das entsprechende Feld ein.
6. Wenn Sie die Anzeigegröße im Verbindungsprotokoll ändern möchten, gehen Sie direkt zu Schritt [8](#). Anderenfalls führen Sie nur Schritt [7](#) aus.
7. Klicken Sie auf **Verbinden**, um sich mit dem PCoIP-Protokoll zu verbinden. Der bei der letzten Verbindung verwendete Anzeigemodus wird automatisch wieder verwendet. (Die Standardeinstellung ist Vollbild.)
8. Klicken Sie auf **Verbinden** und anschließend in den drei angezeigten Fenstern auf **Abbrechen**.
9. Das Fenster **Desktops** wird angezeigt. Darin sind die Desktop-Pools aufgeführt, mit denen Sie sich verbinden können.
10. Wenn Sie die Anzeigegröße Ihrer VMware-Sitzung ändern möchten, wählen Sie die Schaltfläche **Anzeige** und wählen Sie dann die gewünschte Anzeigegröße.
11. Klicken Sie zum Ändern des Protokolls auf den Pfeil im Kreis rechts von dem Desktop-Pool, mit dem Sie sich verbinden möchten.
12. Bewegen Sie die Maus über die Option **Protokolle** und wählen Sie dann entweder **PCoIP** oder **Microsoft RDP**.
13. Wenn Sie Ihre Änderungen vorgenommen haben, klicken Sie auf einen Desktop-Pool, mit dem Sie sich verbinden möchten, und klicken Sie dann auf **Verbinden**.



HINWEIS: Bei PCoIP und RDP wird nur bei der Vollbildanzeige die Uhr unten rechts im Bildschirm angezeigt.

Vier GUI-Schaltflächen



- [„Herunterfahren/Neustart“ auf Seite 44](#)
- [„Systemsteuerung“ auf Seite 44](#)
- [„Systeminformationen“ auf Seite 47](#)
- [„Statussymbol“ auf Seite 51](#)

Herunterfahren/Neustart

Die Schaltfläche **Ein** befindet sich unten links auf den Bildschirmen **Verbindungstyp auswählen** und **Anmelden**.

- Schaltfläche **Neustart** — Startet das System neu.
- Schaltfläche **Aus** — Schaltet das System aus.

Systemsteuerung



Die Schaltfläche mit dem Schraubenschlüssel-Symbol ist die Schaltfläche „Systemsteuerung“. Die Menüs der Systemsteuerung ermöglichen den Zugriff auf viele GUI-Konfigurationseinstellungen.

- Schaltfläche **Verbindung** – Ruft den Bildschirm **Verbindungstyp auswählen** auf, über den auf Citrix, RDP und VMware View zugegriffen werden kann.



HINWEIS: Die Schaltfläche **Verbindung** ist bei Verwendung des HP Smart Client-Dienstes standardmäßig deaktiviert. Diese Schaltfläche ist nur im Demomodus aktiviert.

- Schaltfläche **Sprache** – Damit können Sie eine neue Sprache auswählen.
- Schaltfläche **Tastenlayout** – Damit können Sie das Tastenlayout ändern.
- Schaltfläche **Audio** – Damit können Sie die Lautstärke regeln.
- Schaltfläche **Zusätzliche Konfiguration/Datum und Uhrzeit** – Damit können Sie die Zeitzone, die Uhrzeit und das Datum ändern. Sie können sie auch konfigurieren, um NTP-Zeitserver nach DHCP-Spezifikation, den Zeitserver Ihrer Wahl oder gar keinen Zeitserver zu verwenden.
- Schaltfläche **Zusätzliche Konfigurationen/Anzeigeeinstellungen** – Dient zum Ändern der Auflösung, Tiefe, Ausrichtung, des Grafikanchlusses für die primäre Anzeige (DVI-I oder DVI-D), der Betriebsart des sekundären Monitors und zum Testen Ihrer Änderungen.



HINWEIS: Reduzieren Sie beim Drehen des Bildschirms die Auflösung. Je höher die Auflösung beim Drehen ist, umso schlechter ist die Videoleistung.

- Schaltfläche **Zusätzliche Konfiguration/Werkseinstellungen** – Damit können Sie den Client auf seine Standardeinstellungen und die werkseitige Konfiguration zurücksetzen.
- Schaltfläche **Zusätzliche Konfiguration/Maus** – Damit können Sie die Geschwindigkeit der Maus sowie die Einstellungen für die linke und rechte Maustaste ändern.
- Schaltfläche **Zusätzliche Konfigurationen/Netzwerkeinstellungen/Drahtgebunden** – Dient zum Ändern Ihrer Netzwerkgeschwindigkeits- und Duplexeinstellungen. Sie können auch die Verbindungsmethode von automatischer IP-Erkennung zu statischer IP-Adressenkonfiguration ändern.
- Schaltfläche **Zusätzliche Konfigurationen/Netzwerkeinstellungen/Drahtlos** – Dient zum Ändern der Duplexeinstellungen. Sie können auch die Verbindungsmethode von automatischer IP-Erkennung zu statischer IP-Adressenkonfiguration ändern. Viele Drahtlosnetzwerke sind gesichert und erfordern eine eigene Authentifizierung und ein Kennwort bzw. einen Schlüssel. Diese können auf der Registerkarte **Erweiterte Sicherheitseinstellungen** festgelegt bzw. bearbeitet werden.
- Schaltfläche **Zusätzliche Konfigurationen/Druckerzuordnung** – Mit den Druckerzuordnungseinstellungen können Sie einen Drucker einrichten und für das gesamte Netzwerk freigeben.



HINWEIS: Nach jeder Software-Aktualisierung auf dem Client müssen Sie den Drucker trennen und erneut anschließen, damit der Drucker bei der Druckerzuordnung erkannt wird.

- Schaltfläche **Zusätzliche Konfiguration/Sound** – Damit können Sie die Wiedergabe- und Eingabelautstärke anpassen und stummschalten.
- Schaltfläche **Zusätzliche Konfigurationen/X-Terminal** – Dient Benutzern zum Eingeben des Linux-Befehlszeilenterminals.

Je nach Profil des HP Smart Client stehen dem Endbenutzer diese Funktionen möglicherweise nur teilweise oder gar nicht zu Verfügung.

Dokumentation für die Zuordnung von Parallel- und seriellen Druckern für Python auf Astronauts

1. Klicken Sie im Hauptfenster auf das **Schraubenschlüssel**-Symbol.
2. Gehen Sie zu **Zusätzliche Konfigurationen > Druckerzuordnung**.
3. Zum Hinzufügen eines Druckers klicken Sie auf **Hinzufügen**.
Ein Dialogfeld wird geöffnet, in dem Sie den Drucker konfigurieren können.
4. Wenn es sich um einen Paralleldrucker handelt, wählen Sie im Druckermenü die Option **Parallel** aus. Für einen seriellen Drucker wählen Sie die entsprechende Option **Seriell**.

 **HINWEIS:** Wenn Ihr Rechner nur einen seriellen Port hat, lautet diese Option **Seriell Nr. 1**.

5. Sie brauchen das Druckermodell nicht unbedingt in das Feld einzugeben, aber dies ist empfehlenswert, weil der Druckername dann auch im Fenster mit Druckerzuordnungen angezeigt wird.
6. Die Installation des Windows-Treibers ist ebenfalls optional; zumindest die Installation von **Allgemein/Nur Text** wird jedoch empfohlen, damit Sie den Drucker auf dem Server verwenden können. Ohne Treiber kann Windows den Drucker unter Umständen nicht korrekt verwenden.

 **HINWEIS:** Sie können diese Einstellung nachträglich mit der Funktion **Bearbeiten** ändern.

7. Wählen Sie für die Aktivierung des Druckers das Kontrollkästchen **Aktiv**.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erstellen**, die jetzt in Windows sichtbar ist.

Die Standard-Baudrate für den seriellen Drucker ist für dessen Betrieb möglicherweise nicht geeignet. Wenn der Drucker nicht korrekt oder überhaupt nicht druckt, versuchen Sie das Problem mit den folgenden Schritten zu beheben:

1. Ermitteln Sie die Baudrate Ihres seriellen Druckers. Schalten Sie dazu den Drucker bei gedrückter **FEED**-Taste ein und lassen Sie danach die **FEED**-Taste wieder los.
2. Rufen Sie mithilfe des **Profil-Editors** oder des **Registrierungs-Editors** die Einstellung `root/printer-mapping-mgr/{UUID}/BaudRate` auf und geben Sie die Baudrate Ihres Druckers ein.

 **HINWEIS:** Die UUID stimmt mit der UUID des Druckers im Verzeichnis `root/printers` überein. Schauen Sie dort nach und gleichen Sie den Drucker mit der UUID unter `root/printer-mapping-mgr` ab.

3. Klicken Sie auf **Speichern**, klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf die UUID (diese ist eine lange alphanumerische Zeichenfolge) und klicken Sie dann auf **Änderungen übernehmen**.

Systeminformationen



Die Schaltfläche **i** ist die Schaltfläche „Systeminformationen“. Wenn Sie auf die Schaltfläche **i** klicken, wird die Seite **Über diesen Thin Client** angezeigt. Auf dieser Seite stehen fünf Registerkarten zur Verfügung:

- [„Registerkarte „Status““ auf Seite 47](#)
- [„Registerkarte „Netzwerk““ auf Seite 48](#)
- [„Registerkarte „Net-Tools““ auf Seite 49](#)
- [„Registerkarte „Systeminformationen““ auf Seite 49](#)
- [„Registerkarte „Systemprotokolle““ auf Seite 50](#)

Registerkarte „Status“

Wenn das Netzwerk mit einem gültigen Netzwerk verbunden ist, werden die folgenden Netzwerkeinstellungen auf dieser Registerkarte angezeigt: IP-Adresse, Gateway und MAC-Adresse. Wenn kein gültiges Netzwerk verfügbar ist, zeigt dieses Netzwerkfeld ein **X** und die Meldung **Kein Netzwerk verfügbar** an. (Wählen Sie zum Einrichten des Netzwerks **Systemsteuerung** Symbolleiste/**Zusätzliche Konfiguration**/**Netzwerkeinstellungen**.)



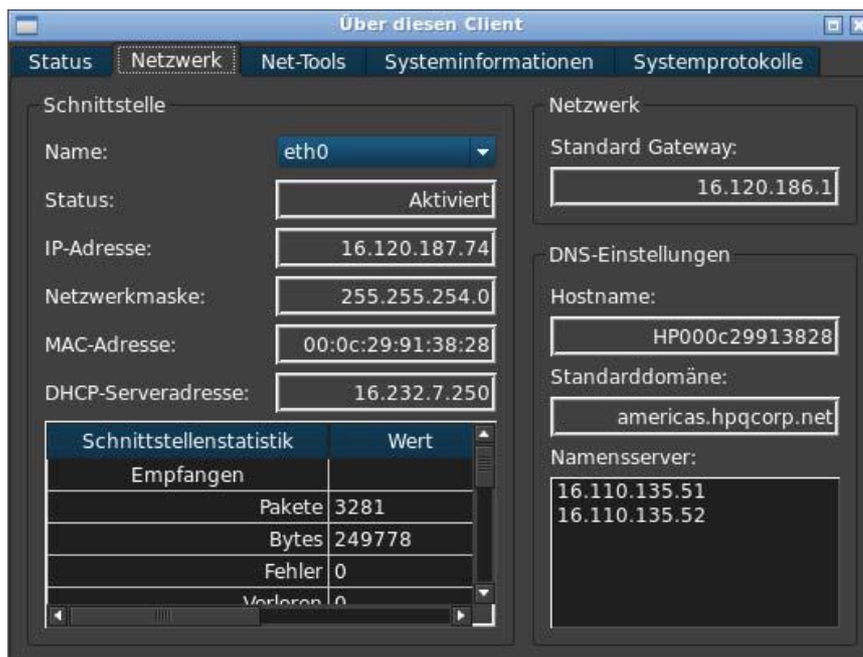
Das Feld **Smart Client-Dienst** zeigt den Namen des Servers an, wenn diese Option für den Smart Client-Dienst für einen gültigen, konfigurierten Smart Client-Dienstserver eingerichtet ist. Wenn der Smart Client-Dienst nicht konfiguriert ist oder auf einen ungültigen Smart Client-Dienstserver verweist, wird ein **X** neben dem Feld **Smart Client-Dienst** angezeigt. Außerdem wird eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt, dass beim Versuch, Client-Einstellungen vom Smart Client-Dienstserver abzurufen, ein Fehler aufgetreten ist. (Wählen Sie zum Einrichten des **Smart Client-Dienstes** **Systemsteuerung** Symbolleiste/**Zusätzliche Konfiguration**/**Smart Client-Dienst**.)

Das Feld **Konfiguration**

Neben dem Feld **Verbindung** wird ein **X** angezeigt, wenn Sie keine Servertyp-Verbindung eingerichtet haben. Wenn Sie eine Servertyp-Verbindung eingerichtet haben, wird neben dem Verbindungsfeld ein Haken angezeigt, der bestätigt, dass eine Standardverbindung konfiguriert ist.

Registerkarte „Netzwerk“

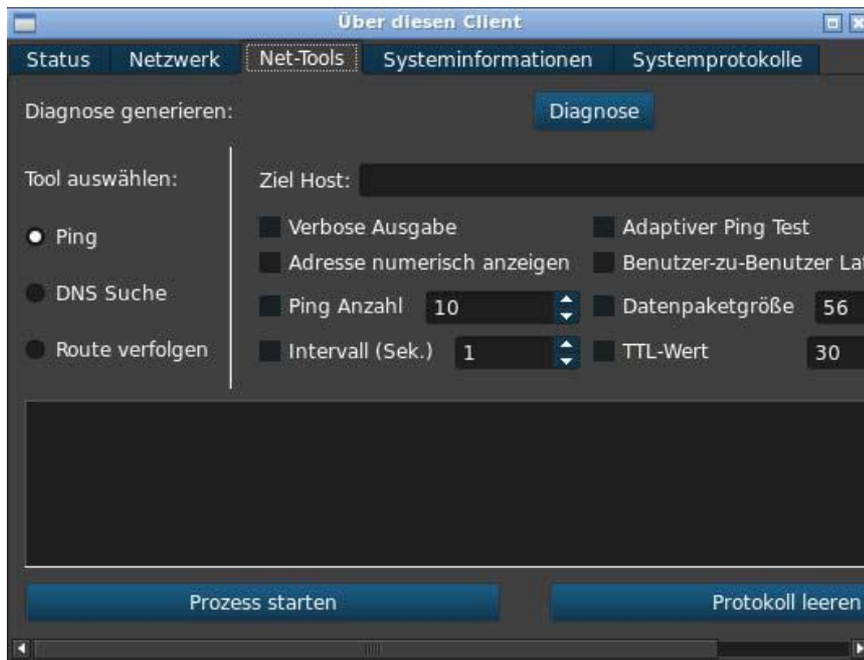
Im linken Bereich der Registerkarte **Netzwerk** sind detaillierte Informationen über die Netzwerkschnittstelle und die DNS-Einstellungen aufgeführt. Diese Registerkarte zeigt den Namen, den Status, die IP-Adresse, Netzwerkmaske, MAC-Adresse, DHCP-Serveradresse und Statistiken der Schnittstelle an. Im rechten Bereich der Registerkarte **Netzwerk** sind das Standard-Gateway und die DNS-Einstellungen aufgeführt. Vom Menü **Schnittstellename** können Sie mehrere Netzwerkadapter zur Anzeige auswählen.



Registerkarte „Net-Tools“

Auf der Registerkarte „Net-Tools“ können Sie einen Diagnosetest ausführen:

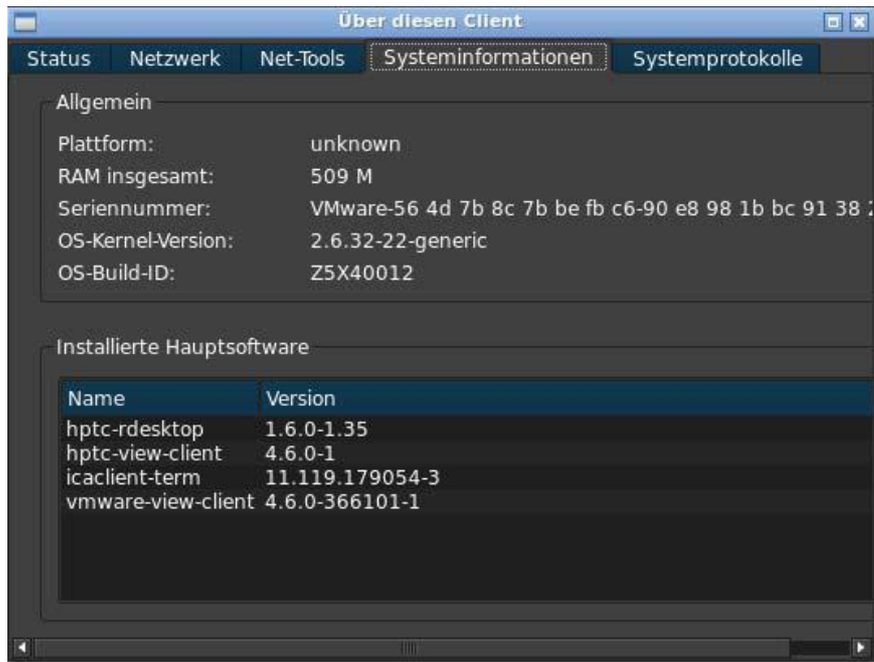
1. Klicken Sie auf **Systeminformationen > Net-Tools**.



2. Wählen Sie eines der folgenden Tools aus:
 - Ping
 - DNS-Suche
 - Route verfolgen
3. Geben Sie den Host an, und legen Sie die Diagnoseparameter fest.
4. Klicken Sie auf **Prozess starten**.
5. Klicken Sie auf **Diagnose**, um die Diagnose zu archivieren. Geben Sie anschließend einen Dateinamen und einen Speicherort an.
6. Klicken Sie auf **Speichern**, um das Archiv zu speichern und das Dialogfeld zu schließen.

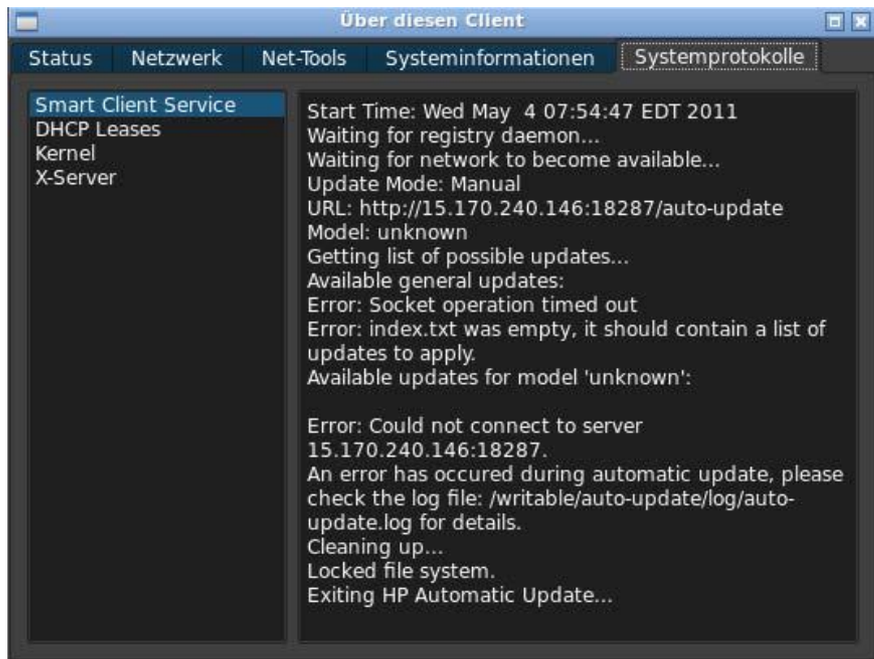
Registerkarte „Systeminformationen“

Die Registerkarte **Systeminformationen** zeigt Informationen über den Thin Client an. Diese Registerkarte zeigt den Namen des Plattformmodells, die RAM-Gesamtkapazität des Thin Clients, sowie die Seriennummer, OS-Kernel-Version, OS-Build-ID und die Hauptsoftware mit der Nummer der Version der installierten Software an.



Registerkarte „Systemprotokolle“

Die Registerkarte **Systemprotokolle** zeigt alle Protokolle auf System, Kernel, X Server und HP Smart Client-Dienst an.



Statussymbol

Das auf der vierten Schaltfläche dargestellte Symbol entspricht dem Status des Smart Client. Wenn Sie auf das Symbol klicken, erhalten Sie eine Übersicht über den Systemstatus. Für weitere Einzelheiten klicken Sie auf die Schaltfläche **i**.

- **Fehler** — ein rotes X — Zeigt einen kritischen Fehler an, z.B. eine fehlende Netzwerkverbindung.
- **Warnung** — ein gelbes Dreieck — Zeigt einen nicht kritischen Fehler an, z.B. die Unfähigkeit, eine Verbindung mit dem Smart Client-Dienst herzustellen. Durch Klicken auf das Symbol wird der Warnungsstatus gelöscht.
- **Beschäftigt** — ein rotierender Kreis — Der Client ist beschäftigt. Es liegt kein Fehler vor. Dieser Status wird beim Einleiten der Netzanbindung, Starten einer Verbindung usw. angezeigt.
- **Leerlauf** — ein Fragezeichen — Der Client befindet sich im Leerlauf. Es liegt kein Fehler vor. Klicken Sie auf das Symbol, um den Status des Systems zu erfahren.
- **Aktualisierung** — rotierende Pfeile — Der Client empfängt oder installiert gerade eine Aktualisierung vom HP Smart Client-Dienst.

USB-Boot

- [„Image von Website herunterladen“ auf Seite 51](#)
- [„Neues Image erstellen“ auf Seite 51](#)

Image von Website herunterladen

Wenn Sie nach dem Einschalten des Geräts zwei Pieptöne vernehmen oder das Gerät nicht zu starten scheint, ist möglicherweise die Gerätefirmware beschädigt. Eine Wiederherstellung ist möglich: Laden Sie das Smart Client Reimaging-Tool von der Website hp.com herunter und installieren Sie es auf einem USB-Flash-Laufwerk. Starten Sie das Gerät anschließend vom USB-Flash-Laufwerk aus.

Neues Image erstellen

1. Laden Sie das Image aus dem Internet herunter.
2. Entpacken Sie das Image nach `C:\USBoot`.
3. Formatieren Sie ein USB-Flash-Laufwerk.
4. Kopieren Sie alle Dateien von `C:\USBoot` in den Stamm des USB-Flash-Laufwerks.
5. Schalten Sie den Thin Client aus.
6. Stecken Sie das USB-Flash-Laufwerk am Thin Client an.
7. Schalten Sie den Thin Client ein.
8. Der Thin Client startet vom USB-Flash-Laufwerk aus.
9. Folgen Sie dem Menü, um ein neues Image des Thin Clients zu erstellen.
10. Wählen Sie das Image aus, das Sie in Schritt 1 aus dem Internet heruntergeladen haben.

11. Geben Sie zum Bestätigen **Ja** ein und drücken Sie dann die **Eingabetaste**, um fortzufahren.
12. Wenn der Reimaging-Prozess abgeschlossen ist, entfernen Sie das USB-Flash-Laufwerk und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Abrufen von Systemdiagnosen

- [„Was ist eine Systemdiagnose?“ auf Seite 52](#)
- [„Speichern von Systemdiagnosen“ auf Seite 52](#)
- [„Öffnen von Systemdiagnosen“ auf Seite 53](#)
- [„Worauf in der Systemdiagnose zu achten ist“ auf Seite 54](#)

Was ist eine Systemdiagnose?

Die Systemdiagnose erstellen einen "Snapshot" des Thin Clients, mit dem Probleme gelöst werden können, ohne den Thin Client vor sich haben zu müssen. Dieser Snapshot enthält Protokolldateien von BIOS-Informationen bis zu den Prozessen, die zum Zeitpunkt der Ausführung der Systemdiagnose aktiv waren.

Speichern von Systemdiagnosen

1. Legen Sie ein USB-Flashspeichergerät in den Thin Client ein.
2. Weiter:

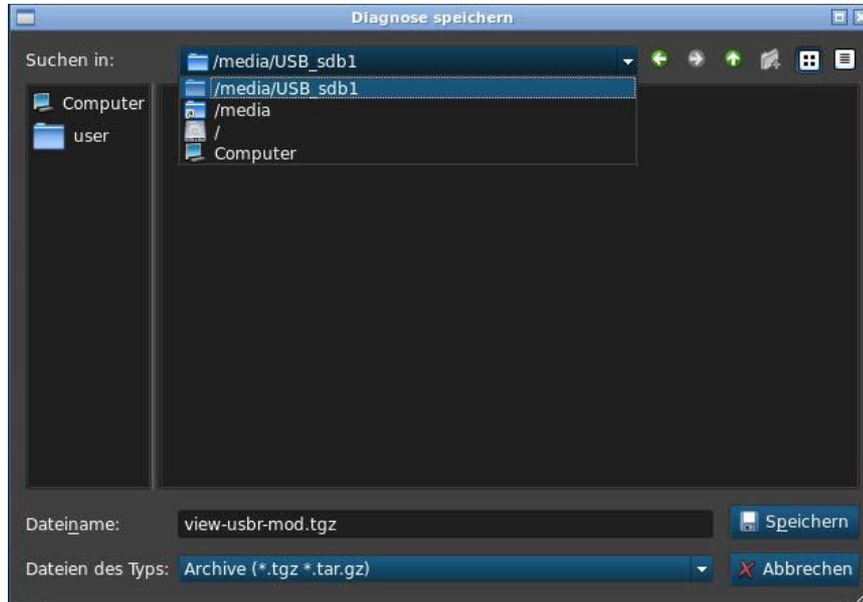
Auf ThinPro

- a. Klicken Sie in der **Systemsteuerung** auf **Systeminformationen**.
- b. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerkgeräte**.

Im Anmeldedialog zu Zero Client

- a. Klicken Sie unter dem Symbol  im Dialogfenster für die Anmeldung zu Zero Client auf **Systeminformationen**.
- b. Klicken Sie auf die Registerkarte **Systemprotokolle**.

3. Klicken Sie auf **Diagnose**.



Die Diagnosedatei `Diagnostic.tgz` wird erstellt.

4. Wählen Sie das USB-Flashspeichergerät unter **/media** aus und klicken Sie auf **Speichern**, um die Datei `Diagnostic.tgz` auf dem Gerät zu speichern.
5. Entfernen Sie das USB-Flashspeichergerät aus dem Thin Client.
6. Geben Sie `Diagnostic.tgz` an die Person bzw. Gruppe weiter, die Ihren Thin Client reparieren soll.

Öffnen von Systemdiagnosen

Windows

1. Laden Sie 7-Zip herunter und installieren Sie es. (Eine kostenlose Kopie von 7-Zip für Windows erhalten Sie unter <http://www.7-zip.org/download.html>.)
2. Legen Sie ein USB-Flashspeichergerät ein und kopieren Sie die gespeicherte Systemdiagnosedatei `Diagnostic.tgz` auf den Desktop.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf `Diagnostic.tgz` und wählen Sie **7-Zip > Dateien entzippen ...**.
4. Öffnen Sie den neu erstellten Ordner mit der Bezeichnung `Diagnostic` und führen Sie Schritt 3 in `Diagnostic.tar` aus.

Sie haben Ihre Systemdiagnose jetzt geöffnet!

Linux/Unix

1. Legen Sie ein USB-Flashspeichergerät ein und kopieren Sie die gespeicherte Systemdiagnosedatei `Diagnostic.tgz` in das Startverzeichnis.
2. Öffnen Sie ein Terminal und navigieren Sie zum Startverzeichnis.
3. Geben Sie in die Befehlszeile den Befehl `tar xvfz Diagnostic.tgz` ein.
Sie haben jetzt Ihre Systemdiagnose geöffnet!

Worauf in der Systemdiagnose zu achten ist

- Der Ordner `commands` enthält unter anderem folgende Dateien:
 - `dmidecode.txt` mit Informationen über das BIOS und Grafiken
 - `dpkg__--list.txt` mit einer Liste der aktuell installierten Pakete zum Zeitpunkt der Ausführung der Systemdiagnose
 - `ps_-ef.txt` mit einer Liste der aktuellen Prozesse zum Zeitpunkt der Ausführung der Systemdiagnose
- Der Ordner `files/var/log` enthält nützliche Protokolldateien, zum Beispiel:
 - `Xorg.0.log` mit Informationen zu Grafiken, Maus und Tastatur
 - `kern.log` mit Informationen über den Kernel
- Der Ordner `files/etc` enthält das aktuelle Dateisystem zum Zeitpunkt der Ausführung der Systemdiagnose.