Dell Command | Update Version 2.0 Benutzerhandbuch



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen



ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG liefert wichtige Informationen, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.



VORSICHT: Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.



WARNUNG: Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

Copyright © 2014 Dell Inc. All rights reserved. This product is protected by U.S. and international copyright and intellectual property laws. Dell™ and the Dell logo are trademarks of Dell Inc. in the United States and/or other jurisdictions. All other marks and names mentioned herein may be trademarks of their respective companies.

Inhaltsverzeichnis

1 Über dieses Dokument	5
Neuerungen	5
2 Einrichtung	6
Übersicht	
Unterstützte Betriebssysteme	
Unterstützte Dell-Systeme	
Installation von Dell Command Update	
Deinstallation von Dell Command Update	
Aktualisieren von Dell Command Update	
Automatische Installation	
Vorgangsprotokoll	
Aktivitätsprotokoll anzeigen und exportieren	
3 Erste Schritte mit Dell Command Update	10
Kopfteilbanner	
Linker Fensterbereich	
Willkommen-Bildschirm	11
Erweiterte Treiberwiederherstellung	12
4 Verwenden von Dell Command Update	
Herunterladen und Installieren von Treiberbibliotheken	
Aktualisierungen suchen und installieren	
Auswählen von Aktualisierungen	
Anpassen von Aktualisierungen	
Abhängigkeitsinstallation	
Ausgeblendete Aktualisierungen	
Entfernen einer Aktualisierung aus der Liste der verfügbaren Aktualisierungen	
Wiederherstellen einer Aktualisierung in der Liste der verfügbaren Aktualisierunge	
Aktualisierungsverlauf	
Systemwiederherstellung	
Anzeigen des Aktualisierungsverlaufs	
Systemdetails anzeigen und exportieren	
Dell Command Update Befehlszeilenoberflächen-Optionen	
Befehlszeilenhandbuch "CLI Reference"	
Verwendung von CLI-Switch-Kombinationen	21
5 Dell Command UndateFinstellungen	22

7 Contacting Dell	30
6 Accessing documents from Dell support site	29
Konfiguration der Einstellungen für die erweiterte Treiberwiederherstellung	28
Entfernen von Einstellungen aus einer Richtliniendatei	27
Einstellungen zu einer Richtliniendatei hinzufügen	26
xml-Regeldatei, Beispieldaten	
Regeldatei erstellen	25
Regeldatei	25
Importieren oder Exportieren von Einstellungen	24
Konfigurieren der Aktualisierungsfiltereinstellungen	24
Zeitliches Planen der Suche nach Aktualisierungen	
Konfigurieren allgemeiner Einstellungen	22

Über dieses Dokument

Sie können Dell Command | Update zur Aktualisierung des Dell Systems mit den neuesten Treibern, BIOS, Firmware und Dell Software-Anwendungen verwenden.

Zusätzlich zu diesem Handbuch stehen Ihnen zu Referenzzwecken noch weitere Produkthandbücher zur Verfügung. Auf der Dell Support-Website unter **dell.com/support/manuals** ist folgendes Handbuch zu finden.

• Das *Hardware-Benutzerhandbuch* bietet Informationen zum System, zum Installieren der Systemkomponenten und zur Fehlerbehebung beim System.

Neuerungen

Dell Command | Update bietet in dieser Version die folgenden Funktionen.

- Änderung des Produktnamens von Dell Client System Update in Dell Command | Update .
- Unterstützung für die Installation von Basis-Treibern mit der Funktion zur Erweiterten
 Treiberwiederherstellung auf einem System, das nur ein Betriebssystem, einen Netzwerkadapter,
 Netzwerktreiber und Dell Command | Update beinhaltet.
- Unterstützung für die Aktualisierung von Komponenten und Abhängigkeiten, wie in dem Partner Development Kit (PDK)-Katalog beschrieben.
- Benachrichtigung, wenn Systemwiederherstellungspunkte erstellt werden.
- Eine optimierte GUI (grafische Benutzeroberfläche) für eine einfache Verwendung.

Einrichtung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Voraussetzungen und Anforderungen zur Nutzung von Dell Command | Update. Außerdem enthält er eine Übersicht zum Hilfsprogramm, und Installations- und Deinstallationsanleitungen.

Übersicht

Dell Command | Update ist eine einfach anzuwendende graphische Benutzeroberfläche (GUI) bzw. ein CLI-basiertes Hilfsprogramm (Befehlszeilenoberfläche) zur Aktualisierung Ihrer Dell-Client-Systeme mit den neuesten Treibern, dem neuesten BIOS und der neuesten Firmware. Es handelt sich dabei um ein eigenständiges One-to-One-Dienstprogramm.

Die Vorteile bei der Verwendung von Dell Command | Update sind:

- Vereinfachte Systemverwaltung und Aktualisierungsverfahren für Dell Client-Systeme.
- Eine einfach zu verwendende CLI, die für automatische Treiberinstallation und Aktualisierungen verwendet werden kann.
- Eine leicht zu verwendende grafische Benutzeroberfläche (GUI), die bei der Identifizierung und Anwendung von entsprechenden Treibern und Aktualisierungen für das System hilft.



ANMERKUNG: Zur Ausführung von Dell Command | Update.NET 4.0 oder eine neuere Version erforderlich

Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows 8.1 (32-Bit und 64-Bit)
- Microsoft Windows 8 Enterprise (32-Bit und 64 Bit)
- Microsoft Windows 7 (32-Bit und 64-Bit)
- Microsoft Windows Vista Enterprise (32-Bit und 64-Bit)

Unterstützte Dell-Systeme

- Dell OptiPlex
- Dell Latitude
- Dell Precision
- Dell Venue Tablet-PCs
- Dell XPS



ANMERKUNG: Dell Command | Update unterstützt nur bestimmte Dell XPS-Systeme.

Installation von Dell Command | Update

Stellen Sie vor dem Fortfahren sicher, dass Sie mit Administratorrechten auf dem Client-System angemeldet sind, auf dem Sie Dell Command | Update installieren möchten.

Führen Sie die folgenden Schritte zum Herunterladen und Installieren von Dell-Command | Update durch:

- 1. So laden Sie Dell Command | Update herunter:
 - a. Rufen Sie die Website dell.com/support auf.
 - b. Suchen Sie nach Dell Command | Update 2.0.
 - c. Laden Sie Systems-Management_Application_H2CN6_WN_2.0.0_A00.exe herunter.
- 2. So installieren Sie Dell Command | Update :
 - a. Doppelklicken Sie auf Systems-Management_Application_H2CN6_WN_2.0.0_A00.exe.
 - b. Klicken Sie auf Installieren.
 - c. Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf Weiter.
 - d. Wählen Sie im Bildschirm mit der Lizenzvereinbarung die Option Ich stimme den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zu aus, und klicken Sie dann auf Weiter.
 - e. Klicken Sie im Bildschirm Installation starten auf Installieren.
 - f. Klicken Sie im Fenster Installation abgeschlossen auf Fertigstellen.
 - g. Klicken Sie auf OK.

Deinstallation von Dell Command | Update

Informationen zur Deinstallation von Programmen finden Sie in der Dokumentation zum Betriebssystem.

Aktualisieren von Dell Command | Update

Sie können ein Upgrade von Dell Command | Update (ehemals Dell Client System Update) 2.0 von Dell Client System Update Version 1.x mithilfe der folgenden Methoden ausführen.

- Automatische Aktualisierung: Verwenden Sie die Funktion Überprüfen auf dem Bildschirm Willkommen, um nach Aktualisierungen zu suchen. Weitere Informationen finden Sie unter Überprüfen und Installieren von Aktualisierungen.
- Manuelle Aktualisierung: Durch das Herunterladen von Dell Command | Update 2.0 von dell.com/ support und seiner Installation.

Wenn neuere Versionen von Dell Command | Update verfügbar sind, dann wird die neueste Version von Dell Command | Update im Abschnitt **Empfohlene Aktualisierungen** aufgeführt. Wählen Sie die Aktualisierung aus und installieren Sie die neuere Version der Anwendung.

Bei kleineren Upgrades werden alle bevorzugten Einstellungen und Richtlinien aufbewahrt. Bei wichtigen Upgrades wird die Anwendung deinstalliert, und die Benutzereinstellungen und Daten werden gelöscht.

Automatische Installation

Sie können mithilfe der folgenden Methoden eine unbeaufsichtigte Installation von Dell Command | Update ausführen.

- Für die unbeaufsichtigte Installation mithilfe der Befehlszeile verwenden Sie den Befehl DCU_Setup_2_0_0.exe/s/v"/qn".
- Für die unbeaufsichtigte Installation unter Verwendung von Dell Update Packages (DUPs) verwenden Sie die ausführbare Datei **Sys-Man_Application_xxxxx_WN_y.y.y_A00.exe**, wobei "x" für den Software-Build und 'y' für die Versionsnummer steht.

Vorgangsprotokoll

Mit der Aktivitätsprotokollfunktion können Sie die Aktualisierungen ansehen, die auf dem System installiert sind, und Fehler oder Probleme verfolgen. Das Aktivitätsprotokoll, das in Dell Command | Update erstellt wird, ist in die folgenden Stufen unterteilt:

- Normalzustand Normale Meldungen werden in der Protokolldatei erstellt, wenn die Normaleinstellungsposition in Dell Command | Update aktiviert ist. Diese Meldungen enthalten detaillierte Informationen zu den Aktualisierungen.
- Debug Debug-Meldungen werden in der Protokolldatei erstellt, wenn die Debug-Moduseinstellung in Dell Command | Update aktiviert ist. Diese Meldungen enthalten detaillierte Informationen zu den Aktualisierungen oder Fehlern.

Die Datei **ActivityLog.xml** wird als XML-formatierte Textdatei an folgenden Speicherorten auf dem System gespeichert:

 Bei Systemen mit Microsoft Windows Vista und neueren Betriebssystemen – C:\ProgramData\Dell \CommandUpdate

Das Root-Element des Protokolls enthält den Namen des Produkts und die Version, die auf dem System installiert ist. Die untergeordneten Elemente unter dem Root-Element sind wie folgt aufgeführt:

Elementname	Beschreibung				
<ebene></ebene>	Gibt die Protokollierungsebene der Aktivität an.				
<zeitstempel></zeitstempel>	Gibt den Zeitstempel zum Zeitpunkt der Erstellung des Protokolls an.				
	ANMERKUNG: Das Format des Zeitstempels basiert auf den Einstellungen in Dell Command Update.				
<quelle></quelle>	Zeigt den Betrieb der Anwendung.				
	ANMERKUNG: Das Format oder der Inhalt der Quelle basiert auf den Einstellungen in Dell Command Update.				
<meldung></meldung>	Gibt die detaillierten Informationen für den Protokolleintrag an.				
	ANMERKUNG: Das Format oder der Inhalt der Quelle basiert auf den Einstellungen in Dell Command Update.				
<trace></trace>	Gibt weitere Informationen für den Protokolleintrag an.				
	ANMERKUNG: Das Format oder der Inhalt dieses Elements basiert auf den Einstellungen in Dell Command Update.				
<daten></daten>	Gibt weitere Informationen für den Protokolleintrag an.				



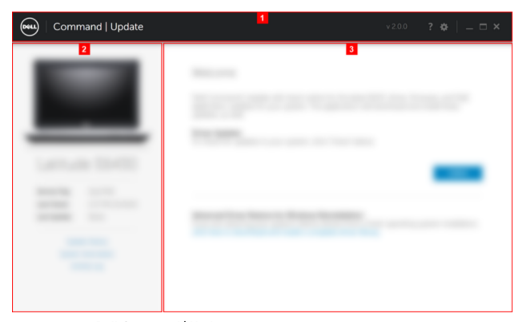
ANMERKUNG: Das Format oder der Inhalt dieses Elements basiert auf den Einstellungen in Dell Command | Update.

Aktivitätsprotokoll anzeigen und exportieren

Wenden Sie zum Anzeigen und Exportieren des Aktivitätsprotokolls die folgenden Schritte an:

- 1. Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf Aktivitätsprotokoll.
 - Der Bildschirm Aktivitätsprotokoll wird angezeigt.
 - Standardmäßig wird die Liste der während der letzten 7 Tage, 15 Tage, 30 Tage, 90 Tage oder des letzten Jahres ausgeführten Aktivitäten angezeigt. Sie können den Zeitraum vom Dropdown-Menü **Ansicht** her konfigurieren.
- 2. Wählen Sie im Dropdown-Menü Ansicht die Anzahl der Tage aus, für die Sie die Aktualisierungsvorgänge anzeigen möchten, die von Dell Command | Update auf dem System durchgeführt wurden. Wenn Sie beispielsweise Letzte 15 Tage auswählen, können Sie Aktualisierungsvorgänge anzeigen, die in den letzten 15 Tagen von Dell Command | Update durchgeführt wurden.
- 3. (Optional) Klicken Sie auf Löschen, um das Protokoll zu löschen.
 - **ANMERKUNG:** Sie können diese Aktion nicht rückgängig machen.
- **4.** (Optional) Klicken Sie auf **Exportieren**, um das Aktivitätsprotokoll im XML-Format in einer ZIP-Datei zu speichern. Die Datei **inventory.xml** wird ebenfalls in der ZIP-Datei eingeschlossen.
 - Ein **Info**-Symbol erscheint neben Meldungseinträgen wie z. B. anwendungsspezifischen Fehlermeldungen. Klicken Sie auf das Symbol, um weitere Informationen über den Nachrichten-Protokolleintrag anzuzeigen. Diese Informationen sind außerdem in der exportierten Protokolldatei verfügbar. Ein **Vorsicht**-Symbol erscheint neben Fehler- oder Fehler-Protokolleinträgen.
 - **ANMERKUNG:** Die Datei **inventory.xml** wird von **dell.com/support** aktualisiert, wenn eine neue Version verfügbar ist.
- 5. Um die Spalten dem Datum oder Meldungstyp nach neu anzuordnen, klicken Sie auf ➤ neben dem Datum oder der Meldung.
- **6.** Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um zu den zuletzt gespeicherten Einstellungen zurückzukehren.
- 7. Klicken Sie auf Schließen, um zum Begrüßungsbildschirm zurückzukehren.

Erste Schritte mit Dell Command | Update



Der Bildschirm **Dell Command | Update** enthält Folgendes:

- 1. Kopfteilbanner
- 2. Linker Fensterbereich
- 3. Willkommen-Bildschirm

Kopfteilbanner

Das Überschriftbanner enthält den Namen und die Versionsnummer des Produkts und Symbole für verschiedene Aktivitäten.

Tabelle 1. Kopfteilbanner-Symbole

Icon	Beschreibung
?	Zeigt die Hilfe für jeden einzelnen Bildschirm an (in der rechten oberen Ecke auf jedem Bildschirm).
•	Zeigt den Bildschirm Einstellungen an. Auf dem Bildschirm Einstellungen können Sie die Optionen für Dell Command Update, wie z. B. Standort zur Speicherung von heruntergeladenen
	Speicherung von heruntergetadenen Aktualisierungen, Zeitplanung der Prüfung auf

Icon	Beschreibung
	Aktualisierungen und Anpassen von Aktualisierungen anpassen.
_	Minimiert die Anwendung (in der rechten oberen Ecke auf jedem Bildschirm).
	Maximiert die Anwendung (in der rechten oberen Ecke auf jedem Bildschirm).
×	Schließt die Anwendung (in der rechten oberen Ecke auf jedem Bildschirm).

Linker Fensterbereich

Die folgende Tabelle führt die verfügbaren Optionen im linken Fensterbereich und Beschreibungen der Optionen auf.

Option	Beschreibung
Systemmodell	Zeigt das Bild und die Modellnummer des Dell Systems.
Service-Tag-Nummer	Produkt-ID des Herstellers für das System.
Letzte Überprüfung	Enthält Informationen über den Zeitpunkt der letzten Systemüberprüfung nach Aktualisierungen.
Letzte Aktualisierung	Stellt Informationen darüber bereit, wann das System das letzte Mal aktualisiert wurde.
Aktualisierungsverlauf	Zeigt den Bidschirm Aktualisierungsverlauf an. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Aktualisierungsverlauf</u>
Systeminformationen	Zeigt den Bildschirm Systeminformationen an. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Anzeigen</u> <u>und Exportieren von Systemdetails</u> .
Vorgangsprotokoll	Zeigt den Bildschirm Aktivitätsprotokoll an. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Aktivitätsprotokoll</u> .

Willkommen-Bildschirm

Vom **Willkommen** -Bildschirm aus können Sie nach Aktualisierungen suchen und diese installieren. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Aktualisierungen suchen und installieren</u>.

Darüber hinaus können Sie auch Treiber auf ein neues oder überholtes System installieren, auf dem das System jeweils nur ein installiertes Betriebssystem, einen Netzwerkadapter und eine Installation von Dell Command | Update aufweist. Weitere Informationen finden Sie unter Erweiterte Treiberwiederherstellung.

Erweiterte Treiberwiederherstellung

Unter Verwendung der Option **Erweiterte Treiberwiederherstellung für Windows-Neuinstallation** können Sie Treiber auch dann auf einem neuen System installieren, wenn das System jeweils nur ein installiertes Betriebssystem, Netzwerk-Adapter und Treiber sowie die Installation von Dell Command | Update enthält. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <u>Herunterladen und Installieren von Treiber-Bibliotheken</u>.

Durch die Erweiterte Treiberwiederherstellung nicht unterstützte Systeme

Die folgenden Dell-Systeme werden durch die Erweiterte Treiberwiederherstellungsfunktion nicht unterstützt.

- OptiPlex 330
- OptiPlex 740
- OptiPlex 745
- OptiPlex 755
- Precision 390
- Precision T1500
- Precision T3400
- Precision T5400
- Precision T7400

Verwenden von Dell Command | Update

Herunterladen und Installieren von Treiberbibliotheken

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Treiberbibliothek herunterzuladen und sie auf einem Dell System zu installieren:

1. Klicken Sie auf dem Willkommen-Bildschirm auf Klicken Sie hier zum Herunterladen und Installieren einer vollständigen Treiberbibliothek

Der Bildschirm **Vorbereitung zur Treiberwiederherstellung** wird angezeigt. Der Treiberinstallations-Task besteht aus folgenden Schritten:

- Überprüfen der Komponenten-Aktualisierungen
- Scannen von Systemgeräten
- · Ausfindig machen der Systemtreiberbibliothek
- Download starten
- Extrahieren der Treiber
- Vorbereiten der Installation
- Installieren der Treiber
- Installation abgeschlossen

Klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang zu beenden und auf den **Willkommen-**Bildschirm zurückzukehren.

 Klicken Sie nach dem Abschluss der Treiberinstallation auf Schließen, um auf den Willkommen-Bildschirm zurückzukehren.

Weitere Informationen zur Aktualisierung der Systemtreiber auf ihre neueste Version finden Sie unter Aktualisierungen suchen und installieren.

Aktualisierungen suchen und installieren

Führen Sie die folgenden Schritte zum Suchen nach und Installieren von Aktualisierungen auf einem Dell System durch:

1. Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf Überprüfen.

Der Inventory Collector, eine eigenständige Anwendung, wird verwendet, um die Hardware-Informationen des Geräts abzurufen. Der Inventory Collector sammelt den Inventarstatus von BIOS, Firmware und Treiber auf dem System. Der Status der Bestandsaufnahme wird im XML-Format bereitgestellt. Der Inventory Collector kopiert die Bestandsaufnahmemodule in ein temporäres Verzeichnis auf dem lokalen Laufwerk des Systems und stellt damit sicher, dass der Status der Bestandsaufnahme abgeschlossen ist, auch wenn die Netzwerkverbindung unterbrochen wurde.

a. Dell Command | Update stellt eine Verbindung zu **ftp.dell.com** oder zu einer anderen von Ihnen konfigurierten Quelle her und sucht nach Aktualisierungen.

b. Klicken Sie auf **Abbrechen**, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren, ohne nach Aktualisierungen zu suchen. Weitere Informationen zum Ändern des Quellspeicherorts finden Sie unter Allgemeine Einstellungen.

Der Task zum **Nach Aktualisierungen suchen** wird gestartet, und der Bildschirm **Nach Aktualisierungen suchen** wird angezeigt.

Der Task **Nach Aktualisierungen suchen** besteht aus folgenden Schritten:

- Überprüfen der Komponenten-Aktualisierungen
- Suchen nach Systemgeräten
- Ermitteln der verfügbaren Aktualisierungen

Der Bildschirm **Auf Aktualisierungen prüfen** zeigt den Status der Systemsuche an. Wenn Aktualisierungen gefunden werden, fordert Dell Command | Update Sie auf, die Aktualisierungen zu installieren.

Wenn keine Aktualisierungen gefunden werden, wird der Bildschirm **Keine verfügbaren Aktualisierungen gefunden** angezeigt, der darauf hinweist, dass sich die Geräte auf dem System auf dem aktuellen Stand befinden. Klicken Sie auf **Schließen**, um Dell Command | Update zu beenden.

Je nach Verfügbarkeit von Aktualisierungen und von Ihnen festgelegten Einstellungen wird die Meldung No updates are available (Keine Aktualisierungen sind verfügbar) angezeigt. Die Meldung No updates are available (Keine Aktualisierungen sind verfügbar) wird in den folgenden Szenarien angezeigt:

- Wenn Sie die Standardeinstellungen **Download-Filter** beibehalten und keine Aktualisierungen verfügbar sind.
- Wenn Sie alle verfügbaren Aktualisierungen zum Ausblenden markieren, wird diese Meldung angezeigt.

Klicken Sie auf **Anzeigen**, um die Aktualisierungen auf dem Bildschirm **Auswahl anpassen** anzuzeigen. Klicken Sie auf **Schließen**, um zum Bildschirm **Ausgewählte Aktualisierungen** zurückzukehren.

Die Meldung No updates are available (Based on the current 'Download Filter' preference settings) (Keine Aktualisierungen sind verfügbar (basierend auf der aktuellen Einstellung von "Download-Filter")) wird angezeigt, wenn Sie die Standardeinstellungen von **Download-Filter** ändern und keine Aktualisierungen verfügbar sind.

Wenn Aktualisierungen gefunden werden, wird der Bildschirm **Ausgewählte Aktualisierungen** angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Auswahl von Aktualisierungen</u>.

- 2. Klicken Sie auf **Anpassen**, um die Aktualisierungen auszuwählen, die Sie auf dem System installieren möchten. Der Bildschirm **Auswahl anpassen** wird angezeigt.
 - a. Um Aktualisierungen auszublenden oder die zuvor ausgeblendeten Aktualisierungen anzuzeigen, klicken Sie auf **Ausgeblendete Aktualisierungen anzeigen**.
 - b. Klicken Sie auf Fortfahren, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.

Weitere Informationen finden Sie unter Anpassen von Aktualisierungen.

- **3.** (Optional) wenn Dell Command | Update das System nach der Installation von Aktualisierungen automatisch neu starten soll, wählen Sie **System automatisch neu starten (falls erforderlich)**.
- 4. Klicken Sie auf Installieren, um die ausgewählten Aktualisierungen auf dem System zu installieren.
- 5. Falls Sie während der Installation aus irgendwelchen Gründen nicht mit den Aktualisierungen fortfahren möchten, klicken Sie auf **Abbrechen**, um Aktualisierungen abzubrechen und zum **Begrüßungsbildschirm** zurückzukehren.

ANMERKUNG: Wenn Sie auf Abbrechen klicken, werden die bereits durchgeführten Aktualisierungen von Dell Command | Update nicht zurückgesetzt.

Informationen zur Installation von Aktualisierungen auf einem neuen oder nachgerüsteten System finden Sie unter Konfigurieren von erweiterten Treiberwiederherstellungseinstellungen.

Auswählen von Aktualisierungen

Wenn SIe auf dem Begrüßungsbildschirm auf Überprüfen klicken, wird die Prüfung auf Aktualisierungen ausgeführt, und falls Aktualisierungen für das System verfügbar sind, wird der Bildschirm Ausgewählte Aktualisierungen angezeigt. Die Aktualisierungszusammenfassung wird neben der Überschrift im Format angezeigt - update type < x of y, z MB size of the update > (Aktualisierungstyp < x von y, zMB Größe der Aktualisierung), wobei "x" der Anzahl heruntergeladener Aktualisierungen, 'y' der Anzahl der verfügbaren Aktualisierungen und "z" der Größe der verfügbaren Aktualisierungen in MB entspricht. Die Aktualisierungen werden basierend auf ihrer Wichtigkeit wie folgt klassifiziert:

- Wichtige Updates Diese Aktualisierungen sind wichtig für die Verbesserung der Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit des Systems.
- Empfohlene Aktualisierungen Es wird empfohlen, diese Aktualisierungen auf dem System zu
- Optionale Aktualisierungen Diese Aktualisierungen sind optional.
- ANMERKUNG: Es wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn eine Aktualisierung, die Sie installieren müssen, eine Zwischenversion der Aktualisierung erfordert. Wenn es mehrere Abhängigkeiten innerhalb der Komponente für eine Aktualisierung gibt, installiert Dell Command | Update die neueste Version. Das ist jedoch nicht unbedingt die neueste Version. Dieser Task erfordert mehr als einen Aktualisierungszyklus für die Installation der neuesten Version der Aktualisierung. Weitere Informationen finden Sie unter Abhängigkeitsinstallation.
- ANMERKUNG: Möglicherweise müssen Sie den Netzadapter an das System anschließen, um einige Aktualisierungen auszuwählen.

Anpassen von Aktualisierungen

Klicken Sie auf dem Bildschirm Ausgewählte Aktualisierungen auf Anpassen, um den Bildschirm Auswahl anpassen anzuzeigen. Dieser Bildschirm enthält detaillierte Informationen zu allen verfügbaren Aktualisierungen wie Name, Größe und Datum der Komponente zusammen mit anderen Informationen, die Ihnen bei der Auswahl der Aktualisierungen, die Sie auf dem System installieren möchten, helfen. Die Aktualisierungen werden in folgende Kategorien gruppiert, basierend auf der zugewiesenen Wichtigkeit:

- Kritische Updates (x von y, Größe): Zeigt die kritischen Aktualisierungen für das System an. Sie können auch die Auswahl von kritischen Aktualisierungen ändern. Die Aktualisierungen enthalten die folgenden Informationen:
 - Name der Aktualisierung.
 - Größe der Aktualisierung Zeigt die ungefähre Anzahl an Bytes an, die erforderlich sind, um die Aktualisierung herunterzuladen.
 - Zeigt das Datum an, an dem das Aktualisierungspaket veröffentlicht wurde.
 - Wenn eine vorübergehende Aktualisierung erforderlich ist, wird eine Warnmeldung angezeigt wird. Um weitere Informationen zu erhalten, wählen Sie **Details anzeigen**. Ein Tool-Tipp **1** mit zusätzlichen Details des Aktualisierungspakets wird angezeigt.

- Empfohlene Aktualisierungen (x von y, Größe): Zeigt die empfohlenen Aktualisierungen an, die für das System verfügbar sind. Diese Aktualisierungen enthalten die folgenden Informationen:
 - Name der Aktualisierung
 - Größe der Aktualisierung Zeigt die ungefähre Anzahl an Bytes an, die erforderlich sind, um die Aktualisierung herunterzuladen.
 - Zeigt das Datum an, an dem das Aktualisierungspaket veröffentlicht wurde.
 - Wenn eine vorübergehende Aktualisierung erforderlich ist, wird eine Warnmeldung angezeigt. Um weitere Informationen zu erhalten, wählen Sie **Details anzeigen**. Ein Tool-Tipp in mit zusätzlichen Details des Aktualisierungspakets wird angezeigt.
- Empfohlene Aktualisierungen (x von y, Größe): Zeigt die optionalen Aktualisierungen an, die für das System verfügbar sind. Diese Aktualisierungen enthalten die folgenden Informationen:
 - Name der Aktualisierung.
 - Größe der Aktualisierung Zeigt die ungefähre Anzahl an Bytes an, die erforderlich sind, um die Aktualisierung herunterzuladen.
 - Zeigt das Datum an, an dem das Aktualisierungspaket veröffentlicht wurde.
 - Wenn eine vorübergehende Aktualisierung erforderlich ist, wird eine Warnmeldung angezeigt. Um weitere Informationen zu erhalten, wählen Sie **Details anzeigen**. Ein Tool-Tipp i mit zusätzlichen Details des Aktualisierungspakets wird angezeigt.

Wählen Sie das Kontrollkästchen Alle auswählen, um alle Aktualisierungen zu installieren.

Abhängigkeitsinstallation

Dell Command | Update verwendet Aktualisierungspakete, um die neuesten Aktualisierungen für ein System zu ermitteln. Ein Aktualisierungspaket enthält Funktionsverbesserungen bzw. Änderungen an BIOS, Firmware, Treibern und Software. In den meisten Fällen ist die Aktualisierung autark und führt die Vorinstallation und entsprechenden Abhängigkeiten aus. Wenn die auf dem System vorhandene Aktualisierung eine alte Version ist, muss sie möglicherweise auf eine neuere Version aktualisiert werden, bevor sie auf die empfohlene Version aktualisiert werden kann. Upgrades der Aktualisierung können unter Verwendung von Dell Command | Update überprüft werden, bis die empfohlene Version installiert ist.

Betrachten wir beispielsweise, dass auf Ihrem System BIOS-Version A01 installiert ist und die Version A05 für eine Aktualisierung zur Verfügung steht. Für die Aktualisierung auf A05 muss das System jedoch erst auf Version A03 aktualisiert werden. Dell Command | Update aktualisiert das System auf Version A03, bevor es auf Version A05 aktualisiert wird.



ANMERKUNG: Wenn die Aktualisierung, die Sie installieren wollen eine Abhängigkeit hat, benachrichtigt Sie Dell Command | Update während des Aktualisierungsvorgangs mit einer Informationswarnung.

Ausgeblendete Aktualisierungen

Die Funktion **Ausgeblendete Aktualisierungen** ermöglicht es Ihnen, die Aktualisierungen zu überspringen, die Sie überspringen wollen und entfernt sie aus der Liste der verfügbaren Aktualisierungen. Sie können die ausgeblendeten Aktualisierungen auf dem Bildschirm **Auswahl anpassen** anzeigen lassen, indem Sie das Kontrollkästchen **Show hidden updates** auswählen.

Verwenden Sie zum Entfernen von Aktualisierungen eines bestimmten Typs die **Aktualisierungsfilter**einstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Konfigurieren der</u> Aktualisierungsfiltereinstellungen.

Entfernen einer Aktualisierung aus der Liste der verfügbaren Aktualisierungen

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um eine Aktualisierung aus der Liste der verfügbaren Aktualisierungen zu entfernen:

- 1. Klicken Sie auf dem Bildschirm Auswahl anpassen auf (1912) neben der Aktualisierung, die Sie ausblenden möchten.
 - Die Aktualisierung wird aus der Liste der verfügbaren Aktualisierungen entfernt. Sie wird in der Liste der verfügbaren Aktualisierungen zur Ausführung der nachfolgenden Systemscans nicht aufgeführt.
- 2. Klicken Sie auf Schließen, um zum Bildschirm Ausgewählte Aktualisierungen zurückzukehren.

Wiederherstellen einer Aktualisierung in der Liste der verfügbaren Aktualisierungen

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um eine Aktualisierung in der Liste der verfügbaren Aktualisierungen wiederherzustellen:

- Klicken Sie auf dem Bildschirm Auswahl anpassen auf das neben der Aktualisierung, die Sie wieder zur Liste mit den verfügbaren Aktualisierungen hinzufügen möchten.
 Die Aktualisierung wird in der Liste der verfügbaren Aktualisierungen wiederhergestellt.
- 2. Klicken Sie auf Schließen, um zum Bildschirm Ausgewählte Aktualisierungen zurückzukehren.

Aktualisierungsverlauf

Sie können die Einzelheiten der zuvor auf dem System installierten Aktualisierungen im Bildschirm **Aktualisierungsverlauf** anzeigen. Die Informationen umfassen: Name der Komponente, die Art der Komponente, das Datum, wann sie aktualisiert wurde, und die aktuelle oder die neueste Version der Komponente, die auf dem System verfügbar ist.

Wenn Sie die Aktualisierungen installieren, erstellt Dell Command | Update Wiederherstellungspunkte, die innerhalb des Betriebssystems Dell Updates genannt werden. Wiederherstellungspunkte sind Zeitstempel, mit deren Hilfe Sie Aktualisierungen der auf dem System installierten Anwendungen und Dateien sowie der Windows-Systemregistrierungsdatei rückgängig machen können. Sie können eine Liste der Wiederherstellungspunkte im Fenster **Systemwiederherstellung** anzeigen.

- Bei Systemen, die Microsoft Windows Vista oder Windows 7 ausführen, klicken Sie auf Start → Alle Programme → Zubehör → Systemprogramme → Systemwiederherstellung.
- Bei Systemen, die Microsoft Windows 8 oder Windows 8.1 ausführen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Start → System → Systemeigenschaften → Erstellen... oder geben Sie in der Suchfunktion auf der rechten Seite des Desktops System ein und klicken Sie auf Systemschutz → Systemeigenschaften → Erstellen...

Systemwiederherstellung

Sie können auch das Fenster **Systemwiederherstellung** verwenden, um bestimmte Aktualisierungen des System rückgängig zu machen.

ANMERKUNG: Sie können keine BIOS- oder Firmware-Aktualisierungen unter Verwendung des Fensters **Systemwiederherstellung** rückgängig machen, da diese Aktualisierungen auf der Hardware gespeichert sind.

Anzeigen des Aktualisierungsverlaufs

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Aktualisierungsverlauf anzuzeigen:

- Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf Aktualisierungsverlauf
 Der Bildschirm Aktualisierungsverlauf wird angezeigt.

 Wenn mehrere Aktualisierungen vorhanden sind, können Sie die Länge jeder einzelnen Spalte ändern, um die Details anzuzeigen.
- 2. Klicken Sie auf **Schließen**, um zum **Begrüßungsbildschirm** zurückzukehren.

Systemdetails anzeigen und exportieren

Wenden Sie zum Anzeigen und Exportieren von Systemdetails die folgenden Schritte an:

- Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf Systeminformationen.
 Der Bildschirm Systemdetails wird mit weiteren Details zu Treibern, BIOS und Anwendungseinstellungen des Systems angezeigt.
- 2. Klicken Sie auf Exportieren, um die Systemdetails in XML-Format zu speichern.
- 3. Klicken Sie auf Schließen, um zum Begrüßungsbildschirm zurückzukehren.

Dell Command | Update Befehlszeilenoberflächen-Optionen

Die Befehlszeilenoberfläche (CLI) ermöglicht Administratoren, Ihre automatische Remote-Bereitstellungsinfrastruktur für die Aktualisierungen zu benutzen. Die CLI bietet nur grundlegende Verwendungsoptionen und umfasst nicht alle Funktionen, die von der GUI-Version der Anwendung unterstützt werden.

Dell Command | Update stellt eine Befehlszeilenversion der Anwendung für Batch- und Scripting-Szenarien bereit. Die CLI ist voll automatisch und hat keine interaktiven Benutzereingabeaufforderungen. Die grundlegenden Laufzeitoptionen finden Sie als Befehlszeilenparameter, wie z. B. das Einrichten eines Katalogspeicherorts, der Import einer neuen Regeldatei und dem Ändern des Standard-Protokollstandorts.

Um die Befehlszeilenoberfläche anzuzeigen: Führen Sie vom Dell Command | Update-Installationsverzeichnis aus in der Eingabeaufforderung dcsu-cli.exe aus.

So werden zusätzliche Informationen über die verfügbaren Optionen angezeigt: Führen Sie vom Dell Command | Update-Installationsverzeichnis aus in der Eingabeaufforderung dcsu-cli.exe -? aus.

Dell Command | Update-CLI stellt die Rückgabecodes nach Abschluss der Ausführung bereit:

- 0 = OK/Erfolg
- 1 = Neustart erforderlich
- 2 = Schwerwiegender Fehler

- 3 = Fehler
- 4 = Ungültiges System

Wenn keine Parameter vorhanden sind, ist das Standardverhalten beim Ausführen von DCU-cli.exe, nach verfügbaren Aktualisierungen zu suchen.

Befehlszeilenhandbuch "CLI Reference"

Die Tabelle enthält Informationen zu den CLI-Optionen, die in Dell Command | Update verfügbar sind. Die CLI Syntax lautet wie folgt:

dcu-cli.exe <option1> [<value1>] <option2> [<value2>]...

Tabelle 2. Befehlszeilenhandbuch "CLI Reference"

CLI-Optionen	Beschreibung	Syntax		
/?	Druckt die Nutzung von allen CLI-Optionen	dcu-cli.exe /?		
	ANMERKUNG: Alle anderen Optionen mit /? werden ignoriert.			
/catalog	Legt den Speicherort der Repository- oder Katalogdatei fest, <value> ist der Pfad für das</value>	<pre>dcu-cli.exe /catalog \ \MyServer \MyRepositoryShare</pre>		
	Protokollverzeichnis.	\MyCatalog.xml		
	Der Parameter /catalog akzeptiert keine Liste von Pfaden,	Für ein zugeordnetes Laufwerk		
	sondern nur einen einzelnen Pfad.	<pre>:dcu-cli.exe /catalog \\Z: \MyRepositoryFolder</pre>		
	Wenn Sie mehrere Pfade einschließen möchten, wie zum Beispiel einen Backup-Standort, dann verwenden Sie die Option / policy (/Richtlinien).	\MyCatalog.xmlMyServer \MyRepositoryShare \MyCatalog.xml		
/help	Ergebnis ist identisch mit /?	dcu-cli.exe /help		
/log	Legt das Protokolldateiverzeichnis fest; <value> ist der Pfad für das Protokollverzeichnis.</value>	dcsu-cli.exe /log C\logs		
/policy	Gibt eine Regeldatei an, um Einstellungen für die Dauer einer einmaligen Ausführung festzustellen; <value> ist der Pfad für Regel. Eine Regeldatei kann einen oder mehrere Katalogpfade für die</value>	<pre>dcu-cli.exe /policy C: \temp\MyPolicy.xml</pre>		

CLI-Optionen	Beschreibung	Syntax
	Befehlszeilenschnittstelle (CLI) einschließen.	
/import	Importiert die Richtliniendatei. Die Option /policy ist erforderlich, um die Datei anzugeben.	<pre>dcu-cli.exe /import/ policy C:\temp \MyPolicy.xml</pre>
	ANMERKUNG: Sie können dies in Kombination mit jeder anderen Option nicht verwenden.	
/reboot	Startet das System automatisch neu (wenn von einer oder mehreren Aktualisierungen erforderlich).	dcu-cli.exe /reboot
/report	Erstellt einen Bericht im XML- Format nur für die verfügbaren Aktualisierungen (keine Aktualisierung durchgeführt). <value> ist der Pfad für die Bericht-Ausgabedatei.</value>	<pre>dcu-cli.exe /report C: \report.xml</pre>
/silent	Führt die CLI-Optionen im Hintergrund aus (keine Statusausgabe angezeigt).	dcu-cli.exe /silent
/hidden	Zeigt die Liste von aktuellen ausgeblendeten Aktualisierungen an.	dcu-cli.exe /hidden
	ANMERKUNG: Sie können dies in Kombination mit jeder anderen Option nicht verwenden.	
/driverRestore	Ermöglicht eine Neuinstallation von Treibern. Um eine lokale CAB-Datei zu verwenden, geben Sie den CAB-Pfad an.	<pre>/driverRestore oder / driverRestore <path_to_cab></path_to_cab></pre>
	ANMERKUNG: Wenn der Pfad nicht angegeben ist, verwendet Dell die für die Systemkonfiguration spezifische Dell-CAB-Datei.	

Beispielbefehle

• So legen Sie den Speicherort der Repository- oder Katalogdatei <c:\\catalog.xml>:dcu-cli.exe /catalog c:\\catalog.xml • So importieren Sie eine neue Regeldatei < c:\log.txt>: dcu-cli.exe /policy c:\log.txt

Verwendung von CLI-Switch-Kombinationen

Die folgende Tabelle zeigt das erwartete Verhalten an, wenn die verschiedenen Switches in der Dell Command | Update-CLI kombiniert werden.

Tabelle 3. Dell Command | Update CLI-Kombination Switch-Matrix

	/reboot	/silent	/log	/catalog	/import	/policy	/report	/hidden	/ driverR estore
/reboot	×	1	>	1	×	1	✓	×	1
/silent	✓	×	4	1	×	1	4	×	✓
/log	✓	✓	×	1	×	1	4	×	✓
/catalog	1	4	1	×	×	✓	✓	×	×
/import	×	×	×	×	×	1	×	×	×
/policy	✓	✓	1	1	1	×	V	×	×
/report	✓	✓	1	1	×	1	×	×	×
/hidden	×	×	×	×	×	×	×	×	×
/ driverRestor e	1	1	1	×	×	×	×	×	×

— Gibt an, dass die Switch-Kombination nicht unterstützt wird.

Gibt an, dass die Switch-Kombination unterstützt wird.

Dell Command | UpdateEinstellungen

Der Bildschirm **Einstellungen** ermöglicht Ihnen das Konfigurieren und Anpassen von Einstellungen für Standorte, um Aktualisierungen herunterzuladen und zu speichern, Optionen für Aktualisierungen zu filtern, das Herunterladen von Aktualisierungen, Internet-Proxy-Server zu planen sowie Einstellungen zu exportieren oder importieren. Er verfügt über die folgenden Registerkarten:

- Weitere Informationen über die Konfiguration oder Änderung von Speicherorten zum Herunterladen und Speichern von Aktualisierungen und Internet-Proxy-Einstellungen finden Sie unter <u>Allgemeine</u> <u>Einstellungen</u>.
- Weitere Informationen über die Konfiguration des Zeitplans für die Aktualisierung des Systems finden Sie unter Planung, nach Aktualisierungen zu suchen.
- Weitere Informationen über das Ändern und Speichern von Filteroptionen für die geplanten Aktualisierungen finden Sie unter Filtereinstellungen aktualisieren.
- Weitere Informationen zum Importieren und Exportieren von Einstellungen finden Sie unter <u>Einstellungen importieren/exportieren</u>.
- Weitere Informationen zur Konfiguration des Speicherorts zum Herunterladen von Treiberbibliotheken finden Sie unter Erweiterte Treiberwiederherstellungs-Einstellungen.

Konfigurieren allgemeiner Einstellungen

Auf der Registerkarte **Allgemeine** Einstellungen können Sie den Speicherort für die Speicherung von Aktualisierungen, den Standort zum Herunterladen von Aktualisierungen und Internet-Proxy-Einstellungen ändern.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die allgemeinen Einstellungen zu konfigurieren:

- Klicken Sie im Überschriftenbanner auf Einstellungen.
 Der Bildschirm Settings (Einstellungen) wird angezeigt.
- 2. Unter **Dateispeicherort herunterladen** klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Standardspeicherort festzulegen oder den Standardspeicherort für die heruntergeladenen Aktualisierungen zu ändern.
 - **ANMERKUNG:** Nach Installation der Aktualisierungen löscht das Dell Command | Update automatisch die Aktualisierungsdateien an diesem Speicherort.
- Klicken Sie unter Quellstandort aktualisieren auf Neu, um einen Speicherort für das Herunterladen von Aktualisierungen hinzuzufügen.
 - Wenn Sie an mehrere Speicherorte herunterladen möchten, können Sie diese Speicherorte priorisieren, indem Sie auf die Nach-oben- und Nach-unten-Pfeile klicken, die sich auf die Eingabe des Download-Speicherorts beziehen.
- 4. Wählen Sie unter Internet-Proxy eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie **Aktuelle Internet-Proxy-Einstellungen verwenden** aus, um die aktuellen, auf dem System verfügbaren Internet-Proxy-Einstellungen zu verwenden.

- Wählen Sie Benutzerdefinierte Proxy-Einstellungen zur Konfiguration eines Proxy-Servers und -Ports.
- **5.** Wenn Sie **Benutzerdefinierte Proxy-Einstellungen** auswählen und Proxy-Authentifizierung verwenden möchten, markieren Sie das Kontrollkästchen **Proxy-Authentifizierung verwenden** und geben die erforderlichen Anmeldeinformationen mit Benutzername und Kennwort an.
- **6.** Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern. Durch Klicken auf **Abbrechen** werden die zuletzt gespeicherten Einstellungen wiederhergestellt, und Sie kehren zum **Begrüßungsbildschirm** zurück.
- ANMERKUNG: Wenn eine interaktive Ausführung von Dell Command | Update ausgeführt wird, müssen Sie Dell Command | Update schließen, damit der Planer nach dem festgelegten Zeitpunkt nach Aktualisierungen suchen kann. Dies liegt daran, dass immer nur eine Instanz der Anwendung gleichzeitig ausgeführt werden kann und die Planer-Instanz von der interaktiven-Instanz blockiert wird

Zeitliches Planen der Suche nach Aktualisierungen

Sie können Dell Command | Update so konfigurieren, dass automatisch auf dem System nach Aktualisierungen gesucht wird.

Führen Sie die folgenden Schritte zum Konfigurieren des Zeitplans für die Prüfung auf Aktualisierungen durch:

- 1. Klicken Sie im Überschriftenbanner auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf dem Bildschirm Einstellungen auf Zeitplan.
- 3. Wählen Sie unter Automatisch nach Aktualisierungen suchen → Nach Aktualisierungen suchen eine der folgenden Optionen:
 - Nur manuelle Aktualisierungen Wählen Sie diese Option aus, um manuell nach Aktualisierungen zu suchen. In diesem Fall führt Dell Command | Update keine geplanten Aktualisierungen aus, und alle weiteren Felder auf dieser Seite sind ausgeblendet.
 - **Monatlich** Wählen Sie diese Option aus, wenn Dell Command | Update monatlich nach Aktualisierungen suchen soll.
 - Wöchentlich Wählen Sie diese Option aus, wenn Dell Command | Update wöchentlich nach Aktualisierungen suchen soll.
 - a. Wählen Sie unter **Die Uhrzeit auswählen** die gewünschte Uhrzeit aus, zu der Dell Command | Update nach Aktualisierungen suchen soll.
 - **ANMERKUNG:** Die Optionen zur Auswahl des Zeitpunkt und des Tages sind nur für die Optionen **Monatlich** und **Wöchentlich** verfügbar.
 - **ANMERKUNG:** Dell Command | Update sucht innerhalb von 30 Minuten ab der in diesem Feld festgelegten Uhrzeit in zufälligen Zeitabständen nach Aktualisierungen.
 - **ANMERKUNG:** Sie müssen Dell Command | Update schließen, damit der Planer nach der festgelegten Uhrzeit nach Aktualisierungen sucht.
 - b. Wählen Sie unter **Den Tag auswählen** den gewünschten Tag aus, an dem Dell Command | Update nach Aktualisierungen suchen soll.

Wenn Sie z. B. möchten, dass Dell Command | Update am ersten Tag jedes Monats nach 10:00 Uhr nach Aktualisierungen sucht, wählen Sie unter **Nach Aktualisierungen suchen** die Option **Monatlich** aus. Wählen Sie dann unter **Uhrzeit auswählen** die Option **10:00** Uhr aus und dann unter **Tag aussuchen** die Option **1**.

4. Wählen Sie unter **Wenn Aktualisierungen gefunden werden** einen der folgenden Tasks aus, die Dell Command | Update Dell Client System Update ausführen muss, wenn Aktualisierungen gefunden werden:

- Nur benachrichtigen (wenn Aktualisierungen verfügbar sind)
- Aktualisierungen herunterladen (benachrichtigen, wenn installationsbereit)
- Aktualisierungen herunterladen und installieren (benachrichtigen, wenn abgeschlossen).
- 5. Wenn Sie Aktualisierungen herunterladen und installieren (benachrichtigen, wenn abgeschlossen), auswählen, geben Sie bitte das Zeitintervall an, nach dem das System automatisch neu gestartet werden soll.
- Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern. Durch Klicken auf **Abbrechen** werden die zuletzt gespeicherten Einstellungen wiederhergestellt, und Sie kehren zum Begrüßungsbildschirm zurück.

Nachdem Sie die Suche nach Aktualisierungsaktivitäten eingeplant haben, wird die Liste der Aktualisierungen auf dem Bildschirm Bereit zur Installation angezeigt, wenn Aktualisierungen verfügbar sind.



ANMERKUNG: Sie müssen Dell Command | Update für die Ausführung der geplanten Aufgabe

Konfigurieren der Aktualisierungsfiltereinstellungen

Auf der Registerkarte Aktualisierungsfilter können Sie die Filter zum Herunterladen und zur Anzeige von verfügbaren Aktualisierungen konfigurieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Aktualisierungsfilter-Einstellungen zu konfigurieren:

- 1. Klicken Sie im Überschriftenbanner auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf dem Bildschirm Einstellungen auf die Schaltfläche Filter aktualisieren.
- 3. Wählen Sie unter Was herunterladen? eine der folgenden Optionen aus:
 - Aktualisierungen für diese Systemkonfiguration (empfohlen) Wählen Sie diese Option aus, um die Aktualisierungen herunterzuladen, die für die Systemkonfiguration relevant sind.
 - Alle Aktualisierungen für Systemmodell Wählen Sie diese Option aus, um Aktualisierungen für alle durch das System unterstützten Geräte herunterzuladen.
 - ANMERKUNG: Unter Umständen sind mithilfe der Option Alle Aktualisierungen für Systemmodell heruntergeladene Aktualisierungen nicht auf Ihr System anwendbar.
- 4. Wählen Sie unter **Downloads anpassen** den Grad der Aktualisierungsempfehlung, die Art der Aktualisierung sowie die entsprechende Gerätekategorie aus.
- Klicken Sie auf OK, um die Änderungen zu speichern. Durch Klicken auf Abbrechen werden die zuletzt gespeicherten Einstellungen wiederhergestellt, und Sie kehren zum Begrüßungsbildschirm zurück.

Importieren oder Exportieren von Einstellungen

Über die Registerkarte Import/Export-Einstellungen können Sie die Konfigurationseinstellungen in Form einer XML-Datei speichern. Durch die Verwendung einer XML-Datei können Sie die Einstellungen auf ein anderes System übertragen. Darüber hinaus können Sie die Einstellungen von einem anderen System importieren. Durch die Verwendung von XML-Dateien können Sie allgemeine Konfigurationseinstellungen für alle in der Organisation installierten Instanzen von Dell Command

Update erstellen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Konfiguration zu importieren oder die Konfigurationseinstellungen zu exportieren:

- 1. Klicken Sie im Überschriftenbanner auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf dem Bildschirm Einstellungen auf Importieren/Exportieren.

- Klicken Sie auf Einstellungen exportieren, um die Dell Command | Update-Einstellungen im XML-Format im System zu speichern. Sie können diese XML-Datei anschließend verwenden, um die Einstellungen in ein anderes System zu exportieren.
- 4. Klicken Sie auf Einstellungen importieren, um die Einstellungen für das Dell Command | Update von einer zuvor exportierten XML-Einstellungen-Datei zu importieren.
- Klicken Sie auf OK, um die Änderungen zu speichern. Durch Klicken auf Abbrechen werden die zuletzt gespeicherten Einstellungen wiederhergestellt, und Sie kehren zum Begrüßungsbildschirm zurück.

ANMERKUNG: Durch die Funktion Standardeinstellungen wiederherstellen werden die Aktualisierungen in der Regeldatei nicht zurückgestellt.

Regeldatei

Eine Richtliniendatei ermöglicht einem Administrator das Sperren von Programmeinstellungen, sodass andere Benutzer sie nicht ändern können. Wenn die Programmeinstellungen in einer Regel festgelegt werden, werden die zugehörigen Einstellungen auf der Benutzeroberfläche deaktiviert.

Regeldatei erstellen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Richtliniendatei zu erstellen:

- Konfigurieren Sie die Dell Command | Update Einstellungen, wie z. B. Zeitplan, Proxy, Filter auf einem Beispielsystem und exportieren Sie die Einstellungen dann mithilfe von Exporteinstellungen. Weitere Informationen zum Exportieren von Einstellungen finden Sie unter Importieren/Exportieren von Einstellungen.
 - Sie können diese Einstellungen später als policy.xml-Datei auf ein Client-System importieren, das Sie konfigurieren möchten.
- 2. Benennen Sie die Datei mit den exportierten Einstellungen in **policy.xml** um.
- Öffnen Sie die Datei policy.xml und überprüfen Sie sie, um sicherzustellen, dass nur die Attribute enthalten sind, die Sie sperren wollen.
 - Unter Umständen ist es notwendig, einige Einstellungen aus der exportierten policy.xml -Datei zu entfernen, wenn mehr Einstellungen gesperrt werden als erforderlich. Stellen Sie sicher, dass sich die Datei im Installationsverzeichnis befindet, damit sie von Dell Command | Update verwendet werden
- Legen Sie die Datei policy.xml im Dell Command | Update Installationsverzeichnis ab und starten Sie die Anwendung.

 - ANMERKUNG: Speichern Sie die Datei policy.xml an einem anderen Ort, bevor Sie sie verwenden, weil Dell Command | Update die Richtliniendaten lädt und die Richtliniendatei löscht. Sie können die gespeicherte Richtliniendatei zum Ändern der Richtlinieneinstellungen verwenden.
 - ANMERKUNG: Es ist erforderlich, den Dateinamen als policy.xml festzulegen. Legen Sie die Datei im Installationsverzeichnis für Dell Command | Update ab, damit sie als zu importierende Richtliniendatei erkannt wird.

xml-Regeldatei, Beispieldaten

<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?> <dellcommandupdate version="1.0"
doctype="settings"> <setting name="filtercriticality_urgent">True</setting> <setting name="scheduledexecution">On</setting> <setting</pre> name="scheduleddays">1</setting> <setting name="scheduledminute">0</setting> <setting name="filterapplicable">ShowAllForPlatform</setting> <setting</pre> name="scheduledhour">12</setting> <setting name="scheduledfrequency">Monthly</ setting> <setting name="automationmode">ScanNotify</setting> dellcommandupdate>

Einstellungen zu einer Richtliniendatei hinzufügen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Einstellungen einer Richtliniendatei hinzuzufügen:

- 1. Öffnen Sie die gespeicherte policy.xml -Datei in einem XML-Editor und fügen Sie ein neues <setting> Element mit einem gültigen Namen und Wert ein. Beziehen Sie sich zum Festlegen der Werte auf die Tabelle Einstellungen und Zulässige Werte.
 - Beispiel: <setting name =" scehduledminute"> 30 </setting >
- Speichern Sie die Datei als eine XML-Datei, legen Sie sie im Dell Command | Update Installationsverzeichnis ab und starten Sie die Anwendung.



ANMERKUNG: Speichern Sie die Datei policy.xml an einem anderen Ort, bevor Sie sie verwenden, weil Dell Command | Update die Richtliniendaten lädt und die Richtliniendatei löscht. Sie können die gespeicherte Richtliniendatei zum Ändern der Richtlinieneinstellungen verwenden.



ANMERKUNG: Es ist erforderlich, den Dateinamen als policy.xml festzulegen. Legen Sie die Datei im Installationsverzeichnis für Dell Command | Update ab, damit sie als zu importierende Richtliniendatei erkannt wird.

Einstellungen und zulässige Werte

Einstellung	Zulässiger Wert
AutomationMode	ScanNotify oder ScanDownloadNotify oder ScanDownloadApplyNotify oder ScanDownloadApplyReboot
AutoReboot	"True" oder "false"
AutoRebootSystemWait	15 oder 30 oder 60
Katalog	<pfad katalogdatei="" zur=""></pfad>
DownloadPath	<pfad download-verzeichnis="" zum=""></pfad>
DriverCabPath	<pfad treiber-cab-datei="" zur=""></pfad>
FilterApplicable	$Show All For Platform\ oder\ Show Only For System Config$
FilterCriticality_Optional	"True" oder "false"
FilterCriticality_Recommended	"True" oder "false"
FilterCriticality_Urgent	"True" oder "false"
FilterDeviceCategory_Audio	"True" oder "false"
FilterDeviceCategory_Chipset	"True" oder "false"
FilterDeviceCategory_Input	"True" oder "false"
FilterDeviceCategory_Network	"True" oder "false"
FilterDeviceCategory_Other	"True" oder "false"

Einstellung	Zulässiger Wert
FilterDeviceCategory_Storage	"True" oder "false"
FilterDeviceCategory_Video	"True" oder "false"
FilterUpdateType_Application	"True" oder "false"
FilterUpdateType_Bios	"True" oder "false"
FilterUpdateType_Driver	"True" oder "false"
FilterUpdateType_Firmware	"True" oder "false"
FilterUpdateType_Other	"True" oder "false"
FilterUpdateType_Patch	"True" oder "false"
FilterUpdateType_Utility	"True" oder "false"
HiddenUpdatesList	durch Kommas getrennte Liste der ReleaselDs von Aktualisierungen
Is Advanced Driver Restore Enabled	"True" oder "false"
ProxyAuthenticationEnabled	"True" oder "false"
ProxyEnabled	"True" oder "false"
ProxyPassword	Aus dem Benutzereintrag in der Benutzeroberfläche erstelltes verschlüsseltes Kennwort
ProxyPort	Durch den Benutzer spezifizierter Proxy-Port-Wert
ProxyServer	Durch den Benutzer spezifizierter Proxy-Server-Wert
ProxyUserName	Durch den Benutzer spezifizierter Proxy-Benutzername
ScheduledDays	1 bis 7
ScheduledExecution	Aus oder Ein
ScheduledFrequency	"Weekly" (Wöchentlich) oder "Monthly" (Monatlich)
ScheduledHour	1 bis 24
ScheduledMinute	1 bis 60
ScheduledRebootWait	5 oder 15 und 60

Entfernen von Einstellungen aus einer Richtliniendatei

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Einstellungen aus einer Richtliniendatei zu entfernen:

- 1. Öffnen Sie die gespeicherte policy.xml -Datei in einem XML-Editor.
- 2. Löschen Sie das Element-Tag der Einstellung, die entfernt werden muss. Beispiel: <setting name =" scheduledminute"> 30 </setting >
- **3.** Speichern Sie die Datei als eine XML-Datei, legen Sie sie im Dell Command | Update Installationsverzeichnis ab und starten Sie die Anwendung.

- ANMERKUNG: Speichern Sie die Datei policy.xml an einem anderen Ort, bevor Sie sie verwenden, weil Dell Command | Update die Richtliniendaten lädt und die Richtliniendatei löscht. Sie können die gespeicherte Richtliniendatei zum Ändern der Richtlinieneinstellungen verwenden.
- ANMERKUNG: Es ist erforderlich, den Dateinamen als policy.xml festzulegen. Legen Sie die Datei im Installationsverzeichnis für Dell Command | Update ab, damit sie als zu importierende Richtliniendatei erkannt wird.

Konfiguration der Einstellungen für die erweiterte Treiberwiederherstellung

Auf der Registerkarte **Erweiterte Treiberwiederherstellung** können Sie für ein neues oder instandgesetztes System das Verzeichnis zum Herunterladen der Treiberbibliothek konfigurieren. Führen Sie die folgenden Schritte zum Konfigurieren der Einstellungen für die erweiterte Treiberwiederherstellung durch:

- 1. Klicken Sie im Überschriftenbanner auf Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf dem Bildschirm Einstellungen auf Erweiterte Treiberwiederherstellung.
- 3. Klicken Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren der Option Erweiterte Treiberwiederherstellung für Windows-Reinstallation auf dem Willkommen-Bildschirm auf Aktivieren oder Deaktivieren.
 Standardmäßig wird die Funktion:
 - aktiviert, wenn Sie Dell Command | Update auf Ihrem System installieren.
 - deaktiviert, wenn Dell Command | Update werkseitig installiert wurde.
 - deaktiviert, wenn Sie von Dell Client System Update 1.3 auf Dell Command | Update 2.0 aktualisieren.

Nachdem die Treiber auf dem System installiert wurden, wird die Funktion deaktiviert.

- **4.** Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Laden Sie die Treiberbibliothek von der Aktualisierung/Support-Site von Dell herunter (Empfohlen): So laden Sie die Treiberbibliothek von dell.com/support herunter.
 - Verwenden Sie die angegebene Treiberbibliothek: So laden Sie die Treiberbibliothek von einem lokalen Standort oder einem Netzwerkspeicher herunter. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Speicherort anzugeben.
- 5. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern. Durch Klicken auf **Abbrechen** werden die zuletzt gespeicherten Einstellungen wiederhergestellt, und Sie kehren zum **Begrüßungsbildschirm** zurück.

Accessing documents from Dell support site

You can access the required documents in one of the following ways:

- Using the following links:
 - For all Enterprise Systems Management documents dell.com/softwaresecuritymanuals
 - For Enterprise Systems Management documents dell.com/openmanagemanuals
 - For Remote Enterprise Systems Management documents dell.com/esmmanuals
 - For OpenManage Connections Enterprise Systems Management documents dell.com/ OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
 - For Serviceability Tools documents dell.com/serviceabilitytools
 - For Client Systems Management documents dell.com/clientsystemsmanagement
 - For OpenManage Connections Client Systems Management documents dell.com/ connectionsclientsystemsmanagement
- From the Dell Support site:
 - a. Go to dell.com/support/home.
 - b. Under General support section, click Software & Security.
 - c. In the **Software & Security** group box, click the required link from the following:
 - Enterprise Systems Management
 - Remote Enterprise Systems Management
 - Serviceability Tools
 - Client Systems Management
 - Connections Client Systems Management
 - d. To view a document, click the required product version.
- Using search engines:
 - Type the name and version of the document in the search box.

Contacting Dell

NOTE: If you do not have an active Internet connection, you can find contact information on your purchase invoice, packing slip, bill, or Dell product catalog.

Dell provides several online and telephone-based support and service options. Availability varies by country and product, and some services may not be available in your area. To contact Dell for sales, technical support, or customer service issues:

- 1. Go to dell.com/support.
- 2. Select your support category.
- **3.** Verify your country or region in the **Choose a Country/Region** drop-down list at the bottom of the page.
- **4.** Select the appropriate service or support link based on your need.