

**Dell Lifecycle Controller Remote-Dienste
v2.10.10.10
Schnellstart-Handbuch**



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 © 2015 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechtsgesetze und nach sonstigen Rechten an geistigem Eigentum geschützt. Dell™ und das Dell Logo sind Marken von Dell Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Geltungsbereichen. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Unternehmen.

2015 - 04

Rev. A00

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1 Einführung..... | 5 |
| Vorteile der Verwendung von iDRAC mit Lifecycle Controller..... | 5 |
| Wichtige Funktionen..... | 6 |
| Was ist neu in dieser Version?..... | 7 |
| Warum Lifecycle Controller Remote Services nutzen..... | 8 |
| In Lifecycle-Controller lizenzierbare Funktionen..... | 8 |
| Was versteht man unter einer Web Service-API?..... | 8 |
| In welchen Umgebungen kann die Lifecycle Controller-API verwendet werden?..... | 9 |
| Wer kann die API verwenden?..... | 9 |
| Wie wird eine One-to-many-Verwaltung umgesetzt?..... | 10 |
| Weitere nützliche Dokumente..... | 10 |
| Zugriff auf Dokumente auf der Dell Support-Website..... | 10 |
| Kontaktaufnahme mit Dell..... | 11 |
| | |
| 2 Funktionen von Remote Services | 12 |
| Bereitstellung und Konfiguration..... | 12 |
| Server-Konfigurationsprofile..... | 12 |
| BIOS-Konfiguration..... | 12 |
| iDRAC-Konfiguration..... | 13 |
| RAID-Konfiguration..... | 13 |
| NIC-Konfiguration..... | 14 |
| Betriebssystembereitstellung..... | 14 |
| Near Field Communication (NFC) unter Verwendung der QuickSync-Funktion..... | 15 |
| Konfigurieren von erweiterter Sicherheit unter Verwendung von Hash-Kennwort..... | 15 |
| Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle..... | 16 |
| Überwachung..... | 17 |
| Erfassen der Systembestandaufnahme..... | 17 |
| Hardware-Bestandaufnahme..... | 17 |
| Lifecycle-Protokoll..... | 18 |
| System-Ereignisprotokoll..... | 18 |
| Firmwarebestandsliste..... | 19 |
| Ereigniswarnungen..... | 19 |
| integrierter Tech-Support-Report..... | 19 |
| Leistungsüberwachung für bandexterne Server..... | 19 |
| Wartung..... | 20 |
| Server-Konfigurationsprofile - Export oder Import..... | 20 |
| Firmware-Aktualisierung..... | 20 |
| Teilersetzung..... | 21 |

| | |
|--|-----------|
| Serverprofil - Export oder Import..... | 21 |
| Import der Serverlizenz..... | 21 |
| Auto-Ermittlung..... | 21 |
| Neue Nutzung festlegen oder System stilllegen..... | 22 |
| Verwaltung des Web-Server-Zertifikats..... | 22 |
| Anzeigen des verwalteten Computersystems mit der Physischen-Computer-System- Ansicht..... | 23 |
| Jobverwaltung..... | 23 |
| Jobtypen..... | 23 |
| Systemstatus..... | 24 |
| 3 Erste Schritte mit zusätzlicher API und Links..... | 25 |
| Profile | 25 |
| Lifecycle Controller-bezogene-Profile..... | 25 |
| MOF WSDL- und XSD API-Definitionen..... | 30 |
| Managed Object File (Verwaltete Objektdatei)..... | 30 |
| Web Services Description Language..... | 31 |
| XML-Schemabeschreibung..... | 31 |
| Web Services Interface Guide (Leitfaden für Web Services-Schnittstellen)..... | 31 |
| Best Practices Guide (Leitfaden für optimale Verfahren)..... | 31 |
| Attributregistrierungs-XML..... | 32 |
| Ereignismeldungsregistrierungs-XML..... | 32 |
| XML-Schemas..... | 32 |
| Autorisierungs- und Lizenzierungsanforderungen für den API-Zugriff..... | 33 |
| Informationsberichte..... | 33 |
| Lifecycle Controller- und iDRAC-White Papers..... | 34 |
| 4 Integrieren der Lifecycle Controller-API..... | 35 |
| API-Clients..... | 35 |
| Workflowreferenzen für optimale Verfahren..... | 35 |
| Beispielskripts und Hilfsprogramme..... | 35 |
| Anwendungen, die Lifecycle Controller-Remote Services verwenden..... | 36 |
| Installation und Konfiguration von WinRM und OpenWSMAN..... | 36 |
| 5 Social Media-Referenz..... | 37 |
| Forumsabschnitt zur Systemverwaltung..... | 37 |
| 6 Begriffe und Definitionen..... | 38 |

Einführung

Dell Lifecycle Controller bietet ein erweitertes und integriertes Systems Management zur Durchführung von Verwaltungs-Tasks, wie Bereitstellen, Konfigurieren, Aktualisieren, Warten und Diagnostizieren. Diese Funktionalität ist Teil der bandexternen iDRAC-Lösung (Integrated Dell Remote Access Controller) und in UEFI-Anwendungen (Unified Extensible Firmware Interface) der neuesten Dell Server integriert. iDRAC sorgt zusammen mit der UEFI-Firmware für den Zugriff auf und die Verwaltung von allen Hardwarebestandteilen. Dazu gehört auch die Verwaltung von Komponenten und Subsystemen, die über die herkömmlichen BMC-Fähigkeiten (Baseboard Management Controller) hinausgeht.

Desweiteren ermöglichen die Dell Lifecycle Controller Remote-Dienste die Remote-Systemverwaltung anhand einer Eins-zu-viele-Methode. Die Remote-Dienste sind mithilfe der sicheren Webdienstschnittstelle über das Netzwerk zugänglich und können auf Programmebene von Anwendungen und Skripten genutzt werden. Mithilfe der Remote-Dienste können Verwaltungskonsolen die Eins-zu-viele-Bereitstellung von Bare-Metal-Servern vornehmen. Die Kombination aus der Auto-Ermittlungsfunktion zur Erfassung und Authentifizierung des verbundenen Dell Systems im Netzwerk und der Integration mit Eins-zu-viele-Verwaltungskonsolen verringert die Anzahl der Schritte, die für die Servereinrichtung und -verwaltung ausgeführt werden müssen. Das Serverkonfigurationsprofil bietet eine einzige Ansicht aller Systemeinstellungen, die von dem Server zur Ausführung von Eins-zu-viele-Klonvorgängen ex- und importiert werden können. Die Schnittstelle zielt auf die Vereinfachung vieler Tasks ab, z. B. auf die Remote-Bereitstellung eines Betriebssystems, die Remote-Aktualisierung und -Bestandsaufnahme und die Remote-Automatisierung von Setup und Konfiguration von neuen und zuvor bereitgestellten Dell Systemen.

Der Lifecycle Controller verringert den Zeitaufwand und die Anzahl der Schritte, die notwendig sind, um Tasks auszuführen, reduziert die Fehleranfälligkeit, steigert die Betriebszeit von Servern und Anwendungen sowie die Sicherheit und macht die gesamte IT-Verwaltung effizienter. Der Lifecycle Controller wurde auf der als Branchenstandard geltenden Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)-Plattform und den Web Services for Management (WSMAN)-Schnittstellen entwickelt und stellt eine offene Umgebung für die Konsolenintegration dar, in der auch benutzerdefinierte Skripte für den Lifecycle Controller umgesetzt werden können. Führende Systems Management-Konsolen, wie z. B. Microsoft System Center Configuration Manager, BMC Software BladeLogic Operations Manager, Symantec Deployment Solution, Dell Management Console) sind in den Dell Lifecycle Controller integriert, wodurch dessen Funktionen in der bestehenden Infrastruktur genutzt werden können, d. h. dort, wo die Konsolen installiert sind.

Vorteile der Verwendung von iDRAC mit Lifecycle Controller

Die integrierte Serververwaltung für iDRACs mit Lifecycle Controller-Technologie ermöglicht es, nützliche Tasks durchführen zu können, wie BIOS- und Hardwareeinstellungen konfigurieren,

Betriebssysteme bereitstellen, RAID-Einstellungen ändern und Hardwareprofile speichern. Insgesamt steht Ihnen mit iDRAC und Lifecycle Controller ein solider Satz an Verwaltungsfunktionen zur Verfügung, der während des gesamten Lebenszyklus des Servers genutzt werden kann.

Dell Lifecycle Controller vereinfacht die Verwaltung während des gesamten Serverlebenszyklus – von der Bereitstellung über die Implementierung, bis hin zum Einspielen von Patches und Updates und der Wartung und Anpassung durch den Benutzer – sowohl lokal als auch remote. Lifecycle Controller beinhaltet verwalteten und beständigen Speicher, über den die Systemverwaltungsfunktionen und Betriebssystem-Gerätetreiber direkt auf dem Server ausgeführt werden können. Dadurch entfällt der Bedarf an medienbasierten System Management-Tools und Dienstprogrammen, die normalerweise für das System Management benötigt werden.

Sie können die folgenden Vorteile nutzen:

- Verbesserte Verfügbarkeit – Frühzeitige Benachrichtigungen zu potenziellen oder tatsächlichen Fehlern, die Sie dabei unterstützen, einen Serverausfall zu verhindern oder den zeitlichen Aufwand für die Wiederherstellung nach einem Ausfall zu reduzieren.
- Verbesserte Produktivität und geringere Gesamtbetriebskosten – Die Erweiterung des Server-Wartungsbereichs für Administratoren auf eine größere Anzahl an entfernt liegenden Servern kann Sie dabei unterstützen, die Produktivität der IT-Mitarbeiter zu erhöhen und gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten, z. B. für Reisen, zu reduzieren.
- Verbesserte Sicherheit – Durch die Bereitstellung eines sicheren Zugriffs auf Remote-Server können Administratoren kritische Management-Funktionen ausführen und die Server- und Netzwerksicherheit erhalten.
- Erhöhte Effizienz – Mit den Lifecycle Controller Remote-Diensten können Sie die Verwaltung der Serverkonfiguration über Dell OpenManage Essentials und Konsolen von Dell-Partnern automatisieren; dies ermöglicht eine effiziente Verwaltung, wie z. B. die Skalierung von Serverbereitstellungen.

Lesen Sie für weitere Informationen zu iDRAC das Benutzerhandbuch mit dem Titel *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide* (Integrierter Dell Remote Access Controller) auf dell.com/esmmanuals.

Wichtige Funktionen


Sie können mithilfe von Lifecycle Controller-Remote Services die folgenden Systemverwaltungstasks durchführen:


- Betriebssystem- und Treiberinstallation
- Lizenzverwaltung
- Durchführen von Aktualisierungen der BIOS-Firmware
- Teilersetzung und automatische Wiederherstellung der Serverkonfiguration
- Durchführen von Aktualisierungen der Firmware von Komponenten
- Einholung von Informationen der Hardware-Bestandsaufnahme
- Abrufen und Einrichten der Konfiguration für die NIC/CNA, die Fibre-Channel-Host-Bus-Adapter (FC-HBA) und RAID
- Abrufen und Einrichten der BIOS-Konfiguration und der BIOS-Kennwörter
- Vollständiges Exportieren des Lifecycle-Protokolls und Hinzufügen von Arbeitshinweisen
- Exportieren des aktuellen und werkseitigen Hardware-Bestandprotokolls
- Verwaltung, Anbindung und Starten von vFlash SD-Kartenpartitionen

- Sperren der Controller mithilfe eines lokalen Schlüssels
- Exportieren und Importieren des Serverprofils
- Importieren der Serverlizenz
- Anzeigen der Details zur Firmware während der Serveraktualisierung
- Exportieren und Importieren von Server-Profilen
- Zeitplan und Nachverfolgung des Status von Aktualisierung und Konfiguration
- Import und Export von Serverkonfigurationsprofildateien, die Informationen zu einer Komponentenkonfiguration enthalten
- Firmware-Aktualisierung für Rückwandplatine und Gehäuse
- Unterstützung für FC-HBA-Karten
- Leistungsüberwachung für bandexterne Server
- Verbesserte Sicherheit mit Hilfe von Hash-Kennwort
- Anzeigen von Protokollen, Überwachung und Server-Informationen und Konfigurieren von Netzwerkparametern eines Servers mit einem mobilen Gerät
- Löschen von Server-bezogenen Informationen
- Anzeigen des Managed System über die physische Computer-Systemansicht
- Verwaltung des Web-Server-Zertifikats
- Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle
- Integrierter Tech-Support-Bericht zur Lösung geschäftskritischer Probleme
- Konfigurieren von Speicher-Geräten in Echtzeit
- Ersetzen der Hauptplatine mit der Serverprofil-Import-Funktion
- Unterstützung für PCIeSSD-Geräte

Was ist neu in dieser Version?

Die neuen Funktionen für diese Version beinhalten:

- Unterstützung der folgenden Dell PowerEdge-Systeme:
 - PowerEdge FC430
 - PowerEdge M830
 - PowerEdge FC830
 - PowerEdge FD332
 - Unterstützung für gängiges iDRAC mit Lifecycle Controller-Firmware auf Dell PowerEdge-Servern der 12. und 13. Generation.
 - Unterstützung für Version 2.10.10.10 auf einem PowerEdge-Server der 13. Generation mit iDRAC8 und einem PowerEdge-Server der 12. Generation mit iDRAC7.
 - Unterstützung für direktes Upgrade auf Version 2.10.10.10 von 2.xx.xx.xx oder 1.xx.xx.
-  **ANMERKUNG:** Sie können keine Herunterstufung auf Version 1.xx.xx auf einem Dell PowerEdge-Server der 13. Generation durchführen. Bei einem Dell PowerEdge-Server der 12. Generation können Sie eine Herunterstufung auf Version 1.xx.xx durchführen. Sie müssen jedoch sicherstellen, dass Sie den iDRAC herunterstufen, bevor Sie den Lifecycle Controller herunterstufen.

 **ANMERKUNG:** Weitere Informationen zu den Funktionen für Dell PowerEdge-Server der 12. und 13. Generation finden Sie unter „Funktionen“ im Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch oder dem zugehörigen Whitepaper im Dell TechCenter.

Warum Lifecycle Controller Remote Services nutzen

Als Dell die gängigsten Verwaltungstasks und die damit verbundenen Ineffizienzen untersuchte, kam zu Tage, dass der zusätzliche Zeitaufwand für die Ausführung von Verwaltungsaufgaben nicht auf die Tools zurückzuführen ist, sondern auf die Art und Weise, wie die Funktionen auf die verschiedenen Tools aufgeteilt werden. Für die häufigsten Aufgaben wie Bereitstellung, Implementierung und Aktualisierung waren nicht nur eine Vielzahl an Tools und mehrere Medienformate erforderlich, sondern sie erforderten auch eine internetbasierte Suche nach Tools (Treibern und Firmware). Dieses herkömmliche Bereitstellungsmodell führte zu einer ineffizienten Nutzung der zur Verfügung stehenden Zeit, es hatte potenzielle Fehler zur Folge und barg potenzielle Sicherheitsrisiken. Die Lifecycle Controller-Remotedienste berücksichtigen alle diese Probleme bei der Systemverwaltung.

In Lifecycle-Controller lizenzierbare Funktionen

Die Web Services-Management (WS-MAN)-Lizenz- und Zugriffsrechtspezifikation umfassen alle Lizenz- und Zugriffsrechtinformationen, die erforderlich sind, um die WSMAN-API zu verwenden, die vom integrierten Dell Remote Access Controller (iDRAC7) mit Lifecycle Controller 2.0 zur Verfügung gestellt wurde.

Es wurde als Teil von iDRAC (Express- und -Enterprise-Lizenzen und vFlash-SD-Karte-Funktion) zur Verfügung gestellt, beginnend mit Dell PowerEdge-Servern der 11. Generation. Bei den PowerEdge-Server der 12. und 13. Generation ist die vFlash-Funktion in der iDRAC Enterprise-Lizenz enthalten, so dass Sie keine separate vFlash-Lizenz für Lifecycle Controller 2.0 und höher benötigen. Die PowerEdge-Server von Dell der 12. und 13. Generation verwenden nur die Express- oder Enterprise-Lizenzierung.

Die Verwaltungsfunktionen des Lifecycle Controller erstrecken sich über verschiedene Bereiche und werden durch die Dell Common Information Model (DCIM)-Profilspezifikationen dargestellt, die eine Vielzahl von Details über alle Verwaltungsfunktionen enthalten. Diese Funktionen können kostenlos sein, teilweise lizenziert oder vollständig lizenziert. Desweiteren wird die Zugänglichkeit einer Funktion dadurch definiert, welche Anmeldeinformationen während der WS-MAN-Anfrage angegeben werden und welche Verknüpfungen mit den benutzerzugewiesenen Zugriffsrechtinformationen, z. B. Administrator- oder schreibgeschützter Zugriff, bestehen.

Was versteht man unter einer Web Service-API?

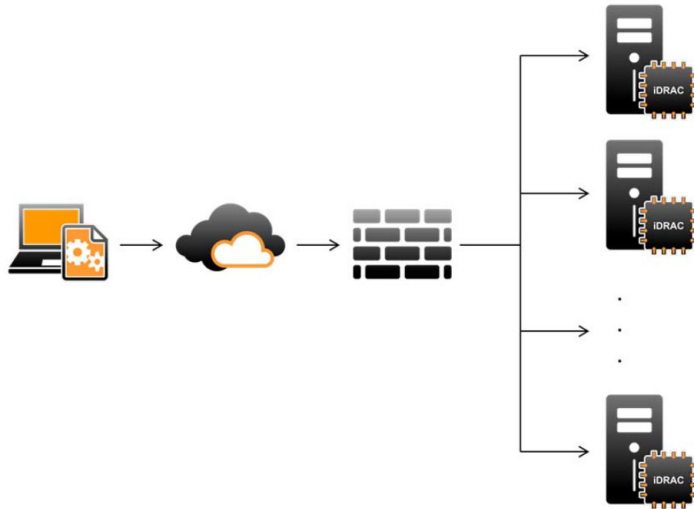
Web Services-Management (WS-MAN) ist ein offener Distributed Management Task Force (DMTF)-Standard, der ein auf Simple Object Access Protocol (SOAP) basierendes Protokoll für die Verwaltung von Servern, Geräten, Anwendungen und verschiedenen Web Services definiert. WS-MAN ist ein gängiges Verfahren, mit dem Systeme Verwaltungsinformationen über die gesamte IT-Infrastruktur hinweg nutzen und austauschen.

DMTF ist eine Branchenorganisation, die Standards für das Systems Management in Unternehmens-IT-Umgebungen entwickelt, verwaltet und fördert. Das DMTF-Datenmodell ist komplex und erfordert in der Regel mehrere Transaktionen, um einfache Vorgänge wie das Festlegen eines Benutzernamens und eines Kennworts auszuführen oder um ein Benutzerkonto mit Administratorrechten auszustatten. Um die

Anzahl der Transaktionen zu reduzieren, bietet Lifecycle Controller außerdem ein Dell-Datenmodell für die Verwaltung auf Basis eines Attributmodells.

In welchen Umgebungen kann die Lifecycle Controller-API verwendet werden?

Lifecycle Controller-Remote Services ist eine standardbasierte Schnittstelle, die es Konsolen erlaubt, z. B. Bare-Metal- und One-to-many-Betriebssystembereitstellungen für Remote-Server zu integrieren. Der Dell Lifecycle Controller nutzt die Funktionen der Lifecycle Controller-GUI und der Lifecycle Controller-Remote Services, um Serverbereitstellungen zu optimieren und zu vereinfachen.



Lifecycle Controller unterstützt ebenfalls lokale One-to-one-Systemverwaltungstasks mithilfe einer grafischen Benutzerschnittstelle (GUI), wobei die KVM oder die **virtuelle Konsole** in iDRAC für Betriebssysteminstallationen, Aktualisierungen, Konfigurationen und zum Ausführen von Diagnosen auf einzelnen und lokalen Servern zur Anwendung kommt. Multioptions-ROMs zur Hardwarekonfiguration sind somit nicht mehr erforderlich. Weitere Informationen dazu finden Sie im *Lifecycle Controller User's Guide* (Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch) unter delltechcenter.com/lc.

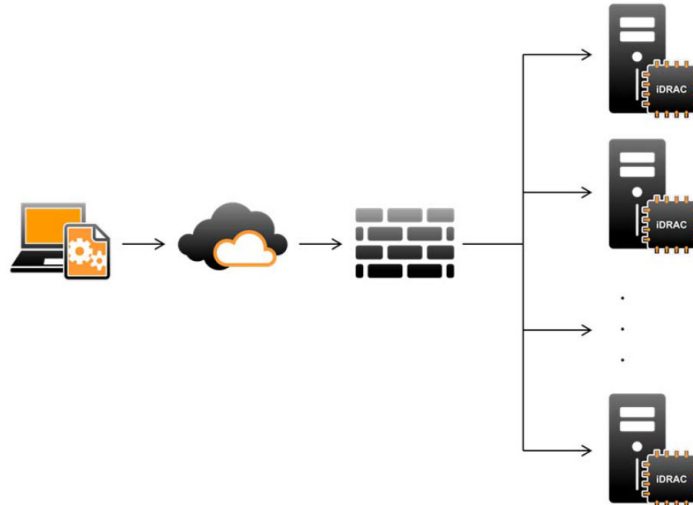


Wer kann die API verwenden?

Die Lifecycle Controller-Remote Services-Funktionen basieren auf dem Lizenztyp (z. B. Basic Management, iDRAC Express, iDRAC Express for Blades oder iDRAC Enterprise), den Sie kaufen. Über die iDRAC-Webschnittstelle und Lifecycle Controller-Remote Services sind nur lizenzierte Funktionen verfügbar. Weitere Informationen über das Verwalten von Lizenzen finden Sie im *iDRAC User's Guide* (iDRAC7-Benutzerhandbuch). Weitere Informationen über die Lizenzierung von Lifecycle Controller-Remote Services finden Sie unter [Lizenzierung](#).

Wie wird eine One-to-many-Verwaltung umgesetzt?

Eine Management Station sendet WS-MAN-Befehle über ein Netzwerk, und die WS-MAN-Befehle werden sicher und von außerhalb der Firewall durch das Netzwerk geleitet. Auf diese Weise ist die Sicherheit



gewährleistet.

Weitere nützliche Dokumente

Mit diesem Schnellstart-Handbuch können Sie auf die folgenden Handbücher zugreifen:

- Die *Lifecycle Controller-Online-Hilfe* enthält Informationen zur Verwendung der Lifecycle Controller über die grafische Benutzeroberfläche (GUI). Klicken Sie für den Zugriff auf die Online-Hilfe auf **Hilfe** in der oberen rechten Ecke der Lifecycle Controller-GUI, oder drücken Sie die Taste <F1>.
- Das Benutzerhandbuch *Dell Lifecycle Controller GUI User's Guide* enthält Informationen über die Verwendung der Lifecycle Controller-Funktionen, die Sie über die GUI ausführen können.
- Die WS-MAN-Profil-Dokumente erhältlich im Dell TechCenter (delltechcenter.com/lc) enthalten detaillierte Informationen über die WS-MAN-Befehle, um Aufgaben im Zusammenhang mit dem Lifecycle-Controller auszuführen.
- Die Versionshinweise *Lifecycle Controller Release Notes* geben den letzten Stand der Änderungen am System oder der Dokumentation wieder oder enthalten erweitertes technisches Referenzmaterial für erfahrene Benutzer oder Techniker.
- Das *iDRAC User's Guide* (iDRAC-Benutzerhandbuch) erhältlich auf Dell TechCenter (delltechcenter.com/iDRAC) enthält Informationen zur Verwendung der iDRAC-Web-Schnittstelle und RACADM.


Zugriff auf Dokumente auf der Dell Support-Website

Sie können auf eine der folgenden Arten auf die folgenden Dokumente zugreifen:

- Verwendung der folgenden Links:
 - Für alle Enterprise-Systemverwaltungsdokumente – dell.com/softwaresecuritymanuals
 - Für OpenManage-Dokumente – dell.com/openmanagemanuals
 - Für Remote Enterprise-Systemverwaltungsdokumente – dell.com/esmanuals

- Für OpenManage Connections Enterprise-Systemverwaltungsdokumente – **dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement**
- Für Tools für die Betriebsfähigkeitsdokumente – **dell.com/serviceabilitytools**
- Für Client-Systemverwaltungsdokumente – **dell.com/clientsystemsmanagement**
- Für OpenManage Connections Client-Systemverwaltungsdokumente – **dell.com/dellclientcommandsuitemanuals**
- Gehen Sie auf der Dell Support-Website folgendermaßen vor:
 - a. Rufen Sie die Website **dell.com/support/home** auf.
 - b. Klicken Sie unter **Wählen Sie ein Produkt** auf **Software und Sicherheit**.
 - c. Klicken Sie im Gruppenfeld **Software & Sicherheit** auf einen der folgenden Links:
 - **Enterprise-Systemverwaltung**
 - **Remote Enterprise-Systemverwaltung**
 - **Tools für die Betriebsfähigkeit**
 - **Client-Systemverwaltung**
 - **Connections Client-Systemverwaltung**
 - d. Um ein Dokument anzuzeigen, klicken Sie auf die jeweilige Produktversion.
- Verwendung von Suchmaschinen:
 - Geben Sie den Namen und die Version des Dokuments in das Kästchen „Suchen“ ein.

Kontaktaufnahme mit Dell

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell-Produktkatalog finden.

Dell stellt verschiedene onlinebasierte und telefonische Support- und Serviceoptionen bereit. Da die Verfügbarkeit dieser Optionen je nach Land und Produkt variiert, stehen einige Services in Ihrer Region möglicherweise nicht zur Verfügung. So erreichen Sie den Vertrieb, den Technischen Support und den Kundendienst von Dell:

1. Rufen Sie die Website **dell.com/support** auf.
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wählen Sie das Land bzw. die Region in der Drop-Down-Liste **Land oder Region auswählen** am unteren Seitenrand aus.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.

Funktionen von Remote Services

Wenn Sie Lifecycle Controller-Remote-Dienste verwenden, können Sie die folgenden Vorgänge ausführen:

- Bereitstellen und Konfigurieren
- Überwachung
- Wartung
- Erstellen und Planen von Jobs

Bereitstellung und Konfiguration

Durch die Anwendung verschiedener Lifecycle Controller-Remote Services-Funktionen können Sie während des Lebenszyklus eines Systems verschiedene Konfigurationen darauf ausführen. Sie können Vorgänge wie BIOS-, iDRAC-, RAID- und NIC-Konfigurationen sowie die Betriebssystembereitstellung auf dem System ausführen.

Server-Konfigurationsprofile

Die Server-Konfigurationsprofil-Datei enthält die Informationen zur Komponentenkonfiguration, die verwendet wird, um die Konfiguration für BIOS, iDRAC, RAID, NIC, FC-HBA, System und Lifecycle Controller durch den Import der Datei in ein Zielsystem anzuwenden. Weitere Informationen und White Papers finden Sie in den Dokumenten *Server Cloning with Server Configuration Profiles* (Erstellen von Server-Klonen mit Server-Konfigurationsprofilen) und *Creating and Managing Server Configuration Profiles* (Erstellen und Verwalten von Server-Konfigurationsprofilen) verfügbar unter delltechcenter.com/iDRAC und en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.aspx.

BIOS-Konfiguration

Die Funktion zur BIOS- und Startkonfiguration wird verwendet, um die konfigurierbaren BIOS-Attribute abzurufen und festzulegen, die in BIOS UEFI HII dargelegt sind. Sie können die folgenden Vorgänge ausführen:

- Aktuelle Konfiguration der BIOS-Bestandsaufnahme abrufen
- Aktuelle Einstellungen der Startkonfiguration abrufen
- Konfiguration der Startreihenfolge verwalten
- BIOS-Startmodus oder UEFI-Startmodus ändern
- BIOS-Kennwörter verwalten
- Startreihenfolge ändern
- Startquellen aktivieren oder deaktivieren
- Einmalige Startunterstützung für jedes Gerät in der Startreihenfolge

iDRAC-Konfiguration

Die iDRAC-Konfigurationsfunktion wird verwendet, um die Eigenschaften und Schnittstellen zum Ausführen der Systemverwaltungstasks zu verwalten, die mit der Verwaltung grundlegender Eigenschaften in iDRAC in Verbindung stehen. Die Eigenschaften und Attribute des Remote-Zugriffscontrollers sind in Ansichten unterteilt, um den Clients eine einfache Methodologie zur Verfügung zu stellen, um die iDRAC-Ansichten abzufragen und die iDRAC-Attribute festzulegen.

Sie können folgende Aufgaben ausführen:

- Aktuelle iDRAC-Konfiguration und Bestand abrufen
- Konfigurierbare iDRAC-Attribute abrufen und festlegen
- iDRAC-Benutzerkonten verwalten


RAID-Konfiguration

Die RAID-Konfigurationsfunktion wird verwendet, um die Eigenschaften und Funktionen für die RAID-Speicherung zu verwalten. Die RAID-Speicherung ist als Erfassung von Attributen modelliert, wobei es Erfassungen von Gehäusen, Speicheradaptern, logischen Festplatten, physischen Festplatten und PCIeSSD-Geräten gibt. Zusätzlich ist ein Konfigurationsdienst vorhanden, der alle Methoden enthält, die für die Konfiguration des RAID-Speichers verwendet werden.

Sie können folgende Aufgaben ausführen:

- Aktuelle Konfiguration der RAID-Bestandsaufnahme abrufen.
- Alle virtuellen Festplattenlaufwerke löschen und alle physischen Hotspare-Festplattenlaufwerke rückgängig machen.
- Fremde physische Festplattenlaufwerke für die Aufnahme in die lokale Konfiguration vorbereiten.
- Hotspares verwalten.
- Schlüssel für eigenständig verschlüsselnde Laufwerke verwalten.
- Virtuelle Laufwerke verwalten. Sie können folgende Aufgaben ausführen:
 - Erstellen eines einzelnen virtuellen Laufwerks. Nachdem das virtuelle Laufwerk erstellt wurde, wird die FQDD des virtuellen Laufwerks ändert.
 - Initialisieren (schnell oder langsam) der virtuelle Festplatte mithilfe der physischen Laufwerke angebracht an dem PERC-Controller.
 - Löschen eines virtuellen Laufwerks vom PERC-Controller.
- Konfigurieren der folgenden RAID-Attribute:
 - Virtuelle Laufwerke – Leseregel, Schreibregel und Festplatten-Cache-Regeln
 - Controller – Hintergrundinitialisierungsrate, Übereinstimmungsüberprüfungsmodus, Übereinstimmungsüberprüfungsrate, Copyback-Modus, Mögliche Load Balancing-Modi, Patrol Read-Modus, Neuerstellungsrate und Neuaufbaureate.
- RAID-Bereit-Zustände der physischen Festplattenlaufwerke ändern.
- PCIeSSD-Karte und erweiterte Karteninformationen anzeigen.
- PERC Controller-Konfiguration zurücksetzen.
- Importieren der Fremdkonfigurationen, so dass die virtuellen Festplatten nach dem Umsetzen der physischen Festplatten nicht verloren gehen. Die Controller unterstützen den automatischen Import von Fremdkonfigurationen.

- Löschen der Fremdkonfigurationen auf an einem Controller angeschlossenen physischen Festplatten.
- Einstellen des Patrol Read-Modus, um Festplattenfehler und Datenverlust oder -beschädigung zu vermeiden.
- Zuweisen und Aufheben der Zuordnung von globalen Hot-Spare für eine physische Festplatte.
- Prüfen der Konsistenz der Informationen zur Redundanz für redundante virtuelle Festplatten.
- Abbrechen des Vorgangs „Konsistenz prüfen“, der auf einer virtuellen Festplatte ausgeführt wird.
- Blinken starten oder stoppen des Blinkens den LEDs auf der physischen Festplatten, die in der virtuellen Festplatte enthalten sind.
- Erstellen, Ändern und Löschen des Sicherheitsschlüssels mithilfe der Local Key Management (LKM)-Funktion auf Controllern, die Laufwerksverschlüsselung unterstützen.

 **ANMERKUNG:** Auf Dell PowerEdge-Servern der 13. Generation können Sie nun alle RAID-Konfigurationsaufgaben in Echtzeit ausführen, ohne dass der Host neu gestartet werden muss.

Weitere Informationen zur RAID-Konfiguration finden Sie im Profildokument *SimpleRaid* unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC User's Guide* (iDRAC-Benutzerhandbuch) unter dell.com/esmanuals.

NIC-Konfiguration

Die Network Interface Controller (NIC)-Konfigurationsfunktion wird verwendet, um Konfigurationseinstellungen für unterstützte NIC-Karten (z. B. Intel, QLogic und Broadcom) einzurichten oder zu ändern. Diese Konfigurationseinstellungen können mithilfe der Lifecycle Controller-Remote Services lokal und remote festgelegt und aktualisiert werden

Die von Lifecycle Controller unterstützen NICs verfügen über eine Vielzahl von Netzwerkfunktionen, die in einem einzigen Controller zusammengefasst sind:


- Funktionen herkömmlicher NICs
- Internet Small Computer System Interface über Ethernet (iSCSI)-Funktionen
- Fibre-Channel Over Ethernet (FCoE)

Sie können verschiedene Gerätefunktionen konfigurieren wie z. B.:

- Persönlichkeiten (FCoE, ISOE, Layer 2 NIC)
- Bandbreitenzuweisung für NIC-Partition
- Startvorgang vs. Abladung
- E/A-Identität

Betriebssystembereitstellung

Die Funktion zur Bereitstellung eines Betriebssystems wird verwendet, um eine Remote-Bereitstellung und -Verwaltung für ein Betriebssystem durchzuführen, das WSMAN-Web Services-Protokolle verwendet, die ihrerseits CIFS- und NFS-Netzwerkdateifreigabeprotokolle verwenden. Durch die Remote-Aktivierung von lokalen Anzeigen von integrierten Treibern als USB-Laufwerk sind keine physischen Medien mehr erforderlich.

 **ANMERKUNG:** Standardmäßig sind die Treiber mit iDRAC und Lifecycle-Controller für alle von Dell unterstützten Betriebssystemen verfügbar.

Sie können folgende Aufgaben ausführen:


- Installierte Treiberpaketversion und eine Liste der unterstützten Betriebssysteme abrufen
- Per Remote-Verbindung die lokale Anzeige der integrierten Treiber für das ausgewählte Betriebssystem als ein emuliertes USB-Gerät für den Server aktivieren, der automatisch während der Installation installiert wird.
- Per Remote-Verbindung die integrierten Treiber für ein ausgewähltes Betriebssystem auf einer CIFS- oder NFS-Netzwerkfreigabe erfassen, die später für die Betriebssystembereitstellung genutzt werden kann.
- Auf ein ISO-Abbild auf einer CIFS- oder NFS-Netzwerkfreigabe starten, um eine Installation des Betriebssystems zu initiieren.
- Herunterladen des ISO auf eine vFlash SD-Karte und starten der Karte, um eine Installation des Betriebssystems zu initiieren.
- Mit einem ISO von einer CIFS- oder NFS-Netzwerkfreigabe verbinden und dies als virtuelles USB-CD-ROM-Gerät mit dem Server verbinden und den Server bei jedem Neustart des Servers auf ein ISO starten
- Einmalige Startsequenz in das PXE.
- Einmalige Startsequenz auf die Festplatte.
- Liste der MAC-Adressen aller auf dem Server vorhandenen NICs abrufen.
- Betriebssystembereitstellung für iSCSI und FCoE-LUN.

Near Field Communication (NFC) unter Verwendung der QuickSync-Funktion

Durch Verwendung der QuickSync-Funktion können Sie:

- Grundlegende Server-Informationen wie z. B. Service-Tag-Nummer, MAC-Adresse, NIC-Daten, Firmware-Versionen und Betriebssysteme usw. anzeigen.
- Protokoll- und Überwachungsinformationen von einem Server anzeigen.
- Netzwerkparameter eines Servers konfigurieren.

Nach dem Anzeigen oder Bearbeiten der Informationen können Sie ein mobiles Gerät zur Fehlerbehebung und Konfiguration verwenden. Um diese Funktion zu verwenden, müssen Sie die OpenManage Mobile (OMM) Software-Anwendung auf Ihrem mobilen Gerät installiert haben und die Blende auf dem Server aktivieren. Die QuickSync-Funktion ermöglicht Ihrem mobilen Gerät als Proximity-Lesegerät zu funktionieren, das Daten auf dem Server, wenn es sich in einem Abstand von weniger als 20 mm von der Frontblende des Servers entfernt befinden, liest. Sie können die meisten Aufgaben mithilfe einer LCD-Anzeige ausführen. Die Systeminformationen sind die grundlegenden Informationen der Hardware-Bestandsaufnahme aus dem NFC. Durch die Attribute können Sie den Zugriff einstellen, das Vorhandensein von QuickSync-Funktion überprüfen, den Inactivity Timer aktivieren oder deaktivieren und die Zeitüberschreitung für die Inaktivität einstellen.

 **ANMERKUNG:** Diese Funktion wird nur auf mobilen Android-Geräten unterstützt.

Weitere Informationen zu der QuickSync-Funktion finden Sie im Profildokument *System QuickSync* unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx. Weitere Informationen finden Sie im *iDRAC User's Guide* (iDRAC-Benutzerhandbuch) unter dell.com/esmanuals.

Konfigurieren von erweiterter Sicherheit unter Verwendung von Hash-Kennwort


Sie können festlegen, dass Benutzerkennwörter und BIOS-Kennwörter ein One-Way Hash-Format auf iDRACs der 13. Generation der Dell PowerEdge-Server verwenden. Der

Benutzerauthentifizierungsmechanismus ist nicht betroffen (mit Ausnahme von SNMPv3 und IPMI) und Sie können das Kennwort im Nur-Text-Format einstellen.

Mit der neuen Kennwort-Hash-Funktion können Sie:

- Erstellen Sie Ihre eigenen SHA256-Hashes, um die iDRAC-Benutzerkennwörter und die BIOS-Kennwörter festzulegen. Es werden neue Attribute erstellt, um die Hash-Darstellung des Kennworts darzustellen.
- Server-Konfigurationsprofildateien mit dem Kennwort, das über Hash-Werte verfügt, exportieren. Verwenden Sie hierzu die `ExportSystemConfiguration`-Methode und schließen Sie die Kennwort-Hash-Werte, die in die `IncludeInExport`-Parameter exportiert werden sollen, ein.

Das Hash-Kennwort kann mit und ohne Salt unter Verwendung von SHA256 generiert werden. Unabhängig davon, ob die Salt-Zeichenkette verwendet wird oder null ist, sollte dies immer zusammen mit dem `SHA256SystemPassword` festgelegt werden.


 **ANMERKUNG:** Wenn das Kennwort der iDRAC-Benutzerkontoverwaltung mit dem SHA256-Hash-Kennwort (`SHA256Password`) festgelegt wird und nicht den anderen Hashes (`SHA1v3Key`, `MD5v3Key`) ist die Authentifizierung über SNMPv3 verloren. Die Authentifizierung über IPMI ist immer verloren, wenn der Hash-Wert verwendet wird, um das Kennwort des Benutzerkontos einzustellen.

Weitere Informationen über die Verwendung des Hash-Kennworts finden Sie in den Profildokumenten *iDRAC Card* (iDRAC-Karte) und *BIOS and BootManagement* (BIOS und BootManagement) verfügbar unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx.

Konfigurieren der USB-Verwaltungsschnittstelle

Auf PowerEdge-Servern der 13. Generation, die durch iDRAC überwacht werden, können Sie folgende Funktionen auf einem USB-Anschluss und einem USB-Laufwerk ausführen:

- Verwalten des Status der USB-Management-Ports des Servers. Wenn der Status deaktiviert ist, verarbeitet der iDRAC ein USB-Gerät oder einen Host, der mit einem verwalteten USB-Anschluss verbunden ist, nicht.
- Konfigurieren des USB-Verwaltungsanschlussmodus, um zu ermitteln, ob der USB-Anschluss von iDRAC verwendet wird, oder vom Betriebssystem.
- Zeigen Sie den Überstromschutz-Alarm an, der generiert wird, wenn ein Gerät erlaubten Stromverbrauch in USB-Spezifikation überschreitet. Konfigurieren Sie die Überstromschutz-Warnung zum Generieren der WS-Ereignisse.
- Anzeigen der Bestandsaufnahme für das USB-Gerät wie z. B. FQDD, Gerätebeschreibung, Protokoll, Lieferanten-ID, Produkt-ID usw., wenn das Gerät angeschlossen ist.
- Konfigurieren Sie einen Server mithilfe von Dateien, die auf einem USB-Laufwerk gespeichert sind, das in einen USB-Anschluss eingelegt wurde, der durch iDRAC überwacht wird. Diese Konfiguration ermöglicht die Erstellung eines Auftrags, um den Fortschritt zu verfolgen und die Ergebnisse im Lifecycle-Protokoll zu protokollieren. Die Regeln für die Ermittlung des Serverkonfigurations-Profiles und die Benennung sind deckungsgleich mit der DHCP-Bereitstellung. Weitere Informationen finden Sie unter http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20440551/download.

 **ANMERKUNG:** Die USB-Konfigurationseinstellung steuert, ob das System über ein USB-Laufwerk konfiguriert werden darf. Die Standardeinstellung für die Konfiguration über das USB-Laufwerk ist nur gültig, wenn die Einstellungen für das iDRAC-Benutzerkennwort und das BIOS weiterhin den Standardwert darstellen.

Weitere Informationen über die USB-Geräteverwaltung finden Sie im Dokument *USB device profile* (USB-Geräteprofil) unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx.

Überwachung

Mithilfe verschiedener Funktionen von Lifecycle Controller-Remote Services können Sie ein System während seines Lebenszyklus überwachen. Die aktuelle Hardware-Bestandsaufnahme und die Hardware-Bestandsaufnahme ab Werk, das Lifecycle-Protokoll, das Systemereignisprotokoll und die Firmware-Bestandsaufnahme sind einige Funktionen, mit denen Sie das System überwachen können.

Erfassen der Systembestandsaufnahme

Wenn die Funktion „Collect System Inventory On Restart“ (CSIOR, Systembestandsaufnahme bei Neustart erfassen) aktiviert ist, führt der Lifecycle Controller eine Inventarisierung durch und sammelt die Konfigurationsinformationen bei jedem Systemneustart für die gesamte Hardware. Darüber hinaus werden im Rahmen der Systembestandsaufnahme alle Änderungen an der Hardware erkannt. Wenn die Funktion der Teilersetzung aktiviert ist und die CSIOR-Funktion erkennt, dass die verwaltete Hardware ausgetauscht wird, stellt der Lifecycle Controller die vorherige Konfiguration und Firmware auf dem neu installierten Gerät basierend auf den Bestand wieder her, der während des letzten Systemneustarts erfasst wurde.

Die CSIOR-Funktion ist standardmäßig aktiviert, und Sie können sie lokal über den Lifecycle Controller oder per remote über WS-MAN deaktivieren. Sie können die Einstellungen auf eine der folgenden Optionen ändern:

- **Aktivieren** – Die Hardware-Bestandsaufnahme und die Konfigurationsinformationen werden bei jedem Neustart des Systems erfasst. Die Erfassung von Systemdaten kann sich auf die Startzeit auswirken; maßgeblich dafür ist die auf dem System vorhandene Hardware.
- **Deaktivieren** – Die Hardware-Bestandsaufnahme und die Konfigurationsinformationen werden nicht bei jedem Neustart des Systems erfasst. Die Verwendung zahlreicher Funktionen hängt von der Aktualisierung der Bestandsaufnahme-Informationen ab. Funktionen wie die einfache Wiederherstellung oder der Teileaustausch enthalten nicht die aktuellsten Informationen, wenn die CSIOR-Funktion deaktiviert ist. Bandinterne Tools wie OMSA und DTK können das BIOS nicht konfigurieren, wenn die CSIOR-Funktion deaktiviert ist. Außerdem enthalten Systeminformationen, die durch die bandexternen Schnittstellen gemeldet werden, z. B. WS-MAN und RACADM, möglicherweise nicht die korrekten Informationen.

Hardware-Bestandsaufnahme

Die Informationen der Hardware-Bestandsaufnahme werden im beständigen Speicher des Lifecycle Controllers zwischengespeichert und stehen iDRAC- und UEFI-Anwendungen zur Verfügung. Sie werden zum Export einer Hardware-Bestandsaufnahme vom Lifecycle Controller in eine Textdatei oder eine Remote-Freigabe verwendet.

Sie können die Bestandsaufnahme von Hardwarekomponenten im Remote-Zugriff abfragen. Jede Hardware-Bestandsaufnahme-Klasse enthält wichtige Attribute zu den Hardware-Komponenten.

Beispielsweise gibt das Attribut `LastSystemInventoryTime` an, wann zuletzt Collect System Inventory on Restart (CSIOR) ausgeführt wurde. Es handelt sich um ein wichtiges Attribut, da es angibt, wie aktuell die Aktualisierung der Bestandsaufnahme ist.

Die Hardware-Bestandsaufnahme und die Konfigurationsinformationen sind für die folgenden Komponenten verfügbar:

- Netzteil
- Lüfter
- Speicher
- CPU
- iDRAC
- PCI-Gerät
- Videokarte
- vFlash SD-Karte
- NIC
- RAID
- BIOS
- System
- Sensor

Lifecycle-Protokoll

Lifecycle-Protokolle enthalten Einträge zu Konfiguration und Firmware-Aktualisierungen von BIOS, Speicher-Controllern, LOMs und integrierten NIC-Karten, falls unterstützt. Das Lifecycle-Protokoll kann auf eine Netzwerfreigabe exportiert oder auf einem USB-Laufwerk gespeichert werden. Auf das Lifecycle-Protokoll kann über die iDRAC Web-Schnittstelle, RACADM und die WSMAN-Schnittstelle zugegriffen werden.

Das Lifecycle-Protokoll enthält die folgenden Informationen:

- iDRAC-, BIOS-, NIC- und RAID-Konfigurationsänderungen
- Protokolle aller Remote-Vorgänge
- Firmware-Aktualisierungsverlauf, basierend auf Gerät, Version und Datum
- Fehlermeldungskennungen
- Host-Stromversorgungsereignisse oder Neustarts
- POST-Fehler
- Benutzeranmeldung an einer beliebigen iDRAC-Schnittstelle

Weitere Informationen zu Ereignissen und Fehlermeldungen finden Sie im *Dell Event Message Reference Guide* (Dell-Referenzhandbuch zu Ereignismeldungen) unter **dell.com/support/home**.

System-Ereignisprotokoll

Das Lifecycle-Protokoll enthält Ereignisse in Hinblick auf das System, Speichergeräte, Netzwerkgeräte, Firmware-Aktualisierungen, Konfigurationsänderungen, Lizenzmeldungen usw. Systemereignisse sind jedoch auch als separates Protokoll namens System-Ereignisprotokoll (System Event Log, SEL) verfügbar.

Wenn ein Systemereignis auf einem verwalteten System auftritt, wird es als SEL erfasst. Die gleichen SEL-Einträge sind auch im Lifecycle-Protokoll verfügbar.

Firmwarebestandsliste

Lifecycle Controller-Remote Services bietet Informationen zu jeder Komponenten-Firmware, die auf dem Zielsystem installiert ist, und zu den verfügbaren Firmware-Images, die im Lifecycle Controller zwischengespeichert sind.

Zusätzliche Informationen, die in den verfügbaren Eigenschaften enthalten sind:

- Firmware-Typ
- Installierte und vorherigen (Rollback-)Firmware-Versionen
- Installationsdatum
- Lieferanten-IDs
- Revisionsnummer

Ereigniswarnungen

Für bestimmte Ereignisse, die auf einem verwalteten System auftreten, können Warnungen und Aktionen eingestellt werden. Ein Ereignis tritt auf, wenn sich der Status einer Systemkomponente auf den vordefinierten Zustand ändert. Wenn das Ereignis einem Ereignisfilter entspricht und dieser Filter so konfiguriert ist, dass er eine Warnung erzeugt (E-Mail, SNMP-Trap oder IPMI-Warnung), dann wird eine Warnung an einen oder mehrere der konfigurierten Empfänger gesendet. Wenn derselbe Ereignisfilter auch dazu konfiguriert wurde, eine Aktion auszuführen (wie z. B. Neustart, Aus- und Einschalten oder Ausschalten des Systems), dann wird die Aktion durchgeführt. Sie können pro Ereignis nur eine Aktion festlegen.

integrierter Tech-Support-Report


Der integrierte Tech Support-Report bietet Informationen zum Funktionszustandsreport von Hardware, Betriebssystem (BS) und Software-Anwendungen, die auf einem Server installiert sind. Diese Funktion umfasst die erfassten Anwendungsdaten des Dell System E-Support Tool (DSET). Diese Auswertung wird von Administratoren zur Lösung geschäftskritischer Probleme verwendet. Beispiele für Daten in einem integrierten Tech Support-Report sind:

- Hardware und Bestandsaufnahme
- Informationen auf dem Server, Lifecycle Controller und seine Komponenten
- BIOS Boot-Reihenfolge-Informationen
- Lifecycle Controller-Protokolleinträge
- Firmware-bezogene Informationen
- Informationen zur vFlash SD-Kartenpartition
- TTY-Protokolle für PERC-Controller und NVMe-PCIe-SSD-Festplatten

Leistungsüberwachung für bandexterne Server

Mit dieser Funktion können Sie den Leistungsindex von CPU, Speicher und E/A überwachen. Intel ME unterstützt die Compute Usage Per Second (CUPS)-Funktion für die Überwachung der Leistung. Die Überwachung ist unabhängig vom Betriebssystem und verwendet keine CPU-Ressourcen. Intel ME zeigt einen Plattform-CUPS-Sensor an, der die Rechnerleistung-, Speicher- und E/A-Auslastungswerte in Form

einer Plattform „CUPS Index“ bietet. Der iDRAC überwacht diesen CUPS-Index für die übergreifende Nutzung des Systems und auch die sofortigen Werte des CPU-, Speicher- und E/A-Auslastungsindex.

 **ANMERKUNG:** Eine iDRAC Enterprise-Lizenz ist erforderlich, um diese Funktion verwenden zu können.

Weitere Informationen über die Überwachung der Out-of-Band-Leistung finden Sie in den Profildokumenten *Base Metrics* (Basismetrik) und *Sensors* (Sensoren), verfügbar unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx.

Wartung

Mit der Verwendung verschiedener Funktionen des Lifecycle Controller-Remote Services können Sie das System während seines Lebenszyklus gesund halten. Sie können solche Funktionen wie Remote-Firmware-Verwaltung, Ersetzen, Serverprofilimport oder -export und automatische Ermittlung verwenden, um ein System mithilfe der Lifecycle Controller-Remote Services aufrechtzuerhalten.

Server-Konfigurationsprofile - Export oder Import


Lifecycle Controller Remote-Dienste können Server-Konfigurationsprofildateien exportieren oder importieren. Der Exportvorgang sammelt die Konfigurationsinformationen für BIOS, iDRAC, RAID, NIC, FC-HBA, System und Lifecycle Controller und speichert sie in einer einzelnen Datei, die auf eine Netzwerkfreigabe kopiert wird. Der Importvorgang importiert die Datei von einer Netzwerkfreigabe und aktualisiert die vorher gespeicherten oder aktualisierten Konfigurationen auf einem System. Weitere Informationen finden Sie in den Dokumenten *Server Cloning with Server Configuration Profiles* (Erstellen von Server-Klonen mit Server-Profilen) und *Creating and Managing Server Configuration Profiles* (Erstellen und Verwalten von Server-Profilen), verfügbar unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.aspx.

Firmware-Aktualisierung

Sie können Firmware-Aktualisierungen von einer Netzwerkquelle aus durchführen, um Komponenten-Firmware entweder zu aktualisieren oder zurückzusetzen. Mit einem Rücksetzvorgang wird eine frühere Version der Komponenten-Firmware installiert. Sie bieten außerdem die Möglichkeit, mithilfe eines Repositorys zu aktualisieren und automatische Aktualisierungen zu planen.

Firmware-Aktualisierungsvorgänge oder Firmware-Rücksetzvorgänge werden in der folgenden Reihenfolge durchgeführt:

1. Starten und Herunterladen eines Image.
2. Erstellen eines Neustart-Jobs.
3. Planen eines Aktualisierungsjobs.
4. Überwachen eines Jobs bis zu seiner Fertigstellung.

 **ANMERKUNG:** Die sofortige Aktualisierungen wie Diagnose, Treiber-Packs, Lifecycle Controller und iDRAC müssen nicht geplant werden. Diese Aktualisierungsprozesse gehen vom Download-Status in den Status „Abgeschlossen“ über. iDRAC-Aktualisierungen setzen den iDRAC hingegen zurück, wenn der Auftrag als abgeschlossen gekennzeichnet ist.

Weitere Informationen zur automatischen Aktualisierung finden Sie im Whitepaper *Automatic Updates in Dell PowerEdge 12th Generation Servers* (Automatische Updates auf Dell PowerEdge-Servern der 12. Generation), das unter [Dell TechCenter](#) verfügbar ist.

Teilersetzung

Die Teilersetzungsfunktion wird verwendet, um automatisch eine Firmware, eine Konfiguration oder beides auf eine neu ersetzte Komponente zu aktualisieren, wie z. B. einen RAID-Controller, einen NIC oder ein Netzteil, damit es zur Übereinstimmung mit dem Originalteil kommt. Es handelt sich um eine lizenzierte Funktion, die standardmäßig aktiviert ist.

Wenn eine Komponente ersetzt wird und die Teilersetzungsfunktion aktiviert ist, werden die vom Lifecycle Controller durchgeführten Aktionen während des POST lokal auf dem Systembildschirm angezeigt. Sie können die Eigenschaften remote in Verbindung mit der Teilersetzung über die Webdienst-Schnittstelle mithilfe des WSMAN-Protokolls konfigurieren.

Serverprofil - Export oder Import

Lifecycle Controller-Remote Services kann das Serverprofil des Host-Systems exportieren (sichern) oder importieren (wiederherstellen). Diese Vorgänge werden normalerweise beim Ersetzen der Hauptplatine genutzt.

Die Exportfunktion sammelt Systeminformationen, Firmware-Images, Hardware-Konfiguration, Lifecycle Controller-Konfiguration, iDRAC-Firmware und -Konfiguration und speichert alle diese Informationen in einer einzelnen Datei auf der lokalen vFlash-SD-Karte oder einer Remote-Netzwerkfreigabe. Die Importfunktion wendet die gespeicherten Konfigurationen von der lokalen vFlash-SD-Karte auf einem System oder auf einer Netzwerkfreigabe an. Sie bietet außerdem die Möglichkeit zur automatischen Sicherung auf der vFlash-SD-Karte oder einer Netzwerkfreigabe.

Weitere Informationen zum automatischen Backup finden Sie im White Paper *Automatic Backup Server Profile in Dell PowerEdge 12th Generation Servers* (Automatisches Server-Profil-Backup in Dell PowerEdge-Servern der 12. Generation), das unter delltechcenter.com verfügbar ist.

Import der Serverlizenz

Lifecycle Controller-Remotedienste können die Serverlizenz eines Hostsystems importieren (wiederherstellen). Diese Vorgänge werden in der Regel verwendet, während die Hauptplatine ersetzt werden. Sie können die Lizenz importieren, die auf einem USB-Laufwerk oder auf der Netzwerkfreigabe gespeichert ist, wie z. B. CIFS oder NFS.

Auto-Ermittlung

Die Funktion der Auto-Ermittlung im iDRAC erlaubt es neu installierten Servern, automatisch die Remote-Verwaltungskonsole zu ermitteln, die den Bereitstellungsserver hostet. Der Bereitstellungsserver stellt dem iDRAC benutzerdefinierte Administrator-Anmeldeinformationen zur Verfügung, damit die Verwaltungskonsole das neu installierte verwaltete System ermitteln und verwalten kann.

Wenn Sie ein Dell System mit aktivierter Auto-Ermittlungsfunktion (bei der Werkseinstellung ist diese Funktion deaktiviert) bestellt haben, wird der iDRAC mit aktiviertem DHCP und deaktivierten Benutzerkonten geliefert. Wenn die Auto-Ermittlungsfunktion deaktiviert ist, können Sie sie manuell aktivieren und das Standard-Administratorkonto mithilfe des Dienstprogramms **iDRAC Settings** (iDRAC7-

Einstellungen) deaktivieren. Weitere Informationen zum Dienstprogramm „iDRAC Settings“ (iDRAC-Einstellungen) finden Sie im *iDRAC User's Guide* (iDRAC-Benutzerhandbuch).

Weitere Informationen zur Auto-Ermittlung finden Sie im Profildokument *Lifecycle Controller Management* unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.aspx.

Neue Nutzung festlegen oder System stilllegen

Durch das Verwenden dieser Funktion können Server-bezogene Daten, wie z. B. System-Konfiguration, Protokolle, PowerEdge RAID Controller Non-Volatile (PERC NV) Cache (falls verfügbar) und andere Daten, die auf einem Server gespeichert sind, gelöscht werden. Die iDRAC-Lizenz kann nicht über diese Funktion gelöscht werden. Melden Sie sich zuerst beim Lifecycle Controller an, und geben Sie dann das BIOS-Setup-Kennwort ein, um diese Funktion verwenden zu können. Sie können Komponenten je nach Bedarf wählen. Sie können Daten in drei Kategorien löschen:

- BIOS
- iDRAC
- LCDData
- Diagnose
- Treiberpaket
- System
- Bei Lagerung
- Physische Festplatte

Daten können nach der Löschung nicht ermittelt werden, da der Löschvorgang sie dauerhaft entfernt.

Verwaltung des Web-Server-Zertifikats

Standardmäßig ist ein selbstsigniertes Zertifikat auf dem iDRAC verfügbar. Sie können eine Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) generieren und die CSR verwenden, um ein durch eine Zertifizierungsstelle (CA) signiertes Zertifikat zu erstellen. Um diese Funktion verwenden zu können, wurden die folgenden Methoden im iDRACCard-Profil eingeführt:

- GenerateSSLCSR
- ExportSSLCertificate
- ImportSSLCertificate
- DeleteSSLCertificate

Die Methode zur Unterstützung der Export- und Import-Vorgänge sind:

- Web-Server-Zertifikat
- Zertifizierungsstellenzertifikat für den Verzeichnisdienst
- Benutzerdefiniertes Signierungszertifikat

Um das neue Zertifikat zu verwenden, starten Sie den iDRAC neu. Zu diesem Zweck wurde eine neue Methode mit der Bezeichnung „iDRACReset“ hinzugefügt.

Zusätzliche Information über die Verwaltung des Web-Server-Zertifikats finden Sie in dem Profil-Dokument *iDRAC Card* (iDRAC-Karte) unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.aspx.

Anzeigen des verwalteten Computersystems mit der Physischen-Computer-System-Ansicht

Die Physische-Computer-System-Ansicht (PCSV) bietet die Ansicht eines verwalteten Systems, wie z. B. den aktuellen Status und Konfiguration. Sie können mithilfe von PowerShell-Befehlen direkt auf PCSV zugreifen. Mit PCSV können Sie:

- Informationen über die verwalteten Elemente erhalten.
- CIM_PhysicalComputerSystem direkt von der Konsole aus aufzählen, ohne vorherige Kenntnis einer bestimmten Klasse.
- Ein registriertes Profil zum Aufzählen der implementierten Funktionen verwenden.
- Eine bestimmte Methode basierend auf den implementierten Funktionen abrufen.

Weitere Informationen zum Anzeigen der verwalteten Computersysteme, die PCSV verwenden, finden Sie im Profil-Dokument *Physical Computer System View* (Physische Computer-System-Ansicht) unter en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx.

Jobverwaltung

Lifecycle Controller kann Systemverwaltungstasks, die als „Jobs“ bezeichnet werden, erstellen, planen, verfolgen und verwalten.

Ein einzelner Job oder ein Array von Jobs kann sofort ausgeführt oder für später geplant werden. Mehrere Jobs werden in der Reihenfolge der Ausführungssequenz aufgelistet. Wenn ein System zur geplanten Startzeit neu starten muss, so muss der Jobliste ein Neustartjob hinzugefügt werden.

Remote Services stellt die folgenden Funktionen für die Verwaltung von Lifecycle Controller-Jobs bereit:

- Aufgaben erstellen — Erstellen Sie spezifische Aufgabentypen zum Übernehmen von Konfigurationen.
- Planung von Jobs und Jobwarteschlangen — Mehrere Jobs in einem einzigen Systemneustart mithilfe der Methode `SetupJobQueue()` durchführen. Wenn ein Job ohne Einstellung der Startzeit erstellt wird, verwenden Sie die Methode `SetupJobQueue()`, um den Zeitplan und die Reihenfolge der Ausführung festzulegen. Der Job wird zur Ausführung zu dem angegebenen Zeitpunkt eingerichtet.
- Löschen von Jobs — Einen bestimmten vorhandenen Job oder alle Jobs gleichzeitig löschen.
- Berichtserstellung aller Jobs — Von allen Jobs wird mit einem einzigen Befehl ein Bericht erstellt.
- Berichtserstellung für geplante Jobs — Von allen geplanten Jobs wird über den Auswahlfilter „JobStatus = Scheduled“ ein Bericht erstellt.

Jobtypen

Es gibt zwei Jobtypen, systemerstellte Jobs (implizit) und benutzererstellte Jobs (explizit):

- Systemerstellte Jobs werden beim Ausführen spezifischer Remote Services-Tasks erstellt. Beispielsweise erstellen Remote Services-Funktionen, wie z.B. das Exportieren der Hardware-Bestandsaufnahme, das Exportieren von Lizenzen, das Erstellen einer dauerhaften Speicherpartition usw., einen Job und geben die Job-ID zurück. Das Abfragen des Jobstatus bestimmt den Fertigstellungsstatus der des Task.

- Benutzererstellte Jobs, wie z.B. CreateTargetedConfigJob, CreateRebootJob und InstallFromURI, werden zur Anwendung von Benutzerkonfigurationen für RAID, NIC, BIOS usw. verwendet. Sie können für die sofortige Ausführung oder die Ausführung zu einem bestimmten Zeitpunkt eingeplant werden.

Tabelle 1. System- und benutzererstellte Jobs

| Systemerstellte Jobs | Benutzererstellte Jobs |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Werkskonfiguration exportieren • Hardwarebestandsliste exportieren • Das Lebensdauerprotokoll exportieren. • vFlash (Initialisieren) • vFlash (Partition erstellen) • vFlash (Partition formatieren) • vFlash (Partition verbinden) • vFlash (Partition trennen) • vFlash (Daten aus Partition exportieren) • vFlash (Partition unter Verwendung von Image erstellen) | <ul style="list-style-type: none"> • RAID-Konfiguration • BIOS-Konfiguration • NIC-Konfiguration • iDRAC-Konfiguration • Systemkonfiguration • Softwareaktualisierung (BIOS, NIC, RAID, usw.) • Neustarten |

Systemstatus

Diese Funktion wird verwendet, um per Remote-Zugriff den Gesamtstatus der Remote Services-API abzurufen, der sowohl den Host-Systemstatus als auch den Status des Remote-Dienstes (Data Manager) umfasst. Der Gesamtstatus wird im Statusausgabeparameter angezeigt.

Nachdem der Job in der automatisierten Task-Anwendung (vormals SSM) abgeschlossen ist, wird der Jobstatus im Jobspeicher sofort aktualisiert. Der Job geht direkt in den Status „Abgeschlossen“ über, und die Synchronisierung wird gestartet. Nachdem die Synchronisation erfolgreich ist, befindet sich das System im Status *Bereit*.

Erste Schritte mit zusätzlicher API und Links

Die ersten Schritte bei jeder Funktion des Lifecycle Controller starten auf der Startseite des Dell TechCenter Lifecycle Controller - delltechcenter.com/LC.

Die Startseite enthält verschiedene Abschnitte mit Verweisen auf URLs, welche wiederum direkte Links zu den entsprechenden Abschnitten sind.

Befolgen Sie diese Schritte, um mit der Nutzung der Lifecycle Controller-API zu beginnen:

1. Identifizieren Sie die Funktion oder den erforderlichen Verwaltungsvorgang.
2. Bestimmen Sie, wie die API zur gewünschten Verwaltungsaktivität aufgebaut ist.
3. Verwenden Sie einen Client, um auf die API zuzugreifen.
4. Verwenden Sie bei der Interaktion mit der API für den Client die optimalen Verfahrensworkflows, um die Aktivität abzuschließen.

Profile

Profile beschreiben das Verhalten jeder Funktion und die notwendigen Klassen, Eigenschaften, Methoden und konfigurierbaren Verwaltungsattribute, die die Funktion darstellen. Sie erklären die Funktionen der Lifecycle Controller-Remote Services im Kontext der CIM-Architektur unterstützt. Profilspezifikationen sind rund um verschiedene Verwaltungsbereiche oder Domänen organisiert.

Lifecycle Controller-bezogene Profile

 **ANMERKUNG:** Um die Profildokumente anzuzeigen, klicken Sie auf der Seite von Dell TechCenter (delltechcenter.com/LC) unter **Reference Specifications** (Referenzspezifikationen) auf **Profiles**. Alternativ besuchen Sie die Seite en.community.dell.com/techcenter/systems-management/wiki/1906.aspx.

Tabelle 2. Profile

| Profilname | Beschreibung |
|------------------|---|
| Active Directory | Das Active Directory Client-Profil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der die Funktion, den Active Directory Client-Dienst und die vom Dienst verwalteten Gruppen darzustellen. |
| Basismetrik | Das DCIM-Basismetrikprofil erweitert das DMTF-Basismetrikprofil, um Dell-spezifische Implementierungsvoraussetzungen für Metriken in Bezug auf die Stromversorgung hinzuzufügen. Das Profil standardisiert die Einheiten und die |

| Profilname | Beschreibung |
|------------------------------------|--|
| | Beschreibung für die Metrik und bietet eine statische Methode für Clients, um die Metrik ohne wesentliches Traversal abzufragen. |
| Basisserver und physischer Bestand | Das Basisserverprofil ist das autonome Profil, das die Klassen definiert, welche zur Beschreibung von Basisserverhardware und damit zusammenhängender Software dient. |
| BIOS und Startverwaltung | Das BIOS- und Startverwaltungsprofil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Funktion, die Konfiguration des System-BIOS-Setups darzustellen und den Systemstart zu verwalten. |
| CPU | Das DCIM-CPU-Profil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung eines Prozessors im System stehen. |
| Ethernet-Port | Das Ethernet-Port-Profil erweitert die Verwaltungsfunktion zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Möglichkeit, einen Ethernet-Port, damit verbundene Controller und Ethernet-Schnittstellen darzustellen. |
| Ereignisfilter | Das Dell Ereignisfilter-Profil bietet Verwaltungsfunktionen, um Ereignisfilter anzuzeigen und Aktionen und Benachrichtigungen für die Ereignisse einzustellen. |
| Lüfter | Das DCIM-Lüfterprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung von Lüftern im System stehen. |
| Fibre-Channel | Das Fibre-Channel-Profil erweitert die Verwaltungsfähigkeiten zur Referenzierung von Profilen durch das Hinzufügen der Fähigkeit zur Darstellung der Konfiguration von Fibre Channel Host-Bus-Adaptoren (FC HBA). |
| iDRAC-Karte | <p>Das Profil der DCIM-iDRAC-Karte beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks für die Verwaltung von Basiseigenschaften der iDRAC-Karte.</p> <p>Die DCIM_iDRACCardEnumeration-Klasse weist die Attribute „PTMode“ und „AdminState“ für die Unterstützung der Konfiguration der iDRAC-Netzwerkbrücke in den Modi „LOM-P2P“ oder „USB-P2P“ auf.</p> <p>Die VNC-Serverkonfiguration ist möglich, indem Sie die Attribute für „Port“, „Zeitüberschreitung“, „Kennwort“ und „LowerEncryptionBitLength“ aktivieren.</p> <p>DCIM_iDRACCardInteger weist die neuen Attribute mit der Bezeichnung „SMTPPort“ für die SMTP-Konfiguration und „AlertPort“ und „DiscoveryPort“ für die SNMP-Konfiguration auf.</p> <p>Die DCIM_iDRACCardEnumeration-Klasse weist die Attribute „PTMode“ und „AdminState“ für die Unterstützung der Konfiguration der iDRAC-Netzwerkbrücke in den Modi „LOM-P2P“ oder „USB-P2P“ auf.</p> <p>OMSA-Basisäquivalenz: Einige Funktionen (z. B. WatchdogResetTime und LCLReplication), die derzeit von OMSA bereitgestellt werden, sind auf dem iDRAC-Dienst-Modul (iSM) verfügbar.</p> |

| Profilname | Beschreibung |
|-------------------|--|
| Auftragssteuerung | Das Auftragssteuerungsprofil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Funktion, Jobs zu erstellen, planen, verfolgen und verwalten, die Plattformverwaltungsvorgänge darstellen. |
| LC-Verwaltung | <p>Das Lifecycle Controller (LC) Verwaltungsprofil beschreibt die Verwaltung des Dell Lifecycle Controller und seiner Konfigurationsattribute.</p> <p>Die Methode „ExportCertificate()“ wird zum Exportieren von einmaligen erstellten SSL-Zertifikaten vom Lifecycle Controller in eine Datei auf einem Remote-Freigabespeicherplatz verwendet.</p> <p>Die Methode „DCIM_LCService.ExportHealthReport()“ wird für die Erfassung von EHR verwendet, also von Hardware-, Betriebssystem- und Anwendungsdaten, außerdem für die Komprimierung der ZIP-Datei und zum Speichern des entsprechenden Remote-Freigabepfads (cifs/nfs).</p> <p>Die Methode „DCIM_LCService.ImportSystemConfigurationPreview()“ wird verwendet, um eine Vorschau der Ergebnisse der Anwendung der XML-Vorlage vor der tatsächlichen Anwendung ohne Neustart aufzurufen. Außerdem erhalten Sie Informationen über den Fehler. Durch den erfolgreichen Aufruf dieser Methode wird ein Job gestartet.</p> <p>Die Methoden „DCIM_SoftwareInstallationService:SetUpdateSchedule()“, „DCIM_SoftwareInstallationService:GetUpdateSchedule()“ und „DCIM_SoftwareInstallationService:ClearUpdateSchedule()“ sorgen für automatische Firmware-Aktualisierungen in regelmäßigen Intervallen.</p> <p>Die Klasse „DCIM_LCEnumeration“ unterstützt ein Attribut mit der Bezeichnung „Zurücksetzen der BIOS-Standard Einstellungen angefordert“, um das BIOS auf die Standardeinstellung zurückzusetzen.</p> <p>Die Methoden „DCIM_LCService.SetBackupSchedule()“, „DCIM_LCService.GetBackupSchedule()“ und „DCIM_LCService.ClearBackupSchedule()“ ermöglichen die Planung automatischer Sicherungen von Serverprofilen.</p> <p>Mit der Methode „DCIM_LCService.ExportCompleteLCLog()“ können Sie das Lifecycle-Protokoll vollständig exportieren.</p> <p>Mit der Methode „DCIM_LCService.ImportSystemConfigurationPreview“ können Sie eine Vorschau auf eine XML-Vorlage aufrufen, bevor Sie die XML-Vorlage anwenden.</p> <p>Der Anbieter von „DCIM_LCService“ fügt die folgenden Methoden für die automatische Diagnose hinzu: RunePSADiagnostics () und ExportePSADiagnosticsResult().</p> <p>DHCP-basierte Konfiguration: Neben dem Abrufen der IP-Adresse vom DHCP-Server, wenn der Server hochgefahren wird, kann der Benutzer ein beliebiges Konfigurationsattribut für iDRAC über ein OEM-Feld festlegen.</p> |
| Lizenzverwaltung | Das Lizenzverwaltungsprofil ist ein autonomes Profil zur Modellierung des Dell Product License Manager (License Manager). Es erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Funktion, die Geräte und Lizenzen darzustellen, die vom Dell Product Licensing Manager verwaltet werden. |

| Profilname | Beschreibung |
|-----------------------------------|---|
| Speicher | Das DCIM-Speicherprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung von Speichern (DIMMs) im System stehen. |
| BS-Bereitstellung | Das BS-Bereitstellungsprofil beschreibt, wie ein Betriebssystem im Remote-Zugriff auf ein Bare-Metal-System heruntergeladen, eingerichtet und überwacht werden kann. |
| PCI | Das DCIM-PCI-Geräteprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung von PCI-Geräten im System stehen. |
| Dauerhafte Speicherung | Das dauerhafte Speicherprofil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Funktion, Partitionen auf dem virtuellen Flash-Medium auf Dell Plattformen darzustellen und zu verwalten. |
| Physische-Computer-System-Ansicht | Dieses Profil enthält eine Spezifikation der physischen Computer-System-Ansicht, extrinsische Methoden für Management-Vorgänge und die zugehörigen Beziehungen. |
| Stromversorgungs-Statusverwaltung | Das Profil zur Stromversorgungs-Statusverwaltung beschreibt die Klassen, Zuordnungen, Eigenschaften und Methoden, die zur Verwaltung der Systemstromversorgung verwendet werden. |
| Netzteil | Das DCIM-PCI-Netzteilprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung von Netzteilen im System stehen. |
| Profilregistrierung | Das DCIM-Profilregistrierungsprofil definiert die Klassen, die zur Beschreibung der DCIM- und DMTF-Profilregistrierung verwendet werden, die Versionsinformationen der Profile, die als implementiert für ein verwaltetes System angekündigt werden, und die Komponenten des Systems. |
| RAID | <p>Das RAID-Profil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Funktion, die Konfiguration eines RAID-Speichers darzustellen.</p> <p>Die PERC9-Support-Funktionen bieten die folgenden Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für RAID10-UnevenSpan: Dies ist eine neue Funktion, die unregelmäßige Spans (Spans mit unterschiedlichen Span-Längen) für ein virtuelles RAID-10-Laufwerk (VD) unterstützt. Diese Funktion ist erforderlich, um die Erstellung von virtuellen RAID-10-Laufwerken mit einer beliebigen Anzahl an physischen Laufwerken zu ermöglichen. Durch diese Funktion kann die RAID-Firmware die Erstellung von Spans automatisch verwalten, Span-Informationen sind daher für den Endbenutzer nicht sichtbar. • PERC mit einer Geschwindigkeit von 12 GB/s: PERC 9-Controller unterstützen eine Geschwindigkeit von 12 GB/s und unterstützen damit auch physische Laufwerke mit einer Geschwindigkeit von 12 GB/s. • Automatischer Import der Fremdkonfiguration: Der PERC9-Controller bietet Unterstützung für den erweiterten automatischen Import der Fremdkonfiguration ohne weitere Benutzerinteraktionen. Diese Funktion eignet sich ideal in unbeaufsichtigten Serverumgebungen und versetzt den PERC-Controller in die Lage, die Fremdkonfiguration automatisch zu importieren, wenn eine Konfiguration vorhanden ist. • ControllerBootMode: Die PERC9-Controller bieten Unterstützung für das Einrichten des Controller-Startmodus. Dieser Modus eignet sich vor allem in |

| Profilname | Beschreibung |
|------------------------------|---|
| | <p>unbeaufsichtigten Serverumgebungen. Diese Funktion ermöglicht PERC-Controllern, bei einem Fehler auf die Benutzerinteraktion zu warten, den Systemstart bei einem Fehler fortzusetzen, bei einem Fehler in den „Headless“-Modus (Unbeaufsichtigter Modus) zu wechseln, um den Systemstart fortzusetzen, oder um in den Headless-Safe-Modus zu starten. In jedem Startmodus ignoriert der PERC Fehler beim Start oder führt die standardmäßig auszuführende Aktion aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4K-Sektoren-Laufwerke: PERC 9 bietet Unterstützung für Festplatten mit einer Sektorengröße von 4.000. Mit dieser Funktion erzielen Kunden durch die Nutzung neuer Festplatten mit 4.000 Sektoren eine schnellere Datenübertragung mit weniger Befehlen. • Echtzeit-RAID-Konfigurationsunterstützung: Konfigurationsaufgaben werden in Echtzeit ausgeführt; ein Neustart des Hosts ist nicht erforderlich. • Ändert den Controller-Modus von RAID zu HBA oder von HBA zu RAID. |
| Datensatzprotokoll | Das DCIM-Datensatzprotokoll-Profil bietet die Verwaltungsfunktionen an, um Protokolle eines verwalteten Systemelements darzustellen. |
| Rollenbasierte Autorisierung | Das rollenbasierte DCIM-Autorisierungsprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die mit der Autorisierung in Verbindung stehen. |
| Sensoren | Das DCIM-Sensorprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung von Sensoren im System stehen. |
| Einfache ID-Verwaltung | Das einfache DCIM-ID-Verwaltungsprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung von Konten und Identitäten stehen. |
| Einfaches Raid | Das Profil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Darstellung der Konfiguration eines RAID-Speichers. Der RAID-Speicher ist modelliert wie eine Sammlung von Attributen von Speicheradaptern, physischen und logischen Festplatten, End-Gehäusen und Beziehungen zwischen über- und untergeordneten Sammlungen. |
| Serviceprozessor | Das DCIM-Serviceprozessorprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung des Serviceprozessors und iDRAC stehen. |
| Einfacher NIC | <p>Das einfache NIC-Profil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Funktion, die Konfiguration von NIC-Netzwerk-Controllern darzustellen.</p> <p>Auch die virtuelle Adressverwaltung wird durch die Einrichtung der Attribute „VirtMacAddr“, „VirtIscsiMacAddr“, „VirtFIPMacAddr“, „VirtWWN“, „VirtWWPN“ und „VirtualizationMode“ unterstützt.</p> |
| Software-Bestandsaufnahme | Das Dell Software-Bestandsaufnahmeprofil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Funktion, die Software-Bestandsaufnahme des Systems darzustellen. |
| Software-Aktualisierung | Das Software-Aktualisierungsprofil erweitert die Verwaltungsfunktionen zur Referenzierung von Profilen durch Hinzufügen der Funktion, Plattform-Firmware oder -Software zu aktualisieren. |

| Profilname | Beschreibung |
|------------------------|--|
| | <p>Mit „DCIM_SoftwareInstallationService: installfromRepository“ und „DCIM_SoftwareInstallationService: GetRepoBasedUpdateList“ können Sie Aktualisierungen aus dem Aktualisierungs-Repository ausführen.</p> <p>Abnutzungsmesser für SSD-Laufwerke: Fähigkeit, Daten zur Lebensdauer/ Abnutzung von SSD-Laufwerken in einem PERC-Controller abzurufen.</p> <p>Berichterstellung für DIF-Laufwerk: Mit dem PowerEdge-RAID-Controller 9 (PERC 9) erhalten Sie Unterstützung für PI-Laufwerke (Protection Information [Schutzinformationen]). Diese Schutzfelder sind bekannt als DIF (Data Integrity Fields [Datenintegritätsfelder]), und Laufwerke, die PI unterstützen, werden als DIF-Laufwerke bezeichnet. Das Feld für die Datenintegrität bietet über CRC zusätzliche Daten zur Stabilität, z. B. zur Datengültigkeit auf jeder Stufe im RAID-Stack.</p> |
| Systeminfo | Das DCIM Systeminformationsprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungsaufgaben in Bezug auf die Verwaltung des Host-Systems. |
| System QuickSync | Das DCIM-System QuickSync-Profil-Dokument beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen, die für Systemverwaltungsaufgaben in Bezug auf die Verwaltung von QuickSync oder NFC-Geräte in einem System verwendet werden. |
| USB-Gerät | Das DCIM-USB-Geräteprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung von USB-Geräten im System stehen. |
| Video | Das DCIM-Videoprofil beschreibt die Eigenschaften und Schnittstellen zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der Verwaltung von Video-Controllern im System stehen. |
| Virtueller Datenträger | Das virtuelle DCIM-Datenträgerprofil beschreibt die Eigenschaften zur Ausführung von Systemverwaltungstasks, die in Verbindung mit der virtuellen Datenträgerfunktion stehen. |

MOF WSDL- und XSD API-Definitionen

Als Ergänzung zur Profildokumentation dient die Managed-Verwaltungsobjektdatei (MOF), die die Klassenimplementierung von Dell-spezifischen CIM-Klassen dokumentiert. Die Dateien für Web Service Description Language (WSDL) und XML-Schema Definition (XSD) beschreiben die daraus resultierende Funktionalität.

Managed Object File (Verwaltete Objektdatei)

Das Common Information Model (CIM, gemeinsames Informationsmodell) ist ein offener Standard, der definiert, wie verwaltete Elemente in einer IT-Umgebung als gemeinsamer Objektsatz und die Beziehungen zwischen den Objekten dargestellt werden. Dadurch soll eine konsistente Verwaltung dieser verwalteten Elemente möglich werden, unabhängig vom Hersteller oder Anbieter.

Dateien, die eine normative Beschreibung für Klassen, Eigenschaften und Methoden umfassen, sind in der MOF-Datei (Managed Object File) enthalten.


 **ANMERKUNG:** Um auf die MOFs zuzugreifen, klicken Sie auf der Seite des Dell TechCenter (delltechcenter.com/LC) unter **Reference Specifications** auf **MOFs**.

Web Services Description Language

Die Web Services Description Language (WSDL) ist eine auf XML basierende Sprache, die zur Beschreibung der Funktion verwendet wird, welche ein Webdienst anbietet. Die WSDL-Beschreibung eines Webdienstes (auch als WSDL-Datei bezeichnet) bietet eine computerlesbare Beschreibung davon, wie der Dienst genannt werden kann, welche Parameter er erwartet und welche Datenstrukturen er ausgibt.

XML-Schemabeschreibung

Ein XML-Schema (auch bekannt als XSD) ist die Beschreibung eines XML-Dokumententyps, das typischerweise durch die Einschränkungen der Struktur und des Inhalts von Dokumenten solcher Art ausgedrückt wird, über und unterhalb der syntaktischen Grundeinschränkungen, die durch XML selbst auferlegt werden. Diese Einschränkungen werden allgemein ausgedrückt, indem eine Kombination von grammatikalischen Regeln verwendet wird, die die Reihenfolge der Elemente bestimmt.

 **ANMERKUNG:** Um auf XSD zuzugreifen, verwenden Sie den Link en.community.dell.com/dell-groups/dtcmedia/m/mediagallery/20074445.aspx

Web Services Interface Guide (Leitfaden für Web Services-Schnittstellen)

Der Web Services Interface Guide (WSIG) dient als Richtlinie bei der Verwendung der verfügbaren Funktionen der Web-Dienstschnittstellen von Lifecycle Controller Remote Services. Er bietet Informationen und Beispiele für die Verwendung der Web-Dienste für das WSMAN-Protokoll mithilfe von Windows WinRM und Open Source WSMANCLI-Befehlszeilenprogrammen.

- Windows-Version – http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20438393.aspx
- Beispiele für Windows-Batchdatei – http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20066179.aspx
- Linux-Version – http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20438394.aspx
- Beispiele für WSMAN-Shell-Skript für Linux – en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20066181.aspx

Best Practices Guide (Leitfaden für optimale Verfahren)

Im *Best Practices Guide* sind die Workflows beschrieben, mit denen sich kleinere WSMAN-Vorgänge gruppieren lassen, um einen bestimmten Task auszuführen. Um auf den *Best Practices Guide* zuzugreifen, klicken Sie auf der Dell TechCenter-Seite (delltechcenter.com/LC) unter **Web Services Integration Tools** auf **Best Practices Guide**. Sie können auch die Seite http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20066173.aspx aufrufen.

Sie finden dort auch Beispielskripts für die jeweiligen Kapitel des Dokuments, wobei WinRM für Windows und wsmancli für Linux eingesetzt wird.

Der *Best Practice Guide* enthält detaillierte Anweisungen für gängige Workflows, mit denen verschiedene Tasks auf Grundlage von WinRM oder WSMAN ausgeführt werden können. Die Skriptsprache PYTHON

wird verwendet, um ein Software Development Kit (SDK) für die Methoden der Lifecycle Controller-API bereitzustellen.

- Die im *Best Practices Guide* beschriebenen Methoden erläutern die gängigen und erprobten API-Methodologien.
- Die entsprechenden PYTHON-Beispielskripts werden separat zur Verfügung gestellt. Nach dem Aufrufen dieser Skripts kann das Ausgabeprotokoll dazu verwendet werden, eine ungefähre zeitliche Steuerung einer bestimmten Systemkonfiguration und eine unformatierte WinRM- oder Open-WSMAN-Eingabe und -Ausgabe vorzunehmen.

 **ANMERKUNG:** Die Skripts können hier aufgerufen werden: http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20066173.aspx

Attributregistrierungs-XML

Die Attributregistrierung listet alle Attribute und Eigenschaften für die jeweilige Komponente im XML-Format auf. Weitere Informationen zu Attributregistrierungen für RAID, NIC, iDRAC, BIOS, FC-HBA und PCIe-SSD finden Sie unter <http://en.community.dell.com/dell-groups/dtcmedia/m/mediagallery/20440476>.

Ereignismeldungsregistrierungs-XML

Die Meldungsregistrierungs-XML beschreibt alle Meldungen, Meldungs-IDs und Meldungsargumente von allen Profilen.


Diese komprimierte Datei enthält die Ereignis- und Fehlermeldungsdaten für den iDRAC und Lifecycle Controller im XML-Format und erfüllt damit die Vorgaben des XML-Schemas für die Meldungsregistrierung für DMTF DSP0228. Die komprimierte Datei enthält ebenso eine XSL-Datei, die von Dell zur Verfügung gestellt wird und das Suchen nach Inhalten erleichtert und das Lesen dieser Inhalte vereinfacht.

Zum Anzeigen des Dokuments *Dell Event Message Reference Guide* (Referenzhandbuch zu Dell-Ereignismeldungen) gehen Sie zu <http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/wiki/lifecycle-controller#attributereg>, und klicken Sie auf die neueste OpenManage Software-Version. Das Ereignismeldungsreferenz-Dokument enthält die Fehler und Ereignisinformationen, die von der Firmware und anderen Agenten erzeugt wurden, die die Systemkomponenten überwachen. Diese Ereignisse werden protokolliert und dem Benutzer auf einer der Systems Management-Konsole angezeigt oder protokolliert und angezeigt.

XML-Schemas


Im *Lifecycle Controller XML Schema Guide* (Leitfaden für Lifecycle Controller-XML-Schemas) wird erläutert, wie der Lifecycle Controller XML-Daten interpretiert, um verschiedene XML-Ausgaben des Lifecycle Controller zu beschreiben:

- Protokolle
- Konfigurationsergebnisse
- Hardware-Bestandsaufnahme
- Attribute
- Profile der Server-Konfiguration

 **ANMERKUNG:** Um auf das Handbuch *Lifecycle Controller XML Schema Guide* (Lifecycle Controller-XLM-Schema) zuzugreifen, verwenden Sie den Link http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20270305

Autorisierungs- und Lizenzierungsanforderungen für den API-Zugriff

Es gibt vier Stufen bei der iDRAC-Lizenzierung:

 **ANMERKUNG:** Verwenden Sie den Link en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20067632.aspx, um den Informationsbericht *WSMAN License and Privilege Specification* (Lizenzierungs- und Zugriffsrechtspezifizierung für WSMAN) herunterzuladen.

- Basisverwaltung mit IPMI
- Express
- Express für Blades
- Enterprise

Tabelle 3. Lizenzierung

| Funktion | Basisverwaltung mit IPMI | iDRAC Express | iDRAC Express für Blades | iDRAC Enterprise |
|------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------|
| Remote-Firmwareaktualisierung | *Ja | Ja | Ja | Ja |
| Repository-basierte Aktualisierung | Nein | Nein | Nein | Ja |
| Automatische Aktualisierung | Nein | Nein | Nein | *Ja |
| Betriebssystembereitstellung | Nein | Ja | Ja | Ja |
| Gerätekonfiguration | *Ja | Ja | Ja | Ja |
| Diagnose | *Ja | Ja | Ja | Ja |
| Server-Profil Export | Nein | Nein | Nein | Ja |
| Serverprofil-Import | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Teilersetzung | Nein | Ja | Ja | Ja |
| Remote Services (über WSMAN) | Ja | Ja | Ja | Ja |

* Zeigt an, dass die Funktion auf Dell PowerEdge-Servern der 13. Generation, nicht aber auf Dell PowerEdge-Servern der 12. Generation verfügbar ist.

Informationsberichte

Informationsberichte helfen Ihnen dabei, Detailinformationen zu geschäftskritischen Prozessen zu erhalten, die Sie durch die Verwendung von Firmware-Produkten wie Lifecycle Controller, iDRAC, usw.

durchführen können. Sie können diese Prozesse mithilfe der GUI über RACADM-Befehle und WS-MAN-Befehle ausführen.

Lifecycle Controller- und iDRAC-White Papers

Um auf die Informationsberichte zu Lifecycle Controller und iDRAC zuzugreifen, gehen Sie auf delltechcenter.com/LC.

Integrieren der Lifecycle Controller-API

In diesem Kapitel ist beschrieben, welche Ressourcen erforderlich sind, um die Lifecycle Controller-API in eine Anwendung zu integrieren:

- [API-Clients](#) – Führt die API-Clients auf, die zur Verfügung stehen, um WinRM oder WSMAN zu unterstützen. Mit den API-Clients können Sie Anwendungen in einer Vielzahl von Programmiersprachen erstellen.
- [Leitfaden für optimale Verfahren](#) – Enthält Informationen über die gängigen Workflows; es werden gebrauchsfertige Python-Skripts für alle gängigen Workflows zur Verfügung gestellt.
- [Beispielskripts und Hilfsprogramme](#) – Enthält zusätzliche Arbeitsbeispiele und Referenzen.
- [Anwendungen, die Lifecycle Controller-Remote Services verwenden](#) – Enthält verschiedene bestehende Anwendungen, die bereits mit der Lifecycle Controller-API integriert sind.
- [Installation und Konfiguration von WinRM und OpenWSMAN](#) – Enthält Ressourcen zur Konfiguration von WinRM und WSMAN.

API-Clients

Links auf verschiedene API-Clients:

- Skripterstellung-API für WinRM, MSDN – [msdn.microsoft.com/en-us/library/aa384469\(VS.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa384469(VS.85).aspx)
- Openwsman-CLI – openwsman.org/project/wsmancli
- Windows PowerShell-Blog – blogs.msdn.com/PowerShell
- Windows PowerShell ScriptCenter – microsoft.com/technet/scriptcenter/hubs/msh.mspix
- Recite - Interaktive WSMAN-Skriptierungsumgebung – en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/3757.recite-interactive-ws-man-scripting-environment.aspx
- Intel® WSMAN Java Client-Bibliothek – software.intel.com/en-us/articles/download-the-latest-intel-ws-management-java-client-library

Workflowreferenzen für optimale Verfahren

Weitere Informationen, siehe [Best Practices Guide](#) (Handbuch zu bewährten Vorgehensweisen)

Beispielskripts und Hilfsprogramme

Es stehen einige Beispielskripts zur Verfügung, die mit Lifecycle Controller in **Recite** verwendet werden können. Recite ist ein Python-basiertes Hilfsprogramm mit einer einfach aufgebauten und schnellen Schnittstelle zur Verwendung der Dell Lifecycle Controller-API. Es verfügt über einen interaktiven Modus, der hilfreich ist, wenn ein einzelner Befehl auf einem Server oder ein Befehlsstapel ausgeführt werden soll, um eine Vorgangssequenz zu automatisieren.

- Interaktive Recite-Umgebung – en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/3757.recite-interactive-ws-man-scripting-environment.aspx
- Andere Beispiele zur Skripterstellung – en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1981.scripting-the-dell-lifecycle-controller.aspx

Anwendungen, die Lifecycle Controller-Remote Services verwenden

Die folgenden Anwendungen verwenden Lifecycle Controller-Remote Services

- Dell Compellent | Fluid Data Network Storage Solution – compellent.com
- Dell Lifecycle Controller Integration v2.0 für System Center Configuration Manager – dell.com/support/drivers/us/en/555/DriverDetails/DriverFileFormats?DriverId=Y6J43
- Virtual Integrated System (VIS) – dell.com/content/topics/topic.aspx/global/products/landing/en/virtual-integrated-system?c=us&l=en
- OpenManage Essentials - Systemverwaltung – en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1989.openmanage-essentials.aspx
- Chassis Management Controller (CMC) – en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1987.dell-chassis-management-controller.aspx

Installation und Konfiguration von WinRM und OpenWSMAN

Auf Windows Management Stations wird die Verwendung von WinRM 2.0 empfohlen. WinRM 2.0 ist standardmäßig als Teil von Windows 7 und Windows Server 2008 R2 installiert. Es kann auch als Teil des Windows Management Framework Core-Pakets auf den folgenden Betriebssystemen installiert werden:

- Windows Server 2008 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Vista SP1
- Windows Vista SP2
- Windows XP SP3

Weitere Informationen zur Installation von WinRM 2.0 als Teil des Windows Management Framework Core-Pakets, siehe Artikel 968929 in der Microsoft Wissensdatenbank unter go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=186253.

Zur Installation und Konfiguration von Windows Remote Management, siehe [msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa384372\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa384372(v=vs.85).aspx).

OpenWSMAN CLI ist ein Open Source Linux WS-MAN-Client. Der Quellcode und die Installationsinformationen für OpenWSMAN CLI sind verfügbar unter sourceforge.net/projects/openwsman/files/wsmancli.

Social Media-Referenz

Um die neuesten Informationen abzurufen, gehen Sie auf Dell TechCenter, und suchen Sie dort nach den gewünschten Informationen.

| Produktname und Thema | Link zum Dell TechCenter |
|--|---|
| Lifecycle-Controller | http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1979.lifecycle-controller.aspx |
| Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) | http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/3204.dell-remote-access-controller-drac-idrac.aspx |
| Dell Chassis Management Controller | http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1987.dell-chassis-management-controller.aspx |
| Beitrag zur Dell TechCenter-Community und den Best Practices | http://en.community.dell.com/techcenter/extras/w/wiki/3836.contributing-to-dell-techcenter-community.aspx |
| Allgemeines Forum zur Systemverwaltung | http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/f/4469.aspx |

Forumsabschnitt zur Systemverwaltung

Die Dell Systems Management-Seite auf Dell TechCenter enthält Informationen über die gesamte Palette an Dell-OpenManage-Produkten, über die in Dell integrierte Verwaltung, Dell KACE und die Integration mit Drittanbieter-Systems-Management-Konsolen. Zudem werden die Systems-Management-Wiki, Foren und Blogs täglich aktualisiert, um Fragen zu beantworten, um Erläuterungen zu wichtigen Themen zu geben und Informationen von IT-Fachleuten und Administratoren bereitzustellen.

Allgemeines Forum zum Systems Management – <http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/f/4469.aspx>

Begriffe und Definitionen

In der folgenden Tabelle sind die Begriffe aufgeführt, die in diesem Dokument verwendet werden sowie deren Definitionen.

| Begriff | Definition |
|----------------|--|
| LC | Lifecycle-Controller |
| Aufzählen | Bezieht sich auf den Vorgang WS-MAN ENUMERATE, so wie in Kapitel 8.2 von DSP0226_V1.1 und Kapitel 9.1 von DSP0227_V1.0 beschrieben. |
| Abrufen | Bezieht sich auf den Vorgang WS-MAN GET, so wie in Kapitel 7.3 von DSP0226_V1.1 und Kapitel 7.1 von DSP0227_V1.0 beschrieben. |
| iDRAC | Integrated Dell Remote Access Controller, ein Verwaltungscontroller für Blades, Racks und Tower Server. |
| USC | Unified Server Configurator |
| iSCSI | Internet Small Computer System Interface, ein Internet Protocol (IP)-basierter Speichernetzwerkstandard für das Verbinden von Datenspeichereinrichtungen |
| SSM | System Services Manager |
| CSIOR | Systeminventar beim Neustart erfassen |
| SSIB | System Services Information Block (Systemdienst-Informationsblock) |
| UEFI | Unified Extensible Firmware Interface (Vereinheitlichte, erweiterbare Firmwareschnittstelle). |
| BIOS | Basic Input/Output System (Grundlegendes Eingabe-/Ausgabesystem) |
| NIC | Network Interface Controller (Netzwerkschnittstellen-Controller) |
| FQDD | Fully Qualified Device Description (Vollständig qualifizierte Gerätebeschreibung) |
| LCL | Lifecycle-Protokoll |
| WSIG | Web Services Interface Guide (Leitfaden für Web Services-Schnittstellen) |
| WSMAN | Web Services-Verwaltung |