Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

iDRAC6-Übersicht

Zum Einstieg mit iDRAC6

Grundlegende Installation des iDRAC6

iDRAC6 mittels der Webschnittstelle konfigurieren

Erweiterte iDRAC6-Konfiguration

iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren

iDRAC6-Verzeichnisdienst verwenden

iDRAC6 für die einfache Anmeldung oder Smart Card-Anmeldung konfigurieren Wiederherstellung und Fehlerbehebung beim verwalteten System

Virtuelle GUI-Konsole verwenden WS-MAN-Schnittstelle verwenden

iDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden

Betriebssystem mittels VMCLI bereitstellen

Intelligente Plattform-Verwaltungsschnittstelle konfigurieren

Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden

vFlash-SD-Karte konfigurieren und vFlash-Partitionen verwalten

Stromüberwachung und -verwaltung

iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm verwenden

Überwachungs- und Warnungsverwaltung

iDRAC6 wiederherstellen und Fehler beheben

Sicherheitsfunktionen konfigurieren

Anmerkungen und Vorsichtshinweise



MANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.



VORSICHTSHINWEIS: Durch VORSICHTSHINWEISE werden Sie auf potenzielle Gefahrenquellen hingewiesen, die Hardwareschäden oder Datenverlust zur Folge haben könnten, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Materialien in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: Dell™, das DELL-Logo, OpenManage™ und PowerEdge™ sind Marken von Dell Inc.; Microsoft®, Windows®, Windows Server®, .NET®, Internet Explorer®, Windows Vista® und Active Directory® sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; Red Hat® und Red Hat Enterprise Linux® sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern; SUSE® ist eine eingetragene Marke der Novell Corporation: Intel® und Pentium® sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern; USA sit eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern; Java™ ist eine Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern; Java™ ist eine Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern;

Copyright 1998-2009 The OpenLDAP Foundation. Alle Rechte vorbehalten. Der Weitervertrieb und die Nutzung in Quell- und Binärform ist mit oder ohne Änderungen gestattet, sofern durch die OpenLDAP Public License autorisiert. Eine Kopie dieser Lizenz ist in der Datei LICENSE im Verzeichnis der obersten Ebene erhältlich oder auch unter www.OpenLDAP-mist eine Marke der OpenLDAP Foundation. Individuelle Dateien und/oder beigetragene Pakete können durch andere Parteien urheberrechtlich geschlötzt sein und zusätzlichen Einschränkungen unterliegen. Dieses Werk ist von der LDAP v3.3-Distribution der University of Michigan abgeleitet. Dieses Werk enthält außerdem Materialien, die von öffentlichen Quellen stammen. Informationen zu OpenLDAP stehen unter www.openldap.org/ zur Verfügung. Teil-Copyright 1998-2004 Kurt Boolaan Incorporated. Teil-Copyright 2004 IBM Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Der Weitervertrieb und die Nutzung in Quell-und Binärform ist mit oder ohne Änderungen gestattet, sofern durch die OpenLDAP Public License autorisiert. Teil-Copyright 1999-2003 Howard Y. H. Chu. Teil-Copyright 1999-2003 Symas Corporation. Teil-Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth. Alle Rechte vorbehalten. Der Weitervertrieb und die Nutzung in Quell- und Binärform ist mit oder ohne Änderungen gestattet, sofern dieser Hinweis beibehalten wird. Die Namen der Urheberrechtsinhaber dürfen nicht verwendet werden, um von dieser Software abgeleitete Produkte vorherige schriftliche Genehmigung zu befürworten oder zu fördern. Diese Software wird ohne Mängelgewähr und ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie zur Verfügung gestellt. Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Markenzeichen und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

iDRAC6 für die einfache Anmeldung oder Smart Card-Anmeldung konfigurieren

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Informationen zur Kerberos-Authentifizierung
- Voraussetzungen für die Active Directory-SSO- und -Smart Card-Authentifizierung
- Microsoft Active Directory SSO verwenden
- Smart Card-Authentifizierung konfigurieren
- Fehler bei der Smart Card-Anmeldung am iDRAC6 beheber
- Häufig gestellte Fragen zur SSO

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Konfigurieren von iDRAC6 für die Smart Card-Anmeldung von lokalen Benutzern und Active Directory-Benutzern sowie für die einfache Anmeldung (Single Sign-On, SSO) von Active Directory-Benutzern.

iDRAC6 unterstützt Kerberos-basierte Active Directory-Authentifizierung zum Unterstützen von Active Directory-Smart Card- und -SSO-Anmeldungen.

Informationen zur Kerberos-Authentifizierung

Kerberos ist ein Netzwerk-Authentifizierungsprotokoll, das Systemen ermöglicht, auf sichere Weise über ein ungesichertes Netzwerk zu kommunizieren. Dazu wird den Systemen erlaubt, ihre Authentizität zu beweisen. Um den höheren Authentifizierungsstandards gerecht zu werden, unterstützt iDRAC6 jetzt Kerberos-basierte Active Directory-Authentifizierung zur Unterstützung von Active Directory-Smart Card- und -SSO-Anmeldungen.

Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista und Windows Server 2008 verwenden Kerberos standardmäßig als Authentifizierungsmethode.

iDRAC6 verwendet Kerberos, um zwei Typen von Authentifizierungsmechanismen zu unterstützen: Active Directory-SSO- und Active Directory-Smart Card-Anmeldungen. Bei der Active Directory-SSO-Anmeldung verwendet iDRAC6 die Anmeldeinformationen des Benutzers, die im Betriebssystem zwischengespeichert werden, nachdem sich dieser mit einem gültigen Active Directory-Konto angemeldet hat.

Bei der Active Directory-Smart Card-Anmeldung verwendet iDRAC6 Smart Card-basierte Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) als Anmeldeinformationen, um eine Active Directory-Anmeldung zu ermöglichen. Dies ist die Nachfolgefunktion zur lokalen Smart Card-Authentifizierung.

Die Kerberos-Authentifizierung am iDRAC6 schlägt fehl, wenn die iDRAC6-Zeit von der Zeit des Domänen-Controllers abweicht. Es ist ein maximaler Unterschied von 5 Minuten zulässig. Um eine erfolgreiche Authentifizierung zu ermöglichen, müssen Sie die Serverzeit mit der Zeit des Domänen-Controllers synchronisieren und dann den iDRAC6 zurücksetzen.

Voraussetzungen für die Active Directory-SSO- und -Smart Card-Authentifizierung

Sowohl für die Active Directory-SSO- als auch die Active Directory-Smart Card-Authentifizierung sind folgende Maßnahmen Voraussetzung:

- 1 Konfigurieren Sie den iDRAC6 für die Active Directory-Anmeldung. Weitere Informationen finden Sie unter iDRAC6-Verzeichnisdienst verwenden.
- 1 Registrieren Sie den iDRAC6 als Computer in der Active Directory-Root-Domäne. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:
 - a. Klicken Sie auf Remote-Zugriff→ Register Netzwerk/Sicherheit Unterregister→ Netzwerk
 - Geben Sie eine gültige IP-Adresse für Bevorzugter/Alternativer DNS- Server an. Dieser Wert ist die IP-Adresse des DNS, der Teil der Root-Domäne ist, die die Active Directory-Konten der Benutzer authentifiziert.
 - c. Wählen Sie iDRAC auf DNS registrieren aus.
 - d. Geben Sie einen gültigen DNS-Domänennamen an

Weitere Informationen finden Sie in der iDRAC6-Online-Hilfe.

1 Zur Unterstützung der zwei neuen Authentifizierungsmechanismustypen unterstützt iDRAC6 die Konfiguration zur Selbstaktivierung als Kerberos-Dienst in einem Windows-Kerberos-Netzwerk. Die Kerberos-Konfiguration am iDRAC6 umfasst dieselben Schritte wie die Konfiguration eines Kerberos-Dienstes als Sicherheitsprinzipal in Windows Server Active Directory auf einem Nicht-Windows-Server.

Mit dem Microsoft-Hilfsprogramm ktpass (wird von Microsoft als Teil der Server-Installations-CD/DVD bereitgestellt) werden die Bindungen des Dienstprinzipalnamens (SPN = Service Principal Name) zu einem Benutzerkonto erstellt und die Vertrauensinformationen in eine MIT-artige Kerberos-Keytab-Datei exportiert, die eine Vertrauensbeziehung zwischen einem externen Benutzer oder System und dem Schlüsselverteilungscenter (KDC = Key Distribution Centre) aktiviert. Die Keytab-Datei enthält einen kryptografischen Schlüssel, der zum Verschlüsseln der Informationen zwischen Server und KDC dient. Das Hilfsprogramm "ktpass" ermöglicht es UNIX-basierten Diensten, die Kerberos-Authentifizierung unterstützen, die von einem Kerberos-KDC-Dienst für Windows Server bereitgestellten Interoperabilitätsfunktionen zu verwenden.

Das vom Dienstprogramm "ktpass" abgerufene Keytab wird dem iDRAC6 als Datei-Upload zur Verfügung gestellt und als Kerberos-Dienst im Netzwerk aktiviert.

Da es sich beim iDRAC6 um ein Gerät mit einem Nicht-Windows-Betriebssystem handelt, führen Sie das Dienstprogramm ktpass (Teil von Microsoft Windows) auf dem Domänen-Controller (Active Directory-Server) aus, auf dem Sie den iDRAC6 einem Benutzerkonto in Active Directory zuordnen möchten.

Beispiel: Verwenden Sie den folgenden ktpass-Befehl, um die Kerberos-Keytab-Datei zu erstellen:

C:\>ktpass -princ HOST/dracname.domainname.com@DOMAINNAME.COM -mapuser dracname -crypto DES-CBC-MD5 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass * -out c:\krbkeytab

Der Verschlüsselungstyp, den iDRAC6 für die Kerberos-Authentifizierung verwendet, lautet DES-CBC-MD5. Der Prinzipaltyp lautet KRB5_NT_PRINCIPAL. Die Eigenschaften des Benutzerkontos, dem der Dienstprinzipalname zugeordnet ist, muss die Eigenschaft DES-Verschlüsselungstypen für dieses Konto verwenden aktiviert haben.

ANMERKUNG: Es wird empfohlen, das neueste ktpass-Dienstprogramm zum Erstellen der Keytab-Datei zu verwenden.

Dieses Verfahren erstellt eine Keytab-Datei, die Sie auf den iDRAC6 hochladen müssen.

ANMERKUNG: Das Keytab enthält einen Verschlüsselungsschlüssel und muss an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.

Weitere Informationen zum Dienstprogramm ktpass finden Sie auf der Microsoft-Website unter: http://technet2.microsoft.com/windowsserver/en/library/64042138-9a5a-4981-84e9-d576a8db0d051033.mspx?mfr=true

Die iDRAC6-Zeit muss mit dem Active Directory-Domänen-Controller synchronisiert sein. Sie können auch den folgenden RACADM-Zeitzonenabweichungsbefehl verwenden, um die Zeit zu synchronisieren

racadm config -q cfqRacTuning -o

cfgRacTuneTimeZoneOffset <Abweichungswert>

Beim Aktivieren der einfachen Anmeldung für das erweiterte Schema ist sicherzustellen, dass die Option **Diesem Benutzer bzgl. der Delegierung zu** beliebigen Diensten vertrauen (nur Kerberos) auf dem Register Delegierung für den Keytab-Benutzer ausgewählt ist. Dieses Register ist erst nach dem Erstellen der Keytab-Datei unter Verwendung des Dienstprogramms ktpass verfügbar.

Browser-Einstellungen zum Aktivieren der Active Directory-SSO

So konfigurieren Sie die Browser-Einstellungen für Internet Explorer:

- Öffnen Sie den Webbrowser Internet Explorer
- 2. Wählen Sie Extras→ Internetoptionen→ Sicherheit→ Lokales Intranet aus
- 3. Klicken Sie auf Sites.
- 4. Wählen Sie nur die folgenden Optionen aus:
 - 1 Schließen Sie alle lokalen (Intranet-) Sites ein, die nicht auf anderen Zonen aufgeführt sind.
 - 1 Schließen Sie alle Sites ein, die den Proxy-Server umgehen.
- 5. Klicken Sie auf Erweitert.
- 6. Fügen Sie alle relativen Domänennamen hinzu, die für Weblogic- Serverinstanzen verwendet werden, die Teil der SSO-Konfiguration sind (z. B. meinhost.beispiel.com)
- 7. Klicken Sie auf Schließen und anschließend auf OK.
- 8. Klicken Sie auf OK

So konfigurieren Sie die Browser-Einstellungen für Firefox:

- 1. Öffnen Sie den Webbrowser Firefox.
- 2. Geben Sie in die Adresszeile about:config ein
- 3. Geben Sie unter Filter network.negotiate ein.
- 4. Hängen Sie den iDRAC-Namen an network.negotiate-auth.trusted-uris an (unter Verwendung einer Liste mit Kommas als Trennzeichen).
- 5. Hängen Sie den iDRAC-Namen an network negotiate-auth delegation-uris an (unter Verwendung einer Liste mit Kommas als Trennzeichen).

Microsoft Active Directory SSO verwenden

Mit der SSO-Funktion können Sie sich direkt nach der Anmeldung an der Workstation am iDRAC6 anmelden, ohne die BenutzerauthentifizierungsAnmeldeinformationen für die Domäne (z. B. Benutzername und Kennwort) eingeben zu müssen. Zum Anmelden beim iDRAC6 mit dieser Funktion sollten Sie
sich bereits mit einem gültigen Active Directory-Benutzerkonto beim System angemeldet haben. Außerdem sollten Sie das Benutzerkonto konfiguriert haben,
um sich unter Verwendung der Active Directory-Anmeldeinformationen am iDRAC6 anzumelden. Der iDRAC6 verwendet die zwischengespeicherten Active Directory-Anmeldeinformationen, um Sie anzumelden.

Sie können iDRAC6 aktivieren, um mithilfe von Kerberos, einem Netzwerk-Authentifizierungsprotokoll, SSO zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter Informationen zur Kerberos-Authentifizierung. Stellen Sie sicher, dass Sie die im Abschnitt <u>Voraussetzungen für die Active Directory-SSO- und -Smart Card-Authentifizierung</u> aufgeführten Schritte ausgeführt haben, bevor Sie iDRAC6 für die SSO-Anmeldung konfigurieren.

iDRAC6 für die Verwendung von SSO konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um iDRAC6 unter Verwendung der iDRAC-Webschnittstelle für SSO zu konfigurieren:

- 1. Melden Sie sich an der iDRAC-Webschnittstelle an.
- 2. Wechseln Sie zu Remote-Zugriff → Netzwerk/Sicherheit → Verzeichnisdienst → Microsoft Active Directory
- 3. Klicken Sie auf Active Directory konfigurieren. Die Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 1 von 4 wird angezeigt.
- 4. Laden Sie das aus der Active Directory-Root-Domäne abgerufene Keytab auf den iDRAC6 hoch. Geben Sie hierzu unter Kerberos-Keytab hochladen den Pfad der Keytab-Datei ein, oder klicken Sie auf Durchsuchen, um die Datei ausfindig zu machen. Klicken Sie auf Hochladen. Das Kerberos-Keytab wird in den iDRAC6 hochgeladen. Das Keytab ist dieselbe Datei, die Sie erstellt haben, während Sie die unter Voraussetzungen für die Active Directory-SSO-und -Smart Card- Authentifizierung aufgeführten Tasks ausgeführt haben.
- 5. Klicken Sie auf Weiter. Die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung Schritt 2 von 4 wird angezeigt.
- 6. Wählen Sie Einfache Anmeldung aktivieren aus, um die SSO-Anmeldung zu aktivieren.
- 7. Klicken Sie auf Weiter, bis die letzte Seite angezeigt wird. Wenn Active Directory zur Verwendung des Standardschemas konfiguriert ist, wird die Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 4a von 4 angezeigt. Wenn Active Directory zur Verwendung des erweiterten Schemas konfiguriert ist, wird die Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 4 von 4 angezeigt.
- 8. Klicken Sie auf Fertigstellen, um die Einstellungen zu übernehmen.

RACADM verwenden:

Sie können die Keytab-Datei unter Verwendung des folgenden CLI-racadm-Befehls auf den iDRAC6 hochladen.

racadm krbkeytabupload -f <Dateiname>

wobei < Dateiname > der Name der Keytab-Datei ist. Der racadm-Befehl wird sowohl vom lokalen als auch vom Remote-racadm unterstützt.

Zum Aktivieren der einfachen Anmeldung über die CLI führen Sie den RACADM-Befehl aus:

 $\verb|racadm| config -g cfgActiveDirectory -o cfgADSSOEnable 1|\\$

Unter Verwendung der SSO am iDRAC6 anmelden

- 1. Melden Sie sich unter Verwendung eines gültigen Active Directory-Kontos am System an.
- 2. Geben Sie Folgendes ein, um die iDRAC6-Webseite abzurufen:

https://<FQDN-Adresse>

Wurde die Standard-HTTPS-Port-Nummer (Anschluss 443) geändert, so geben Sie Folgendes ein:

https://<FQDN-Adresse>:<Anschlussnummer>

 $Hierbei \ ist \ \textit{FQDN-Adresse} \ der \ iDRAC-FQDN \ (idracdnsname.dom\"{anenname}) \ und \ \textit{Schnittstelle}. \\ und \ \textit{S$

ANMERKUNG: Wenn Sie die IP-Adresse statt des FQDN verwenden, schlägt die SSO fehl.

Der iDRAC6 meldet Sie an und verwendet dabei die Anmeldeinformationen, die im Betriebssystem zwischengespeichert wurden, als Sie sich unter Verwendung Ihres gültigen Active Directory-Kontos angemeldet haben.

Sie sind am iDRAC6 mit den entsprechenden Microsoft Active Directory-Berechtigungen angemeldet, wenn:

- 1 Sie ein Microsoft Active Directory-Benutzer sind.
- 1 Sie im iDRAC6 für die Active Directory-Anmeldung konfiguriert sind.
- 1 Der iDRAC6 für die Kerberos Active Directory-Authentifizierung aktiviert ist.

Smart Card-Authentifizierung konfigurieren

iDRAC6 unterstützt die Zweifaktor-Authentifizierungsfunktion (TFA) durch die Aktivierung der Smart Card-Anmeldung.

Für herkömmliche Authentifizierungsschemata werden der Benutzername und das Kennwort zum Authentifizieren von Benutzern verwendet. Diese Option bietet minimale Sicherheit.

TFA bietet jedoch eine höhere Sicherheitsstufe, da die Benutzer zwei Authentifizierungsfaktoren angeben müssen ("was sie haben" und "was sie wissen"). "Was sie haben" ist die Smart Card, das physische Gerät, und "was sie wissen" ist ein Geheimcode, wie ein Kennwort oder eine PIN.

Für die Zweifaktor-Authentifizierung ist es erforderlich, dass Benutzer ihre Identität durch die Angabe beider Faktoren bestätigen.

Lokale iDRAC6-Benutzer für Smart Card-Anmeldung konfigurieren

Sie können die lokalen iDRAC6-Benutzer zum Anmelden am iDRAC6 mittels Smart Card konfigurieren. Klicken Sie auf Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit→ Benutzer

Bevor sich der Benutzer jedoch mittels der Smart Card am iDRAC6 anmelden kann, müssen Sie das Smart Card-Zertifikat des Benutzers sowie das Zertifikat der vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle (CA) auf den iDRAC6 hochladen.



🜠 ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Überprüfung des Zertifizierungsstellenzertifikats aktiviert ist, bevor Sie die Smart Card konfigurieren.

Smart Card-Zertifikat exportieren

Das Benutzerzertifikat kann abgerufen werden, indem Sie das Smart Card-Zertifikat mithilfe der Kartenverwaltungssoftware (CMS) von der Smart Card in eine Datei mit Base64-kodiertem Format exportieren. Die CMS ist normalerweise vom Anbieter der Smart Card erhältlich. Diese kodierte Datei muss als Benutzerzertifikat auf den iDRAC6 hochgeladen werden. Die vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle, welche die Smart Card-Benutzerzertifikate ausstellt, sollte das CA-Zertifikat ebenfalls in eine Datei mit Base64-kodiertem Format exportieren. Laden Sie diese Datei als vertrauenswürdiges CA-Zertifikat für den Benutzer hoch. Konfigurieren Sie den Benutzer mit dem Benutzernamen, der den Benutzerprinzipalnamen (UPN) des Benutzers im Smart Card-Zertifikat bildet.



ANMERKUNG: Achten Sie beim Anmelden am iDRAC6 darauf, dass der im iDRAC6 konfigurierte Benutzername in Bezug auf Groß-/Kleinschreibung mit dem Benutzerprinzipalnamen (UPN) im Smart Card-Zertifikat übereinstimmt.

Beispiel: Wenn das Smart Card-Zertifikat an den Benutzer ausgegeben wurde, muss der Benutzername "Beispielbenutzer@Domäne.com" als "Beispielbenutzer" konfiguriert werden.

Active Directory-Benutzer für Smart Card-Anmeldung konfigurieren

Bevor Sie die Active Directory Smart Card-Anmeldung verwenden, stellen Sie sicher, dass der iDRAC6 bereits für die Active Directory-Anmeldung konfiguriert ist und das Benutzerkonto, dem die Smart Card zugeordnet wurde, für iDRAC6 Active Directory-Anmeldung aktiviert wurde.

Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die Einstellung für die Active Directory-Anmeldung aktiviert haben. Weitere Informationen zum Einrichten von Active Directory-Benutzern finden Sie unter iDRAC6-Verzeichnisdienst verwenden. Sie müssen den iDRAC6 außerdem als Kerberos-Dienst aktivieren, indem Sie eine gültige Keytab-Datei aus der Active Directory-Root-Domäne auf den iDRAC6 hochladen.

Um die Active Directory-Benutzer so zu konfigurieren, dass sie sich mittels Smart Card am iDRAC6 anmelden müssen, muss der iDRAC6-Administrator den DNS-Server konfigurieren, das Active Directory-CA-Zertifikat auf den iDRAC6 hochladen und die Active Directory-Anmeldung aktivieren. Weitere Informationen zum Einrichten von Active Directory-Benutzern finden Sie unter iDRAC6-Verzeichnisdienst verwenden.



MANMERKUNG: Wenn der Smart Card-Benutzer im Active Directory vorhanden ist, werden sowohl ein Active Directory-Kennwort als auch eine Smart Card-PIN benötigt.

Sie können das Active Directory über Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit→ Verzeichnisdienst→ Microsoft Active Directory konfigurieren.

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Überprüfung des Zertifizierungsstellenzertifikats aktiviert ist, bevor Sie die Smart Card konfigurieren.

Smart Card unter Verwendung von iDRAC6 konfigurieren



M ANMERKUNG: Sie müssen die Berechtigung iDRAC konfigurieren besitzen, um diese Einstellungen zu ändern.

- 1. Wechseln Sie in der iDRAC6-Webschnittstelle zu Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit→ Smart Card.
- 2. Konfigurieren Sie die Einstellungen für die Smart Card-Anmeldung

Tabelle 8-1 enthält Informationen über die Einstellungen der Seite Smart Card

3. Klicken Sie auf Anwenden.

Tabelle 8-1. Smart Card-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Smart Card- Anmeldung konfigurieren	Deaktiviert - Deaktiviert die Smart Card-Anmeldung. Bei nachfolgenden Anmeldungen über die grafische Benutzeroberfläche (GUI) wird die reguläre Anmeldungsseite angezeigt. Alle bandexternen Befehlszeilenoberflächen einschließlich Secure Shell (SSH), Telnet, Seriell- und Remote-RACADM sind auf ihre Standardeinstellungen gesetzt. Aktiviert - Aktiviert die Smart Card-Anmeldung. Melden Sie sich nach Übernahme der Änderungen ab, legen Sie die Smart Card ein, und klicken Sie dann auf Anmeldung, um Ihre Smart Card-PIN einzugeben. Durch die Aktivierung der Smart Card-Anmeldung werden alle bandexternen CLI-Schnittstellen einschließlich SSH, Telnet, Seriell, Remote-RACADM und IPMI-über-LAN deaktiviert, da diese Dienste nur die Einzelfaktor-Authentifizierung unterstützen.

Mit Remote-Racadm aktiviert - Aktiviert die Smart Card-Anmeldung zusammen mit Remote-RACADM. Alle anderen bandexternen CLI-Schnittstellen werden deaktiviert.

Wenn Sie Aktiviert oder Mit Remote-Racadm aktiviert auswählen, werden Sie bei allen nachfolgenden Anmeldeversuchen über die webbasierte Schnittstelle zu einer Smart Card-Anmeldung aufgefordert.

Es wird empfohlen, dass der iDRAC6-Administrator die Einstellung **Mit Remote-Racadm aktivieren** nur dazu verwendet, um zur Ausführung von Skripts unter Verwendung der Remote-RaCADM-Befehle auf die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle zuzugreifen. Wenn es fei einen Administrator nicht erforderlich ist, Remote-RaCADM zu verwenden, wird empfohlen, die Einstellung **Aktiviert** für die Smart Card-Anmeldung zu verwenden. Stellen Sie vor Aktivierung der Smart Card-Anmeldung sicher, dass die Konfiguration des lokalen iDRAC6-Benutzers und/oder die Konfiguration des Active Directory abgeschlossen wurden.

ANMERKUNG: Für die Smart Card-Anmeldung ist die Konfiguration der lokalen iDRAC6-Benutzer mit den entsprechenden Zertifikaten erforderlich. Wenn die Smart Card-Anmeldung zur Anmeldung eines Microsoft Active Directory-Benutzers verwendet wird, ist sicherzustellen, dass das Active Directory-Benutzerzertifikat für diesen Benutzer konfiguriert wird. Das Benutzerzertifikat kann auf der Seite Benutzer→ Benutzerhauptmenü konfiguriert werden.

CRL-Prüfung für Smart Card Anmelduna aktivieren

Diese Prüfung ist nur für lokale Smart Card-Benutzer verfügbar. Wählen Sie diese Option aus, wenn der iDRAC6 die Zertifikatsperrliste (CRL) auf Widerrufung des Smart Card-Zertifikats des Benutzers prüfen soll. Das iDRAC-Zertifikat des Benutzers, das vom CRL-Verteilungsserver (Certificate Revocation List, Zertifikatsperrliste) heruntergeladen wird, wird in der CRL auf Widerrufung überprüft.

Die CRL-Verteilungsserver werden in den Smart Card-Zertifikaten der Benutzer aufgeführt.

Damit die CRL-Funktion funktioniert, muss der iDRAC6 über eine gültige DNS-IP-Adresse verfügen, die als Teil der Netzwerkkonfiguration konfiguriert ist. Sie können die DNS-IP-Adresse in iDRAC6 unter **Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit→**

Der Benutzer wird nicht in der Lage sein, sich anzumelden, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Das Benutzerzertifikat wird in der CRL-Datei als widerrufen aufgeführt.
- Der IDRAC6 ist nicht in der Lage, mit dem CRL-Verteilungsserver zu kommunizieren. Der iDRAC6 ist nicht in der Lage, die CRL herunterzuladen.

ANMERKUNG: Damit diese Prüfung erfolgreich ausgeführt werden kann, müssen Sie die IP-Adresse des DNS-Servers auf der Seite Netzwerk/Sicherheit→ Netzwerk korrekt konfigurieren.

Anmeldung am iDRAC6 über die Smart Card

Die iDRAC6-Webschnittstelle zeigt die Smart Card-Anmeldeseite für alle Benutzer an, die zur Verwendung der Smart Card konfiguriert wurden.

ANMERKUNG: Stellen Sie vor der Aktivierung der Smart Card-Anmeldung für den Benutzer sicher, dass die Konfiguration des lokalen iDRAC6-Benutzers und/oder die Konfiguration des Active Directory abgeschlossen wurden.



ANMERKUNG: Abhängig von Ihren Browser-Einstellungen werden Sie eventuell aufgefordert, das Smart Card Reader-ActiveX-Plugin herunterzuladen und zu installieren, wenn Sie diese Funktion zum ersten Mal anwenden.

Greifen Sie über https auf die iDRAC6-Website zu.

https://<IP-Adresse>

Wurde die Standard-HTTPS-Port-Nummer (Anschluss 443) geändert, so geben Sie Folgendes ein:

https://<IP-Adresse>:<Anschlussnummer>

wobei <IP-Adresse die IP-Adresse des iDRAC6 und <Anschlussnummer> die Nummer des HTTPS-Anschlusses ist.

Die iDRAC6-Anmeldeseite wird eingeblendet und fordert Sie zum Einlegen der Smart Card auf.

2. Legen Sie die Smart Card in das Laufwerk ein und klicken Sie auf Anmeldung

Der iDRAC6 fordert Sie zur Eingabe der Smart Card-PIN auf.

3. Geben Sie die Smart Card-PIN für lokale Smart Card-Benutzer ein. Wenn der Benutzer nicht lokal erstellt wurde, fordert der iDRAC6 Sie zur Eingabe des Kennworts für das Active Directory-Benutzerkonto auf.



ANMERKUNG: Wenn Sie ein Active Directory-Benutzer sind, für den die Option CRL-Prüfung für Smart Card-Anmeldung aktivieren ausgewählt wurde, versucht der iDRAC6, die CRL herunterzuladen, und sucht in der CRL nach dem Benutzerzertifikat. Die Anmeldung durch das Active Directory schlägt fehl, wenn das Zertifikat als widerrufen aufgeführt ist, oder wenn die CRL aus einem bestimmten Grund nicht heruntergeladen werden kann.

Sie werden am iDRAC6 angemeldet.

Anmeldung am iDRAC6 unter Verwendung der Active Directory-Smart Card-Authentifizierung

1. Melden Sie sich über https am iDRAC6 an.

https://<IP-Adresse>

Wurde die Standard-HTTPS-Port-Nummer (Anschluss 443) geändert, so geben Sie Folgendes ein:

https://<IP-Adresse>:<Anschlussnummer>

wobei <IP-Adresse> die IP-Adresse des iDRAC6 und <Anschlussnummer> die Nummer des HTTPS-Anschlusses ist.

Die iDRAC6-Anmeldeseite wird eingeblendet und fordert Sie zum Einlegen der Smart Card auf.

2. Legen Sie die Smart Card ein und klicken Sie auf Anmeldung

Das PIN-Popup-Dialogfeld wird angezeigt.

- 3. Geben Sie die PIN ein und klicken Sie auf OK.
- 4. Geben Sie zur Authentifizierung des Benutzers das Active Directory- Benutzerkennwort ein und klicken Sie auf OK.

Sie werden über Ihre in Active Directory festgelegten Anmeldeinformationen beim iDRAC6 angemeldet.



ANMERKUNG: Wenn der Smart Card-Benutzer in Active Directory vorhanden ist, werden sowohl ein Active Directory-Kennwort als auch eine Smart Card-PIN benötigt. In zukünftigen Versionen wird das Active Directory-Kennwort u. U. nicht mehr erforderlich sein.

Fehler bei der Smart Card-Anmeldung am iDRAC6 beheben

Wenden Sie die folgenden Tipps an, die beim Debuggen einer Smart Card behilflich sein können, auf die nicht zugegriffen werden kann:

Das ActiveX-Plugin kann das Smart Card-Laufwerk nicht erkennen.

Stellen Sie sicher, dass die Smart Card auf dem Microsoft Windows-Betriebssystem unterstützt wird. Windows unterstützt eine beschränkte Anzahl von Cryptographic Service Providers (CSP) für die Smart Card.

Tipp: Sie können generell überprüfen, ob die Smart Card-CSPs auf einem bestimmten Client vorhanden sind, indem Sie die Smart Card beim Windows-Anmeldebildschirm (Strq-Alt-Entf) in das Laufwerk einlegen, um zu sehen, ob Windows die Smart Card erkennt und das PIN-Dialogfeld einblendet

Falsche Smart Card-PIN

Prüfen Sie, ob die Smart Card aufgrund übermäßiger Versuche mit einer falschen PIN gesperrt worden ist. In solchen Fällen kann Ihnen der Aussteller der Smart Card in der Organisation helfen, eine neue Smart Card zu erhalten.

Anmeldung am lokalen iDRAC6 nicht möglich.

Wenn ein lokaler iDRAC6-Benutzer nicht in der Lage ist, sich anzumelden, überprüfen Sie, ob der Benutzername und die auf den iDRAC6 hochgeladenen Benutzerzertifikate abgelaufen sind. Die iDRAC6-Ablaufverfolgungsprotokolle enthalten eventuell wichtige Protokollmeldungen, die sich auf die Fehler beziehen. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass Fehlermeldungen aus Sicherheitsgründen manchmal absichtlich unklar formuliert sind.

Anmeldung am iDRAC6 als Active Directory-Benutzer nicht möglich.

- Wenn Sie sich als Active Directory-Benutzer nicht am iDRAC6 anmelden können, versuchen Sie sich anzumelden, ohne die Smart Card-Anmeldung zu aktivieren. Wenn Sie die CRL-Prüfung aktiviert haben, versuchen Sie die Active Directory-Anmeldung ohne Aktivierung der CRL-Prüfung. Das iDRAČ6-Ablaufverfolgungsprotokoll sollte im Falle eines CRL-Fehlers wichtige Meldungen enthalten.
- 1 Sie haben auch die Möglichkeit, die Smart Card-Anmeldung unter Verwendung des folgenden Befehls über den lokalen racadm zu deaktivieren: racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADSmartCardLogonEnable 0
- Bei 64-Bit-Windows-Plattformen wird das iDRAC6-Authentifizierungs-Active-X-Plugin nicht installiert, wenn eine 64-Bit-Version des Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package bereitgestellt wird. Stellen Sie zum ordnungsgemäßen Installieren und Ausführen des Active-X-Plugin die 32-Bit-Version des Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package (x86) bereit. Dieses Paket ist erforderlich, um die Sitzung der virtuellen Konsole auf einem Internet Explorer-Browser zu starten.
- 1 Wenn die Fehlermeldung "Not able to load the Smart Card Plug-in. Please check your IE settings or you may have insufficient privileges to use the Smart Card Plug-in", ("Smart Card-Plugin konnte nicht geladen werden. Überprüfen Sie bitte Ihre IE-Einstellungen, oder Sie haben möglicherweise ungenügende Berechtigungen zur Verwendung des Smart Card-Plugin.") eingeblendet wird, installieren Sie bitte das Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package (x86). Die Datei steht auf der Microsoft-Website unter www.microsoft.com zur Verfügung. Zwei verteilte Versionen des C++ Redistributable Package wurden überprüft; diese ermöglichen, dass das Dell Smart Card-Plugin geladen wird. Details finden Sie in

Tabelle 8-2. Verteilte Versionen des C++ Redistributable Package

Dateiname des Redistributable Package	Version	Freigabedatum	Size	Beschreibung

vcredist_x86.exe	6.0.2900.2180	21. März 2006	2,56 MB	MS Redistributable 2005
vcredist_x86.exe	9.0.21022.8	7. November 2007	1,73 MB	MS Redistributable 2008

Damit die Kerberos-Authentifizierung korrekt funktioniert, ist sicherzustellen, dass die iDRAC6-Zeit und die Domänen-Controller-Zeit auf dem Domänen-Controller-Server nicht mehr als 5 Minuten voneinander abweichen. Sie können die RAC-Zeit auf der Seite System-> Remote-Zugriff-> Eigenschaften-> iDRAC-Informationen und die Domänen-Controller-Zeit nachprüfen, indem Sie mit der rechten Maustaste in der unteren rechten Ecke des Bildschirms auf die Uhrzeit klicken. Der Zeitzonen-Unterschied wird in der Popup-Anzeige dargestellt. Für US Central Standard Time (CST) ist dies -6. Verwenden Sie den folgenden Befehl für den RACADM-Zeitzonenunterschied, um die iDRAC6-Zeit zu synchronisieren (über Remote- oder Telnet/SSH-RACADM): xacadm config -g cfgracTuning -o cfgracTuneTimeZoneOffset
 Verhauten->
 Wenn die Systemzeit z. B. GMT -6 (US CST) ist und die Uhrzeit 14:00 Uhr, stellen Sie die iDRAC6-Zeit auf die GMT-Zeit von 18:00 Uhr, vozu Sie "360" in den oben aufgeführten Befehl für den Unterschied eingeben müssen. Sie können auch cfgracTuneDaylightoffset verwenden, um die Sommerzeitdifferenz zu berücksichtigen. Hierdurch können Sie vermeiden, jedes Jahr zu diesen beiden Anlässen die Zeit umstellen zu müssen, wenn die Zeitumstellung vorgenommen wird, oder berücksichtigen Sie sie bei der Differenz des oben aufgeführten Beispiels einfach, indem Sie "300" wählen.

Häufig gestellte Fragen zur SSO

Die SSO-Anmeldung schlägt auf Windows Server 2008 R2 x64 fehl. Was muss ich tun, damit SSO mit Windows Server 2008 R2 x64 funktioniert?

- Führen Sie http://technet.microsoft.com/en- us/library/dd560670(WS.10).aspx für den Domänen-Controller und die Domänenregel aus.
 Konfigurieren Sie Ihre Computer zur Verwendung der DES-CBC-MD5-Cipher-Suite. Diese Einstellungen haben möglicherweise Einfluss auf die
 Kompatibilität mit Client-Computern oder -Diensten und Anwendungen in Ihrer Umgebung. Die Regeleinstellung Für Kerberos zulässige
 Verschlüsselungstypen konfigurieren ist unter Computer Configuration\Security Settings\Local Policies\Security Options gespeichert.
- 2. Die Domänen-Clients müssen über das aktualiserte GPO verfügen. Geben Sie in der Befehlszeile den Befehl gpupdate /force ein und löschen Sie die alte Keytab mit klist purge cmd.
- 3. Sobald das GPO aktualisiert wurde, erstellen Sie die neue Keytab
- 4. Laden Sie die Kevtab zu iDRAC6 hoch.

Sie können sich jetzt unter Verwendung der SSO am iDRAC anmelden.

Die SSO-Anmeldung schlägt bei AD-Benutzern auf Windows 7 und Windows Server 2008 R2 fehl. Was muss ich tun, um dieses Problem zu beheben?

Sie müssen die Verschlüsselungstypen für Windows 7 und Windows Server 2008 R2 aktivieren. So aktivieren Sie die Verschlüsselungstypen:

- 1. Melden Sie sich als Administrator oder als Benutzer mit Administratorrechten an.
- 2. Wechseln Sie zu Start und führen Sie gpedit.msc aus. Das Fenster Editor für lokale Gruppenrichtlinien wird angezeigt.
- 3. Navigieren Sie zu Einstellungen des lokalen Computers→ Windows- Einstellungen→ Sicherheitseinstellungen→ Lokale Richtlinien→ Sicherheitsoptionen.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Netzwerksicherheit: Für Kerberos genehmigte Verschlüsselungstypen konfigurieren und wählen Sie Eigenschaften aus.
- 5. Aktivieren Sie alle Optionen.
- 6. Klicken Sie auf OK. Sie können sich jetzt unter Verwendung der SSO am iDRAC anmelden.

 $\label{thm:continuous} \mbox{F\"{u}hren Sie die folgenden zus\"{a}tzlichen Einstellungen f\"{u}r \mbox{ das erweiterte Schema aus:}$

- Navigieren Sie im Fenster Editor für lokale Gruppenrichtlinien zu Einstellungen des lokalen Computers→ Windows-Einstellungen→
 Sicherheitseinstellungen→ Lokale Richtlinien→ Sicherheitsoptionen.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Netzwerksicherheit: NTLM einschränken: Ausgehender NTLM-Verkehr zu Remote-Server und wählen Sie Eigenschaften aus.
- 3. Wählen Sie Alle zulassen aus.
- 4. Klicken Sie auf **OK** und schließen Sie dann das Fenster **Editor für lokale Gruppenrichtlinien**
- 5. Wechseln Sie zu Start und führen Sie cmd aus. Das Befehlszeilenfenster wird angezeigt.
- 6. Führen Sie den Befehl gpupdate /force aus. Die Gruppenrichtlinien werden aktualisiert. Schließen Sie das Befehlszeilenfenster
- 7. Wechseln Sie zu Start und führen Sie regedit aus. Das Fenster Registrierungseditor wird angezeigt.
- 8. Navigieren Sie zu HKEY_LOCAL_MACHINE→ System→ CurrentControlSet→ Control→ LSA.
- 9. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den rechten Fensterbereich und wählen Sie Neu→ DWORD (32-Bit) Wert aus.

- 10. Geben Sie dem neuen Schlüssel den Namen SuppressExtendedProtection.
- $11. \quad \text{Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf } \textbf{SuppressExtendedProtection} \text{ und klicken Sie dann auf } \textbf{Verwalten} \text{ .}$
- 12. Geben Sie in das Feld Wertdaten die Zahl 1 ein und klicken Sie auf OK.
- 13. Schließen Sie das Fenster Registrierungseditor. Sie können sich jetzt unter Verwendung der SSO am iDRAC anmelden.

Wenn Sie die SSO für iDRAC aktiviert haben und Internet Explorer zum Anmelden an iDRAC verwenden, schlägt die SSO fehl, und Sie werden aufgefordert, Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort einzugeben. Wie kann ich dieses Problem lösen?

Stellen Sie sicher, dass die iDRAC-IP-Adresse unter Extras Internetoptionen Sicherheit Vertrauenswürdige Sites aufgelistet ist. Wenn sie nicht aufgelistet ist, schlägt die SSO fehl, und Sie werden aufgefordert, Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort einzugeben. Klicken Sie auf Abbrechen und fahren Sie fort.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

iDRAC6-Übersicht

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- iDRAC6 Express-Verwaltungsfunktionen
- iDRAC6 Enterprise und VFlash-Datenträger
- Unterstützte Plattformen
- Unterstützte Betriebssysteme
- Unterstützte Webbrowser
- Unterstützte Remote-Zugriffsverbindunger
- iDRAC6-Anschlüsse
- Weitere nützliche Dokumente

Der Integrated Dell Remote Access Controller6 (iDRAC6) ist eine Hardware- und Softwarelösung zur Systemverwaltung, die Remote-Verwaltungsfunktionalität, Wiederherstellung für abgestürzte Systeme sowie Stromsteuerungsfunktionen für Dell PowerEdge-Systeme bietet.

Der iDRAC6 verwendet einen integrierten System-auf-Chip-Mikroprozessor für das Remote-Überwachungs-/Steuerungssystem. Der iDRAC6 und der verwaltete PowerEdge-Server befinden sich gemeinsam auf der Systemplatine. Das Betriebssystem des Servers befasst sich mit der Ausführung von Anwendungen und der iDRAC6 mit der Überwachung und Verwaltung der Serverumgebung und des Serverstatus außerhalb des Betriebssystems.

Der iDRAC6 kann so konfiguriert werden, dass er Ihnen bei Warnungen oder Fehlern eine E-Mail oder eine Trap-Warnung des einfachen Netzwerk-Verwaltungsprotokolls (SNMP) sendet. Um Ihnen bei der Diagnose der wahrscheinlichen Ursache eines Systemabsturzes behilflich zu sein, kann der iDRAC6 Ereignisdaten protokollieren und einen Screenshot erstellen, wenn er einen Systemabsturz feststellt.

Die iDRAC6-Netzwerkschnittstelle ist standardmäßig mit der statischen IP-Adresse 192.168.0.120 aktiviert. Sie muss konfiguriert werden, bevor ein Zugriff auf den iDRAC6 möglich ist. Nachdem der iDRAC6 auf dem Netzwerk konfiguriert wurde, kann auf ihn an seiner zugewiesenen IP-Adresse über die iDRAC6-Webschnittstelle, Telnet oder SSH (Secure Shell) sowie unterstützte Netzwerkverwaltungsprotokolle wie die IPMI (intelligente Plattform-Verwaltungsschnittstelle) zugegriffen werden.

iDRAC6 Express-Verwaltungsfunktionen

iDRAC6 Express bietet die folgenden Verwaltungsfunktionen:

- 1 Registrierung des dynamischen Domänennamensystems (DDNS)
- 1 Bietet Remote-Systemverwaltung und -überwachung unter Verwendung einer Webschnittstelle und der SM-CLP-Befehlszeile über eine serielle, Telnetoder SSH-Verbindung.
- 1 Bietet Unterstützung für Microsoft Active Directory-Authentifizierung Fasst iDRAC6-Benutzer-IDs und -kennwörter in Active Directory unter Verwendung eines erweiterten Schemas oder Standardschemas zusammen.
- Bietet eine allgemeine Lösung zur Unterstützung LDAP-basierter Authentifizierung (Lightweight Directory Access Protocol) Für diese Funktion ist auf Ihren Verzeichnisdiensten keine Schemaeweiterung erforderlich.
- ı Überwachung Zugriff auf Systeminformationen und Komponentenstatus
- 1 Zugriff auf Systemprotokolle Bietet Zugriff auf das Systemereignisprotokoll, das iDRAC6-Protokoll und den Bildschirm "Letzter Absturz" des abgestürzten oder nicht reagierenden Systems, unabhängig vom Zustand des Betriebssystems.
- 1 Dell OpenManage Software-Integration Ermöglicht Ihnen, die iDRAC6-Webschnittstelle über Dell OpenManage Server Administrator oder Dell OpenManage IT Assistant zu starten.
- ı iDRAC6-Warnungen Warnt Sie anhand einer E-Mail-Benachrichtigung oder eines SNMP-Traps vor potenziellen Problemen mit verwalteten Knoten.
- 1 Remote-Stromverwaltung Remote-Stromverwaltungsfunktionen wie Herunterfahren und Reset (Zurücksetzen) von einer Verwaltungskonsole aus.
- 1 Unterstützung für die intelligente Plattform-Verwaltungsschnittstelle (IPMI).
- 1 SSL-Verschlüsselung (Secure Sockets Layer) Bietet sichere Remote-Systemverwaltung über die Webschnittstelle.
- 1 Sicherheitsverwaltung auf Kennwortebene Verhindert den unbefugten Zugriff auf ein Remote-System.
- ı Rollenbasierte Autorität Bietet zuweisbare Berechtigungen für verschiedene Systemverwaltungsaufgaben.
- 1 IPv6-Support Bietet Unterstützung für IPv6, wie den Zugriff auf die iDRAC6-Webschnittstelle mithilfe einer IPv6-Adresse, legt die IPv6-Adresse für den iDRAC-NIC fest und bestimmt eine Zielnummer zur Konfiguration eines IPv6-SNMP-Warnungsziels.
- 1 WS-MAN-Support Bietet über das Netzwerk zugängliche Verwaltung unter Verwendung des WS-MAN-Protokolls (Webdienste für die Verwaltung).
- 1 SM-CLP-Support Fügt SM-CLP-Support (Serververwaltungs-Befehlszeilenprotokoll) hinzu, um Standards für SM-CLI-Implementierungen zu bieten.
- 1 Zurücksetzen und Wiederherstellen der Firmware Ermöglicht Ihnen das Starten (oder Zurücksetzen) von einem Firmware-Image Ihrer Wahl.

Weitere Informationen zu iDRAC6 Express finden Sie im Hardware-Benutzerhandbuch unter support.dell.com\manuals.

iDRAC6 Enterprise und VFlash-Datenträger

Bietet zusätzliche Unterstützung für RACADM, virtuelle Konsole, Funktionen des virtuellen Datenträgers, einen dedizierten NIC und vFlash (mit einer optionalen Dell VFlash-Medienkarte). VFlash ermöglicht das Speichern von Notfall-Startimages und Diagnosehilfsprogrammen auf einem VFlash-Datenträger. Weitere Informationen zu iDRAC6 Enterprise- und VFlash-Datenträgern finden Sie im Hardware-Benutzerhandbuch unter support.dell.com/manuals.

Tabelle 1-1 listet die Funktionen auf, die für BMC, iDRAC6 Express, iDRAC6 Enterprise und VFlash-Medien verfügbar sind.

Tabelle 1-1. iDRAC6-Funktionsliste

Schnittstellen- und Standardunterstützung		I	T	
IPMI 2.0	⋖	✓	✓	✓
Webbasierte GUI	*	✓	✓	⋖
SNMP	*	<	✓	✓
WSMAN	*	✓	✓	✓
SMASH-CLP (nur SSH)	*	<	✓	✓
RACADM-Befehlszeile (SSH und lokal)	*	<	✓	✓
RACADM-Befehlszeile (Remote)	*	*	<	✓
Verbindungen			1	
Netzwerkmodi Freigegeben/Failover	V	✓	✓	✓
IPv4	⋖	<	<	✓
VLAN-Tagging	<	<	✓	✓
IPv6	*	<	<	⊘
Dynamisches DNS	*	<	<	⊘
Dedizierte NIC	**	*	<	✓
Sicherheit und Authentifizierung	**	**		-
Rollenbasierte Autorität	⊘	✓	<	⊘
Lokale Benutzer	<	<	<	⊘
SSL-Verschlüsselung	⋖	<	<	⊘
Active Directory	*	<	<	⊘
Allgemeine LDAP-Unterstützung	*	✓	<	✓
Zweifaktor-Authentifizierung ¹	*	⋖	✓	✓
Einmalanmeldung	*	<	<	✓
PK-Authentifizierung (für SSH)	*	*	⋄	✓
	*	*	4	•
Remote-Verwaltung und Störungsbeseitigung Remote-Firmware-Aktualisierung	⊘ 2	<	<	✓
Serverstromregelung		⋄	⋄	✓
Seriell-über-LAN	ॐ 2			
	~	✓	✓	✓
(mit Proxy) Seriell- über -LAN	<	<	✓	✓
(ohne Proxy)		•		
Strombegrenzung	⋖	<	<	✓
Erfassung des Bildschirms "Letzter Absturz"	*	✓	✓	✓
Start-Capture	*	✓	✓	✓
 Virtueller Datenträger ³	*	*	✓	✓
Virtuelle Bateitrager Virtuelle Konsole ³	_		⋄	✓
	*	*		
Gemeinsame Nutzung der virtuellen Konsole ³	*	*	⊘	√
Remote-Start der virtuellen Konsole	*	*	♦	⋄
vFlash	*	*	*	✓
Überwachung	100,4			
Sensorüberwachung und Warnmeldungen	ॐ 2	<	✓	⋄
Echtzeit- Stromüberwachung	<	✓	✓	✓
Echtzeit-Stromdiagramme	*	✓	✓	✓

Historische Stromzähler		<	✓	✓	
Protokollierung	•		•	•	
Systemereignisprotokoll (SEL)	V	<	✓	✓	
RAC-Protokoll		<	✓	<	
Lifecycle Controller					
Unified Server Configurator	ॐ 4	<	<	✓	
Remote-Dienste (über WS-MAN)		<	✓	<	
Teilersetzung	*	*	*	✓	

1Für die Zweifaktor-Authentifizierung ist Internet Explorer erforderlich.

2Funktion ist nur über IPMI verfügbar, nicht über eine Web-GUI

3Die virtuelle Konsole und der virtuelle Datenträger sind verfügbar, wobei sowohl das Java- als auch das Active-X-Plugin verwendet werden.

4Die Verwendung des über BMC verfügbaren Unified Server Configurator beschränkt sich auf die Betriebssysteminstallation und die Diagnose.



Der iDRAC6 enthält die folgenden Sicherheitsfunktionen:

- 1 Einfache Anmeldung, Zweifaktor-Authentifizierung und Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel
- Benutzerauthentifizierung durch Active Directory (optional), LDAP-Authentifizierung (optional) oder durch hardwaregespeicherte Benutzer-IDs und
- 1 Rollenbasierte Berechtigung, die einem Administrator ermöglicht, spezifische Berechtigungen für jeden Benutzer zu konfigurieren
- 1 Benutzer-ID- und Kennwort-Konfiguration über die Webschnittstelle oder SM-CLP
- SM-CLP- und Webschnittstellen, die 128-Bit- und 40-Bit-Verschlüsselung unterstützen (für Länder, in denen 128-Bit nicht zulässig ist), verwenden den
- 1 Konfiguration der Sitzungszeitüberschreitung (in Sekunden) über die Webschnittstelle oder SM-CLP
- 1 Konfigurierbare IP-Schnittstellen (wo anwendbar)
 - ANMERKUNG: Telnet unterstützt keine SSL-Verschlüsselung.
- 1 Secure Shell (SSH), verwendet eine verschlüsselte Übertragungsschicht für höhere Sicherheit
- Beschränkung der Anmeldefehlschläge pro IP-Adresse, mit Anmeldeblockierung der IP-Adresse bei Überschreitung der Grenze
- $_{
 m I}$ Die Fähigkeit, den IP-Adressenbereich für Clients, die eine Verbindung zum iDRAC6 herstellen, zu beschränken

Unterstützte Plattformen

Informationen zu den aktuell unterstützten Plattformen finden Sie in der iDRAC6-Infodatei und der Dell Systems Software Support-Matrix unter support.dell.com/manuals

Unterstützte Betriebssysteme

Aktuelle Informationen finden Sie in der iDRAC6-Infodatei und der Dell Systems Software Support-Matrix unter support.dell.com/manuals.

Unterstützte Webbrowser

Aktuelle Informationen finden Sie in der iDRAC6-Infodatei und der Dell Systems Software Support-Matrix unter support.dell.com/manuals.



ANMERKUNG: Aufgrund schwerwiegender Sicherheitslücken wird SSL 2.0 nicht mehr unterstützt. Für die ordnungsgemäße Ausführung muss Ihr Browser so konfiguriert sein, dass SSL 3.0 aktiviert wird. Internet Explorer 6.0 ist nicht unterstützt.

Unterstützte Remote-Zugriffsverbindungen

Tabelle 1-2 führt die Verbindungsfunktionen auf.

Tabelle 1-2. Unterstützte Remote-Zugriffsverbindungen

Verbindu	g Funktionen
iDRAC6-N	1 10 MBit/s/100 MBit/s/Ethernet 1 DHCP-Unterstützung 1 SMMP-Traps und E-Mail-Ereignisbenachrichtigung 1 SMMP-Traps und E-Mail-Ereignisbenachrichtigung 1 Unterstützung für SM-CLP-Befehls-Shell (Telnet, SSH und RACADM) und für Verfahren wie iDRAC6-Befehle für Konfiguration, Systemstart, Reset, Hochfahren und Herunterfahren 1 Unterstützung für IPMI-Dienstprogramme wie IPMItool und ipmish

iDRAC6-Anschlüsse

<u>Tabelle 1-3</u> führt die Anschlüsse auf, die der iDRAC6 auf Verbindungen abhört. <u>Tabelle 1-4</u> kennzeichnet die Anschlüsse, die der iDRAC6 als Client verwendet. Diese Informationen sind erforderlich, wenn Firewalls für den Remote-Zugriff auf einen iDRAC6 geöffnet werden.

Tabelle 1-3. iDRAC6-Server-Abhöranschlüsse

Anschlussnummer	Funktion
22*	SSH
23*	Telnet
80*	HTTP
443*	HTTPS
623	RMCP/RMCP+
5900*	Tastatur/Maus der virtuellen Konsole, Dienst des virtuellen Datenträgers, sicherer Dienst des virtuellen Datenträgers und Video der virtuellen Konsole
* Konfigurier	barer Anschluss

Tabelle 1-4. iDRAC6-Client-Anschlüsse

Anschlussnummer	Funktion
25	SMTP
53	DNS
68	DHCP-zugewiesene IP-Adresse
69	TFTP
162	SNMP-Trap
636	LDAPS
3269	LDAPS für globalen Katalog (GC)

Weitere nützliche Dokumente

Zusätzlich zu diesem Handbuch bieten die folgenden, auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals verfügbaren Dokumente zusätzliche Informationen über das Setup und den Betrieb des iDRAC6 auf dem System. Klicken Sie auf der Seite **Handbücher** auf **Software** Systems Management. Klicken Sie auf den entsprechenden Produktlink auf der rechten Seite, um auf die Dokumente zuzugreifen.

- 1 Die iDRAC6-Online-Hilfe enthält detaillierte Informationen zur Verwendung der webbasierten Schnittstelle.
- Das iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch bietet Informationen zu den RACADM-Unterbefehlen, unterstützten Schnittstellen sowie iDRAC6-Eigenschaften-Datenbankgruppen und Objektdefinitionen.
- 1 Das Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch enthält Informationen zum Unified Server Configurator (USC), dem Unified Server Configurator Lifecycle Controller Enabled (USC LCE) und Remote-Services.
- 1 Die *Dell Systems Software Support-Matrix* bietet Informationen über verschiedene Dell-Systeme, über die von diesen Systemen unterstützten Betriebssysteme und über die Dell OpenManage-Komponenten, die auf diesen Systemen installiert werden können.
- 1 Das Dell OpenManage Server Administrator-Installationshandbuch enthält Anleitungen zur Installation von Dell OpenManage Server Administrator.
- 1 Das Dell OpenManage Management Station Software-Installationshandbuch enthält Anleitungen zur Installation der Dell OpenManage Management Station-Software, die das Baseboard Management-Dienstprogramm, DRAC Tools und Active Directory Snap-In enthält.
- Das Dell OpenManage IT Assistant-Benutzerhandbuch enthält Informationen zur Verwendung des IT Assistant.
- 1 Informationen zum Installieren eines iDRAC6 finden Sie im Hardware-Benutzerhandbuch.
- 1 Das Dell OpenManage Server Administrator-Benutzerhandbuch enthält Informationen über die Installation und Verwendung von Server Administrator.
- Das Dell Update Packages-Benutzerhandbuch enthält Informationen zum Abrufen und Verwenden von Dell Update Packages als Teil Ihrer Systemaktualisierungsstrategie.
- 1 Informationen zur iDRAC6- und IPMI-Schnittstelle finden Sie im *Benutzerhandbuch für Dienstprogramme des Dell OpenManage Baseboard-Verwaltungs-Controllers*.

1 Das Glossar bietet Informationen über die in diesem Dokument verwendeten Begriffe.

Die folgenden Systemdokumente sind außerdem erhältlich, um weitere Informationen über das System zur Verfügung zu stellen, auf dem Ihr iDRAC6 installiert ist.

- In den mit dem System gelieferten Sicherheitshinweisen finden Sie wichtige Informationen zur Sicherheit und zu den Betriebsbestimmungen. Weitere Betriebsbestimmungen finden Sie auf der Website zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter www.dell.com/regulatory_compliance. Garantiebestimmungen können als separates Dokument beigelegt sein.
- 1 In der zusammen mit der Rack-Lösung gelieferten Rack-Installationsanleitung wird beschrieben, wie das System in einem Rack installiert wird.
- 1 Das Handbuch zum Einstieg enthält eine Übersicht über die Systemfunktionen, die Einrichtung des Systems und technische Daten.
- 1 Im Hardware-Benutzerhandbuch finden Sie Informationen über Systemfunktionen, Fehlerbehebung im System und zum Installieren oder Austauschen von Systemkomponenten.
- In der Dokumentation zur Systemverwaltungssoftware werden die Merkmale, die Anforderungen, die Installation und die grundlegende Funktion der Software beschrieben.
- 1 In der Dokumentation zum Betriebssystem wird beschrieben, wie das Betriebssystem installiert (sofern erforderlich), konfiguriert und verwendet wird.
- 1 Die Dokumentation für alle separat erworbenen Komponenten enthält Informationen zur Konfiguration und zur Installation dieser Optionen.
- 1 Möglicherweise sind auch Aktualisierungen beigelegt, in denen Änderungen am System, an der Software und/oder an der Dokumentation beschrieben werden.

🗸 ANMERKUNG: Lesen Sie diese Aktualisierungen immer zuerst, da sie frühere Informationen gegebenenfalls außer Kraft setzen.

Versionsinformationen oder Infodateien können vorhanden sein. Diese geben den letzten Stand der Änderungen am System oder an der Dokumentation wieder und enthalten erweitertes technisches Referenzmaterial für erfahrene Benutzer oder Techniker.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

WS-MAN-Schnittstelle verwenden

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

Unterstützte CIM-Profile

Web Services for Management (WS-MAN) ist ein SOAP-basiertes Protokoll (Simple Object Access Protocol), das zur Systemverwaltung verwendet wird. WS-MAN bietet ein dialogfähiges Protokoll für Geräte zum netzwerkübergreifenden Freigeben und Austauschen von Daten. iDRAC6 verwendet WS-MAN zum Übermitteln von DMTF-CIM-basierten Verwaltungsinformationen (Distributed Management Task Force; Common Information Model); die CIM-Informationen definieren die Semantik- und Informationstypen, die in einem verwalteten System manipuliert werden können. Die Dell-integrierten Serverplattform-Verwaltungsschnittstellen werden zu Profilen organisiert, wobei jedes Profil die spezifischen Schnittstellen für eine bestimmte Verwaltungsdomäne oder für einen bestimmten Funktionsbereich definiert. Desweiteren hat Dell eine Anzahl von Modell- und Profilerweiterungen definiert, die Schnittstellen für zusätzliche Fähigkeiten zur Verfügung stellen.

Die über WS-MAN verfügbaren Daten werden von der iDRAC6-Instrumentationsschnittstelle bereitgestellt und auf die folgenden DMTF-Profile und Dell-Erweiterungsprofile aufgeteilt:

Unterstützte CIM-Profile

Tabe	lle 10-1. Standard-DMTF
Stan	dard-DMTF
1.	Basisserver Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen des Hostservers.
2.	Serviceprozessor: Enthält die Definition von CIM-Klassen zur Darstellung des iDRAC6.
	ERKUNG: Das Profil des Basisservers (oben) und des Serviceprozessors sind in dem Sinne autonom, dass die Objekte, die sie beschreiben, alle anderen n Komponentenprofilen definierten CIM-Objekte zusammenfassen.
3.	Physische Anlagen: Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der physischen Aspekte der verwalteten Elemente. iDRAC6 verwendet dieses Profil, um die FRU-Informationen des Host-Servers darzustellen.
4.	SM-CLP-Administrator-Domäne Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der CLP-Konfiguration. iDRAC6 verwendet dieses Profil für die Implementierung von CLP.
5.	Stromzustandsverwaltung Bestimmt CIM-Klassen für Stromsteuerungsvorgänge. iDRAC6 verwendet dieses Profil für die Stromsteuerungsvorgänge des Hostservers.
6.	Netzteil (Version 1.1) Definiert CIM-Klassen zur Darstellung von Netzteilen. iDRAC6 verwendet dieses Profil zur Darstellung der Netzteile des Hostservers, um den Stromverbrauch, z. B. Wasserzeichen eines hohen und niedrigen Stromverbrauchs, zu beschreiben.
7.	CLP-Dienst Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der CLP-Konfiguration. iDRAC6 verwendet dieses Profil für die Implementierung von CLP.
8.	IP-Schnittstelle
	PURP 201

- 9 DHCP-Client
- 10. DNS-Client

Ethernet-Anschluss

Die zuvor erwähnten Profile bestimmen CIM-Klassen zur Darstellung von Netzwerkstapeln. iDRAC6 verwendet diese Profile, um die Konfiguration des iDRAC6-NIC darzustellen.

Datensatzprotokoll
Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen unterschiedlicher Protokolltypen. iDRAC6 verwendet dieses Profil, um das Systemereignisprotokoll (SEL) und das iDRAC6-RAC-Protokoll darzustellen.

Software-Bestandsaufnahme

Definiert CIM-Klassen zur Bestandsaufnahme von installierter oder verfügbarer Software. iDRAC6 verwendet dieses Profil zur Bestandsaufnahme derzeit installierter iDRAC6-Firmwareversionen über das TFTP-Protokoll.

Rollenbasierte Authentifizierung Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen von Rollen. iDRAC6 verwendet dieses Profil zum Konfigurieren von iDRAC6-Kontoberechtigungen.

Software-Aktualisierung

Definiert CIM-Klassen zur Bestandsaufnahme von verfügbaren Software-Aktualisierungen. iDRAC6 verwendet dieses Profil zur Bestandsaufnahme von

Firmware-Aktualisierungen über das TFTP-Protokoll SMASH-Sammlung 16. Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der CLP-Konfiguration. iDRAC6 verwendet dieses Profil für die Implementierung von CLP. Profilregistrierung Bestimmt CIM-Klassen zur Ankündigung der Profil-Implementierungen. iDRAC6 verwendet dieses Profil, um die eigenen implementierten Profile, wie in dieser Tabelle dargestellt, anzukündigen. 18. Basismetrik Definiert CIM-Klassen zur Darstellung der Metrik. iDRAC6 verwendet dieses Profil zur Darstellung der Metrik des Hostservers, um den Stromverbrauch, z. B. Wasserzeichen eines hohen und niedrigen Stromverbrauchs, zu beschreiben. Einfache Identitätsverwaltung Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der Identitäten. iDRAC6 verwendet dieses Profil zum Konfigurieren von iDRAC6-Konten. USB-Umleitung Definiert CIM-Klassen zur Darstellung der Remote-Umleitung von lokalen USB-Anschlüssen. iDRAC6 verwendet dieses Profil in Verbindung mit dem virtuellen Datenträgerprofil, um den virtuellen Datenträger zu konfigurieren. Dell-Erweiterungen Dell Active Directory Client Version 2.0.0
Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Konfigurieren des iDRAC6 Active Directory-Clients und der lokalen Berechtigungen für Active Directory-Gruppen. Dells virtueller Datenträger Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Konfigurieren des virtuellen iDRAC6-Datenträgers. Erweitert das USB-Umleitungsprofil. Definiert CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zur Konfiguration der NIC-Seitenband-Schnittstelle für den iDRAC6-NIC. Erweitert Ethernet-Anschlussprofile. Dells Energienutzungsverwaltung Definiert CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zur Darstellung, Konfiguration und Überwachung des Strombudgets des Hostservers. Dell-BS-Bereitstellung Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der Konfiguration von BS-Bereitstellungsfunktionen. Sie erweitert die Verwaltungsfähigkeit des Verweisens auf Profile, indem die Fähigkeit hinzugefügt wird, BS-Bereitstellungsvorgänge zu unterstützen. Hierzu werden die vom Serviceprozessor gelieferten BS-Bereitstellungsfunktionen manipuliert. Dell-Auftragssteuerung Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Verwalten von Konfigurationsaufträgen. Dell-LC-Verwaltungsprofil
 Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen für die Konfigurationsattribute des Dell-Lifecycle-Controllers wie Ermittlung und Handshake.
 8. Beständiger Dell-Speicher Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen für die Verwaltung der Partitionen auf der vFlash-SD-Karte von Dell-Plattformen. Finfacher Dell-NIC Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der Konfiguration von NIC-Netzwerk-Controllern. Dell-BIOS- und Startverwaltungsprofil Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen von Dell-BIOS-Attributen und zum Konfigurieren der Startsequenz des Hosts Dell-RAID-Profil Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der Konfiguration des RAID-Speichers des Hosts. Profil zur Dell-Stromversorgung Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der Netzteil-Bestandsinformationen des Hosts. Profil der Dell-iDRAC-Karte Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der iDRAC6-Bestandsinformationen.

Dell-Lüfterprofil
Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der Lüfter-Bestandsinformationen des Hosts.

Dell-Speicherprofil
Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der DIMM-Bestandsinformationen des Hosts.

Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der CPU-Bestandsinformationen des Hosts.

Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der Plattform-Bestandsinformationen des Hosts.

Dell-CPU-Profil

Dell-Systeminfoprofil

17.

- Profil des Dell-PCI-Geräts
 Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der PCI-Geräte-Bestandsinformationen des Hosts.
- Dell-Videoprofil
 Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Darstellen der Videokarten-Bestandsinformationen des Hosts.

Die iDRAC6-WS-MAN-Implementierung verwendet SSL auf Anschluss 443 für Transportsicherheit und unterstützt die grundlegende und die Digest-Authentifizierung. Webdiensteschnittstellen können durch wirksame Nutzung von Client-Infrastruktur, z. B. Windows WinRM und Powershell CLI sowie Open Source-Dienstprogramme wie WSMANCLI und Anwendungsprogrammierumgebungen wie Microsoft .NET, eingesetzt werden.

Zusätzliche Implementierungsanleitungen, Informationsberichte, Profile und Codebeispiele stehen im Dell Enterprise Technology Center unter www.delltechcenter.com zur Verfügung. Weitere Informationen stehen zur Verfügung unter:

- 1 DMTF-Website: www.dmtf.org/standards/profiles/
- 1 WS-MAN, Anmerkungen zur Version oder Infodatei.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

iDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Support für iDRAC6-SM-CLP
- SM-CLP-Funktionen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum im iDRAC6 integrierten Serververwaltungs-Befehlszeilenprotokoll (Server Management-Command Line Protocol, SM-CLP) der verteilten Management Task Force (Distributed Management Task Force, DMTF)



ANMERKUNG: Für diesen Abschnitt wird angenommen, dass Sie mit der SMASH-Initiative (Systemverwaltungsarchitektur für Serverhardware) und den SM-CLP-Spezifikationen vertraut sind. Weitere Informationen zu diesen Spezifikationen finden Sie auf der Website zur Distributed Management Task Force (DMTF) unter www.dmtf.org.

Das iDRAC6-SM-CLP ist ein Protokoll, das Standards für CLI-Implementierungen der Systemverwaltung bietet. Das SM-CLP ist eine Unterkomponente der DMTF SMASH-Initiative zum Rationalisieren der Serververwaltung über mehrere Plattformen. In Verbindung mit der Spezifikation für verwaltete Elementadressierung und zahlreichen Profilen zu SM-CLP-Zuordnungsspezifikationen beschreibt die SM-CLP-Spezifikation die standardisierten Verben und Ziele zum Ausführen verschiedener Verwaltungsaufgaben.

Support für iDRAC6-SM-CLP

Das SM-CLP wird von der iDRAC6-Controller-Firmware aus gehostet und unterstützt Telnet, SSH und seriell-basierte Schnittstellen. Die iDRAC6-SM-CLP-Schnittstelle basiert auf der SM-CLP-Spezifikation Version 1.0, bereitgestellt von der DMTF-Organisation. iDRAC6 SM-CLP unterstützt alle unter Tabelle 10-1 beschriebenen Profile.

Die folgenden Abschnitte bieten eine Übersicht über die SM-CLP-Funktion, die vom iDRAC6 gehostet wird.

SM-CLP-Funktionen

Das SM-CLP fördert das Konzept von Verben und Zielen und stellt Systemverwaltungsfunktionen über die CLI bereit. Das Verb gibt den auszuführenden Vorgang an, und das Ziel bestimmt die Einheit (oder das Objekt), die den Vorgang ausführt.

Es folgt ein Beispiel der SM-CLP-Befehlszeilensyntax

<Verb> [<Optionen>] [<Ziel>] [<Eigenschaften>]

Während einer typischen SM-CLP-Sitzung können Sie Vorgänge mittels der in Tabelle 11-1 aufgeführten Verben ausführen.

Tabelle 11-1. Unterstützte CLI-Verben für System

	1	
Verb	Definition	
cd	Navigiert durch den MAP mittels der Shell.	
set	Stellt eine Eigenschaft auf einen bestimmten Wert ein.	
help	Zeigt die Hilfe für ein bestimmtes Ziel an.	
reset	Setzt das Ziel zurück.	
show	Zeigt die Zieleigenschaften, Verben und Unterziele an.	
start	Schaltet ein Ziel ein.	
stop	Fährt ein Ziel herunter.	
exit	Beendet die SM-CLP-Shell-Sitzung.	
version	Zeigt die Versionsattribute eines Ziels an.	
load	Lädt ein Binärbild von einer URL zu einer bestimmten Zieladresse.	

SM-CLP verwenden

SSH (oder Telnet) zum iDRAC6 mit den richtigen Anmeldeinformationen.

Die SMCLP-Eingabeaufforderung (/admin1->) wird angezeigt.

SM-CLP-Ziele

Tabelle 11-2 enthält eine Liste von Zielen, die über das SM-CLP bereitgestellt werden, um die in Tabelle 11-1 beschriebenen Vorgänge zu unterstützen.

Tabelle 11-2. SM-CI P-Ziele

Ziel	Definitionen
admin1	admin domain
admin1/profiles1	Im iDRAC6 registrierte Profile
admin1/hdwr1	Hardware
admin1/system1	Ziel des verwalteten Systems
admin1/system1/redundancyset1	Netzteil
admin1/system1/redundancyset1/pwrsupply*	Netzteil des verwalteten Systems
admin1/system1/sensors1	Sensoren des verwalteten Systems
admin1/system1/capabilities1	SMASH-Erfassungsfunktionen des verwalteten Systems
admin1/system1/capabilities1/ pwrcap1	Funktionen zur Energienutzung des verwalteten Systems
admin1/system1/capabilities1/ elecap1	Zielfunktionen des verwalteten Systems
admin1/system1/logs1	Datensatzprotokoll-Erfassungsziel
admin1/system1/logs1/log1	Systemereignisprotokoll (SEL) Datensatzeintrag
admin1/system1/logs1/log1/ Datensatz*	Eine einzelne SEL-Datensatzinstanz auf dem verwalteten System
admin1/system1/settings1	SMASH-Erfassungseinstellungen des verwalteten Systems
admin1/system1/settings1/ pwrmaxsetting1	Einstellungen zur maximalen Stromzuteilung des verwalteten Systems
admin1/system1/settings1/ pwrminsetting1	Einstellungen zur minimalen Stromzuteilung des verwalteten Systems
admin1/system1/capacities1	SMASH-Erfassung der verwalteten Systemkapazitäten
admin1/system1/consoles1	SMASH-Erfassung der verwalteten Systemkonsolen
admin1/system1/usbredirectsap1	USB-Umleitungs-SAP des virtuellen Datenträgers
admin1/system1/usbredirectsap1/remotesap1	Ziel-USB-Umleitungs-SAP des virtuellen Datenträgers
admin1/system1/sp1	Serviceprozessor
admin1/system1/sp1/timesvc1	Zeitansage des Serviceprozessors
admin1/system1/sp1/capabilities1	SMASH-Erfassung der Serviceprozessorfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/clpcap1	CLP-Dienstfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/pwrmgtcap1	Dienstfunktionen der Stromzustandsverwaltung auf dem System
admin1/system1/sp1/capabilities1/ipcap1	IP-Schnittstellenfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/dhcpcap1	DHCP-Clientfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/NetPortCfgcap1	Konfigurationsfunktionen des Netzwerkanschlusses
admin1/system1/sp1/capabilities1/usbredirectcap1	USB-Umleitungs-SAP der virtuellen Datenträgerfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/vmsapcap1	SAP-Funktionen des virtuellen Datenträgers
admin1/system1/sp1/capabilities1/swinstallsvccap1	Dienstfunktionen der Softwareinstallation
admin1/system1/sp1/capabilities1/acctmgtcap*	Dienstfunktionen der Kontoverwaltung
admin1/system1/sp1/capabilities1/adcap1	Active Directory-Funktionen
admin1/system1/sp1/capabilities1/rolemgtcap*	Lokale rollenbasierte Verwaltungsfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities/PwrutilmgtCap1	Energienutzung-Verwaltungsfunktionen
admin1/system1/sp1/capabilities/metriccap1	Funktionen des metrischen Dienstes
admin1/system1/sp1/capabilities1/elecap1	Funktionen der Multi-Faktor-Authentifizierung
admin1/system1/sp1/capabilities1/lanendptcap1	LAN (Ethernet-Anschluss)-Endpunkt-Funktionen
admin1/system1/sp1/logs1	Sammlung von Serviceprozessorprotokollen
admin1/system1/sp1/logs1/log1	Systemdatensatzprotokoll
admin1/system1/sp1/logs1/log1/record*	Systemprotokolleintrag
admin1/system1/sp1/settings1	Sammlung von Serviceprozessoreinstellungen
admin1/system1/sp1/settings1/ clpsetting1	CLP-Dienst-Einstellungsdaten
admin1/system1/sp1/settings1/ ipsettings1	IP-Schnittstellenzuweisungs-Einstellungsdaten (statisch)
admin1/system1/sp1/settings1/ ipsettings1/staticipsettings1	Statische IP-Schnittstellenzuweisungs-Einstellungsdaten
admin1/system1/sp1/settings1/ ipsettings1/dnssettings1	DNS-Client-Einstellungsdaten
admin1/system1/sp1/settings1/ ipsettings2	IP-Schnittstellenzuweisungs-Einstellungsdaten (DHCP)
admin1/system1/sp1/settings1/ ipsettings2/dhcpsettings1	DHCP-Client-Einstellungsdaten
admin1/system1/sp1/clpsvc1	CLP-Dienst-Protokolldienst
admin1/system1/sp1/clpsvc1/	CLP-Dienst-Protokollendpunkt

clpendpt*	I
admin1/system1/sp1/clpsvc1/	CLP-Dienst-Protokoll-TCP-Endpunkt
tcpendpt*	·
admin1/system1/sp1/jobq1	Auftragswarteschlange des CLP-Dienst-Protokolls
admin1/system1/sp1/jobq1/job*	CLP-Dienst-Protokollaufgabe
admin1/system1/sp1/pwrmgtsvc1	Stromzustandsverwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/ipcfgsvc1 admin1/system1/sp1/ipendpt1	IP-Schnittstellenkonfigurationsdienst IP-Schnittstellen-Protokollendpunkt
admin1/system1/sp1/	IP-Schnittstellen-Gateway
ipendpt1/gateway1	
admin1/system1/sp1/ lpendpt1/dhcpendpt1	DHCP-Client-Protokollendpunkt
admin1/system1/sp1/ lpendpt1/dnsendpt1	DNS-Client-Protokollendpunkt
admin1/system1/sp1/ipendpt1/ dnsendpt1/dnsserver*	DNS-Clientserver
admin1/system1/sp1/NetPortCfgsvc1	Konfigurationsdienst des Netzwerkanschlusses
admin1/system1/sp1/lanendpt1	LAN-Endpunkt
admin1/system1/sp1/ lanendpt1/enetport1	Ethernet-Anschluss
admin1/system1/sp1/VMediaSvc1	Virtueller Datenträger-Dienst
admin1/system1/sp1/	TCP-Protokollendpunkt des virtuellen Datenträgers
VMediaSvc1/tcpendpt1 admin1/system1/sp1/swid1	Softwareidentität
admin1/system1/sp1/	Softwareinstallationsdienst
swinstallsvc1	
admin1/system1/sp1/ account1-16	Multi-Faktor-Authentifizierungskonto (MFA)
admin1/sysetm1/sp1/ account1-16/identity1	Identitätskonto des lokalen Benutzers
admin1/sysetm1/sp1/ account1-16/identity2	IPMI-Identitätskonto (LAN)
admin1/sysetm1/sp1/ account1-16/identity3	IPMI-Identitätskonto (seriell)
admin1/sysetm1/sp1/ account1-16/identity4	CLP-Identitätskonto
admin1/system1/sp1/acctsvc1	MFA-Kontoverwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/acctsvc2	IPMI-Kontoverwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/acctsvc3	CLP-Kontoverwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/group1-5	Active Directory-Gruppe
admin1/system1/sp1/ group1-5/identity1	Active Directory-Identität
admin1/system1/sp1/ADSvc1	Active Directory-Dienst
admin1/system1/sp1/rolesvc1	Lokaler rollenbasierter Authentifizierungsdienst (RBA)
admin1/system1/sp1/rolesvc1/ Role1-16	Lokale Rolle
admin1/system1/sp1/rolesvc1/ Role1-16/privilege1	Lokale Rollenberechtigung
admin1/system1/sp1/rolesvc1/ Role17-21/	Active Directory-Rolle
admin1/system1/sp1/rolesvc1/ Role17-21/privilege1	Active Directory-Berechtigung
admin1/system1/sp1/rolesvc2	IPMI-RBA-Dienst
admin1/system1/sp1/rolesvc2/ Role1-3	IPMI-Rolle
admin1/system1/sp1/rolesvc2/ Role4	IPMI Seriell-über-LAN-Rolle (SOL)
admin1/system1/sp1/rolesvc3	CLP-RBA-Dienst
admin1/system1/sp1/rolesvc3/ Role1-3	CLP-Rolle
admin1/system1/sp1/rolesvc3/ Role1-3/privilege1	CLP-Rollenberechtigung
admin1/system1/sp1/ pwrutilmgtsvc1	Energienutzungs-Verwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/ pwrutilmgtsvc1/pwrcurr1	Einstellungsdaten der aktuellen Stromzuweisung für den Energienutzungs- Verwaltungsdienst
admin1/system1/sp1/metricsvc1	Metrischer Dienst
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/cumbmd1	Kumulative Basismetrikdefinition
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/cumbmd1/cumbmv1	Kumulativer Basismetrikwert

/admin1/system1/sp1/metricsvc1/cumwattamd1	Kumulative Metrikdefinition der Watt-Aggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/cumwattamd1/cumwattamv1	Kumulativer Metrikwert der Watt-Aggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/cumampamd1	Kumulative Metrikdefinition der Ampere-Aggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/cumampamd1/cumampamv1	Kumulativer Metrikwert der Ampere-Aggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/loamd1	Metrikdefinition der geringen Aggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/loamd1/loamv*	Metrikwert der geringen Aggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/hiamd1	Metrikdefinition der hohen Aggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/hiamd1/hiamv*	Metrikwert der hohen Aggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/avgamd1	Metrikdefinition der Durchschnittsaggregation
/admin1/system1/sp1/metricsvc1/avgamd1/avgamv*	Metrikwert der Durchschnittsaggregation

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Betriebssystem mittels VMCLI bereitstellen

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Bevor Sie beginnen
- Startfähige Imagedatei erstellen
- Vorbereitung auf die Bereitstellung
- Betriebssystem bereitstellen
- VMCLI-Dienstprogramm verwenden

Das VMCLI-Dienstprogramm (Befehlszeilenoberfläche des virtuellen Datenträgers) ist eine Befehlszeilenoberfläche, welche die Funktionen des virtuellen Datenträgers über die Management Station zum iDRAC6 im Remote-System bereitstellt. Mit VMCLI und Skriptmethoden können Sie das Betriebssystem auf mehreren Remote-Systemen im Netzwerk bereitstellen.

Dieser Abschnitt bietet Informationen zum Einbinden des VMCLI-Dienstprogramms in das Unternehmensnetzwerk.

Bevor Sie beginnen

Stellen Sie vor Verwendung des VMCLI-Dienstprogramms sicher, dass die gewünschten Remote-Systeme und das Unternehmensnetzwerk den in den folgenden Abschnitten aufgeführten Anforderungen entsprechen.

Remote-System-Anforderungen

Der iDRAC6 ist auf jedem Remote-System konfiguriert.

Netzwerkanforderungen

Eine Netzwerkfreigabe muss die folgenden Komponenten enthalten:

- Betriebssystemdateien
- 1 Erforderliche Treiber
- 1 Start-Imagedatei(en) des Betriebssystems

Die Imagedatei muss das ISO-Image einer Betriebssystem-CD oder einer CD/DVD mit einem dem Industriestandard entsprechenden startfähigen Format sein.

Startfähige Imagedatei erstellen

Bevor Sie die Imagedatei für die Remote-Systeme bereitstellen, ist sicherzustellen, dass ein unterstütztes System von der Datei gestartet werden kann. Um die Imagedatei zu prüfen, übertragen Sie sie mithilfe der webbasierten iDRAC6-Benutzeroberfläche auf ein Testsystem und führen Sie dann einen Neustart des Systems durch.

Die folgenden Abschnitte enthalten spezifische Informationen über das Erstellen von Imagedateien für Linux- und Microsoft Windows-Systeme.

Imagedatei für Linux-Systeme erstellen

Verwenden Sie das Datenvervielfältigungs-Dienstprogramm (dd), um eine startfähige Imagedatei für das Linux-System zu erstellen.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Um das Dienstprogramm auszuf\"{u}hren, \"{o}ffnen Sie eine Eingabeaufforderung und geben Sie Folgendes ein:}$

dd if=<Eingabegerät> of=<Ausgabedatei>

Beispiel:

dd if=/dev/sdc0 of=mycd.img

Imagedatei für Windows-Systeme erstellen

Achten Sie bei der Auswahl eines Datenreplikator-Dienstprogramms für Windows-Imagedateien darauf, dass es sich um ein Dienstprogramm handelt, welches die Imagedatei und die CD/DVD-Startsektoren kopiert.

Vorbereitung auf die Bereitstellung

Remote-Systeme konfigurieren

- 1. Erstellen Sie eine Netzwerkfreigabe, auf die über die Management Station zugegriffen werden kann.
- 2. Kopieren Sie die Betriebssystemdateien zur Netzwerkfreigabe
- Wenn Sie über eine startfähige, vorkonfigurierte Imagedatei zur Bereitstellung des Betriebssystems an die Remote-Systeme verfügen, können Sie diesen Schritt überspringen.

Wenn Sie über keine startfähige, vorkonfigurierte Imagedatei verfügen, erstellen Sie die Datei. Schließen Sie alle für die Betriebssystem-Bereitstellungsverfahren zu verwendenden Programme und/oder Skripte ein.

Um z. B. das Windows-Betriebssystem bereitzustellen, kann die Imagedatei Programme enthalten, die den von Microsoft Systems Management Server (SMS) verwendeten Bereitstellungsmethoden ähnlich sind.

Wenn Sie die Imagedatei erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Befolgen Sie netzwerkbasierte Standardinstallationsverfahren
- 1 Markieren Sie das Bereitstellungsimage als schreibgeschützt, um sicherzustellen, dass jedes Zielsystem dasselbe Bereitstellungsverfahren startet und ausführt
- 1 Führen Sie eines der folgenden Verfahren aus:
 - Integrieren Sie IPMItool und die Befehlszeilenoberfläche des virtuellen Datenträgers (VMCLI) in die vorhandene Betriebssystem-Bereitstellungsanwendung. Verwenden Sie das Beispielskript vm6deploy als Orientierungshilfe beim Verwenden des Dienstprogramms.
 - 1 Verwenden Sie das vorhandene **vm6deploy**-Skript, um das Betriebssystem bereitzustellen.

Betriebssystem bereitstellen

Verwenden Sie das VMCLI-Dienstprogramm und das im Dienstprogramm enthaltene Skript **vm6deploy**, um das Betriebssystem auf den Remote-Systemen bereitzustellen.

Prüfen Sie, bevor Sie beginnen, das Beispielskript vm6deploy, das im VMCLI-Dienstprogramm enthalten ist. Das Skript führt die detaillierten Schritte an, die zur Bereitstellung des Betriebssystems an Remote-Systemen im Netzwerk erforderlich sind.

Das folgende Verfahren enthält eine allgemeine Übersicht zur Bereitstellung des Betriebssystems auf Remote-Zielsystemen.

- Geben Sie die iDRAC6-IPv4- oder IPv6-Adressen der Remote-Systeme an, die in der Textdatei ip.txt bereitgestellt werden (eine IPv4- oder IPv6-Adresse pro Zeile).
- 2. Legen Sie eine startfähige Betriebssystem-CD oder -DVD in das Laufwerk des Client-Datenträgers ein.
- 3. Führen Sie an der Befehlszeile vm6deploy aus.

Geben Sie zum Ausführen des vm6deploy-Skripts den folgenden Befehl in die Befehlszeile ein:

vm6deploy -r ip.txt -u <idrac-Benutzer> -p <idrac-Benutzerkennwort> -c {<iso9660-Abbild> | <Pfad>} -f {<Diskettengerät> oder <Diskettenimage>}

Hierbei gilt

- 1 <idrac-Benutzer> ist der iDRAC6-Benutzername, z. B. root
- 1 <idrac-Benutzerkennwort> ist das Kennwort für den iDRAC6-Benutzer, z. B. calvin
- 1 <iso9660-Img> ist der Pfad zu einem ISO9660-Image der Betriebssystem-Installations-CD-ROM oder -DVD
- 1 -f {-Diskettengerät---} ist der Pfad zu dem Gerät, das die Installations-CD, -DVD oder -Diskette des Betriebssystems enthält
- 1 < Diskettenimage > ist der Pfad zu einem gültigen Diskettenimage

Das Skript vm6deploy leitet seine Befehlszeilenoptionen an das Dienstprogramm VMCLI weiter. Einzelheiten zu diesen Optionen finden Sie unter "Befehlszeilenoptionen". Das Skript verarbeitet die Option -r auf leicht unterschiedliche Weise als die Option vmcli -r. Wenn das Argument der Option -r der Name einer vorhandenen Datei ist, liest das Skript iDRAC6-IPv4- oder IPv6-Adressen aus der festgelegten Datei und führt das Dienstprogramm VMCLI einmal pro Zeile aus. Wenn das Argument der Option -r kein Dateiname ist, muss es die Adresse eines einzelnen iDRAC6 sein. In diesem Fall arbeitet die Option -r wie für das Dienstprogramm VMCLI beschrieben.

VMCLI-Dienstprogramm verwenden

Das VMCLI-Dienstprogramm ist eine skriptfähige Befehlszeilenoberfläche, welche die Funktionen des virtuellen Datenträgers über die Management Station zum IDRAC6 bereitstellt.

Das VMCLI-Dienstprogramm bietet folgende Funktionen:



ANMERKUNG: Beim Virtualisieren von schreibgeschützten Imagedateien können sich mehrere Sitzungen dieselben Imagedatenträger teilen. Beim Virtualisieren von physischen Laufwerken kann zu einem bestimmten Zeitpunkt jeweils nur eine Sitzung auf ein gegebenes physisches Laufwerk zugreifen.

- 1 Wechseldatenträgergeräte oder Imagedateien, die mit den Plugins des virtuellen Datenträgers übereinstimmen
- 1 Automatische Terminierung, wenn die Einmalstart-Option der iDRAC6-Firmware aktiviert ist
- 1 Sichere Datenübertragung zum iDRAC6 mittels SSL-Verschlüsselung

Stellen Sie vor dem Ausführen des Dienstprogramms sicher, dass Sie für den iDRAC6 über Benutzerberechtigungen des virtuellen Datenträgers verfügen.



VORSICHTSHINWEIS: Es wird empfohlen, beim Start des VMCLI-Befehlszeilendienstprogramms die interaktive Flag-Option '-i' zu verwenden. Dies gewährleistet höhere Sicherheit, indem der Benutzername und das Kennwort privat bleiben. Auf vielen Windows- und Linux-Betriebssystemen sind der Benutzername und das Kennwort sichtbar, wenn Verfahren durch andere Benutzer untersucht werden.

Wenn das Betriebssystem Administratorberechtigungen oder eine betriebssystemspezifische Berechtigung oder Gruppenmitgliedschaft unterstützt, sind auch Administratorberechtigungen zum Ausführen des VMCLI-Befehls erforderlich.

Der Administrator des Client-Systems steuert Benutzergruppen und -berechtigungen und dadurch auch die Benutzer, die das Dienstprogramm ausführen

Auf Windows-Systemen müssen Sie über Hauptbenutzerberechtigungen verfügen, um das VMCLI-Dienstprogramm auszuführen.

Auf Linux-Systemen können Sie ohne Administratorberechtigungen auf das VMCLI-Dienstprogramm zugreifen, indem Sie den Befehl sudo verwenden. Dieser Befehl ist ein zentrales Mittel zur Bereitstellung von Nicht-Administrator-Zugriff und protokolliert alle Benutzerbefehle. Um Benutzer in der VMCLI-Gruppe hinzuzufügen oder zu bearbeiten, verwendet der Administrator den Befehl visudo. Benutzer ohne Administratorberechtigungen können den Befehl sudo als Präfix zur VMCLI-Befehlszeile (oder zum VMCLI-Skript) hinzufügen, um Zugriff auf den iDRAC6 im Remote-System zu erhalten und das Dienstprogramm

VMCLI-Dienstprogramm installieren

Das VMCLI-Dienstprogramm befindet sich auf der DVD Dell Systems Management Tools and Documentation, die im Dell OpenManage System Management-Softwarepaket enthalten ist. Legen Sie zum Installieren des Dienstprogramms die DVD Dell Systems Management Tools and Documentation in das DVD-Laufwerk des Systems ein und befolgen Sie die Anleitungen auf dem Bildschirm

Die DVD Dell Systems Management Tools and Documentation enthält die neuesten Systems Management Software-Produkte einschließlich Speicherverwaltung, RAS-Dienst und des IPMItool-Dienstprogramms. Diese DVD enthält auch Infodateien mit den neuesten Produktinformationen über die Systems Management

Darüber hinaus enthält die DVD Dell Systems Management Tools and Documentation das Beispielskript vm6deploy, das illustriert, wie die VMCLI- und IPMItool-Dienstprogramme zur Bereitstellung von Software an mehrere Remote-Systeme verwendet werden



ANMERKUNG: Das vm6deploy-Skript hängt bei der Installation von den anderen Dateien ab, die im gleichen Verzeichnis vorhanden sind. Wenn Sie das Skript von einem anderen Verzeichnis aus ausführen möchten, müssen Sie alle Dateien mitkopieren. Ist das IPMItool-Dienstprogramm nicht installiert, muss zusätzlich zu den anderen Dateien auch das Dienstprogramm kopiert werden.

Befehlszeilenoptionen

Die VMCLI-Schnittstelle ist auf Windows- und Linux-Systemen identisch

Das VMCLL-Befehlsformat sieht wie folgt aus:

VMCLI [Parameter] [Betriebssystem Shell-Optionen]

Bei der Befehlszeilensyntax wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Weitere Informationen finden Sie unter VMCLI-Parameter

Wenn das Remote-System die Befehle akzeptiert und der iDRAC6 die Verbindung genehmigt, wird der Befehl weiter ausgeführt, bis einer der folgenden Zustände eintritt:

- 1 Die VMCLI-Verbindung wird aus einem bestimmten Grund abgebrochen.
- Der Prozess wird mit einer Betriebssystemsteuerung manuell abgebrochen. Beispiel: In Windows können Sie den Task Manager verwenden, um den Prozess abzubrechen

VMCLI-Parameter

iDRAC6-IP-Adresse

-r <iDRAC-IP-Adresse[:iDRAC-SSL-Anschluss]>

Dieser Parameter gibt die iDRAC6-IPv4- oder IPv6-Adresse und den SSL-Anschluss an. Das Dienstprogramm benötigt diese Angaben zum Herstellen einer Verbindung des virtuellen Datenträgers zum Ziel-iDRAC6. Wenn Sie eine ungültige IPv4- oder IPv6-Adresse oder einen ungültigen DDNS-Namen eingeben, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Befehl wird abgebrochen.

<IDRAC-IP-Adresse> ist eine gültige, eindeutige IPv4- oder IPv6-Adresse oder der iDRAC6-DDNS-Name (Dynamic Domain Naming System), falls unterstützt.
Wenn <IDRAC-SSL-Anschluss> ausgelassen wird, wird der Anschluss 443 (Standardanschluss) verwendet. Solange der iDRAC6-Standard-SSL-Anschluss nicht geändert wird, ist der optionale SSL-Anschluss nicht erforderlich.

iDRAC6-Benutzername

-u <iDRAC-Benutzer>

Dieser Parameter gibt den iDRAC6-Benutzernamen an, der den virtuellen Datenträger ausführt.

Der < iDRAC-Benutzer> muss die folgenden Attribute aufweisen:

- 1 Gültiger Benutzername
- 1 iDRAC6-Benutzerberechtigung für den virtuellen Datenträger

Wenn die iDRAC6-Authentifizierung fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Befehl abgebrochen.

iDRAC6-Benutzerkennwort

-p <iDRAC-Benutzerkennwort>

Dieser Parameter gibt das Kennwort für den angegebenen iDRAC6-Benutzer an.

Wenn die iDRAC6-Authentifizierung fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Befehl bricht ab.

Disketten-/Festplattengerät oder Imagedatei

- -f {<Diskettengerät> oder <Diskettenimage>} und/oder
- -c {<CD-DVD-Gerät> oder <CD-DVD-Image>}

wobei <Diskettengerät> oder <CD-DVD-Gerät> ein gültiger Laufwerkbuchstabe (für Windows-Systeme) oder ein gültiger Gerätedateiname (für Linux-Systeme) und <Diskettenimage> oder <CD-DVD-Image> der Dateiname und Pfad einer gültigen Imagedatei sind.

ANMERKUNG: Bereitstellungspunkte für das VMCLI-Dienstprogramm werden nicht unterstützt.

Dieser Parameter bestimmt das Gerät oder die Datei, das/die den virtuellen Disketten-/Festplatten-Datenträger liefert.

Beispiel: Eine Imagedatei wird wie folgt angegeben:

- -f c:\temp\myfloppy.img (Windows-System)
- -f /tmp/myfloppy.img (Linux-System)

Wenn die Datei nicht schreibgeschützt ist, kann der virtuelle Datenträger in die Imagedatei schreiben. Konfigurieren Sie das Betriebssystem so, dass eine Disketten-Imagedatei, die nicht überschrieben werden soll, mit einem Schreibschutz versehen wird.

Beispiel: Ein Gerät wird wie folgt angegeben:

- -f a:\ (Windows-System)
- -f /dev/sdb4 # 4th partition on device /dev/sdb (Linux-System)

ANMERKUNG: Red Hat Enterprise Linux Version 4 bietet keine Unterstützung für mehrere LUNs. Der Kernel unterstützt diese Funktionalität jedoch. Aktivieren Sie Red Hat Enterprise Linux Version 4 zum Erkennen eines SCSI-Geräts mit mehreren LUNs, indem Sie die nachstehenden Schritte befolgen:

 Bearbeiten Sie /etc/modprobe.conf und fügen Sie folgende Zeile hinzu: options scsi_mod max_luns=8 (Sie können 8 LUNs oder eine beliebige Anzahl größer als 1 angeben.)

2. Um den Namen für das Kernel-Image zu erhalten, geben Sie den folgenden Befehl in die Befehlszeile ein:

uname -r

3. Gehen Sie zum Verzeichnis /boot und löschen Sie die Kernel-Imagedatei, deren Namen Sie in Schritt 2 ermittelt haben:

mkinitrd /boot/initrd-'uname -r'.img `uname -r'

- 4. Starten Sie den Server neu.
- 5. Führen Sie folgenden Befehl aus, um die Unterstützung für die ergänzten LUNS aus Schritt 1 zu überprüfen:

cat /sys/modules/scsi_mod/max_luns

Wenn das Gerät eine Schreibschutzoption anbietet, können Sie diese verwenden, um sicherzustellen, dass der virtuelle Datenträger nicht auf den Datenträger schreibt

Lassen Sie diesen Parameter aus der Befehlszeile aus, wenn Sie keine Disketten-Datenträger virtualisieren. Wenn ein ungültiger Wert ermittelt wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Befehl bricht ab.

CD/DVD-Gerät oder -Imagedatei

-c {<Gerätename> | <Imagedatei>}

wobel < Gerätename> ein gültiger CD/DVD-Laufwerkbuchstabe (bei Windows-Systemen) oder ein gültiger CD/DVD-Gerätedateiname (bei Linux-Systemen) und < Imagedatei> der Dateiname und Pfad einer gültigen ISO-9660-Imagedatei ist.

Dieser Parameter bestimmt das Gerät oder die Datei, das/die die virtuellen CD/DVD-ROM-Datenträger liefert:

Beispiel: Eine Imagedatei wird wie folgt angegeben:

- -c c:\temp\mydvd.img (Windows-Systeme)
- -c /tmp/mydvd.img (Linux-Systeme)

Beispiel: Ein Gerät wird wie folgt angegeben:

- -c d:\ (Microsoft Windows-Systeme)
- -c /dev/cdrom (Linux-Systeme)

Lassen Sie diesen Parameter aus der Befehlszeile aus, wenn Sie keine CD/DVD-Datenträger virtualisieren. Wenn ein ungültiger Wert ermittelt wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Befehl bricht ab.

Geben Sie mit dem Befehl mindestens einen Datenträgertyp (Disketten- oder CD/DVD-Laufwerk) an, es sei denn, es werden nur Switch-Optionen vorgegeben. Andernfalls wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Befehl wird mit einem Fehler abgebrochen.

Versionsanzeige

Dieser Parameter wird zur Anzeige der Version des VMCLI-Dienstprogramms verwendet. Wenn keine anderen Nicht-Switch-Optionen bereitgestellt werden, bricht der Befehl ohne Fehlermeldung ab.

Hilfeanzeige

-h

Dieser Parameter zeigt eine Zusammenfassung der VMCLI-Dienstprogrammparameter an. Wenn keine anderen Nicht-Switch-Optionen bereitgestellt werden, wird der Befehl ohne Fehlermeldung abgebrochen.

Verschlüsselte Daten

Wenn dieser Parameter in der Befehlszeile enthalten ist, verwendet die VMCLI einen SSL-verschlüsselten Kanal zur Übertragung von Daten zwischen der Management Station und dem iDRAC6 im Remote-System. Wenn dieser Parameter nicht in der Befehlszeile enthalten ist, wird die Datenübertragung nicht verschlüsselt.



ANMERKUNG: Wird diese Option verwendet, ändert das den angezeigten Verschlüsselungsstatus des virtuellen Datenträgerstatus in anderen iDRAC6-Konfigurationsschnittstellen, z. B. RACADM- oder Webschnittstelle, nicht in aktiviert.

VMCLI: Betriebssystem-Shell-Optionen

Die folgenden Betriebssystemfunktionen können in der VMCLI-Befehlszeile verwendet werden:

1 stderr/stdout-Umleitung - leitet jede gedruckte Dienstprogrammausgabe zu einer Datei um.

Bei Verwendung des Größer-als-Zeichens (>), gefolgt von einem Dateinamen, wird die angegebene Datei mit der gedruckten Ausgabe des VMCLI-

🛮 ANMERKUNG: Das VMCLI-Dienstprogramm liest nicht von der Standardeingabe (stdin). Infolgedessen ist keine stdin-Umleitung erforderlich.

Ausführung im Hintergrund - standardmäßig wird das VMCLI-Dienstprogramm im Vordergrund ausgeführt. Verwenden Sie die Shell-Funktionen des Betriebssystems, um zu veranlassen, dass das Dienstprogramm im Hintergrund ausgeführt wird. Unter einem Linux-Betriebssystem wird z. B. durch das auf den Befehl folgende Et-Zeichen (&) veranlasst, dass das Programm als neuer Hintergrundprozess gestartet wird.

Diese letztere Methode ist bei Skriptprogrammen nützlich, da dem Skript nach dem Starten eines neuen Vorgangs für den VMCLI-Befehl ermöglicht wird.

fortzufahren (andernfalls würde das Skript blockieren, bis das VMCLI-Programm beendet ist). Wenn auf diese Weise mehrere VMCLI-Instanzen gestartet werden und eine oder mehrere Befehlsinstanzen manuell beendet werden müssen, sind die betriebssystemspezifischen Einrichtungen zum Auflisten und Beenden von Prozessen zu verwenden.

VMCLI-Rückgabecodes

Immer wenn Fehler auftreten, werden neben der Standardfehlerausgabe auch Textmeldungen auf Englisch ausgegeben.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Intelligente Plattform-Verwaltungsschnittstelle konfigurieren

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- IPMI unter Verwendung der webbasierten Schnittstelle konfigurieren.
- IPMI mittels RACADM-CLI konfigurieren
- Serielle IPMI-Remote-Zugriffsschnittstelle verwenden
- Seriell-über-LAN mittels webbasierter Schnittstelle konfigurieren.

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Konfigurieren und Verwenden der iDRAC6-IPMI-Schnittstelle. Die Schnittstelle enthält Folgendes:

- 1 IPMI über LAN
- 1 IPMI-über-seriell
- 1 Seriell-über-LAN

Der iDRAC6 ist uneingeschränkt IPMI 2.0-konform. Die iDRAC6-IPMI kann mit folgenden Hilfsmitteln konfiguriert werden:

- 1 iDRAC6-GUI über Ihren Browser
- 1 Open Source-Dienstprogramm, z. B. IPMItool
- 1 Dell OpenManage-IPMI-Shell, ipmish
- 1 RACADM

Weitere Informationen zur Verwendung von IPMI-Shell und ipmish finden Sie im Benutzerhandbuch für Dienstprogramme des Dell OpenManage Baseboard-Verwaltungs-Controllers unter support.dell.com\manuals.

Weitere Informationen über die Verwendung von RACADM finden Sie unter RACADM im Remote-Zugriff verwenden.

IPMI unter Verwendung der webbasierten Schnittstelle konfigurieren

Ausführliche Informationen finden Sie unter IPMI unter Verwendung der Webschnittstelle konfigurieren

IPMI mittels RACADM-CLI konfigurieren

- 1. Melden Sie sich über eine der RACADM-Schnittstellen am Remote- System an. Siehe RACADM im Remote-Zugriff verwenden.
- 2. Konfigurieren Sie IPMI-über-LAN.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, geben Sie den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

```
racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanEnable 1
```

ANMERKUNG: Diese Einstellung bestimmt die IPMI-Befehle, die von der IPMI-über-LAN-Schnittstelle ausgeführt werden können. Weitere Informationen finden Sie in den IPMI 2.0-Angaben.

a. Aktualisieren Sie die IPMI-Kanalberechtigungen.

 ${\it Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und dr\"{u}cken Sie die Eingabetaste:}$

racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanPrivilegeLimit <Stufe>

wobei <Stufe> eine der folgenden Optionen ist:

- o 2 (Benutzer)
- o 3 (Operator)
- o 4 (Administrator)

 $Beispiel:\ Um\ die\ IPMI-LAN-Kanalberechtigung\ auf\ 2\ (Benutzer)\ einzustellen,\ geben\ Sie\ den\ folgenden\ Befehl\ ein:$

 $\verb|racadm| config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanPrivilegeLimit 2|\\$

- b. Stellen Sie den IPMI-LAN-Kanalverschlüsselungsschlüssel ein, falls erforderlich.
- ANMERKUNG: Die IDRAC6-IPMI unterstützt das RMCP+-Protokoll. Die IPMI 2.0-Spezifikationen enthalten weitere Informationen.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiEncryptionKey <Schlüssel>

wobei < Schlüssel> ein aus 20 Zeichen bestehender Verschlüsselungsschlüssel in einem gültigen Hexadezimalformat ist.

3. IPMI Seriell über LAN (SOL) konfigurieren.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolEnable 1

a. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Mindestberechtigungsebene.



ANMERKUNG: Die IPMI-SOL-Mindestberechtigungsstufe bestimmt die Mindestberechtigung, die zum Aktivieren von IPMI SOL erforderlich ist. Weitere Informationen enthält die IPMI 2.0-Spezifikation.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolMinPrivilege <Stufe>

wobei <Stufe> eine der folgenden Optionen ist:

- o 2 (Benutzer)
- o 3 (Operator)
- o 4 (Administrator)

Beispiel: Um die IPMI-Berechtigungen auf 2 (Benutzer) zu konfigurieren, geben Sie den folgenden Befehl ein:

racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolMinPrivilege 2

b. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Baudrate.



🛮 ANMERKUNG: Um die serielle Konsole über LAN umzuleiten, stellen Sie sicher, dass die SOL-Baudrate mit der Baudrate des verwalteten Systems

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolBaudRate <Baudrate>

wobei <Baudrate> 9600, 19200, 57600 oder 115200 Bits pro Sekunde ist.

Beispiel:

racadm config -g cfgIpmiSol -o cfgIpmiSolBaudRate 57600

c. Aktivieren Sie SOL für einen einzelnen Benutzer.



ANMERKUNG: SOL kann für jeden einzelnen Benutzer aktiviert oder deaktiviert werden.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminSolEnable -i <ID> 2 wobei <ID> die eindeutige Benutzer-ID ist.

- 4. Konfigurieren Sie IPMI-Seriell.
 - a. Ändern Sie den Modus der seriellen IPMI-Verbindung auf die entsprechende Einstellung.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 0

b. Stellen Sie die IPMI-Seriell-Baudrate ein.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, geben Sie den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialBaudRate <Baudrate>

wobei <Baudrate> 9600, 19200, 57600 oder 115200 Bits pro Sekunde ist.

Beispiel:

racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialBaudRate 57600

c. Aktivieren Sie die Hardware-Datenflusssteuerung auf der seriellen IPMI.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialFlowControl 1

d. Stellen Sie die Mindestberechtigungsebene auf dem seriellen IPMI- Kanal ein

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialChanPrivLimit <Ebene>

wobei <Stufe> eine der folgenden Optionen ist:

- o 2 (Benutzer)
- o 3 (Operator)
- o 4 (Administrator)

Beispiel: Um die Berechtigungen auf dem seriellen IPMI-Kanal auf 2 (Benutzer) einzustellen, geben Sie den folgenden Befehl ein:

racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialChanPrivLimit 2

- e. Stellen Sie sicher, dass der serielle MUX im BIOS-Setup-Programm ordnungsgemäß eingestellt ist.
 - o Starten Sie das System neu-
 - o Drücken Sie während des POST <F2>, um das BIOS-Setup-Programm zu öffnen.
 - o Klicken Sie auf Serial Communication (Serielle Kommunikation).
 - Stellen Sie im Menü Serial Connection (Serielle Verbindung) sicher, dass External Serial Connector (Externe serielle Schnittstelle) auf Remote Access Device (Remote-Zugriffsgerät) gesetzt ist.
 - o Speichern und beenden Sie das BIOS-Setup-Programm.
 - o Starten Sie das System neu.

Die IPMI- Konfiguration ist abgeschlossen.

Wenn sich die serielle IPMI im Terminalmodus befindet, können Sie die folgenden zusätzlichen Einstellungen mittels der Befehle racadm config cfgl pmiSerial konfigurieren:

- o Löschsteuerung
- o Echosteuerung
- o Zeilenbearbeitung
- o Neue Zeilenfolgen
- o Neue Zeilenfolgen eingeben

Weitere Informationen über diese Eigenschaften finden Sie in der IPMI 2.0-Spezifikation.

Serielle IPMI-Remote-Zugriffsschnittstelle verwenden

In der seriellen IPMI-Schnittstelle sind die folgenden Modi verfügbar:

- 1 IPMI-Terminalmodus Unterstützt ASCII-Befehle, die von einem seriellen Terminal gesendet werden. Der Befehlssatz ist auf eine bestimmte Anzahl von Befehlen (einschließlich der Stromsteuerung) begrenzt und unterstützt Raw-IPMI-Befehle, die als hexadezimale ASCII-Zeichen eingegeben werden.
- Grundlegender IPMI-Modus Unterstützt eine binäre Schnittstelle für Programmzugriff, z. B. die IPMI-Shell (IPMISH), die zum Lieferumfang des Baseboard-Verwaltungsdienstprogramms (BMU) gehört.

So konfigurieren Sie den IPMI-Modus mittels RACADM:

1. Deaktivieren Sie die serielle RAC-Schnittstelle

Geben Sie Folgendes in die Befehlszeile ein:

racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 0

2. Aktivieren Sie den entsprechenden IPMI-Modus.

Beispiel: Geben Sie an der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialConnectionMode <0 oder 1>

Weitere Informationen finden Sie unter Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC-Eigenschaftendatenbank im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Seriell-über-LAN mittels webbasierter Schnittstelle konfigurieren

Ausführliche Informationen finden Sie unter IPMI unter Verwendung der Webschnittstelle konfigurieren



ANMERKUNG: Seriell-über-LAN kann mit den folgenden Dell OpenManage-Hilfsprogrammen verwendet werden: SOLProxy und IPMItool. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch für Dienstprogramme des Dell OpenManage Baseboard-Verwaltungs-Controllers unter support.dell.com\manuals.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden

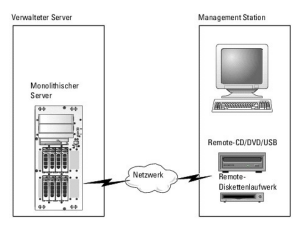
Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Übersicht
- Virtuellen Datenträger konfigurieren
- Virtuellen Datenträger ausführen
- Häufig gestellte Fragen über virtuelle Datenträger

Übersicht

Die Funktion **Virtueller Datenträger**, auf die Sie über den Viewer der virtuellen Konsole zugreifen können, gewährt dem verwalteten Server Zugriff auf Datenträger, die mit einem Remote-System im Netzwerk verbunden sind. <u>Abbildung 14-1</u> zeigt die gesamte Architektur des **virtuellen Datenträgers**.

Abbildung 14-1. Gesamte Architektur des virtuellen Datenträgers



Mit dem virtuellen Datenträger können Administratoren im Remote-Zugriff verwaltete Server starten, Anwendungen installieren, Treiber aktualisieren oder sogar neue Betriebssysteme von virtuellen CD/DVD- und Floppy-Laufwerken installieren.

ANMERKUNG: Virtuelle Datenträger erfordern eine verfügbare Netzwerkbandbreite von mindestens 128 Kbit/s.

Virtueller Datenträger definiert zwei Geräte für das Betriebssystem und BIOS des verwalteten Servers: ein Floppy-Laufwerk und ein optisches Laufwerk.

Die Management Station stellt den physischen Datenträger oder die Imagedatei über das Netzwerk bereit. Wenn ein **virtueller Datenträger** angeschlossen ist oder automatisch angeschlossen wird, werden alle Zugriffsanforderungen virtueller CD-/Floppy-Laufwerke des verwalteten Servers über das Netzwerk an die Management Station geleitet. Verbinden/Anschließen eines **virtuellen Datenträgers** entspricht dem Einlegen eines Datenträgers in ein physisches Gerät auf dem verwalteten System. Wenn der **virtuelle Datenträger** den Status verbunden/angeschlossen hat, werden virtuelle Geräte auf dem verwalteten System als zwei Laufwerke ohne installierte Datenträger angezeigt.

Tabelle 14-1 listet die unterstützten Laufwerkverbindungen für virtuelle Diskettenlaufwerke und virtuelle optische Laufwerke auf.

ANMERKUNG: Werden virtuelle Datenträger geändert, während sie verbunden sind, kann dies zum Anhalten der System-Startsequenz führen.

Tabelle 14-1. Unterstützte Laufwerkverbindungen

Unterstützte Verbindungen virtueller Diskettenlaufwerke	Unterstützte Verbindungen virtueller optischer Laufwerke
1,44 Zoll Legacy-Diskettenlaufwerk mit 1,44 Zoll-Diskette	CD-ROM, DVD, CDRW, Kombinationslaufwerk mit CD-ROM-Datenträger
USB-Diskettenlaufwerk mit 1,44 Zoll-Diskette	CD-ROM/DVD-Imagedatei im Format ISO9660
1,44 Zoll-Disketten-Image	USB-CD-ROM-Laufwerk mit CD-ROM- Datenträger
USB-Wechselplatte	

Windows-basierte Management Station

Um die Funktion des **virtuellen Datenträgers** auf einer Management Station mit dem Betriebssystem Microsoft Windows auszuführen, installieren Sie eine unterstützte Internet Explorer- oder Firefox-Version mit Java-Laufzeitumgebung (JRE).

Linux-basierte Management Station

Um die Funktion des virtuellen Datenträgers auf einer Management Station mit Linux-Betriebssystem auszuführen, installieren Sie eine unterstützte Version

Zum Ausführen des Plugins der virtuellen Konsole ist eine 32-Bit-Java-Laufzeitumgebung (JRE) erforderlich. Sie können eine JRE von java.sun.com

VORSICHTSHINWEIS: Damit Sie den virtuellen Datenträger erfolgreich starten können, müssen Sie sicherstellen, dass auf einem 64-Bit-Betriebssystem eine 32-Bit- oder 64-Bit-JRE-Version installiert ist oder auf einem 32-Bit-Betriebssystem eine 32-Bit-JRE-Version. iDRAC6 unterstützt nicht 64-Bit-ActiveX-Versionen. Stellen Sie außerdem sicher, dass für Linux das mit "compat-libstdc++-33-3.2.3-61" in Beziehung stehende Paket installiert ist, damit der virtuelle Datenträger gestartet werden kann. Auf Windows ist das Paket eventuell im .NET-Framework-Paket enthalten.

Virtuellen Datenträger konfigurieren

- 1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
- 2. Wählen Sie System→ Register Konsole/Datenträger → Konfiguration→ Virtueller Datenträger aus, um die Einstellungen des virtuellen Datenträgers zu konfigurieren.

Tabelle 14-2 beschreibt die Konfigurationswerte des virtuellen Datenträgers.

- 3. Wenn Sie mit den Einstellungen fertig sind, klicken Sie auf Anwenden.
- 4. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe <u>Tabelle 14-3</u>.

Tabelle 14-2. Konfigurationseigenschaften für virtuelle Datenträger

Attribut	Wert
Status	Verbinden - Schließt den virtuellen Datenträger umgehend an den Server an.
	Abtrennen - Trennt den virtuellen Datenträger umgehend vom Server ab.
	Automatisch Verbinden - Verbindet den virtuellen Datenträger nur dann mit dem Server, wenn eine Sitzung des virtuellen Datenträgers gestartet wird.
Max. Sitzungen	Zeigt die maximale Anzahl zulässiger virtueller Datenträger-Sitzungen an. Der Wert ist stets 1.
Aktive Sitzungen	Zeigt die aktuelle Anzahl von Sitzungen des virtuellen Datenträgers an.
Virtuelle Datenträgerverschlüsselung aktiviert	Wählen Sie das Kontrollkästchen aus oder ab, um die Verschlüsselung auf Verbindungen des virtuellen Datenträgers zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Wenn ausgewählt, ist die Verschlüsselung aktiviert, wenn abgewählt, ist sie deaktiviert.
Diskettenemulation	Zeigt an, ob der virtuelle Datenträger dem Server als Floppy-Laufwerk oder USB-Schlüssel angezeigt wird. Wenn Diskettenemulation markiert ist, wird das virtuelle Datenträger -Gerät auf dem Server als Floppy-Gerät angezeigt. Wenn es nicht ausgewählt ist, wird es als USB-Schlüssellaufwerk angezeigt.
	ANMERKUNG: In bestimmten Windows Vista- und Red Hat-Umgebungen werden Sie eventuell nicht in der Lage sein, einen USB bei aktivierter Diskettenemulation zu virtualisieren.
Verbindungsstatus	Verbunden - Es wird derzeit eine Sitzung des virtuellen Datenträgers durchgeführt.
	Nicht verbunden - Es wird derzeit keine Sitzung des virtuellen Datenträgers durchgeführt.
"Einmal Starten" aktivieren	Wählen Sie dieses Kästchen aus, um die Option Einmal starten zu aktivieren. Verwenden Sie dieses Attribut, um vom virtuellen Datenträger aus zu starten. Wählen Sie beim nächsten Startvorgang das Startgerät aus dem BIOS-Startmenü aus. Diese Option trennt die virtuellen Datenträger -Geräte automatisch, nachdem das System einmal gestartet wurde.

Tabelle 14-3. Schaltflächen der Konfigurationsseite

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Werte der Konfiguration , die auf dem Bildschirm erscheinen.
Aktualisieren	Lädt die Seite Konfiguration neu.
Anwenden	Speichert neue Einstellungen auf der Seite Konfiguration.

△ VORSICHTSHINWEIS: Geben Sie keinen racreset-Befehl aus, wenn eine Virtueller Datenträger-Sitzung ausgeführt wird. Andernfalls könnten unerwünschte Ergebnisse einschließlich Datenverlust auftreten.

ANMERKUNG: Die Anwendung des Konsolen-Viewer-Fensters muss während des Zugriffs auf den virtuellen Datenträger aktiviert bleiben.

ANMERKUNG: Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Red Hat Enterprise Linux (Version 4) für die Erkennung eines SCSI-Geräts mit mehreren logischen Einheiten (LUNs) einzustellen:

1. Fügen Sie die folgende Zeile zu /ect/modprobe hinzu:

options scsi_mod max_luns=256

cd /boot

mkinitrd -f initrd-2.6.9.78ELsmp.img 2.6.3.78ELsmp

- 2. Starten Sie den Server neu.
- 3. Führen Sie die folgenden Befehle aus, um die virtuelle CD/DVD und/oder das virtuelle Diskettenlaufwerk anzuzeigen:

cat /proc/scsi/scsi

ANMERKUNG: Mit "Virtueller Datenträger" können Sie nur ein Floppy-/USB-Laufwerk oder ein Abbild oder einen Schlüssel und ein optisches Laufwerk von Ihrer Management Station virtualisieren und als virtuelles Laufwerk auf dem verwalteten Server bereitstellen.

Unterstützte Konfigurationen des virtuellen Datenträgers

Sie können den virtuellen Datenträger für ein Floppy-Laufwerk und ein optisches Laufwerk aktivieren. Es kann für jeden Datenträgertyp jeweils nur ein einziges Laufwerk virtualisiert werden

Unterstützte Floppy-Laufwerke umfassen ein Floppy-Image oder ein verfügbares Floppy-Laufwerk. Unterstützte optische Laufwerke umfassen maximal ein verfügbares optisches Laufwerk oder eine einzige ISO-Imagedatei.

Virtuellen Datenträger verbinden

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um "Virtueller Datenträger" auszuführen:

- 1. Öffnen Sie einen unterstützten Internet-Browser auf der Management Station.
- 2. Starten Sie die iDRAC6-Webschnittstelle. Weitere Informationen finden Sie unter Zugriff auf die Webschnittstelle
- 3. Wählen Sie System → Konsole/Datenträger → Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger aus.
- Die Seite Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger wird angezeigt. Wenn Sie die Werte angezeigter Attribute ändern möchten, finden Sie entsprechende Informationen unter <u>Virtuellen Datenträger konfigurieren</u>.
 - ANMERKUNG: Die Disketten-I magedatei unter Diskettenlaufwerk (falls zutreffend) kann u. U. angezeigt werden, da dieses Gerät als virtuelle Diskette virtualisiert werden kann. Sie können ein optisches Laufwerk und ein Floppy-/USB-Flash-Laufwerk gleichzeitig zur Virtualisierung auswählen.
 - ANMERKUNG: Die Laufwerksbuchstaben des virtuellen Geräts auf dem verwalteten Server entsprechen nicht den Buchstaben des physischen Laufwerks auf der Management Station.
 - ANMERKUNG: Der virtuelle Datenträger funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß auf Clients des Windows-Betriebssystems, die mit Internet Explorer Enhanced Security konfiguriert wurden. Um dieses Problem zu lösen, schlagen Sie in der Dokumentation zu Ihrem Microsoft-Betriebssystem nach oder wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.
- 5. Klicken Sie auf Virtuelle Konsole starten.
 - ANMERKUNG: Bei Linux wird die Datei jviewer.jnlp auf den Desktop heruntergeladen. In einem Dialogfeld wird gefragt, welche Maßnahme auf die Datei angewendet werden soll. Wählen Sie die Option Mit Programm öffnen aus und dann die Anwendung javaws, die sich im Unterverzeichnis bin des JRE-Installationsverzeichnisses befindet.

Die Anwendung Virtuelle iDRAC6-Konsole wird in einem separaten Fenster gestartet.

6. Klicken Sie auf Virtueller Datenträger → Virtuellen Datenträger starten.

Der Assistent für Sitzungen des virtuellen Datenträgers wird angezeigt.

ANMERKUNG: Schließen Sie diesen Assistenten nur, wenn Sie die Sitzung des virtuellen Datenträgers beenden möchten.

 Wenn eine Datenträgerverbindung besteht, muss diese vor dem Verbinden mit einer anderen Datenträgerquelle zuerst abgetrennt werden. Wählen Sie das Kästchen links neben dem Datenträger ab, der abgetrennt werden soll. 8. Wählen Sie das Kästchen neben den Datenträgertypen aus, die Sie verbinden möchten.

Wenn Sie eine Verbindung zu einem Diskettenabbild-Image oder ISO-Image herstellen möchten, geben Sie (auf Ihrem lokalen Computer) den Pfad zum Image ein oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Abbild hinzufügen**, um zum Image zu navigieren.

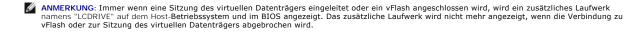
Die Verbindung zum Datenträger wird hergestellt und das Fenster Status aktualisiert.

Verbindung des virtuellen Datenträgers trennen

- Klicken Sie auf Extras→ Virtuellen Datenträger starten.
- 2. Wählen Sie das Kästchen neben dem Datenträger ab, den Sie abtrennen möchten.

Die Verbindung zum Datenträger wird getrennt und das Fenster Status aktualisiert.

3. Klicken Sie auf Beenden, um den Assistenten für Sitzungen des virtuellen Datenträgers zu beenden.



Starten vom virtuellen Datenträger

Das System-BIOS ermöglicht es, von virtuellen optischen Laufwerken oder virtuellen Diskettenlaufwerken aus zu starten. Öffnen Sie während des POST das BIOS-Setup-Fenster und überprüfen Sie, ob die virtuellen Laufwerke aktiviert und in der richtigen Reihenfolge aufgeführt sind.

Um die BIOS-Einstellung zu ändern, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Starten Sie den verwalteten Server.
- 2. Drücken Sie <F2>, um das BIOS-Setup-Fenster aufzurufen
- 3. Scrollen Sie zur Startsequenz und drücken Sie die Eingabetaste.

Im Popup-Fenster werden die virtuellen optischen Laufwerke und virtuellen Diskettenlaufwerke mit den Standard-Startgeräten aufgeführt.

- 4. Stellen Sie sicher, dass das virtuelle Laufwerk aktiviert und als erstes Gerät mit startfähigem Datenträger aufgelistet wird. Falls erforderlich, folgen Sie den Bildschirmanleitungen zur Änderung der Startreihenfolge.
- 5. Speichern Sie die Änderungen und beenden Sie.

Der verwaltete Server startet neu-

Basierend auf der Startreihenfolge versucht der verwaltete Server, von einem startfähigen Gerät aus zu starten. Wenn das virtuelle Gerät angeschlossen ist und es ist ein startfähiger Datenträger vorhanden, startet das System zum virtuellen Gerät. Ansonsten ignoriert das System das Gerät - ähnlich wie ein physisches Gerät ohne startfähigen Datenträger.

Installation von Betriebssystemen mittels virtuellem Datenträger

In diesem Abschnitt wird eine manuelle, interaktive Methode zum Installieren des Betriebssystems auf der Management Station beschrieben. Das Verfahren kann mehrere Stunden in Anspruch nehmen. Ein geskriptetes Betriebssystem-Installationsverfahren unter Verwendung des **virtuellen Datenträgers** kann weniger als 15 Minuten beanspruchen. Weitere Informationen finden Sie unter Betriebssystem bereitstellen.

- 1. Überprüfen Sie folgende Punkte:
 - 1 Die Installations-CD des Betriebssystems ist in das CD-Laufwerk der Management Station eingelegt.
 - 1 Das lokale CD-Laufwerk ist ausgewählt.
 - 1 Sie sind mit den virtuellen Laufwerken verbunden.
- Befolgen Sie die Schritte zum Starten über den virtuellen Datenträger im Abschnitt Starten vom virtuellen Datenträger, um sicherzustellen, dass das BIOS so eingestellt ist, dass es vom CD-Laufwerk startet, von dem aus Sie die Installation vornehmen.
- 3. Folgen Sie den Bildschirmanleitungen, um die Installation abzuschließen.

 $Es \ ist \ wichtig, \ diese \ Schritte \ f\"{u}r \ die \ Installation \ von \ mehreren \ Disketten \ zu \ befolgen:$

- 1. Heben Sie die Zuordnung der virtualisierten (umgeleiteten) CD/DVD von der Konsole des virtuellen Datenträgers auf.
- 2. Legen Sie die nächste CD/DVD in das optische Remote-Laufwerk ein.

3. Ordnen Sie diese CD/DVD von der Konsole des virtuellen Datenträgers zu (umleiten).

Das Einlegen einer neuen CD/DVD in das optische Remote-Laufwerk ohne erneutes Zuordnen funktioniert u. U. nicht.

Einmalstart-Funktion

Mit der Einmalstart-Funktion können Sie die Startreihenfolge vorübergehend ändern, um von einem virtuellen Remote-Datenträgergerät aus zu starten. Diese Funktion wird normalerweise in Verbindung mit Virtueller Datenträger beim Installieren von Betriebssystemen verwendet.

ANMERKUNG: Sie benötigen die Berechtigung iDRAC6 konfigurieren, um diese Funktion zu nutzen.

Manuerkung: Remote-Geräte müssen mit Virtueller Datenträger umgeleitet werden, um diese Funktion zu nutzen.

So verwenden Sie die Einmalstart-Funktion:

- 1. Melden Sie sich über das Internet beim iDRAC6 an und klicken Sie auf System→ Konsole/Datenträger→ Konfiguration.
- 2. Wählen Sie die Option Einmal starten aktivieren unter Virtueller Datenträger aus.
- 3. Schalten Sie den Server ein und rufen Sie den BIOS Boot Manager auf.
- 4. Ändern Sie die Startreihenfolge zum Starten vom virtuellen Datenträgergerät.
- 5. Schalten Sie den Server aus und dann wieder ein.

Der Server startet vom virtuellen Remote-Datenträgergerät. Wenn der Server das nächste Mal neu startet, wird die Verbindung zum virtuellen Datenträger abgetrennt.

ANMERKUNG: Der virtuelle Datenträger sollte den Status Verbunden haben, damit die virtuellen Laufwerke in der Startsequenz angezeigt werden. Stellen Sie, um Einmal starten zu aktivieren, sicher, dass der startfähige Datenträger im virtualisierten Laufwerk vorhanden ist.

Virtuelle Datenträger verwenden, wenn das Betriebssystem des Servers ausgeführt wird

Windows-basierte Systeme

Auf Windows-Systemen werden die Laufwerke der virtuellen Datenträger automatisch geladen, wenn sie angeschlossen und mit einem Laufwerkbuchstaben konfiguriert sind.

Die Verwendung der virtuellen Laufwerke innerhalb von Windows ist der Verwendung der physischen Laufwerke ähnlich. Wenn Sie über den Assistenten des virtuellen Datenträgers eine Verbindung zum Datenträger herstellen, ist der Datenträger am System verfügbar, wenn Sie auf das Laufwerk klicken und dessen Inhalt durchsuchen.

Linux-basierte Systeme

Abhängig von der Software-Konfiguration Ihres Systems können die virtuellen Datenträgerlaufwerke eventuell nicht automatisch geladen werden. Wenn Ihre Laufwerke nicht automatisch geladen werden, laden Sie sie unter Verwendung des Linux-Befehls mount manuell.

Häufig gestellte Fragen über virtuelle Datenträger

Tabelle 14-4 enthält eine Liste mit häufig gestellten Fragen und Antworten.

Tabelle 14-4. Virtuelle Datenträger verwenden: Häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
Manchmal bemerke ich, dass die Client- Verbindung meines virtuellen Datenträgers unterbrochen ist.	Wenn bei einem Netzwerk eine Zeitüberschreitung eintritt, verwirft die iDRAC6-Firmware die Verbindung und trennt die Verbindung zwischen dem Server und dem virtuellen Laufwerk.
watuni	Wenn die Konfigurationseinstellungen des virtuellen Datenträgers über die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle oder durch Befehle des lokalen RACADM geändert werden, werden alle verbundenen Datenträger getrennt, wenn die Konfigurationsänderung in Kraft gesetzt wird.
	Um die Verbindung zum virtuellen Laufwerk wieder herzustellen, verwenden Sie den virtuellen Datenträger- Assistenten.
Welche Betriebssysteme unterstützen den iDRAC6?	Eine Liste unterstützter Betriebssysteme finden Sie unter <u>Unterstützte Betriebssysteme</u> .
Welche Webbrowser unterstützen den iDRAC6?	Eine Liste unterstützter Webbrowser finden Sie unter <u>Unterstützte Webbrowser</u> .

Warum bricht meine Client-Verbindung manchmal ab?	1 Es kann sein, dass Ihre Client-Verbindung von Zeit zu Zeit unterbrochen wird, wenn das Netzwerk langsam ist, oder wenn Sie die CD im CD-Laufwerk des Client-Systems wechseln. Beispiel: Wenn Sie die CD im CD-Laufwerk des Client-Systems wechseln, weist die neue CD eventuell eine Autostart-Funktion auf. Wenn dies der Fall ist, kann für die Firmware eine Zeitüberschreitung eintreten und die Verbindung kann unterbrochen werden, wenn es zu lange dauert, bis das Client-System zum Lesen der CD bereit ist. Wenn eine Verbindung verloren geht, können Sie sie über die GUI wieder herstellen und mit dem vorherigen Vorgang fortfahren. 1 Wenn bei einem Netzwerk eine Zeitüberschreitung eintritt, verwirft die iDRAC6-Firmware die Verbindung und trennt die Verbindung zwischen dem Server und dem virtuellen Laufwerk. Es ist auch möglich, dass jemand die Konfigurationseinstellungen des virtuellen Datenträgers über die Webschnittstelle oder durch Eingabe von RACADM-Befehlen verändert hat. Um die Verbindung zum virtuellen Laufwerk wieder herzustellen, verwenden Sie die Funktion Virtueller Datenträger.
Eine Installation des Windows- Betriebssystems über einen virtuellen Datenträger scheint zu lange zu dauern. Warum?	Wenn Sie das Windows-Betriebssystem mithilfe der DVD <i>Dell Systems Management Tools and Documentation</i> und über eine langsame Netzwerkverbindung installieren, kann es sein, dass das Installationsverfahren aufgrund von Netzwerklatenz für den Zugriff auf die iDRAC6-Webschnittstelle mehr Zeit erfordert. Obwohl das Installationsfenster den Installationsfortschritt nicht anzeigt, befindet sich das Installationsverfahren in Ausführung.
Wie konfiguriere ich mein virtuelles Gerät als startfähiges Gerät?	Greifen Sie auf dem verwalteten Server auf das BIOS-Setup zu und klicken Sie auf das Startmenü. Machen Sie die virtuelle CD, die virtuelle Diskette oder vFlash ausfindig und ändern Sie die Geräte-Startreihenfolge nach Bedarf. Machen Sie außerdem den virtuellen Datenträger startfähig, indem Sie im CMOS-Setup während der Startsequenz die Leertaste drücken. Um z. B. von einem CD-Laufwerk aus zu starten, konfigurieren Sie das CD-Laufwerk als erstes Laufwerk in der Startreihenfolge.
Von welchen Arten von Datenträgern kann ich starten?	Mit dem iDRAC6 können Sie von den folgenden startfähigen Datenträgern aus starten:
ich starten?	ı CD-ROM/DVD- Datenträger ı ISO 9660-Image ı 1,44 Zoll-Diskette oder Disketten-Image
	USB-Schlüssel, der vom Betriebssystem als Wechsellaufwerk erkannt wird Ein USB-Schlüssel-Image
Wie kann ich meinen USB-Schlüssel startfähig machen?	Suchen Sie unter support.dell.com nach dem Dell-Startdienstprogramm, einem Windows-Programm, mit dem Sie den Dell-USB- Schlüssel startfähig machen können .
	Sie können auch über eine Windows 98-Startdiskette starten und Systemdateien von der Startdiskette auf den USB-Schlüssel kopieren. Geben Sie z.B. an der DOS-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:
	sys a: x: /s
	wobei x: der USB-Schlüssel ist, der startfähig gemacht werden soll.
Ich kann mein virtuelles Disketten-/CD- Laufwerk auf einem System mit dem Betriebssystem Red Hat Enterprise Linux oder SUSE® Linux nicht finden. Mein virtueller Datenträger ist angeschlossen und	Bei einigen Linux-Versionen werden virtuelle Diskettenlaufwerke und virtuelle CD-Laufwerke nicht in gleicher Weise automatisch geladen. Um das virtuelle Diskettenlaufwerk zu laden, machen Sie den Geräteknoten ausfindig, den Linux dem virtuellen Diskettenlaufwerk zuweist. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das virtuelle Diskettenlaufwerk korrekt zu finden und zu laden:
ich bin mit meiner Remote-Diskette verbunden. Was muss ich tun?	1. Öffnen Sie eine Linux-Eingabeaufforderung und führen Sie den folgenden Befehl aus:
	grep "Virtual Floppy" /var/log/messages
	 Machen Sie den letzten Eintrag zu dieser Meldung ausfindig und notieren Sie die Zeit. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:
	grep "hh:mm:ss" /var/log/messages wobei
	hh: mm: ss der Zeitstempel der Meldung ist, die von grep in Schritt 1 zurückgegeben wurde.
	Lesen Sie in Schritt 3 das Ergebnis des grep-Befehls und finden Sie den Gerätenamen, der dem virtuellen Dell-Diskettenlaufwerk zugeordnet wurde. Stellen Sie sicher, dass das virtuelle Diskettenlaufwerk angeschlossen ist und eine Verbindung dazu
	besteht. 6. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:
	mount /dev/sdx /mnt/floppy
	Hierbei gilt:
	/dev/sdx ist der in Schritt 4 gefundene Gerätename.
	/mnt/floppy ist der Bereitstellungspunkt.
Ich kann mein virtuelles Disketten-/CD-	(Antwort Fortsetzung)
Laufwerk auf einem System mit dem Betriebssystem Red Hat Enterprise Linux oder SUSE® Linux nicht finden. Mein virtueller Datenträger ist angeschlossen und	Um das virtuelle CD-Laufwerk zu laden, machen Sie den Geräteknoten ausfindig, den Linux dem virtuellen CD- Laufwerk zuweist. Befolgen Sie die nächsten Schritte, um das virtuelle CD-Laufwerk zu finden und zu laden:
ich bin mit meiner Remote-Diskette verbunden. Was muss ich tun?	1. Öffnen Sie eine Linux-Eingabeaufforderung und führen Sie den folgenden Befehl aus:
	grep "Virtual CD" /var/log/messages
	 Machen Sie den letzten Eintrag zu dieser Meldung ausfindig und notieren Sie die Zeit. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:
	grep "hh:mm:ss" /var/log/messages
	wobei
	hh:mm:ss der Zeitstempel der Meldung ist, die von grep in Schritt 1 zurückgegeben wurde.

	4. Lesen Sie in Schritt 3 das Ergebnis des grep-Befehls und machen Sie den Gerätenamen ausfindig, der der virtuellen Dell-CD zugeordnet wurde. 5. Stellen Sie sicher, dass das virtuelle CD-Laufwerk angeschlossen ist und dass eine Verbindung dazu besteht. 6. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus: mount /dev/sdx /mnt/CD Hierbei gilt: /dev/sdx ist der in Schritt 4 gefundene Gerätename. /mnt/floppy ist der Bereitstellungspunkt.
Als ich im Remote-Zugriff mithilfe der iDRAC6- Webschnittstelle eine Firmware- Aktualisierung ausgeführt habe, wurden meine virtuellen Laufwerke vom Server entfernt. Warum?	Firmware-Aktualisierungen bewirken, dass der iDRAC6 eine Rücksetzung durchführt, die Remote-Verbindung verwirft und die virtuellen Laufwerke aufhebt.
Warum werden nach dem Anschließen eines USB-Geräts alle meine USB-Geräte abgetrennt?	Virtuelle Datenträgergeräte und vFlash-Geräte werden als Verbund-USB-Gerät am Host-USB-BUS angeschlossen und verwenden einen gemeinsamen USB-Anschluss. Immer wenn ein virtuelles Datenträgergerät oder vFlash-USB-Gerät an den Host-USB-BUS angeschlossen oder davon abgetrennt wird, werden alle virtuellen Datenträger- und vFlash-Geräte vorübergehend vom Host-USB-Bus abgetrennt und danach wieder verbunden. Wenn ein virtuelles Datenträgergerät vom Host-Betriebssystem verwendet wird, müssen Sie das Verbinden bzw. Abtrennen eines oder mehrerer virtueller Datenträger- oder vFlash-Geräte vermeiden. Es wird empfohlen, zuerst alle erforderlichen USB-Geräte anzuschließen, bevor Sie sie verwenden.
Welche Funktion hat die USB-Reset-Taste?	Sie setzt die Remote- und lokalen USB-Geräte zurück, die an den Server angeschlossen sind.
Wie kann ich mit dem virtuellen Datenträger die Höchstleistung erzielen?	Um die höchste Leistung des virtuellen Datenträgers zu erzielen, starten Sie den virtuellen Datenträger mit deaktivierter virtueller Konsole oder wählen Sie eine der folgenden Verfahrensweisen aus: 1 Reduzieren Sie die Videoauflösung und Farbtiefe des Bildschirms der virtuellen Konsole auf die kleinstmögliche Einstellung. 1 Deaktivieren Sie die Verschlüsselung sowohl für den virtuellen Datenträger als auch für die virtuelle Konsole.
	ANMERKUNG: In diesem Fall wird die Datenübertragung zwischen dem verwalteten Server und iDRAC für den virtuellen Datenträger und für die virtuelle Konsole nicht gesichert. 1 Wenn Sie ein Windows-Server-Betriebssystem verwenden, halten Sie bitte den Windows-Dienst mit der Bezeichnung Windows Event Collector an. Rufen Sie hierzu Start > Verwaltunghilfsprogramme > Dienste auf. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Windows Event Collector und klicken Sie auf Stopp.

iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm verwenden

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Übersicht
- iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm starten
- <u>iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm verwenden</u>

Übersicht

Das iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm ist eine Vorstart-Konfigurationsumgebung, die es ermöglicht, Parameter für den iDRAC6 und den verwalteten Server anzuzeigen und einzustellen. Genauer gesagt, können Sie Folgendes tun:

- 1 Firmware-Revisionsnummern für die Firmware des iDRAC6 und der primären Rückwandplatine anzeigen
- 1 Das lokale Netzwerk des iDRAC6 aktivieren oder deaktivieren
- 1 IPMI über LAN aktivieren oder deaktivieren
- 1 LAN-Parameter konfigurieren
- 1 Autom. Ermittlung aktivieren oder deaktivieren und den Bereitstellungsserver konfigurieren
- 1 Virtuelle Datenträger konfigurieren
- Smart Card konfigurieren
- 1 Den administrativen Benutzernamen bzw. das administrative Kennwort ändern
- ı iDRAC6-Konfiguration auf die Werkseinstellungen zurücksetzen
- 1 SEL-Meldungen (Systemereignisprotokoll) anzeigen oder Meldungen aus dem Protokoll löschen
- 1 LCD konfigurieren
- 1 Systemdienste konfigurieren

Die Aufgaben, die Sie mit dem iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm ausführen können, können auch mit anderen Dienstprogrammen der iDRAC6- oder Dell OpenManage-Software ausgeführt werden, einschließlich der webbasierten Schnittstelle, der SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche und der lokalen und Remote-RACADM-Befehlszeilenoberfläche.

iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm starten

- 1. Schalten Sie den Server ein oder starten Sie ihn neu, indem Sie an seiner Vorderseite den Netzschalter drücken.
- 2. Wenn Sie die Meldung Für Remote-Zugriffs-Setup innerhalb von 5 Sek. <Strg-E> drücken... sehen, drücken Sie unverzüglich <Strg><E>

ANMERKUNG: Wenn das Betriebssystem zu laden beginnt, bevor Sie auf <Strg><E> drücken, lassen Sie das System den Startvorgang beenden, starten Sie dann den Server erneut und wiederholen Sie den Vorgang.

Daraufhin wird das Fenster iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm angezeigt. Die ersten beiden Zeilen enthalten Informationen zur iDRAC6-Firmware und zu den Firmware-Revisionen der primären Rückwandplatine. Die Revisionsangaben können nützlich sein, wenn Sie bestimmen möchten, ob ein Firmware-Upgrade erforderlich ist.

Die IDRAC6-Firmware ist der Teil der Firmware, die für externe Schnittstellen zuständig ist, z. B. die webbasierte Schnittstelle, SM-CLP und Webschnittstellen. Die Firmware der primären Rückwandplatine ist der Teil der Firmware, der mit der Server-Hardwareumgebung in Verbindung steht und sie überwacht.

iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm verwenden

Unterhalb der Firmware-Revisionsmeldungen besteht der Rest des iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramms aus einem Menü von Elementen, auf die Sie über <Pfeil nach oben> und <Pfeil nach unten> zugreifen können.

- 1 Wenn ein Menüelement zu einem Untermenü oder einem bearbeitbaren Textfeld führt, drücken Sie die Eingabetaste, um auf das Element zuzugreifen, und die Taste <Esc>, um es zu verlassen, wenn Sie es fertig konfiguriert haben.
- 1 Wenn ein Element auswählbare Werte besitzt, wie Ja/Nein oder Aktiviert/Deaktiviert, drücken Sie <Pfeil nach links>, <Pfeil nach rechts> oder die <Leertaste>, um einen Wert auszuwählen.
- 1 Kann ein Element nicht bearbeitet werden, wird es blau angezeigt. Einige Elemente werden abhängig von einer anderen Auswahl bearbeitbar.
- 1 In der unteren Zeile des Bildschirms werden Anleitungen zum aktuellen Element angezeigt. Sie können <F1> drücken, um bzgl. des aktuellen Elements Hilfe anzuzeigen.
- 1 Wenn Sie mit der Verwendung des iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramms fertig sind, drücken Sie auf <Esc>, um das Menü "Beenden" anzuzeigen. Wählen Sie dort, ob Sie Ihre Änderungen speichern oder verwerfen oder ob Sie zum Dienstprogramm zurückkehren möchten.

In den folgenden Abschnitten werden die Menüelemente des iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramms beschrieben

iDRAC6-LAN

Verwenden Sie <Pfeil nach links> und <Pfeil nach rechts> sowie die Leertaste, um zwischen Ein und Aus auszuwählen.

Das iDRAC6-LAN ist in der Standardkonfiguration aktiviert. Das LAN muss aktiviert sein, um die Verwendung von iDRAC6-Einrichtungen, wie z. B. webbasierte Schnittstelle, Telnet/SSH, virtuelle Konsole und virtueller Datenträger, zu ermöglichen.

Wenn Sie sich entscheiden, das LAN zu deaktivieren, wird die folgende Warnung angezeigt:

iDRAC6 Out-of-Band interface will be disabled if the LAN Channel is OFF. (iDRAC6-bandexterne Schnittstelle wird deaktiviert, wenn der LAN-Kanal AUS ist).

Press any key to clear the message and continue. (Drücken Sie auf eine beliebige Taste, um die Meldung zu löschen und fortzufahren).

Die Meldung informiert Sie darüber, dass zusätzlich zu den Einrichtungen, auf die Sie über die direkte Verbindung zu den iDRAC6-HTTP-, HTTPS-, Telnet- oder SSH-Schnittstellen zugreifen, der bandexterne Verwaltungsnetzwerkdatenverkehr (z. B. IPMI-Meldungen, die von einer Management Station aus an den iDRAC6 gesendet werden) nicht empfangen werden kann, wenn das LAN deaktiviert ist. Die Schnittstelle des lokalen RACADM bleibt verfügbar und kann zur Neukonfiguration des iDRAC6-LAN verwendet werden.

IPMI über LAN

Verwenden Sie <Pfeil nach links> und <Pfeil nach rechts> sowie die Leertaste, um zwischen Ein und Aus zu wählen. Wenn Aus ausgewählt ist, akzeptiert der iDRAC6 keine IPMI-Meldungen, die über die LAN-Schnittstelle eingehen.

Wenn Sie Aus auswählen, wird die folgende Warnung angezeigt:

iDRAC6 Out-of-Band IPMI interface will be disabled if IPMI Over LAN is OFF. (Die bandexterne iDRAC6-IPMI-Schnittstelle wird deaktiviert, wenn IPMI-über-LAN AUS ist).

Drücken Sie auf eine beliebige Taste, um die Meldung zu löschen und fortzufahren. Unter <u>iDRAC6-LAN</u> finden Sie eine Erklärung der Meldung.

LAN-Parameter

Drücken Sie die Eingabetaste, um das Untermenü der LAN-Parameter anzuzeigen. Wenn Sie die Konfiguration der LAN-Parameter abgeschlossen haben, drücken Sie <Esc>, um zum vorhergehenden Menü zurückzukehren.

Tabelle 17-1. LAN-Parameter

Element	Beschreibung
Allgemeine Einstellungen	
NIC-Auswahl	Drücken Sie <pfeil nach="" rechts="">, <pfeil links="" nach=""> und die Leertaste, um zwischen den Modi umzuschalten.</pfeil></pfeil>
	Die verfügbaren Modi sind: Dediziert, Freigegeben, Freigegeben für Failover: LOM2 und Freigegeben für Failover: Alle LOMs.
	Diese Modi ermöglichen dem iDRAC6, die entsprechende Schnittstelle für die Datenübertragung nach außen zu verwenden.
MAC-Adresse	Dies ist die nicht bearbeitbare MAC-Adresse der iDRAC6-Netzwerkschnittstelle.
VLAN aktivieren	Wählen Sie Ein, um die virtuelle LAN-Filterung für den iDRAC6 zu verwenden.
VLAN-ID	Wenn VLAN aktivieren auf Ein gesetzt ist, geben Sie einen beliebigen VLAN ID-Wert zwischen 1 und 4094 ein.
VLAN-Priorität	Wenn VLAN aktivieren auf Ein gesetzt ist, legen Sie die Priorität des VLAN auf einen Wert zwischen 0 und 7 fest.
iDRAC6-Namen registrieren	Wählen Sie Ein, um den iDRAC6-Namen im DNS-Dienst zu registrieren. Wählen Sie Aus, wenn Sie nicht möchten, dass Benutzer den iDRAC6-Namen im DNS auffinden.
iDRAC6-Name	Wenn iDRAC-Name registrieren auf Ein eingestellt ist, drücken Sie die Eingabetaste, um das Textfeld Aktueller DNS-iDRAC-Name zu bearbeiten. Drücken Sie die Eingabetaste, wenn Sie den iDRAC6-Namen fertig bearbeitet haben. Drücken Sie auf <esc>, um zum vorhergehenden Menü zurückzuwechseln. Der iDRAC6-Name muss ein gültiger DNS-Host-Name sein.</esc>
Domänenname von DHCP	Wählen Sie Ein, wenn Sie den Domänennamen von einem DHCP-Dienst auf dem Netzwerk abrufen möchten. Wählen Sie Aus, wenn Sie den Domänennamen festlegen möchten.
Domänenname	Wenn Domänenname von DHCP Aus ist, drücken Sie die Eingabetaste, um das Textfeld Aktueller Domänenname zu bearbeiten. Drücken Sie die Eingabetaste, wenn Sie mit der Bearbeitung fertig sind. Drücken Sie auf <esc>, um zum vorhergehenden Menü zurückzuwechseln. Der Domänenname muss sich auf eine gültige DNS-Domäne beziehen, z. B. mycompany.com.</esc>
Zeichenkette des Host- Namens	Drücken Sie zur Bearbeitung die Eingabetaste. Geben Sie den Namen des Host für PET-Warnhinweise ein.
LAN-Warnung aktiviert	Wählen Sie Ein, um den PET LAN-Warnhinweis zu aktivieren.
Warnungsregel, Eintrag 1	Wählen Sie Aktivieren oder Deaktivieren aus, um das erste Warnungsziel zu aktivieren.
Warnungsziel 1	Wenn LAN-Warnung aktiviert auf Ein gesetzt ist, geben Sie die IP-Adresse ein, zu der PET LAN-Warnhinweise weitergeleitet werden.
IPv4-Einstellungen	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Unterstützung der IPv4-Verbindung.
IPv4	Wählen Sie für IPv4-Protokollunterstützung Aktiviert oder Deaktiviert.

Verschlüsselungsschlüssel RMCP+	Drücken Sie die Eingabetaste, um den Wert zu bearbeiten, und <esc>, wenn Sie den Vorgang abgeschlossen haben. Der Verschlüsselungsschlüssel RMCP+ ist eine aus 40 Zeichen bestehende hexadezimale Zeichenkette (Zeichen 0-9, a-f und A-F). RMCP+ ist eine IPMI-Erweiterung, die Authentifizierung und Verschlüsselung zur IPMI hinzufügt. Der Standardwert ist eine aus 40 Nullen bestehende Zeichenkette.</esc>
IP-Adressen-Quelle	Wählen Sie zwischen DHCP und Statisch aus. Wenn DHCP ausgewählt ist, werden die Felder Ethernet-IP-Adresse, Subnetzmaske und Standard-Gateway von einem DHCP-Server abgerufen. Wenn im Netzwerk kein DHCP-Server gefunden wird, werden die Felder auf Null gesetzt.
	Wenn Statisch ausgewählt ist, werden die Elemente Ethernet-IP-Adresse, Subnetzmaske und Standard-Gateway bearbeitbar.
Ethernet-IP-Adresse	Wenn die IP-Adressenquelle auf DHCP eingestellt ist, zeigt dieses Feld die vom DHCP abgerufene IP-Adresse an.
	Wenn die IP-Adressen-Quelle auf Statisch eingestellt ist, geben Sie die IP-Adresse ein, die dem iDRAC6 zugewiesen werden soll.
	Die Standardadresse ist 192.168.0.120.
Subnetzmaske	Wenn die IP-Adressenquelle auf DHCP eingestellt ist, zeigt dieses Feld die vom DHCP abgerufene Subnetzmaskenadresse an.
	Wenn die IP-Adressen-Quelle auf Statisch eingestellt ist, geben Sie die Subnetzmaske für den iDRAC6 ein. Der Standardwert ist 255.255.255.0.
Standard-Gateway	Wenn die IP-Adressenquelle auf DHCP eingestellt ist, zeigt dieses Feld die vom DHCP abgerufene IP-Adresse des Standard-Gateways an.
	Wenn die IP-Adressenquelle auf Statisch eingestellt ist, geben Sie die IP-Adresse des Standard-Gateways ein. Die Standardeinstellung ist 192.168.0.1.
DNS-Server von DHCP	Wählen Sie Ein, um DNS-Server-Adressen von einem DHCP-Dienst im Netzwerk abzurufen. Wählen Sie Aus, um die nachfolgenden DNS-Server-Adressen zu bestimmen.
DNS-Server 1	Wenn DNS-Server von DHCP auf Aus gesetzt ist, geben Sie die IP-Adresse des ersten DNS-Servers ein.
DNS-Server 2	Wenn DNS-Server von DHCP Aus ist, geben Sie die IP-Adresse des zweiten DNS-Servers ein.
IPv6-Einstellungen:	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Unterstützung für die IPv6-Verbindung.
IP-Adressen-Quelle	Wählen Sie zwischen AutoConfig und Statisch aus. Wenn AutoConfig ausgewählt ist, werden die Felder I Pv6-Adresse 1, Präfixlänge und Standard-Gateway vom DHCP abgerufen.
	Ist Statisch ausgewählt, können die Einträge IPv6-Adresse 1, Präfixlänge und Standard-Gateway bearbeitet werden.
IPv6-Adresse 1	Wenn die IP-Adressenquelle auf AutoConfig eingestellt ist, zeigt dieses Feld die vom DHCP abgerufene IP-Adresse an.
	Wenn die IP-Adressen-Quelle auf Statisch eingestellt ist, geben Sie die IP-Adresse ein, die dem iDRAC6 zugewiesen werden soll.
Präfixlänge	Konfiguriert die Präfixlänge der IPv6-Adresse. Es kann ein Wert im Bereich von 1 bis 128 sein.
Standard-Gateway	Wenn die IP-Adressenquelle auf AutoConfig eingestellt ist, zeigt dieses Feld die vom DHCP abgerufene IP-Adresse des Standard-Gateways an.
	Wenn die IP-Adressenquelle auf Statisch eingestellt ist, geben Sie die IP-Adresse des Standard-Gateways ein.
IPv6-Link-Local-Adresse	Dies ist die nicht bearbeitbare IPv6-Link-Local-Adresse der iDRAC6-Netzwerkschnittstelle.
IPv6-Adresse 2	Dies ist die nicht bearbeitbare IPv6-Adresse 2 der iDRAC6-Netzwerkschnittstelle.
DNS-Server von DHCP	Wählen Sie Ein, um DNS-Server-Adressen von einem DHCP-Dienst im Netzwerk abzurufen. Wählen Sie Aus, um die unten stehenden DNS-Server-Adressen zu bestimmen.
DNS-Server 1	Wenn DNS-Server von DHCP auf Aus gesetzt ist, geben Sie die IP-Adresse des ersten DNS-Servers ein.
DNS-Server 2	Wenn DNS-Server von DHCP auf Aus gesetzt ist, geben Sie die IP-Adresse des ersten DNS-Servers ein.
Erweiterte LAN- Konfigurationen	
Automatische Verhandlung	Wenn NIC-Auswahl auf Dediziert gesetzt ist, wählen Sie Aktiviert bzw. Deaktiviert aus.
	Ist Aktiviert ausgewählt, werden LAN-Taktrateneinstellung und LAN-Duplexeinstellung automatisch konfiguriert.
LAN-Taktrateneinstellung	Wenn Automatische Verhandlung auf Deaktiviert eingestellt ist, wählen Sie zwischen 10 Mbit/s und 100 Mbit/s.
LAN-Duplexeinstellung	Ist Automatische Verhandlung auf Deaktiviert eingestellt, wählen Sie Halb-Duplex oder Voll-Duplex.

Virtuellen Datenträger konfigurieren

Virtueller Datenträger

Drücken Sie die Eingabetaste, um **Abgetrennt, Verbunden** oder **Automatisch verbunden** auszuwählen. Wenn Sie **Verbunden** auswählen, werden die virtuellen Datenträgergeräte mit dem USB-Bus verbunden. Hierdurch werden sie während Sitzungen der **virtuellen Konsole** verfügbar gemacht.

Wenn Sie Abgetrennt auswählen, können Benutzer während Sitzungen der virtuellen Konsole nicht auf virtuelle Datenträgergeräte zugreifen.



ANMERKUNG: Um ein USB-Flash-Laufwerk mit der Funktion Virtueller Datenträger zu verwenden, muss der Emulationstyp des USB-Flash-Laufwerks im BIOS-Setup-Dienstprogramm auf Festplatte eingestellt sein. Sie können auf das BIOS-Setup-Dienstprogramm zugreifen, indem Sie während des Serverstarts <FZ> drücken. Wenn der Emulationstyp des USB-Flash-Laufwerks auf Automatisch eingestellt ist, erscheint das Flash-Laufwerk dem System als Floppy-Laufwerk.

vFlash

Drücken Sie die Eingabetaste, um Aktiviert oder Deaktiviert auszuwählen.

- 1 Aktiviert vFlash steht für die Partitionsverwaltung zur Verfügung.
- Deaktiviert vFlash steht für die Partitionsverwaltung nicht zur Verfügung.

△ VORSICHTSHINWEIS: vFlash kann nicht deaktiviert werden, wenn eine oder mehrere Partitionen verbunden sind oder sich in Verwendung

vFlash initialisieren

Wählen Sie diese Option aus, um die vFlash-Karte zu initialisieren. Durch den Initialisierungsvorgang werden vorhandene Daten auf der SD-Karte gelöscht und alle vorhandenen Partitionen werden entfernt. Sie können keinen Initialisierungsvorgang ausführen, wenn eine oder mehrere Partitionen verbunden sind oder sich in Verwendung befinden. Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn sich im iDRAC Enterprise-Kartensteckplatz eine Karte befindet, die größer als 256 MB ist und wenn vFlash aktiviert ist.

Drücken Sie die Eingabetaste, um die vFlash-SD-Karte zu initialisieren.

Der Initialisierungsvorgang kann aus folgenden Gründen fehlschlagen:

- 1 SD-Karte ist momentan nicht vorhanden
- 1 vFlash wird momentan von einem anderen Prozess in Anspruch genommen.
- 1 vFlash ist nicht aktiviert.
- 1 Die SD-Karte ist schreibgeschützt.
- 1 Eine oder mehrere Partitionen sind momentan in Gebrauch.
- 1 Eine oder mehrere Partitionen sind momentan verbunden

vFlash-Eigenschaften

Drücken Sie die Eingabetaste, um die folgenden Eigenschaften der vFlash-SD-Karte anzuzeigen:

- Name Zeigt den Namen der vFlash-SD-Karte an, die in den vFlash-SD-Kartensteckplatz des Servers eingelegt ist. Wenn es sich dabei um eine SD-Karte von Dell handelt, wird vFlash-SD-Karte angezeigt. Wenn es sich um eine SD-Karte handelt, die nicht von Dell ist, wird SD-Karte angezeigt.
- 1 Größe Zeigt die Größe der vFlash-SD-Karte in Gigabyte (GB) an.
- Verfügbarer Speicherplatz Zeigt den unverbrauchten Speicherplatz auf der vFlash-SD-Karte in Megabyte (MB) an. Dieser Speicherplatz ist verfügbar, um weitere Partitionen auf der vFlash-SD-Karte zu erstellen. Für SD-Karten wird der verfügbare Speicherplatz als 256 MB angezeigt.
- 1 Schreibgeschützt Zeigt an, ob die vFlash-SD-Karte schreibgeschützt ist oder nicht.
- 1 Funktionszustand Zeigt den allgemeinen Funktionszustand der vFlash-SD-Karte an. Dieser kann lauten:
 - o OK
 - o Warnung
 - o Kritisch

Drücken Sie die <Esc>-Taste, um den Vorgang zu beenden.

Smart Card-Anmeldung

Drücken Sie die Eingabetaste, um Aktiviert oder Deaktiviert auszuwählen. Mit dieser Option wird die Smart Card-Anmeldung konfiguriert. Die verfügbaren Optionen sind Aktiviert, Deaktiviert und Mit RACADM aktiviert



MANMERKUNG: Wenn Sie Aktiviert oder Mit RACADM aktiviert auswählen, wird IPMI-über-LAN ausgeschaltet und für die Bearbeitung gesperrt.

Konfiguration der Systemdienste

Systemdienste

Drücken Sie die Eingabetaste, um Aktiviert oder Deaktiviert auszuwählen. Weitere Informationen finden Sie im Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.



ANMERKUNG: Eine Änderung dieser Option bewirkt, dass der Server neu gestartet wird, wenn Sie auf Speichern und Beenden klicken, um die neuen

ANMERKUNG: Wenn Sie wählen, eine Wiederherstellung auf die Werkseinstellungen durchzuführen, ändern sich die Einstellungen für die Systemdienste

Systemdienste abbrechen

Drücken Sie <Eingabe>, um Nein oder Ja auszuwählen.

Wenn Sie Ja auswählen, werden alle Sitzungen von Unified Server Configurator geschlossen und der Server wird neu gestartet, wenn Sie auf Speichern und Beenden klicken, um die neuen Einstellungen zu übernehmen.

Systeminventar beim Neustart erfassen

Wählen Sie Aktiviert aus, um die Inventarerfassung während des Startvorgangs zuzulassen. Weitere Informationen finden Sie im Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.



ANMERKUNG: Durch das Modifizieren dieser Option wird der Server neu gestartet, nachdem Sie Ihre Einstellungen gespeichert und das iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm beendet haben.



ANMERKUNG: Wenn Sie wählen, eine Wiederherstellung der Werkseinstellungen durchzuführen, ändern sich die Einstellungen für "Systembestandsaufnahmedaten bei Neustart sammeln" nicht.

LCD-Konfiguration

Drücken Sie die Eingabetaste, um das Untermenü der LAN-Konfiguration anzuzeigen. Wenn Sie die Konfiguration der LCD-Parameter abgeschlossen haben, drücken Sie <Esc>, um zum vorhergehenden Menü zurückzukehren.

Tabelle 17-2. LCD-Benutzerkonfiguration

LCD-Zeile 1	Drücken Sie <pfeil nach="" rechts="">, <pfeil links="" nach=""> und die Leertaste, um zwischen den Optionen umzuschalten.</pfeil></pfeil>
	Diese Funktion setzt den Home -Bildschirm des LCD auf eine der folgenden Optionen:
	Umgebungstemp., Systemkennnummer, Host-Name, iDRAC6-IPv4-Adresse, iDRAC6-IPv6-Adresse, iDRAC6-MAC-Adresse, Modellnummer, Keine, Service-Tag-Nummer, Systemstrom, Benutzerdefinierte Zeichenkette.
Benutzerdefinierte LCD-Zeichenkette	Wenn LCD-Zeile 1 auf Benutzerdefinierte Zeichenkette eingestellt wird, zeigen Sie die Zeichenkette an, die auf dem LCD angezeigt werden soll, oder geben Sie sie ein.
	Die Zeichenkette kann maximal 62 Zeichen aufweisen.
LCD-Systemnetzteileinheiten	Wird LCD-Zeile 1 auf Systemstrom eingestellt, wählen Sie Watt oder BTU/h aus, um die Einheit festzulegen, die auf dem LCD angezeigt werden soll.
LCD-Umgebungstemperatureinheiten	Wird LCD-Zeile 1 auf Umgebungstemp. eingestellt, wählen Sie Celsius oder Fahrenheit aus, um die Einheit festzulegen, die auf dem LCD angezeigt werden soll.
LCD-Fehleranzeige	Wählen Sie Einfach oder SEL (Systemereignisprotokoll) aus.
	Diese Funktion ermöglicht die Anzeige von Fehlermeldungen auf dem LCD in einem von zwei Formaten:
	Das Format "Einfach" zeigt eine Beschreibung des Ereignisses.
	Das Format "SEL" ruft eine Textzeichenkette des Systemereignisprotokolls auf.
LCD-Remote-Indikation der virtuellen Konsole	Wählen Sie Aktiviert aus, um den Text Virtuelle Konsole immer dann anzuzeigen, wenn auf der Einheit eine virtuelle Konsole aktiv ist.
LCD-Frontblendenzugriff	Drücken Sie <pfeil nach="" rechts="">, <pfeil links="" nach=""> und die Leertaste, um zwischen den Optionen Deaktiviert, Anzeigen und Ändern und Nur anzeigen zu wechseln.</pfeil></pfeil>
	Diese Einstellung definiert die Benutzerberechtigungsebene für das LCD.

LAN-Benutzerkonfiguration

Der LAN-Benutzer ist das iDRAC6-Administratorkonto, das standardmäßig root lautet. Drücken Sie <Eingabe>, um das Untermenü der LAN-Benutzerkonfiguration anzuzeigen. Wenn Sie die Konfiguration des LAN-Benutzers abgeschlossen haben, drücken Sie <Esc>, um zum vorhergehenden Menü zurückzukehren.

Tabelle 17-3. LAN-Benutzerkonfiguration

Element	Beschreibung
AutoErmittlung	Die Funktion AutoErmittlung ermöglicht die automatisierte Ermittlung nicht bereitgestellter Systeme im Netzwerk; sie richtet außerdem auf sichere Weise erste Anmeldeinformationen ein, sodass diese ermittelten Systeme verwaltet werden können. Diese Funktion ermöglicht dem iDRAC6, den Bereitstellungsserver austindig zu machen. iDRAC6 und der Bereitstellungsdienstserver authentifizieren sich gegenseitig. Der Remote-Bereitstellungsserver sendet die Anmeldeinformationen des Benutzers, sodass der iDRAC6 mit diesen Anmeldeinformationen ein Benutzerkonto einrichten kann. Sobald das Benutzerkonto erstellt wurde, kann eine Remotekonsole mit den im Ermittlungsprozess angegebenen Anmeldeinformationen eine WS-MAN-Datenverbindung mit dem iDRAC6 herstellen und dann die sicheren Anweisungen an den iDRAC6 senden, um ein Betriebssystem im Remote-Zugriff bereitzustellen. Weitere Informationen zur Remote-Bereitstellung von Betriebssystemen finden Sie im Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.
	Führen Sie im Voraus die folgenden Maßnahmen in einer gesonderten Sitzung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms aus, bevor

	Sie die Autom. Ermittlung manuell aktivieren: 1 NIC aktivieren 1 IPv4 aktivieren 1 DHCP aktivieren 1 Domänenname vom DHCP abrufen 1 Admin-Konto deaktivieren (Konto Nr. 2) 1 DNS-Serveradresse vom DHCP abrufen 1 DNS-Domänenname vom DHCP abrufen 1 DNS-Domänenname vom DHCP abrufen 2 DNS-Domänenname vom DHCP abrufen 3 DNS-Domänenname vom DHCP abrufen 4 Wählen Sie Aktiviert aus, um Autom. Ermittlung zu aktivieren. Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert. Wenn Sie ein Dell-System bestellt haben, auf dem Autom. Ermittlung aktiviert ist, wird der iDRAC6 auf dem Dell-System mit aktiviertem DHCP und ohne
Autom. Ermittlung (fortgesetzt)	Standardmäßige Anmeldeinformationen für die Remote-Anmeldung versandt. Vor dem Hinzufügen des Dell-Systems zum Netzwerk und dem Verwenden der Autom. Ermittlung ist Folgendes sicherzustellen: 1 DHCP-Server (Dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll)/DNS (Domänennamensystem) sind konfiguriert. 1 Bereitstellungs-Webdienste sind installiert, konfiguriert und registriert.
Bereitstellungsserver	Über dieses Feld können Sie den Bereitstellungsserver konfigurieren. Die Adresse des Bereitstellungsservers kann eine Kombination von IPv4-Adressen oder ein Host-Name sein und darf nicht mehr als 255 Zeichen betragen. Jede Adresse ist durch ein Komma zu trennen. Falls die Funktion Autom. Ermittlung aktiviert ist und nachdem dieser Prozess erfolgreich abgeschlossen wurde, werden die Benutzeranmeldeinformationen vom konfigurierten Bereitstellungsserver abgerufen, um zukünftige Remote-Bereitstellungen zu ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.
Kontozugriff	Wählen Sie Aktiviert aus, um das Administratorkonto zu aktivieren. Wählen Sie Deaktiviert aus, um das Administratorkonto zu deaktivieren oder wenn die Autom. Ermittlung aktiviert ist.
Kontoberechtigung	Wählen Sie zwischen Admin, Benutzer, Operator und Kein Zugriff aus.
Kontobenutzername	Drücken Sie <eingabe>, um den Benutzernamen zu bearbeiten, und dann <esc>, wenn Sie den Vorgang beendet haben. Der Standardbenutzername ist root.</esc></eingabe>
Kennwort eingeben	Geben Sie das neue Kennwort für das Administratorkonto ein. Die Zeichen werden nicht auf der Anzeige wiedergegeben, während Sie sie eingeben.
Kennwort bestätigen	Geben Sie das neue Kennwort für das Administratorkonto erneut ein. Wenn die eingegeben Zeichen nicht mit den im Feld Kennwort eingeben eingegebenen Zeichen übereinstimmen, wird eine Meldung angezeigt und das Kennwort muss erneut eingegeben werden.

Auf Standardeinstellung zurücksetzen

Verwenden Sie das Menü **Auf Standardeinstellung zurücksetzen**, um alle iDRAC6-Konfigurationselemente auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Dies ist eventuell dann erforderlich, wenn Sie zum Beispiel das Kennwort des administrativen Benutzers vergessen haben oder den iDRAC6 mit den Standardeinstellungen neu konfigurieren möchten.

Drücken Sie <Eingabe>, um das Element auszuwählen. Die folgende Warnmeldung wird angezeigt:

Resetting to factory defaults will restore remote Non-Volatile user settings. Continue? (Durch das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden die nichtflüchtigen Remote-Benutzereinstellungen wiederhergestellt. Vorgang fortsetzen?)

```
< NO (Cancel)(NEIN (Abbrechen)) >
< YES (Continue)(JA (Fortfahren)) >
```

Wählen Sie JA aus und drücken Sie < Eingabe>, um den iDRAC6 auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

Wenn dieser Vorgang fehlschlägt, wird eine der folgenden Fehlermeldungen angezeigt:

- 1 Reset-Befehl war nicht erfolgreich. Versuchen Sie es bitte später iDRAC ist ausgelastet.
- ${\scriptstyle 1} \quad \text{Einstellungen konnten nicht auf ihre Standardwerte zurückgesetzt werden Zeit "uberschreitung.}$
- 1 Reset-Befehl konnte nicht gesendet werden. Versuchen Sie es bitte später iDRAC ist ausgelastet.

Menü des Systemereignisprotokolls

Das Menü Systemereignisprotokoll ermöglicht Ihnen, Meldungen des Systemereignisprotokolls (SEL) anzuzeigen und die Protokollmeldungen zu löschen. Drücken Sie <Eingabe>, um das Systemereignisprotokoll-Menü anzuzeigen. Das System zählt die Protokolleinträge und zeigt dann die Gesamtanzahl von Einträgen sowie die jüngste Meldung an. Das SEL speichert maximal 512 Meldungen.

Um SEL-Meldungen anzuzeigen, wählen Sie Systemereignisprotokoll anzeigen aus und drücken Sie <Eingabe>. Verwenden Sie <Pfeil nach links>, um zur vorhergehenden (früheren) Meldung zu wechseln, und <Pfeil nach rechts>, um zur nächsten (neueren) Meldung zu wechseln. Geben Sie eine Eintragsnummer an, um zu diesem Eintrag zu wechseln. Drücken Sie <Esc>, wenn Sie mit dem Anzeigen von SEL-Meldungen fertig sind.

Wählen Sie zum Löschen des SEL Systemereignisprotokoll löschen aus, und drücken Sie < Eingabe >.

Wenn Sie mit der Verwendung des SEL-Menüs fertig sind, drücken Sie <Esc>, um zum vorhergehenden Menü zurückzukehren.

iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm beenden

Wenn Sie mit den Änderungen der iDRAC6-Konfiguration fertig sind, drücken Sie <Esc>, um das Menü "Beenden" anzuzeigen.

- Wählen Sie Änderungen speichern und beenden aus und drücken Sie <Eingabe>, um Ihre Änderungen beizubehalten. Wenn dieser Vorgang fehlschlägt, wird eine der folgenden Meldungen angezeigt:
 - o iDRAC6-Kommunikationsfehler wird angezeigt, wenn nicht auf den iDRAC zugegriffen werden kann.
 - o Einige der Einstellungen können nicht übernommen werden wird angezeigt, wenn einige Einstellungen nicht übernommen werden können.
- 1 Wählen Sie Änderungen ablehnen und beenden aus und drücken Sie <Eingabe>, um alle vorgenommenen Änderungen zu ignorieren.
- 1 Wählen Sie **Zum Setup zurückkehren** aus und drücken Sie <Eingabe>, um zum iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm zurückzukehren.

Überwachungs- und Warnungsverwaltung

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Das verwaltete System zur Erfassung des Bildschirms "Letzter Absturz" konfigurieren.
- Die Windows-Option "Automatischer Neustart" deaktivieren
- Plattformereignisse konfigurieren
- Häufig gestellte Fragen zur SNMP- Authentifizierung

Dieser Abschnitt erklärt, wie der iDRAC6 überwacht wird, und enthält Verfahren zur Konfiguration des Systems und des iDRAC6 für den Empfang von Warnungen.

Das verwaltete System zur Erfassung des Bildschirms "Letzter Absturz" konfigurieren

Bevor der iDRAC6 den Bildschirm "Letzter Absturz" erfassen kann, müssen Sie die folgenden Voraussetzungen auf dem verwalteten System konfigurieren.

- 1. Installieren Sie die Managed System-Software. Weitere Informationen über das Installieren der Managed System-Software finden Sie im Server Administrator-Benutzerhandbuch.
- 2. Führen Sie ein unterstütztes Microsoft Windows-Betriebssystem aus, bei dem die Windows-Funktion Automatisch neustarten in den Windows- Startund Wiederherstellungseinstellungen deaktiviert ist.
- 3. Aktivieren Sie den Bildschirm "Letzter Absturz" (standardmäßig deaktiviert).

Um die Verwendung des Bildschirms "Letzter Absturz" mittels lokalem RACADM zu aktivieren, öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und geben die folgenden Befehle ein:

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneAsrEnable 1

 Aktivieren Sie den Zeitgeber für die automatische Wiederherstellung und setzen Sie die Maßnahme Automatische Wiederherstellung auf Reset, Herunterfahren oder Aus- und Einschaltzyklus. Zum Konfigurieren des ?Zeitgebers für Automatische Wiederherstellung müssen Sie Server Administrator oder IT Assistant verwenden.

Informationen zur Konfiguration des Zeitgebers für **Autom. Wiederherstellung** finden Sie im *Server Administrator-Benutzerhandbuch.* Um sicherzustellen, dass der Bildschirm "Letzter Absturz" erfasst werden kann, muss der Zeitgeber für **Automatische Wiederherstellung** auf mindestens 60 Sekunden eingestellt werden. Die Standardeinstellung ist 480 Sekunden.

Der Bildschirm "Letzter Absturz" ist bei einem Absturz des verwalteten Systems nicht verfügbar, wenn die Maßnahme Automatische Wiederherstellung auf Herunterfahren oder Aus- und Einschalten gesetzt ist.

Die Windows-Option "Automatischer Neustart" deaktivieren

Um sicherzustellen, dass die Funktion Bildschirm "Letzter Systemabsturz" der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle richtig funktioniert, deaktivieren Sie die Option **Automatischer Neustart** auf verwalteten Systemen, auf denen die Betriebssysteme Microsoft Windows Server 2008 oder Windows Server 2003 ausgeführt werden.

Die Option "Automatisch Neustart durchführen" in Windows Server 2008 deaktivieren

- 1. Öffnen Sie die Windows-Systemsteuerung und doppelklicken Sie auf das System-Symbol.
- 2. Klicken Sie unter Aufgaben auf der linken Seite auf Erweiterte Systemeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Erweitert.
- 4. Klicken Sie unter Autostart und Wiederherstellung auf Einstellungen.
- 5. Wählen Sie das Kontrollkästchen Automatisch Neustart durchführen ab
- 6. Klicken Sie zweimal auf OK.

Die Option "Automatischer Neustart" in Windows Server 2003 deaktivieren

1. Öffnen Sie die Windows-Systemsteuerung und doppelklicken Sie auf das System-Symbol.

- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Erweitert.
- 3. Klicken Sie unter Autostart und Wiederherstellung auf Einstellungen.
- 4. Wählen Sie das Kontrollkästchen Automatischer Neustart ab.
- 5. Klicken Sie zweimal auf OK.

Plattformereignisse konfigurieren

Die Konfiguration von Plattformereignissen bietet eine Möglichkeit, das Remote-Zugriffsgerät so zu konfigurieren, dass ausgewählte Maßnahmen beim Auftreten bestimmter Ereignismeldungen ausgeführt werden. Diese Maßnahmen umfassen Neustart, Aus-/Einschalten, Herunterfahren und Auslösen einer Warnung (Plattformereignis-Trap [PET] und/oder E-Mail).

Die filterbaren Plattformereignisse umfassen:

- 1 Assertionsfilter Lüfter kritisch
- 1 Assertionsfilter Batteriewarnung
- 1 Assertionsfilter Batterie kritisch
- Assertionsfilter Spannung kritisch
- 1 Assertionsfilter Temperaturwarnung
- 1 Assertionsfilter Temperatur kritisch
- 1 Assertionsfilter Eingriff kritisch
- 1 Filter Redundanz herabgesetzt
- 1 Filter Redundanz verloren
- 1 Assertionsfilter Prozessorwarnung
- 1 Assertionsfilter Prozessor kritisch
- 1 Assertionsfilter Prozessor nicht vorhanden/kritisch
- 1 Assertionsfilter Netzteilwarnung
- 1 Assertionsfilter Netzteil kritisch
- 1 Assertionsfilter Netzteil nicht vorhanden/kritisch
- Assertionsfilter Ereignisprotokoll kritisch
- Assertionsfilter Watchdog kritisch
- 1 Assertionsfilter Systemstromwarnung
- 1 Assertionsfilter Systemstrom kritisch
- 1 Assertionsfilter wechselbarer Flash-Datenträger Zur Information
- 1 Assertionsfilter wechselbarer Flash-Datenträger nicht vorhanden Zur Information
- Assertionsfilter wechselbarer Flash-Datenträger Kritisch
- 1 Assertionsfilter wechselbarer Flash-Datenträger Warnung

Wenn ein Plattformereignis auftritt (z. B. ein Lüftersondenfehler), wird ein Systemereignis erstellt und im Systemereignisprotokoll (SEL) verzeichnet. Wenn dieses Ereignis einem Plattformereignisfilter (PEF) in der Liste der Plattformereignisfilter der webbasierten Schnittstelle entspricht und Sie diesen Filter auf die Erstellung einer Warnung (PET oder E-Mail) konfiguriert haben, dann wird eine PET- oder E-Mail-Warnung an ein konfiguriertes Ziel bzw. an mehrere konfigurierte Ziele gesendet.

Wenn derselbe Plattformereignisfilter auch zur Ausführung einer Maßnahme (z. B. ein Systemneustart) konfiguriert ist, wird die Maßnahme ausgeführt.

Plattformereignisfilter (PEF) konfigurieren

Konfigurieren Sie Ihre Plattformereignisfilter, bevor Sie die Einstellungen für Plattformereignis-Traps oder E-Mail-Warnungen konfigurieren.

PEF mittels webbasierter Schnittstelle konfigurieren

Ausführliche Informationen finden Sie unter Plattformereignisfilter (PEF) konfigurieren.

1. Aktivieren Sie PEF.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, geben Sie den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

```
racadm config -g cfgIpmiPef -o cfgIpmiPefEnable -i 1 1
```

wobei 1 und 1 für den PEF-Index bzw. für die Auswahloption "aktivieren/deaktivieren" stehen.

Der PEF-Index kann einen Wert zwischen 1 und 22 annehmen. Die Auswahloption "aktivieren/deaktivieren" kann auf 1 (aktiviert) oder 0 (deaktiviert) eingestellt werden.

Beispiel: Um PEF mit dem Index 5 zu aktivieren, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgIpmiPef -o cfgIpmiPefEnable -i 5 1
```

2. Konfigurieren Sie die PEF-Maßnahmen.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

```
racadm config -g cfgIpmiPef -o cfgIpmiPefAction -i 1 <Maßnahme>
```

wobei die <Maßnahme>-Wertbits wie folgt lauten:

- 1 0 = Keine Warnungsmaßnahme
- 1 1 = Server ausschalten
- 1 2 = Server neu starten
- 1 3 = Server aus- und einschalten

Beispiel: Um PEF zum Neustarten des Servers zu aktivieren, geben Sie den folgenden Befehl ein: racadm config -g cfgIpmiPef -o cfgIpmiPefAction -i 1 2

wobei 1 der PEF-Index ist und 2 die PEF-Maßnahme für den Neustart.

PET konfigurieren

PET mittels der Internet-Benutzeroberfläche konfigurieren

 $\textbf{Ausf\"{u}hrliche Informationen finden Sie unter} ~ \underline{\textbf{Plattformereignis-Traps (PET) konfigurieren}} \\$

PET mittels RACADM-CLI konfigurieren

1. Aktivieren Sie die globalen Warnungen.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, geben Sie den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

```
racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanAlertEnable 1
```

2. Aktivieren Sie PET.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgenden Befehle ein, und drücken Sie nach jedem Befehl auf die Eingabetaste:

```
{\tt IPv4:racadm\ config\ -g\ cfgIpmiPet\ -o\ cfgIpmiPetAlertEnable\ -i\ 1\ 1}
```

```
IPv6:racadm config -g cfgIpmiPetIpv6 -o cfgIpmiPetIpv6PetAlertEnable -i 1 1
```

 $wobei \ 1 \ und \ 1 \ f\"{u}r \ den \ PET-Zielindex \ bzw. \ f\"{u}r \ die \ Auswahloption \ "aktivieren/deaktivieren" \ stehen.$

Der PET-Zielindex kann ein Wert von 1 bis 4 sein. Die Auswahloption "aktivieren/deaktivieren" kann auf 1 (aktiviert) oder 0 (deaktiviert) gesetzt werden.

Beispiel: Um PET mit dem Index 4 zu aktivieren, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
iPv4:racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertEnable -i 4 1
iPv6:racadm config -g cfgIpmiPetIpv6 -o cfgIpmiPetIpv6PetAlertEnable -i 4 1
```

3. Konfigurieren Sie die PET-Regel.

 ${\it Geben Sie \ an \ der \ Eingabeaufforderung \ den \ folgenden \ Befehl \ ein \ und \ dr\"{u}cken \ Sie \ die \ Eingabetaste:}$

```
iPv4:racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertDestIPAddr -i 1 <IPv4_Adresse>
iPv6:racadm config -g cfgIpmiPetIpv6 -o cfgIpmiPetIPv6AlertDestIPAddr -i 1 <IPv6_Adresse>
```

wobei 1 der PET-Zielindex und <IPv4_Adresse> und <IPv6_Adresse> die Ziel-IP-Adressen des Systems sind, das die Plattformereigniswarnungen empfängt.

4. Konfigurieren Sie die Community-Namen-Zeichenkette.

Geben Sie Folgendes in die Befehlszeile ein:

racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiPetCommunityName <Name>

E-Mail-Warnungen konfigurieren

E-Mail-Warnungen mittels der Internet-Benutzeroberfläche konfigurieren

Ausführliche Informationen finden Sie unter Konfiguration von E-Mail-Warnungen.

E-Mail-Warnungen mittels RACADM-CLI konfigurieren

Aktivieren Sie die globalen Warnungen.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, geben Sie den folgenden Befehl ein und drücken Sie die Eingabetaste:

```
racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiLanAlertEnable 1
```

2. Aktivieren Sie E-Mail-Warnungen.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgenden Befehle ein und drücken Sie nach jedem Befehl die Eingabetaste:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable -i 1 1
```

wobei 1 und 1 für den E-Mail-Zielindex bzw. für die Auswahloption "aktivieren/deaktivieren" stehen.

Der E-Mail-Zielindex kann ein Wert von 1 bis 4 sein. Die Auswahloption "aktivieren/deaktivieren" kann auf 1 (aktiviert) oder 0 (deaktiviert) gesetzt

Beispiel: Um E-Mail mit dem Index 4 zu aktivieren, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable -i 4 1
```

3. Konfigurieren Sie Ihre E-Mail-Einstellungen.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie <Eingabe>:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -O cfgEmailAlertAddress -i 1 <E-Mail-Adresse>
```

wobei 1 der E-Mail-Zielindex ist und <E-Mail-Adresse> die Ziel-E-Mail-Adresse, die die Plattformereigniswarnungen empfängt.

Um eine kundenspezifische Meldung zu konfigurieren, geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein und drücken Sie <Eingabe>:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -O cfgEmailAlertCustomMsg -i 1 <Kundenspezifische_Meldung>
```

wobei 1 der E-Mail-Zielindex ist und «Kundenspezifische_Meldung» die Meldung, die in der E-Mail-Warnung angezeigt wird.

Testen von E-Mail-Warnmeldungen

Mit der RAC-E-Mail-Warnungsfunktion können Benutzer E-Mail-Warnungen erhalten, wenn auf dem verwalteten System ein kritisches Ereignis auftritt. Das folgende Beispiel zeigt, wie man die E-Mail-Warnungsfunktion testet, um sicherzustellen, dass der RAC ordnungsgemäß E-Mail-Warnungen über das Netzwerk versenden kann.

racadm testemail -i 2



ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die SMTP- und E-Mail-Warnungs-Einstellungen konfiguriert sind, bevor die E-Mail-Warnungsfunktion getestet wird. Weitere Informationen finden Sie unter E-Mail-Warnungen konfigurieren.

RAC-SNMP-Trap-Warnungsfunktion testen

Die RAC-SNMP-Trap-Warnungsfunktion ermöglicht SNMP-Trap-Listener-Konfigurationen, Traps für Systemereignisse zu empfangen, die auf dem verwalteten System auftreten

Das folgende Beispiel veranschaulicht, wie ein Benutzer die SNMP-Trap-Warnungsfunktion des RAC testen kann.

racadm testtrap -i 2

Stellen Sie vor dem Testen der RAC-SNMP-Trap-Warnungsfunktion sicher, dass die SNMP- und Trap-Einstellungen ordnungsgemäß konfiguriert sind. Informationen zum Konfigurieren dieser Einstellungen finden Sie in den Beschreibungen der Unterbefehle testtrap und testemail im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Häufig gestellte Fragen zur SNMP- Authentifizierung

Warum wird die folgende Meldung angezeigt?

Remote Access: SNMP Authentication Failure(Remote-Zugriff: SNMP-Authentifizierungsfehler)

Als Teil der Ermittlung versucht IT Assistant, die Get- und Set-Community-Namen des Geräts zu überprüfen. Im IT Assistant gibt es den Get-Community-Name = public und den Set-Community-Name = private. Standardmäßig ist der Community-Name für den iDRAC6-Agenten public. Wenn IT Assistant eine Set-Anforderung sendet, erstellt der iDRAC6-Agent den SNMP-Authentifizierungsfehler, weil er nur Anforderungen von Community = public akzeptiert.



ANMERKUNG: Das ist der für die Ermittlung verwendete Community-Name des SNMP-Agenten.

Sie können den iDRAC6-Community-Namen mittels RACADM ändern.

Um den iDRAC6-Community-Namen anzuzeigen, geben Sie den folgenden Befehl ein:

Um den iDRAC6-Community-Namen festzulegen, geben Sie den folgenden Befehl ein:

racadm config -g cfgOobSnmp -o cfgOobSnmpAgentCommunity < Community - Name >

Um auf den Community-Namen des iDRAC6-SNMP-Agenten unter Verwendung der webbasierten Schnittstelle zuzugreifen oder den Community-Namen zu konfigurieren, wechseln Sie zu **Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit→ Dienste** und klicken Sie auf **SNMP-Agent**.

Um zu verhindern, dass SNMP-Authentifizierungsfehler erstellt werden, müssen Sie Community-Namen eingeben, die vom Agenten akzeptiert werden. Da der iDRAC6 nur einen einzigen Community-Namen zulässt, müssen Sie den gleichen Get- und Set-Community-Namen für das IT Assistant-Ermittlungs-Setup eingeben.

Wiederherstellung und Fehlerbehebung beim verwalteten System

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Erste Schritte, um Störungen an einem Remote- System zu beheben.
- Stromverwaltung auf einem Remote-System
- Systeminformationen anzeigen
- Systemereignisprotokoll (SEL) verwenden
- POST-Startprotokolle verwenden
- Bildschirm des letzten Systemabsturzes anzeigen

Dieser Abschnitt erklärt, wie man Aufgaben zur Wiederherstellung und Behebung von Störungen bei einem abgestürzten System mit Hilfe der webbasierten iDRAC6-Benutzeroberfläche ausführt.

Erste Schritte, um Störungen an einem Remote- System zu beheben

Die folgenden Fragen werden im Allgemeinen für die Fehlerbehebung bei vorrangigen Problemen des verwalteten Systems gestellt:

- 1. Ist das System ein- oder ausgeschaltet?
- 2. Wenn eingeschaltet, funktioniert das Betriebssystem, ist es abgestürzt oder nur blockiert?
- 3. Wenn ausgeschaltet, wurde der Strom unerwartet ausgeschaltet?

Überprüfen Sie für abgestürzte Systeme den Bildschirm des letzten Absturzes (siehe <u>Bildschirm des letzten Systemabsturzes anzeigen</u>) und verwenden Sie die virtuelle Konsole und die Remote-Stromverwaltung (siehe <u>Stromverwaltung auf einem Remote-System</u>), um das System neu zu starten und den Neustart zu bephachten

Stromverwaltung auf einem Remote-System

Der iDRAC6 ermöglicht Ihnen, im Remote-Zugriff mehrere Stromverwaltungsmaßnahmen auf dem verwalteten System auszuführen, damit Sie das System nach einem Systemausfall oder einem anderen Systemereignis wiederherstellen können.

Stromsteuerungsmaßnahmen von der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle auswählen

Informationen zum Ausführen von Stromverwaltungsmaßnahmen unter Verwendung der webbasierten Schnittstelle finden Sie unter <u>Durchführen von</u>

Stromsteuerungsmaßnahmen von der iDRAC6-CLI auswählen

Verwenden Sie den Befehl racadm serveraction, um Stromverwaltungsvorgänge auf dem Hostsystem auszuführen.

racadm serveraction < Maßnahme>

Die Optionen für die Zeichenkette < Maßnahme > lauten:

- powerdown Fährt das verwaltete System herunter.
- powerup Fährt das verwaltete System hoch.
- powercycle Löst einen Ein-/Ausschaltvorgang auf dem verwalteten System aus. Diese Maßnahme ist dem Drücken des Netzschalters an der Systemvorderseite ähnlich, um das System aus- und dann wieder einzuschalten.
- 1 **powerstatus** Zeigt den aktuellen Stromstatus des Servers an ("EIN" oder "AUS").
- 1 hardreset Führt einen Reset (Neustart) auf dem verwalteten System durch.

Systeminformationen anzeigen

Die Seite Systemzusammenfassung ermöglicht Ihnen, den Systemzustand und andere grundlegende iDRAC6-Informationen auf einen Blick zu prüfen und bietet Links zum Zugriff auf die Systemzustand- und Informationsseiten. Außerdem können Sie über diese Seite allgemeine Aufgaben schnell starten und aktuelle protokollierte Ereignisses im Systemereignisprotokoll (SEL) anzeigen.

Um auf die Seite Systemzusammenfassung zuzugreifen, klicken Sie auf System→ Eigenschaften→ Systemzusammenfassung. Weitere Informationen finden Sie in der iDRAC6-Online-Hilfe.

 $\label{thm:condition} \mbox{Die Seite $\textbf{Systemdetails} enthält Informationen \"{u}ber \ die folgenden Systemkomponenten:} \\$

- 1 Hauptsystemgehäuse
- 1 Remote-Access-Controller

Sie können auf die Seite Systemdetails zugreifen, indem Sie die Systemstruktur erweitern und auf das Register Eigenschaften -> Systemdetails klicken.

Hauptsystemgehäuse



ANMERKUNG: Um Informationen zu Host-Name und BS-Name abzufragen, müssen auf dem verwalteten System iDRAC6-Dienste installiert sein.

Tabelle 19-1. Systeminformationen

Feld	Beschreibung
Beschreibung	Systembeschreibung.
BIOS-Version	BIOS-Version des Systems.
Service-Tag-Nummer	Service-Tag-Nummer des Systems.
Host-Name	Name des Hostsystems.
Betriebssystemname	Betriebssystem, das auf dem System ausgeführt wird.

Tabelle 19-2. Automatische Wiederherstellung

Feld	Beschreibung
Wiederherstellungsmaßnahme	Wenn ein <i>Systemhänger</i> festgestellt wird, kann der iDRAC6 so konfiguriert werden, dass er eine der folgenden Maßnahmen ausführt: Keine Maßnahme, Hardware-Reset, Herunterfahren oder Aus- und einschalten.
Anfänglicher Countdown	Die Anzahl der Sekunden nach Feststellung eines <i>Systemhängers</i> , nach denen der iDRAC6 eine Wiederherstellungsmaßnahme ausführt.
Vorhandener Countdown	Der aktuelle Wert des Countdown-Zeitgebers in Sekunden.

Tabelle 19-3. Integrierte NIC-MAC-Adressen

Feld	Beschreibung	
NIC 1	Zeigt die MAC-Adressen (Media Access Control) des integrierten NIC 1 (Network Interface Controller) an. MAC-Adressen identifizieren jeden Knoten der Media Access Control-Schicht eindeutig. Der ISCSI (Internet Small Computer System Interface)-NIC ist ein Netzwerkschnittstellen-Controller, dessen ISCSI-Stack auf dem Host-Computer ausgeführt wird. Ethernet-NICs unterstützen den verkabelten Ethernet-Standard und werden in den Systembus des Servers eingesetzt.	
NIC 2	Zeigt die MAC-Adresse(n) des integrierten NIC 2 an, die diesen im Netzwerk eindeutig identifizieren.	
NIC 3	Zeigt die MAC-Adresse(n) des integrierten NIC 3 an, die diesen im Netzwerk eindeutig identifizieren.	
NIC 4	Zeigt die MAC-Adresse(n) des integrierten NIC 4 an, die diesen im Netzwerk eindeutig identifizieren.	

Remote-Access-Controller

Tabelle 19-4. RAC-Informationen

Feld	Beschreibung
Name	IDRAC6
Produktinformationen	Integrierter Dell Remote Access Controller 6 - Enterprise
Uhrzeit/Datum	Aktuelle Zeit im Format:
	Tag Monat TT HH: MM: SS: JJJJ
Firmware-Version	iDRAC6-Firmware-Version
Aktualisierte Firmware	Datum, an dem die Firmware zuletzt aktualisiert wurde im Format:
	Tag Monat TT HH: MM: SS: JJJJ
Hardwareversion	Remote Access Controller-Version
MAC-Adresse	Zeigt die MAC-Adresse (Media Access Control) an, die die einzelnen Knoten in einem Netzwerk eindeutig identifiziert.

Tabelle 19-5. IPv4-Information

Feld	Beschreibung
IPv4 aktiviert	Ja oder Nein
IP-Adresse	Die 32-Bit-Adresse, welche die Netzwerkschnittstellenkarte (NIC) für einen Host identifiziert. Der Wert wird im Punkttrennungs-Format angezeigt, z. B. 143.166.154.127.
Subnetzmaske	Die Subnetzmaske identifiziert die Abschnitte einer IP- Adresse, bei denen es sich um das erweiterte Netzwerkpräfix und die Host-Nummer handelt. Der Wert wird im Punkttrennungs-Format angezeigt, z. B. 255.255.0.0.
Gateway	Die Adresse eines Routers oder Switches. Der Wert wird im Punkttrennungs-Format angezeigt, z. B. 143.166.154.1.
DHCP aktiviert	Ja oder Nein. Gibt an, ob das dynamische Host-Konfigurationsprotokoll (DHCP) aktiviert ist.
DHCP zum Abrufen von DNS- Serveradressen verwenden	Ja oder Nein. Gibt an, ob DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwendet werden soll.
Bevorzugter DNS-Server	Gibt die statische IPv4-Adresse für den bevorzugten DNS-Server an.
Alternativer DNS-Server	Gibt die statische IPv4-Adresse für den alternativen DNS-Server an.

Tabelle 19-6. IPv6-Informationsfelder

Feld	Beschreibung
IPv6 aktiviert	Gibt an, ob der IPv6-Stapel aktiviert ist.
IP-Adresse 1	Gibt die IPv6-Adressen-/Präfixlänge für den iDRAC6-NIC an. Die <i>Präfixlänge</i> ist mit der IP-Adresse 1 kombiniert. Hierbei handelt es sich um eine ganze Zahl, welche die Präfixlänge der IPv6-Adresse angibt. Diese kann ein Wert im Bereich von 1 bis 128 sein.
IP-Gateway	Gibt das Gateway für den iDRAC6-NIC an.
Lokale Adresse verbinden	Gibt die iDRAC6-NIC-IPv6-Adresse an.
IP-Adresse 215	Gibt die zusätzlichen IPv6-Adressen für den iDRAC6-NIC an, falls verfügbar.
Autom. Konfiguration aktiviert	Ja oder Nein. Autom. Konfiguration gestattet dem Server Administrator die Abfrage der IPv6-Adresse für den iDRAC-NIC vom Server des dynamischen Host-Konfigurationsprotokolls (DHCPv6). Deaktiviert und löscht die Statische IP-Adresse, Präfixlänge und die Werte für das statische Gateway.
DHCPv6 zum Abrufen von DNS- Serveradressen verwenden	Ja oder Nein. Gibt an, ob DHCPv6 zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwendet werden soll.
Bevorzugter DNS-Server	Gibt die statische IPv6-Adresse für den bevorzugten DNS-Server an.
Alternativer DNS-Server	Gibt die statische IPv6-Adresse für den alternativen DNS-Server an.

Systemereignisprotokoll (SEL) verwenden

Auf der Seite **SEL** werden systemkritische Ereignisse angezeigt, die auf dem verwalteten System auftreten.

So zeigen Sie das Systemereignisprotokoll an:

- 1. Klicken Sie in der Systemstruktur auf System.
- 2. Klicken Sie auf das Register **Protokolle** und dann auf **Systemereignisprotokoll**.

Auf der Seite Systemereignisprotokoll werden der Ereignis-Schweregrad sowie weitere Informationen angezeigt; siehe Tabelle 19-7.

3. Klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche der Seite Systemereignisprotokoll, um fortzufahren (siehe Tabelle 19-7).

Tabelle 19-7. Statusanzeigesymbole

Symbol/Kategorie	Beschreibung
	Eine grüne Markierung zeigt eine unproblematische (normale) Statusbedingung an.
<u> </u>	Ein gelbes Dreieck, das ein Ausrufezeichen enthält, zeigt eine (nichtkritische) Warnungs-Statusbedingung an.
②	Ein rotes X zeigt eine kritische (Ausfall) Statusbedingung an.
②	Ein Fragezeichen-Symbol zeigt an, dass der Status unbekannt ist.
Uhrzeit/Datum	Datum und Uhrzeit des Ereigniseintritts. Wenn das Datumsfeld leer ist, trat das Ereignis während des Systemstarts auf. Das Format lautet TT/MM/JJJJ hh: mm:ss, basierend auf dem 24-Stunden-Zeitsystem.
Beschreibung	Eine kurze Beschreibung des Ereignisses

Tabelle 19-8. Schaltflächen der SEL-Seite

1	
Schaltfläche M	Maßnahme

Drucken	Druckt das SEL in der Sortierreihenfolge, in der es im Fenster erscheint.
Aktualisieren	Lädt die Seite SEL hoch.
Protokoll löschen	Löscht das SEL. ANMERKUNG: Die Schaltfläche Protokoll löschen wird nur angezeigt, wenn Sie die Berechtigung Protokolle löschen besitzen.
Speichern unter	Öffnet ein Popup-Fenster, das es ermöglicht, das SEL in einem Verzeichnis Ihrer Wahl zu speichern. ANMERKUNG: Wenn Sie Internet Explorer verwenden und beim Speichern auf ein Problem stoßen, laden Sie die kumulative Sicherheitsaktualisierung für Internet Explorer von der Support-Website von Microsoft unter support microsoft.com herunter.

Befehlszeile zum Anzeigen des Systemprotokolls verwenden

racadm getsel-i

Der Befehl getsel -i zeigt die Anzahl der Einträge im SEL an.

racadm getsel < Optionen>



ANMERKUNG: Wenn keine Argumente vorgegeben werden, wird das gesamte Protokoll angezeigt.



ANMERKUNG: Weitere Informationen zu den Optionen, die Sie verwenden können, finden Sie unter dem Unterbefehl getsel im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Mit dem Befehl cirsel werden alle vorhandenen Aufzeichnungen aus dem SEL entfernt.

POST-Startprotokolle verwenden



ANMERKUNG: Alle Protokolle werden nach dem Neustart des iDRAC6 gelöscht.

Die Seite Start-Capture bietet Zugriff auf Aufzeichnungen, die maximal die letzten drei verfügbaren Startzyklen umfassen. Sie sind in der Reihenfolge von neuster zu ältester Aufzeichnung angeordnet. Wenn der Server keine Startzyklen durchlaufen hat, wird die Meldung Keine Aufzeichnung verfügbar angezeigt. Klicken Sie auf Wiedergabe, nachdem Sie einen verfügbaren Startzyklus ausgewählt haben, um diesen in einem neuen Fenster anzuzeigen.



ANMERKUNG: Systemstartprotokolle werden nur auf Java unterstützt und nicht auf Active-X.

So zeigen Sie die Systemstartprotokolle an:

- 1. Klicken Sie in der Systemstruktur auf System.
- 2. Klicken Sie auf das Register Protokolle und dann auf das Register Start- Capture
- 3. Wählen Sie einen Startzyklus aus und klicken Sie auf Wiedergabe

Das Video der Protokolle wird auf einem neuen Bildschirm abgespielt.



🛮 ANMERKUNG: Sie müssen ein geöffnetes Systemstartprotokollvideo schließen, um ein anderes abspielen zu können. Sie können nicht zwei Protokolle gleichzeitig ansehen

- 4. Klicken Sie auf Wiedergabe→ Wiedergabe, um das Systemstartprotokollvideo zu starten.
- 5. Klicken Sie auf Wiedergabe Datenträgersteuerungen, um das Video anzuhalten.



ANMERKUNG: Möglicherweise wird eine Nachricht angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob eine data.jnlp-Datei gespeichert werden soll, anstatt den Viewer zu öffnen. Führen Sie in Internet Explorer die folgenden Schritte aus, um dieses Problem zu beheben: Rufen Sie Extras Internetoptionen Erweitert auf und deaktivieren Sie die Option Verschlüsselte Seiten nicht auf der Festplatte speichern.

Die iDRAC6 Express-Karte wird an den iDRAC6 gebunden, wenn Sie die USC-Anwendung (Unified Server Configurator) aufrufen, indem Sie beim Starten F10 drücken. Wenn die Bindung erfolgreich ist, wird im SEL und LCD die folgende Meldung protokolliert: iDRAC6 Upgrade Successful.(iDRAC6-Aktualisierung erfolgreich). Schlägt die Bindung fehl, wird im SEL und LCD die folgende Meldung protokolliert: iDRAC6 Upgrade Pailed.(iDRAC6-Aktualisierung fehlgeschlagen). Wenn eine iDRAC6-Express-Karte mit einer alten oder überholten iDRAC6-Firmware, die die jeweilige Plattform nicht unterstützt, in der Hauptplatine eingesetzt ist und das System gestartet wird, wird außerdem folgendes Protokoll auf dem POST-Bildschirm ausgegeben: iDRAC-iDRAC firmware is out-of-date. Please update to the latest firmware (Firmware ist veraltet. Aktualisieren Sie auf die aktuelle Firmware). Aktualisieren Sie die IDRAC6 Express-Karte mit der aktuellen iDRAC6-Firmware für die jeweilige Plattform. Weitere Informationen finden Sie im Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.

Bildschirm des letzten Systemabsturzes anzeigen



ANMERKUNG: Die Funktion "Letzter Absturzbildschirm" setzt voraus, dass die Funktion Autom. Wiederherstellung im Server Administrator auf dem verwalteten System konfiguriert ist. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Funktion Automatisierte Systemwiederherstellung mittels iDRAC6 aktiviert wird. Wechseln Sie zur Seite Dienste unter dem Abschnitt Remote-Zugriff, Register Netzwerk/Sicherheit, um diese Funktion zu aktivieren.

Die Seite **Bildschirm Letzter Absturz** zeigt den Bildschirm des letzten Absturzes an. Die Informationen des letzten Systemabsturzes werden im iDRAC6-Speicher gespeichert und sind im Remote-Zugriff abrufbar.

So zeigen Sie die Seite Bildschirm Letzter Absturz an:

- 1. Klicken Sie in der Systemstruktur auf System.
- 2. Klicken Sie auf das Register Protokolle und klicken dann auf den Bildschirm Letzter Absturz

Die Seite Bildschirm Letzter Absturz enthält die folgenden Schaltflächen (siehe Tabelle 19-9) oben rechts auf dem Bildschirm:

Tabelle 19-9. Schaltflächen der Seite "Bildschirm Letzter Absturz"

Schaltfläche	Maßnahme
Drucken	Druckt die Seite Bildschirm Letzter Absturz.
Aktualisieren	Lädt die Seite Bildschirm Letzter Absturz neu.



ANMERKUNG: Aufgrund von Schwankungen des Zeitgebers für automatische Wiederherstellung kann der Bildschirm Letzter Absturz nicht erfasst werden, wenn der System-Reset-Zeitgeber auf einen Wert unter 30 Sekunden eingestellt wird. Stellen Sie den System-Reset-Zeitgeber mit dem Server Administrator oder IT Assistant auf mindestens 30 Sekunden ein, und vergewissern Sie sich, dass die Funktionen unter Bildschirm Letzter Absturz ordnungsgemäß funktionieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Das verwaltete System zur Erfassung des Bildschirms "Letzter Absturz" kenfligutieren.

iDRAC6 wiederherstellen und Fehler beheben

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- RAC-Protokoll verwenden
- Befehlszeile verwenden
- Diagnosekonsole verwenden
- Server identifizieren verwenden
- Ablaufverfolgungsprotokoll verwenden
- racdump verwenden
- coredump verwenden

In diesem Abschnitt wird die Durchführung von Aufgaben im Zusammenhang mit der Wiederherstellung und Fehlerbehebung eines abgestürzten iDRAC6 beschrieben

Die Fehlerbehebung des iDRAC6 kann unter Verwendung eines der folgenden Hilfsprogramme durchgeführt werden:

- 1 RAC-Protokoll
- 1 Diagnosekonsole
- 1 Server identifizieren
- Ablaufverfolgungsprotokoll
- 1 racdump
- 1 coredump

RAC-Protokoll verwenden

Das RAC-Protokoll ist ein beständiges Protokoll, das in der iDRAC6-Firmware geführt wird. Das Protokoll enthält eine Liste von Benutzermaßnahmen (z. B. Anund Abmelden, Änderungen der Sicherheitsregeln) und Warnungen, die vom iDRAC6 gesendet werden. Die ältesten Einträge werden überschrieben, wenn der Protokollspeicher erschöpft ist.

So greifen Sie über die iDRAC6-Benutzerschnittstelle (UI) auf das RAC-Protokoll zu:

- 1. Klicken Sie in der Systemstruktur auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Protokolle und dann auf iDRAC-Protokoll

 ${\tt Das} \ \textbf{iDRAC-Protokoll} \ \text{stellt die in} \ \underline{\textbf{Tabelle 20-1}} \ \textbf{aufgef\"{u}hrten Informationen zur Verf\"{u}gung}.$

Tabelle 20-1. Informationen der iDRAC-Protokollseite

Feld	Beschreibung
Datum/Uhrzeit	Datum und Uhrzeit (z. B. Dec 19 16:55:47).
	Wenn der iDRAC6 beim erstmaligen Start nicht in der Lage ist, mit dem verwalteten System zu kommunizieren, wird die Uhrzeit als System Boot angezeigt.
Source	Die Schnittstelle, die das Ereignis verursacht hat.
Beschreibung	Eine kurze Beschreibung des Ereignisses und der Name des Benutzers, der sich am iDRAC6 angemeldet hat.

Schaltflächen auf der iDRAC-Anmeldeseite verwenden

Die Seite iDRAC-Protokoll enthält die unter $\underline{\text{Tabelle 20-2}}$ aufgeführten Schaltflächen.

Tabelle 20-2. iDRAC-Protokoll-Schaltflächen

Schaltfläche	Maßnahme
Drucken	Druckt die Seite iDRAC-Protokoll aus.
Protokoll löschen	Löscht die Einträge des iDRAC-Protokolls.
	ANMERKUNG: Die Schaltfläche Protokoll löschen erscheint nur, wenn Sie die Berechtigung Protokolle löschen besitzen.
Speichern unter	Öffnet ein Popup-Fenster, das Ihnen ermöglicht, das iDRAC-Protokoll in einem Verzeichnis Ihrer Wahl zu speichern.

	ANMERKUNG: Wenn Sie Internet Explorer verwenden und beim Speichern auf ein Problem stoßen, laden Sie die kumulative Sicherheitsaktualisierung für Internet Explorer von der Support-Website von Microsoft unter support-microsoft.com herunter.
Aktualisieren	Lädt die Seite iDRAC-Protokoll neu.

Befehlszeile verwenden

Verwenden Sie den Befehl getraclog, um die iDRAC6-Protokolleinträge anzuzeigen.

racadm getraclog [Optionen]

racadm getraclog -i

Der Befehl getraclog -i zeigt die Anzahl der Einträge im iDRAC6-Protokoll an.



ANMERKUNG: Weitere Informationen finden Sie unter getraclog im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Mithilfe des Befehls clrraclog können Sie alle Einträge aus dem iDRAC-Protokoll löschen.

Diagnosekonsole verwenden

Der iDRAC6 bietet einen Standardsatz von Netzwerkdiagnose-Hilfsprogrammen (siehe <u>Tabelle 20-3</u>), die den mit Microsoft Windows- oder Linux-basierten Systemen gelieferten Hilfsprogrammen ähnlich sind. Mit der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle können Sie auf die Hilfsprogramme zum Debuggen des Netzwerks zugreifen.

Klicken Sie auf iDRAC6 zurücksetzen, um den iDRAC zurückzusetzen. Auf dem iDRAC wird ein normaler Startvorgang ausgeführt.

So greifen Sie auf die Seite Diagnosekonsole zu:

- 1. Klicken Sie in der Systemstruktur auf Remote-Zugriff→ Register Fehlerbehebung → Diagnosekonsole.
- 2. Geben Sie einen Befehl ein und klicken Sie auf Senden. <u>Tabelle 20-3</u> beschreibt die Befehle, die verwendet werden können. Die Debug-Ergebnisse werden auf der Seite **Diagnosekonsole** angezeigt.
- 3. Zum Aktualisieren der Seite Diagnosekonsole klicken Sie auf Aktualisieren. Um einen anderen Befehl auszuführen, klicken Sie auf Zurück zur

Tabelle 20-3. Diagnosebefehle

Befehl	Beschreibung
arp	Zeigt den Inhalt der Tabelle des Adressauflösungsprotokolls (ARP) an. ARP-Einträge dürfen nicht hinzugefügt oder gelöscht werden.
ifconfig	Zeigt den Inhalt der Netzwerkschnittstellentabelle an.
netstat	Druckt den Inhalt der Routingtabelle aus. Wenn die optionale Schnittstellenzahl im Textfeld rechts neben der Option netstat angegeben wird, druckt netstat zusätzliche Informationen über den Verkehr auf der Schnittstelle, die Pufferauslastung und andere Informationen zur Netzwerkschnittstelle aus.
ping <ip- Adresse></ip- 	Überprüft, ob die Ziel-IP-Adresse unter Verwendung des Inhalts der aktuellen Routingtabelle vom iDRAC6 aus erreichbar ist. In das Feld rechts neben dieser Option muss eine Ziel-IP-Adresse eingegeben werden. Ein ICMP-Echo-Paket (Internetsteuerungs-Meldungsprotokoll) wird basierend auf dem aktuellen Inhalt der Routingtabelle zur Ziel-IP-Adresse gesendet.
gettracelog	Zeigt das iDRAC6-Ablaufverfolgungsprotokoll an. Weitere Informationen finden Sie unter gettracelog im <i>iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch</i> , das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht .

Server identifizieren verwenden

Die Seite I dentifizieren ermöglicht Ihnen, die Systemidentifizierungsfunktion zu aktivieren.

So identifizieren Sie den Server:

- 1. Klicken Sie auf System→ Remote-Zugriff→ Fehlerbehebung→ Identifizieren.
- Wählen Sie auf dem Bildschirm I dentifizieren das Kontrollkästchen Server identifizieren aus, um das Blinken der LCD und der hinteren Serveridentifizierungs-LED zu aktivieren.
- 3. Das Feld Serverzeitüberschreitung identifizieren zeigt die Anzahl von Sekunden an, während denen die LCD blinkt. Geben Sie den Zeitraum (in

Sekunden) an, während dem die LCD blinken soll. Der Zeitüberschreitungsbereich beträgt 1 bis 255 Sekunden. Wenn die Zeitüberschreitung auf 0 Sekunden eingestellt ist, blinkt die LCD fortlaufend.

4. Klicken Sie auf Anwenden.

Wenn Sie O Sekunden eingegeben haben, können Sie diese Einstellung unter Befolgung der nachstehenden Schritte deaktivieren:

- 1. Klicken Sie auf System→ Remote-Zugriff→ Fehlerbehebung→ Identifizieren.
- 2. Heben Sie auf dem Bildschirm I dentifizieren die Auswahl der Option Server identifizieren auf
- 3. Klicken Sie auf Anwenden.

Ablaufverfolgungsprotokoll verwenden

Das interne iDRAC6-Ablaufverfolgungsprotokoll wird von Administratoren verwendet, um Warnmeldungen und Netzwerkprobleme des iDRAC6 zu debuggen.

So greifen Sie über die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle auf das Ablaufverfolgungsprotokoll zu:

- 1. Klicken Sie in der Systemstruktur auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Diagnose
- 3. Geben Sie den gettracelog-Befehl oder den racadm gettracelog-Befehl in das Befehlsfeld ein



Das Ablaufverfolgungsprotokoll verfolgt die folgenden Informationen:

- 1 DHCP Verfolgt Pakete, die an einen DHCP-Server gesendet und von ihm empfangen werden.
- IP Verfolgt gesendete und empfangene IP-Pakete.

Das Ablaufverfolgungsprotokoll kann auch spezifische Fehlercodes der iDRAC6-Firmware enthalten, die sich auf die interne iDRAC6-Firmware beziehen und nicht auf das Betriebssystem des verwalteten Systems.



ANMERKUNG: Der iDRAC6 gibt kein Echo auf ein ICMP (Ping) mit einer Paketgröße über 1500 Byte zurück.

racdump verwenden

Der Befehl racadım racdump bietet einen Einzelbefehl zum Abrufen von Informationen zu Speicherauszug, Status und iDRAC6-Platine (allgemein).



ANMERKUNG: Dieser Befehl steht nur auf Telnet- und SSH-Schnittstellen zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter dem Befehl racdump im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

coredump verwenden

Mit dem Befehl racadm corredump werden detaillierte Informationen im Zusammenhang mit kritischen Problemen angezeigt, die kürzlich am RAC aufgetreten sind. Die coredump-Informationen können zur Diagnose dieser kritischen Probleme eingesetzt werden.

Wenn verfügbar, sind die Coredump-Informationen über Ein-/Ausschaltzyklen des RAC beständig und bleiben verfügbar, bis eine der folgenden Bedingungen

- Die Coredump-Informationen werden mit dem Unterbefehl coredumpdelete gelöscht.
- Auf dem RAC tritt ein weiterer kritischer Zustand ein. In diesem Fall beziehen sich die coredump-Informationen auf den zuletzt aufgetretenen kritischen

Der Befehl racadm coredumpdelete kann zum Löschen aller gegenwärtig vorhandenen, im RAC gespeicherten Coredump-Daten verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter den Unterbefehlen coredump und coredumpdelete im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Sensoren

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Batteriesonden
- <u>Lüftersonden</u>
- Gehäuseeingriffssonden
- Netzteilsonden

- Wechselbare Flash-Datenträgersonden
- Stromüberwachungssonden
- Temperatursonde
- Spannungssonden

Hardwaresensoren oder -sonden helfen Ihnen, die Systeme im Netzwerk auf effizientere Weise zu überwachen, indem Sie geeignete Maßnahmen ergreifen können, um Notfallsituationen, wie z. B. eine Instabilität oder Beschädigung des Systems, zu verhindern.

Sie können den iDRAC6 zur Überwachung von Hardwaresensoren für Batterien, Lüftersonden, Gehäuseeingriff, Netzteile, verbrauchtem Strom, Temperatur und Spannung einsetzen.

Batteriesonden

Die Batteriesonden bieten Informationen zu Systemplatinen-CMOS und Speicher-ROMB-Batterien (RAID auf Systemplatine).



Mannerkung: Die Einstellungen für Speicher-ROMB-Batterien sind nur verfügbar, wenn das System einen ROMB aufweist.

Lüftersonden

Der Lüftersonden-Sensor bietet Informationen zu Folgendem:

- Lüfterredundanz die Fähigkeit des sekundären Lüfters, den primären Lüfter zu ersetzen, wenn der primäre Lüfter nicht mehr in der Lage ist, unter einer voreingestellten Geschwindigkeit Wärme abzuleiten.
- 1 Liste der Lüftersonden bietet Informationen zur Lüftergeschwindigkeit aller Lüfter im System.

Gehäuseeingriffssonden

Die Gehäuseeingriffssonden geben Aufschluss über den Gehäusestatus bzw. darüber, ob das Gehäuse geöffnet oder geschlossen ist.

Netzteilsonden

Die Netzteilsonden bieten Informationen zu Folgendem:

- 1 Status der Stromversorgung
- Netzteilredundanz bzw. die Fähigkeit des redundanten Netzteils, das primäre Netzteil zu ersetzen, falls dieses ausfällt.



ANMERKUNG: Wenn das System nur ein Netzteil aufweist, ist die Netzteilredundanz deaktiviert.

Wechselbare Flash-Datenträgersonden

Der wechselbare Flash-Datenträgersensor bietet Informationen über den Status der vFlash-SD-Karte (aktiv oder nicht vorhanden). Weitere Informationen über die vFlash-SD-Karte finden Sie unter vFla

Stromüberwachungssonden

Die Stromüberwachung liefert Informationen zum Stromverbrauch in Echtzeit, in Watt und Ampere.

Sie haben auch die Möglichkeit, eine grafische Darstellung des Stromverbrauchs der letzten Minute, der letzten Stunde, des letzten Tages oder der letzten Woche ab der im iDRAC6 eingestellten aktuellen Uhrzeit anzuzeigen.

Temperatursonde

Der Temperatursensor gibt Auskunft über die Umgebungstemperatur der Systemplatine. Die Temperatursonden zeigen an, ob sich der Status der Sonden innerhalb des voreingestellten Bereichs für Warnungsschwellenwert und kritischen Schwellenwert befindet.

Spannungssonden

Bei den folgenden Sonden handelt es sich um typische Spannungssonden. Es ist möglich, dass diese und/oder andere Sonden auf Ihrem System vorhanden sind.

- 1 CPU [n] VCORE
- 1 Systemplatine 0,9 V PG
- 1 Systemplatine 1,5 V ESB2 PG
- 1 Systemplatine 1,5 V PG
- 1 Systemplatine 1,8 V PG
- 1 Systemplatine 3,3 V PG
- 1 Systemplatine 5 V PG
- 1 Systemplatine Backplane PG
- 1 Systemplatine CPU VTT
- 1 Systemplatine Linear PG

Die Spannungssonden zeigen an, ob sich der Status der Sonden innerhalb des voreingestellten Bereichs für Warnungsschwellenwert und kritischen Schwellenwert befindet.

Zum Einstieg mit iDRAC6

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

Der iDRAC6 ermöglicht Ihnen, ein Dell-System im Remote-Zugriff zu überwachen und zu reparieren und auf dem System Fehlerbehebungsmaßnahmen durchzuführen, selbst wenn es außer Betrieb ist. Der iDRAC6 bietet Funktionen wie Virtuelle Konsole, Virtueller Datenträger, Smart Card-Authentifizierung und Einfache Anmeldung (SSO).

Die Management Station ist das System, von dem aus ein Administrator ein Dell-System, das über einen iDRAC6 verfügt, im Remote-Zugriff verwaltet. Die mit dieser Methode überwachten Systeme werden verwaltete Systeme genannt.

Optional können Sie die Dell OpenManage-Software sowohl auf der Management Station als auch auf dem verwalteten System installieren. Ohne die Managed System Software kann der RACADM nicht lokal verwendet werden, und der iDRAC6 kann den Bildschirm des letzten Absturzes nicht erfassen.

Um den iDRAC6 einzustellen, führen Sie die nachfolgenden allgemeinen Schritte aus:



ANMERKUNG: Dieses Verfahren kann je nach System unterschiedlich sein. Genaue Anleitungen zum Ausführen dieses Verfahrens befinden sich im Hardware-Benutzerhandbuch zu Ihrem System, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

- Konfigurieren Sie die Eigenschaften, Netzwerkeinstellungen und Benutzer des iDRAC6 Der iDRAC6 kann sowohl unter Verwendung des iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramms, als auch über die webbasierte Schnittstelle oder den RACADM konfiguriert werden.
- 2. Konfigurieren Sie bei der Verwendung eines Windows-Systems das Microsoft Active Directory, um Zugriff auf den iDRAC6 bereitzustellen, wodurch Ihnen ermöglicht wird, iDRAC6-Benutzerberechtigungen zu den vorhandenen Benutzern in der Active Directory-Software hinzuzufügen und zu steuern.
- 3. Konfigurieren Sie die Smart Card-Authentifizierung Smart Card bietet eine zusätzliche Sicherheitsstufe für Ihr Unternehmen.
- 4. Konfigurieren Sie Remote-Zugriffspunkte, wie z. B. virtuelle Konsole und virtueller Datenträger.
- 5. Konfigurieren Sie die Sicherheitseinstellungen.
- 6. Konfigurieren Sie Warnmeldungen für eine effiziente Systemverwaltung.
- Konfigurieren Sie die iDRAC6-IPMI-Einstellungen (Intelligente Plattform-Verwaltungsschnittstelle), um die auf Standards beruhenden IPMI-Hilfsprogramme zur Verwaltung der Systeme auf Ihrem Netzwerk zu verwenden.

vFlash-SD-Karte konfigurieren und vFlash-Partitionen verwalten

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- vFlash- oder standardmäßige SD-Karte unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren
- oder standardmäßige SD-Karte unter Verwendung von RACADM konfigurie
- vFlash-Partitionen unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle verwalten
- <u>vFlash-Partitionen unter Verwendung von RACADM verwalten</u>
- Häufig gestellte Fragen

Die vFlash-SD-Karte ist eine SD-Karte (Secure Digital), die in den optionalen iDRAC6 Enterprise-Kartensteckplatz an der Rückseite des Systems eingesetzt wird. Sie stellt Speicherplatz bereit und verhält sich wie ein herkömmliches USB Flash Key-Gerät. Sie ist der Speicherort für benutzerdefinierte Partitionen, die so konfiguriert werden können, dass sie dem System gegenüber als USB-Gerät präsentiert werden und auch dazu verwendet werden können, ein startfähiges USB-Gerät zu erstellen. Je nach ausgewähltem Emulationsmodus werden die Partitionen dem System gegenüber als Diskettenlaufwerk, als Festplatte oder als CD/DVD-Laufwerk präsentiert. Alle können als startfähiges Gerät festgelegt werden.

Informationen zum Installieren und Entfernen der Karte auf dem bzw. vom System finden Sie im Hardware-Benutzerhandbuch des Systems unter

Die vFlash-SD-Karten und standardmäßigen SD-Karten werden unterstützt. Als vFlash-SD-Karte wird die Karte bezeichnet, die die neuen verbesserten vFlash-Funktionen unterstützt. Als standardmäßige SD-Karte wird eine gewöhnliche Standard-SD-Karte bezeichnet, die nur eine begrenzte Auswahl an vFlash-Funktionen unterstützt.

Mit einer vFlash-SD-Karte können Sie bis zu 16 Partitionen erstellen. Sie können die Partition mit einem bestimmten Namen kennzeichnen, wenn sie erstellt wird, und eine Reihe von Vorgängen ausführen, um die Partitionen zu verwalten und verwenden. Eine vFlash-SD-Karte kann eine beliebige Größe bis zu 8 GB aufweisen. Die einzelnen Partitionen können bis zu 4 GB groß sein.

Eine standardmäßige SD-Karte kann von beliebiger Größe sein, unterstützt jedoch nur eine einzige Partition. Die Größe der Partition ist auf 256 MB beschränkt. Die Partition wird standardmäßig mit dem Namen VFLASH gekennzeichnet.



ANMERKUNG: Achten Sie darauf, dass Sie nur eine vFlash-SD-Karte oder eine standardmäßige SD-Karte in den Steckplatz für die iDRAC6 Enterprise-Karte einsetzen. Wenn Sie eine Karte eines anderen Formats einsetzen (z. B. eine Multimediakarte - MMC), wird beim Initialisieren der Karte die folgende Fehlermeldung angezeigt: An error has occurred while initializing SD card. (Beim Initialisieren der SD-Karte ist ein Fehler aufgetreten.)

Wenn Sie ein Administrator sind, können Sie alle Vorgänge auf den vFlash-Partitionen ausführen. Wenn Sie kein Administrator sind, müssen Sie über die Berechtigung zum Zugriff auf virtuelle Datenträger verfügen, um die Inhalte für die Partition erstellen, löschen, formatieren, verbinden, abtrennen oder kopieren zu können.

vFlash- oder standardmäßige SD-Karte unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren

Nachdem Sie die vFlash- oder standardmäßige SD-Karte installiert haben, können Sie ihre Eigenschaften anzeigen, vFlash aktivieren oder deaktivieren und die Karte initialisieren. Zum Ausführen der Partitionsverwaltung muss die vFlash-Funktionalität aktiviert sein. Wenn die Karte deaktiviert ist, können Sie nur ihre Eigenschaften anzeigen. Durch den Initialisierungsvorgang werden vorhandene Partitionen entfernt und die Karte zurückgesetzt.



ANMERKUNG: Um vFlash aktivieren oder deaktivieren oder die Karte initialisieren zu können, müssen Sie über die Berechtigung zum Konfigurieren von iDRAC verfügen.

Wenn die Karte im Systemsteckplatz für die iDRAC6 Enterprise-Karte nicht vorhanden ist, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt.

SD card not detected. Please insert an SD card of size 256MB or greater. (SD-Karte nicht festgestellt. Setzen Sie bitte eine SD-Karte mit 256 MB oder mehr Speicherplatz ein).

So wird die vFlash- oder standardmäßige SD-Karte angezeigt und konfiguriert:

- 1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser und melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
- 2. Klicken Sie in der Systemstruktur auf System.
- 3. Klicken Sie auf das Register VFlash. Die Seite Eigenschaften der SD- Karte wird angezeigt.

Tabelle 15-1 führt die Eigenschaften auf, die für die SD-Karte angezeigt werden.

Tabelle 15-1. Eigenschaften der SD-Karte

Attribut	Beschreibung
Name	Zeigt den Namen der Karte an, die im Server in den Steckplatz für die iDRAC6 Enterprise-Karte eingefügt wird. Wenn die Karte die neuen verbesserten vFlash-Funktionen unterstützt, wird vFlash-SD-Karte angezeigt. Wenn sie eingeschränkte vFlash-Funktionen unterstützt, wird SD-Karte angezeigt.
Größe	Zeigt die Größe der Karte in Gigabyte (GB) an.
Verfügbarer Speicherplatz	Zeigt den ungenutzten Speicherplatz auf der vFlash-SD-Karte in MB an. Dieser Speicherplatz ist verfügbar, um weitere Partitionen auf der vFlash-SD-Karte zu erstellen.
	Wenn die eingelegte vFlash-SD-Karte nicht initialisiert ist, wird für den verfügbaren Speicherplatz angezeigt, dass die Karte nicht

	initialisiert ist.
	Bei der standardmäßigen SD-Karte wird der verfügbare Speicherplatz nicht angezeigt.
Schreibgeschützt	Zeigt an, ob die Karte schreibgeschützt ist oder nicht.
Funktionszustand	Zeigt den allgemeinen Funktionszustand der vFlash-SD-Karte an. Dieser kann folgendermaßen lauten:
	OK Warnung Kritisch Beim Funktionszustand "Warnung" ist die Karte neu zu initialisieren.
	Beim Funktionszustand "Kritisch" ist die Karte neu zu installieren und neu zu initialisieren. Bei der standardmäßigen SD-Karte wird der Funktionszustand nicht angezeigt.
vFlash aktiviert	Markieren Sie das Kontrollkästchen, um auf der Karte vFlash-Partitionsverwaltung auszuführen. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens auf, um die vFlash-Partitionsverwaltung zu deaktivieren.

4. Klicken Sie auf Anwenden, um die vFlash-Partitionsverwaltung auf der Karte zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Wenn eine vFlash-Partition verbunden wird, ist es nicht möglich, vFlash zu deaktivieren, und es wird eine Fehlermeldung angezeigt.

ANMERKUNG: Wenn vFlash deaktiviert ist, wird nur das Unterregister Eigenschaften der SD-Karte angezeigt.

- 5. Klicken Sie auf Initialisieren. Sämtliche vorhandenen Partitionen werden entfernt, und die Karte wird zurückgesetzt. Eine Bestätigungsmeldung wird
- 6. Klicken Sie auf OK. Nach Abschluss des Initialisierungsvorgangs gibt eine Meldung darüber Auskunft, dass der Vorgang erfolgreich abgeschlossen worden ist.
- ANMERKUNG: Initialisieren wird nur aktiviert, wenn Sie die Option vFlash aktiviert auswählen.

Wenn eine vFlash-Partition verbunden wird, schlägt der Initialisierungsvorgang fehl, und es wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Wenn Sie auf den vFlash-Seiten auf eine beliebige Option klicken, während eine Anwendung wie der WSMAN Provider, das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm oder RACADM gerade vFlash verwendet, oder wenn Sie zu einer anderen Seite der GUI navigieren, zeigt iDRAC6 möglicherweise die folgende Meldung an:

vFlash is currently in use by another process. Try again after some time. (vFlash wird gerade von einem anderen Prozess in Anspruch genommen. Versuchen Sie es nach einiger Zeit erneut.)

vFlash- oder standardmäßige SD-Karte unter Verwendung von RACADM konfigurieren

Sie können die vFlash- oder standardmäßige SD-Karte unter Verwendung von RACADM-Befehlen über die lokale, Remote- oder Telnet/SSH-Konsole anzeigen

ANMERKUNG: Um vFlash aktivieren oder deaktivieren und die Karte initialisieren zu können, müssen Sie über die Berechtigung zum Konfigurieren von iDRAC verfügen.

Eigenschaften der vFlash- oder standardmäßigen SD-Karte anzeigen

Öffnen Sie eine Telnet-/SSH-/serielle Konsole zum Server, melden Sie sich an und geben Sie den folgenden Befehl ein:

racadm getconfig -g cfgvFlashSD

Die folgenden Nur-Lesen-Eigenschaften werden angezeigt:

- 1 cfqvFlashSDSize
- I cfgvFlashSDLicense
- 1 cfgvFlashSDAvailableSize
- I cfgvFlashSDHealth

vFlash- oder standardmäßige SD-Karte aktivieren oder deaktivieren

Öffnen Sie eine Telnet-/SSH-/serielle Konsole zum Server, melden Sie sich an und geben Sie die folgenden Befehle ein:

1 Zum Aktivieren einer vFlash- oder standardmäßigen SD-Karte:

racadm config -g cfgvFlashsd -o cfgvflashSDEnable 1

1 Zum Deaktivieren einer vFlash- oder standardmäßigen SD-Karte:

racadm config -g cfgvFlashsd -o cfgvflashSDEnable 0



ANMERKUNG: Der RACADM-Befehl funktioniert nur, wenn eine vFlash- oder standardmäßige SD-Karte vorhanden ist. Wenn keine Karte vorhanden ist, wird die folgende Meldung angezeigt: ERROR: SD Card not present (FEHLER: SD-Karte nicht vorhanden).

vFlash- oder standardmäßige SD-Karte initialisieren

Öffnen Sie eine Telnet-/SSH-/serielle Konsole zum Server, melden Sie sich an und geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Karte zu initialisieren:

racadm vflashsd initialize

Sämtliche vorhandenen Partitionen werden gelöscht, und die Karte wird zurückgesetzt.

Letzten Status der vFlash- oder standardmäßigen SD-Karte abrufen

Öffnen Sie eine Telnet-/SSH-/serielle Konsole zum Server, melden Sie sich an und geben Sie den folgenden Befehl ein, um den Status des letzten Initialisierungsbefehls abzurufen, der an die vFlash- oder standardmäßige SD-Karte gesendet wurde:

racadm vFlashsd status



ANMERKUNG: Über diesen Befehl wird nur der Status der Befehle angezeigt, die an die SD-Karte gesendet wurden. Um den Status von Befehlen abzurufen, die an individuelle Partitionen auf der SD-Karte gesendet wurden, verwenden Sie den folgenden Befehl: racadm vflashpartition status

vFlash- oder standardmäßige SD-Karte zurücksetzen

Öffnen Sie eine Telnet-/SSH-/serielle Konsole für den Server, melden Sie sich an und geben Sie Folgendes ein:

racadm vflashsd initialize

Weitere Informationen über vflashsd finden Sie im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.



ANMERKUNG: Der Befehl racadm vmkey reset wird ab Version 1.5 als veraltet eingestuft. Die Funktionalität dieses Befehls wird jetzt durch vflashsd initialize abgedeckt. Obgleich die Ausführung des Befehls vmkey reset erfolgreich verlaufen wird, wird empfohlen, den Befehl vflashsd initialize zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter vFlash- oder standardmäßige SD-Karte initialisieren.

vFlash-Partitionen unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle verwalten

Sie können folgende Aufgaben ausführen:

- 1 Leere Partition erstellen
- 1 Partition unter Verwendung einer Imagedatei erstellen
- Partition formatieren
- 1 Verfügbare Partitionen anzeigen
- 1 Partition modifizieren
- 1 Partition verbinden/abtrennen
- 1 Vorhandene Partitionen löschen
- Inhalt einer Partition herunterladen
- 1 Zu einer Partition starten

Leere Partition erstellen

Eine leere Partition ist einem leeren USB-Stick ähnlich. Sie können leere Partitionen auf einer vFlash- oder standardmäßigen SD-Karte erstellen. Sie haben die Wahl, eine Partition des Typs Diskette oder des Typs Festplatte zu erstellen. Der Partitionstyp CD wird für das Erstellen leerer Partitionen nicht unterstützt.



Manmerkung: Um leere Partitionen erstellen zu können, müssen Sie über die Berechtigung 'Zugriff auf virtuellen Datenträger' verfügen.

Stellen Sie vor dem Erstellen einer leeren Partition Folgendes sicher:

- 1 Die Karte ist initialisiert.
- 1 Die Karte ist nicht schreibgeschützt.
- 1 Es wird nicht bereits ein Initialisierungsvorgang auf der Karte ausgeführt.

So erstellen Sie eine leere vFlash-Partition:

- 1. Wählen Sie auf der iDRAC6-Webschnittstelle System → vFlash → Unterregister Leere Partition erstellen aus. Die Seite Leere Partition erstellen wird angezeigt.
- 2. Geben Sie die unter Tabelle 15-2 aufgeführten Informationen ein.
- 3. Klicken Sie auf Anwenden. Es wird eine neue Partition erstellt. Es wird eine Seite eingeblendet, auf der der Fortschritt als Prozentsatz zu sehen ist.

Es wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn Folgendes zutrifft:

- 1 Die Karte ist schreibgeschützt.
- 1 Der Kennzeichnungsname stimmt mit der Kennzeichnung einer vorhandenen Partition überein.
- Ein nicht ganzzahliger Wert wurde als Partitionsgröße eingegeben, der Wert übersteigt den auf der Karte verfügbaren Speicherplatz oder die Partition ist größer als 4 GB.
- 1 Auf der Karte wird bereits ein Initialisierungsvorgang ausgeführt.



ANMERKUNG: Die neue Partition ist unformatiert (RAW).

Tabelle 15-2. Optionen der Seite 'Leere Partition erstellen'

Feld	Beschreibung
Index	Wählen Sie einen Partitionsindex aus. In der Drop-Down-Liste werden nur ungebrauchte Indizes angezeigt. Standardmäßig wird der niedrigste verfügbare Index ausgewählt. Sie können ihn zu einem beliebigen anderen Indexwert aus der Drop-Down-Liste ändern.
	ANMERKUNG: Für die standardmäßige SD-Karte ist nur Index 1 verfügbar.
Bezeichnung	Geben Sie eine eindeutige Kennzeichnung für die neue Partition ein. Der Kennzeichnungsname kann aus bis zu sechs alphanumerischen Zeichen bestehen. Er darf keine Leerstellen enthalten. Die Zeichen werden in Großbuchstaben angezeigt.
	ANMERKUNG: Der Kennzeichnungsname der standardmäßigen SD-Karte lautet standardmäßig VFLASH. Dieser Name kann nicht modifiziert werden.
Emulationstyp	Wählen Sie aus der Drop-Down-Liste den Emulationstyp für die Partition aus. Die verfügbaren Optionen sind Diskette und Festplatte.
Größe	Geben Sie die Partitionsgröße in Megabyte (MB) an. Die maximale Partitionsgröße beträgt 4 GB bzw. weniger als der oder gleich dem auf der vFlash-SD-Karte verfügbare(n) Speicherplatz.
	ANMERKUNG: Für die standardmäßige SD-Karte beträgt die Partitionsgröße 256 MB. Diese Größe kann nicht geändert werden.

Partition unter Verwendung einer Imagedatei erstellen

Sie können auf der vFlash- oder standardmäßigen SD-Karte unter Verwendung einer Imagedatei (verfügbar im Format .img oder .iso) eine neue Partition erstellen. Sie können eine Partition des Typs Diskette, Festplatte oder CD erstellen.



MANMERKUNG: Um Partitionen erstellen zu können, müssen Sie über die Berechtigung 'Zugriff auf virtuellen Datenträger' verfügen.

Wenn eine ISO-Imagedatei (für CD) verwendet wird, wird eine schreibgeschützte Partition erstellt. Wenn eine IMG-Imagedatei (für Diskette und Festplatte) verwendet wird, wird eine Lese-Schreib-Partition erstellt.

Die Größe der neu erstellten Partition ist gleich der Größe der Imagedatei. Die Größe der Imagedatei muss folgende Eigenschaften aufweisen:

- 1 Geringer als der auf der Karte verfügbare Speicherplatz oder gleich diesem Speicherplatz.
- 1 Geringer als oder gleich 4 GB. Die maximale Partitionsgröße beträgt 4 GB.

Unter Verwendung der Webschnittstelle ist die Größe des Images, das auf die vFlash-SD-Karte hochgeladen werden kann, sowohl auf 32-Bit- als auch auf 64-Bit-Browsern (Internet Explorer und FireFox) auf maximal 2 GB beschränkt.

Unter Verwendung der RACADM- und WSMAN-Schnittstelle beträgt die Imagegröße, die auf eine vFlash-SD-Karte hochgeladen werden kann, maximal 4 GB.

Für die standardmäßige SD-Karte muss die Imagegröße geringer als oder gleich 256 MB sein.

Stellen Sie vor dem Erstellen einer Partition über eine Imagedatei Folgendes sicher:

- 1 Die Karte ist initialisiert
- 1 Die Karte ist nicht schreibgeschützt.
- 1 Es wird nicht bereits ein Initialisierungsvorgang auf der Karte ausgeführt.

ANMERKUNG: Stellen Sie beim Erstellen einer Partition über eine Imagedatei sicher, dass der Imagetyp und der Emulationstyp miteinander übereinstimmen. iDRAC emuliert das Image als den festgelegten Imagetyp. Wenn das hochgeladene Image und der Emulationstyp nicht übereinstimmen, können eventuell Probleme auftreten. Beispiel: Wenn die Partition unter Verwendung eines ISO-Images erstellt wird und der Emulationstyp als Festplatte festgelegt ist, wird das BIOS nicht in der Lage sein, über dieses Image zu starten.

So erstellen Sie eine vFlash-Partition unter Verwendung einer Imagedatei:

- 1. Wählen Sie auf der iDRAC6-Webschnittstelle System→ vFlash→ Unterregister Über Image erstellen aus. Die Seite Partition über Imagedatei erstellen wird angezeigt
- 2. Geben Sie die unter Tabelle 15-3 aufgeführten Informationen ein.
- 3. Klicken Sie auf Anwenden. Es wird eine neue Partition erstellt.

Es wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn Folgendes zutrifft:

- Die Karte ist schreibgeschützt.
- 1 Der Kennzeichnungsname stimmt mit der Kennzeichnung einer vorhandenen Partition überein.
- 1 Die Imagedatei ist größer als 4 GB oder übersteigt den auf der Karte verfügbaren Speicherplatz.
- $_{1}$ Die Imagedatei existiert nicht oder die Erweiterung der Imagedatei ist weder .img noch .iso
- 1 Auf der Karte wird bereits ein Initialisierungsvorgang ausgeführt.

Tabelle 15-3. Optionen der Seite 'Partition über Imagedatei erstellen'

Feld	Beschreibung
Index	Wählen Sie einen Partitionsindex aus. In der Drop-Down-Liste werden nur ungebrauchte Indizes angezeigt. Standardmäßig wird der niedrigste verfügbare Index ausgewählt. Sie können ihn zu einem beliebigen anderen Indexwert aus der Drop-Down-Liste ändern.
	ANMERKUNG: Für die standardmäßige SD-Karte ist nur Index 1 verfügbar.
Bezeichnung	Geben Sie eine eindeutige Kennzeichnung für die neue Partition ein. Diese kann aus bis zu sechs alphanumerischen Zeichen bestehen. Der Kennzeichnungsname darf keine Leerstellen enthalten. Die Zeichen werden in Großbuchstaben angezeigt.
	ANMERKUNG: Für die standardmäßige SD-Karte lautet der Kennzeichnungsname VFLASH und kann nicht modifiziert werden.
Emulationstyp	Wählen Sie aus der Drop-Down-Liste den Emulationstyp für die Partition aus. Die verfügbaren Optionen sind Diskette , Festplatte und CD.
Imagespeicherort	Klicken Sie auf Durchsuchen , um den Speicherort der Imagedatei festzulegen. Es werden nur die Dateitypen .img oder .iso unterstützt.

Partition formatieren

Sie können eine vorhandene Partition auf der vFlash-SD-Karte auf Grundlage des Dateisystemtyps formatieren. Die unterstützten Dateisystemtypen sind EXT2, EXT3, FAT16 und FAT32. Die standardmäßige SD-Karte mit eingeschränkten vFlash-Funktionen unterstützt nur das FAT32-Format.

Sie können nur Festplatten- oder Diskettenpartitionen formatieren. Das Formatieren von Partitionen des Typs CD wird nicht unterstützt. Schreibgeschützte Partitionen können nicht formatiert werden.



ANMERKUNG: Um Partitionen formatieren zu können, müssen Sie über die Berechtigung 'Zugriff auf virtuellen Datenträger' verfügen.

Stellen Sie vor dem Formatieren der Partition Folgendes sicher:

- Die Karte ist aktiviert.
- 1 Die Partition ist nicht verbunden.
- 1 Die Karte ist nicht schreibgeschützt.
- 1 Es wird nicht bereits ein Initialisierungsvorgang auf der Karte ausgeführt.

So formatieren Sie eine vFlash-Partition:

- 1. Wählen Sie auf der iDRAC6-Webschnittstelle System vFlash Unterregister Formatieren aus. Die Seite Partition formatieren wird angezeigt.
- 2. Geben Sie die unter Tabelle 15-4 aufgeführten Informationen ein.
- 3. Klicken Sie auf **Anwenden**. Es wird eine Warnungsmeldung angezeigt, die darauf hinweist, dass alle Daten auf der Partition gelöscht werden. Klicken Sie auf **OK**. Die ausgewählte Partition ist auf den festgelegten Dateisystemtyp formatiert.

Es wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn Folgendes zutrifft:

Die Karte ist schreibgeschützt.

1 Auf der Karte wird bereits ein Initialisierungsvorgang ausgeführt.

Tabelle 15-4. Optionen der Seite 'Partition formatieren'

Feld	Beschreibung
Bezeichnung	Wählen Sie die Partitionskennzeichnung aus, die formatiert werden soll. Standardmäßig wird die erste verfügbare Partition ausgewählt.
	Alle vorhandenen Partitionen des Typs Diskette oder Festplatte stehen in der Drop-Down-Liste zur Verfügung. Verbundene Partitionen oder schreibgeschützte Partitionen stehen in der Drop-Down-Liste nicht zur Verfügung.
Formattyp	Wählen Sie den Dateisystemtyp aus, auf den die Partition formatiert werden soll. Die verfügbaren Optionen sind EXT2, EXT3, FAT16 und FAT32.

Verfügbare Partitionen anzeigen

Stellen Sie sicher, dass die vFlash- oder standardmäßige SD-Karte zum Anzeigen der Liste mit verfügbaren Partitionen aktiviert ist.

So zeigen Sie die auf der Karte verfügbaren Partitionen an:

- Wählen Sie auf der iDRAC6-Webschnittstelle System→ vFlash→ Unterregister Verwalten aus. Auf der Seite Partitionen verwalten sind die verfügbaren Partitionen aufgeführt.
- 2. Für jede Partition können Sie die unter <u>Tabelle 15-5</u> erwähnten Informationen anzeigen.

Tabelle 15-5. Verfügbare Partitionen anzeigen

Feld	Beschreibung
Index	Partitionen sind von 1 bis 16 indiziert. Der Partitionsindex ist für die jeweilige Partition eindeutig. Er wird festgelegt, wenn die Partition erstellt wird.
Bezeichnung	Identifiziert die Partition. Sie wird festgelegt, wenn die Partition erstellt wird.
Größe	Größe der Partition in Megabyte (MB).
Nur-Lesen	Lese-Schreib-Zugriffszustand der Partition.
	Markiert = Nur-Lesen-Partition. Nicht markiert=Lese-Schreib-Partition
	ANMERKUNG: Bei der standardmäßigen SD-Karte ist die Partition Lesen-Schreiben und diese Spalte wird nicht angezeigt.
Verbunden	Gibt an, ob die Partition für das Betriebssystem als USB-Gerät sichtbar ist. Informationen zum Verbinden oder Abtrennen von Partitionen finden Sie im Abschnitt Partition verbinden und abtrennen.
Тур	Zeigt an, ob der Partitionstyp Diskette, Festplatte oder CD ist.
Status	Status eines sich in Ausführung befindenden Vorgangs oder des letzten auf der Partition ausgeführten Vorgangs mit Fortschrittsprozentsatz. Die Statuswerte lauten: Leerlauf - Es wird kein Vorgang ausgeführt. Formatierung - Partition wird gerade formatiert. Erstellung - Partition wird gerade erstellt.

Partition modifizieren

Stellen Sie sicher, dass die Karte zum Modifizieren der Partition aktiviert ist.

Sie können eine schreibgeschützte Partition auf Lesen-Schreiben umstellen oder umgekehrt. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:

- 1. Wählen Sie auf der iDRAC6-Webschnittstelle System→vFlash→Unterregister Verwalten aus. Die Seite Partitionen verwalten wird angezeigt.
- 2. Markleren Sie in der Spalte **Nur-Lesen** das Kontrollkästchen für die Partition(en), die Sie zu Nur-Lesen ändern möchten, oder heben Sie die Marklerung des Kontrollkästchens für die Partition(en) auf, die Sie zu Lesen-Schreiben ändern möchten.
- ANMERKUNG: Wenn der Typ der Partition "CD" ist, ist der Zustand Nur-Lesen und das Kontrollkästchen wird standardmäßig markiert. Sie können den Zustand nicht zu Lesen-Schreiben ändern.
 Wenn die Partition verbunden ist, ist das Kontrollkästchen grau unterlegt.
 Bei der standardmäßigen SD-Karte ist die Partition Lesen-Schreiben und die Spalte Nur-Lesen wird nicht angezeigt.
- 3. Klicken Sie auf **Anwenden**. Auf Grundlage der entsprechenden Auswahl werden die Partitionen zu Nur-Lesen oder Lesen-**Schreiben geändert.**

Partition verbinden und abtrennen

Sie können eine oder mehrere Partitionen als virtuelles USB-Massenspeichergerät verbinden, und zwar so, dass sie dem Betriebssystem und dem BIOS als USB-Massenspeichergeräte erscheinen. Wenn mehrere Partitionen gleichzeitig verbunden werden, werden sie dem Host-Betriebssystem basierend auf dem Index in aufsteigender Reihenfolge präsentiert. Die Zuweisung des entsprechenden Laufwerkbuchstabens wird vom Betriebssystem gesteuert.

Wenn Sie eine Partition abtrennen, wird diese im Host-Betriebssystem nicht mehr als virtuelles USB-Massenspeichergerät betrachtet und aus dem Menü der

Wenn Sie eine Partition verbinden oder abtrennen, wird der USB-Bus des Systems zurückgesetzt. Dies kann sich auf beliebige Anwendungen (wie z. B. das Betriebssystem) auswirken, die vFlash verwenden, und trennt die Verbindung zu den Sitzungen des virtuellen iDRAC-Datenträgers.

💋 ANMERKUNG: Um eine Partition verbinden oder abtrennen zu können, müssen Sie über die Berechtigung 'Zugriff auf virtuellen Datenträger' verfügen.

Stellen Sie vor dem Verbinden oder Abtrennen einer Partition Folgendes sicher:

- Die Karte ist aktiviert.
- 1 Es wird nicht bereits ein Initialisierungsvorgang auf der Karte ausgeführt.

So werden Partitionen verbunden oder abgetrennt:

- 1. Wählen Sie bei der iDRAC6-Webschnittstelle System→ vFlash→ Unterregister Verwalten aus. Die Seite Partitionen verwalten wird angezeigt.
- Markieren Sie in der Spalte **Verbunden** das Kontrollkästchen für die Partition(en), die Sie verbinden möchten, oder heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens für die Partition(en) auf, die Sie abtrennen möchten.



ANMERKUNG: Die abgetrennten Partitionen werden in der Startsequenz nicht angezeigt.

3. Klicken Sie auf Anwenden. Auf Grundlage der entsprechenden Auswahl werden die Partitionen verbunden oder abgetrennt.

Verhalten des Betriebssystems bei verbundenen Partitionen

Wenn Partitionen verbunden sind und das Host-Betriebssystem Windows ist, werden die Laufwerkbuchstaben, die den verbundenen Partitionen zugewiesen sind, durch das Betriebssystem gesteuert.

Wenn eine Partition schreibgeschützt ist, wird sie, wie im Host-Betriebssystem erkennbar, nur Lesevorgänge durchführen können.

Wenn das Host-Betriebssystem das Dateisystem einer verbundenen Partition nicht unterstützt, kann der Inhalt der Partition nicht über das Host-Betriebssystem gelesen oder modifiziert werden. Beispiel: Der Partitionstyp EXT2 kann nicht über das Windows-Betriebssystem gelesen werden.

Wenn Sie den Kennzeichnungsnamen einer verbundenen Partition über das Host-Betriebssystem ändern, hat dies keine Auswirkung auf den Kennzeichnungsnamen, der von iDRAC für diese Partition gespeichert wurde.

Vorhandene Partitionen löschen



ANMERKUNG: Sie können vorhandene Partitionen für die vFlash- oder standardmäßige SD-Karte löschen.

Stellen Sie vor dem Löschen vorhandener Partitionen Folgendes sicher:

- 1 Die Karte ist aktiviert.
- 1 Die Karte ist nicht schreibgeschützt.
- 1 Die Partition ist nicht verbunden
- 1 Es wird nicht bereits ein Initialisierungsvorgang auf der Karte ausgeführt.

So löschen Sie vorhandene Partitionen:

- 1. Wählen Sie bei der iDRAC6-Webschnittstelle System → vFlash → Unterregister Verwalten aus. Die Seite Partitionen verwalten wird angezeigt.
- 2. Klicken Sie in der Spalte Löschen auf das Löschen-Symbol für die Partitionen, die Sie löschen möchten, und klicken Sie auf Anwenden. Die Partition(en) ist/sind gelöscht.

Partitionsinhalte herunterladen

Sie können den Inhalt einer vFlash-Partition als Imagedatei im Format .img oder .iso an einen lokalen oder Remote-Speicherort herunterladen. Der lokale Speicherort befindet sich auf Ihrem Verwaltungssystem dort, von wo aus die iDRAC6-Webschnittstelle betrieben wird. Der Remote-Speicherort ist ein Netzwerkspeicherort, der der Management Station zugewiesen ist.

🖊 ANMERKUNG: Um Partitionen herunterladen zu können, müssen Sie über die Berechtigung 'Zugriff auf virtuellen Datenträger' verfügen.

Stellen Sie vor dem Herunterladen der Inhalte an einen lokalen oder Remote-Speicherort Folgendes sicher:

- Die Karte ist aktiviert.
- 1 Es wird nicht bereits ein Initialisierungsvorgang auf der Karte ausgeführt.
- 1 Wenn eine Lesen-Schreiben-Partition vorliegt, darf diese nicht verbunden sein.

So laden Sie den Inhalt der vFlash-Partition an einen Speicherort auf Ihrem System herunter:

- 1. Wählen Sie auf der iDRAC6-Webschnittstelle System→ vFlash→ Unterregister Herunterladen aus. Die Seite Partition herunterladen wird angezeigt.
- 2. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü Kennzeichnung eine Partition aus, die Sie herunterladen möchten. Alle vorhandenen Partitionen außer verbundene Partitionen werden in der Liste angezeigt. Standardmäßig wird die erste Partition ausgewählt.
- 3. Klicken Sie auf Herunterladen
- 4. Legen Sie den Speicherort fest, an dem die Datei gespeichert werden soll.

Wenn nur der Speicherort des Ordners angegeben wird, wird die Partitionskennzeichnung als Dateiname verwendet, wobei die Erweiterung .iso für Partitionen des Typs CD und .img für Partitionen des Typs Diskette und Festplatte angehängt wird.

5. Klicken Sie auf Save (Speichern). Der Inhalt der ausgewählten Partition wird an den festgelegten Speicherort heruntergeladen.

Zu einer Partition starten

Sie können eine verbundene vFlash-Partition als Startgerät für den nächsten Startvorgang einrichten. Die vFlash-Partition muss ein startfähiges Image (im IMG- oder ISO-Format) enthalten, das als Startgerät eingerichtet wird. Stellen Sie sicher, dass die Karte zum Einrichten einer Partition als Startgerät und zum Ausführen des Startvorgangs aktiviert ist.



🛮 ANMERKUNG: Um eine Partition als Startgerät einrichten zu können, müssen Sie über die Berechtigung 'Zugriff auf virtuellen Datenträger' verfügen.

Sie können den Startvorgang für die vFlash- oder standardmäßige SD-Karte ausführen. Die entsprechenden Schritte sind im Abschnitt Erstes Startlaufwerk aufgeführt.



ANMERKUNG: Wenn das System-BIOS vFlash nicht als erstes Startgerät unterstützt, sind die verbundenen vFlash-Partitionen eventuell nicht im Drop-Down-Menü Erstes Startgerät aufgeführt. Stellen Sie daher sicher, dass Sie das BIOS auf die neuste Version aktualisieren, die das Einrichten der vFlash-Partition als erstes Startgerät unterstützt. Wenn das BIOS die neuste Version aufweist, wird ein Neustarten des Servers dazu führen, dass das BIOS den iDRAC darüber informiert, dass es vFlash als erstes Startgerät unterstützt. iDRAC führt dann die vFlash-Partition im Drop-Down-Menü Erstes Startgerät auf.

vFlash-Partitionen unter Verwendung von RACADM verwalten

Sie können den Unterbefehl vFlashPartition dazu verwenden, den Status von Partitionen auf einer bereits initialisierten vFlash- oder standardmäßigen SD-Karte zu erstellen, zu löschen, aufzuführen oder anzuzeigen. Das Format lautet:

racadm vflashpartition <erstellen | löschen | Status | Liste> <Optionen>



🛮 ANMERKUNG: Um vFlash-Partitionsverwaltung ausführen zu können, müssen Sie über die Berechtigung 'Zugriff auf virtuellen Datenträger' verfügen.

Gültige Optionen:

Index der Partition, auf die sich dieser Befehl bezieht. <index> muss eine ganze Zahl von 1 bis 16 sein.</index>
ANMERKUNG: Bei der standardmäßigen SD-Karte ist der Indexwert auf 1 beschränkt, da nur eine einzige Partition von 256 MB Größe unterstützt wird.

Optionen, die nur bei der Maßnahme Erstellen gültig sind:

-o <kennzeichnung></kennzeichnung>	Kennzeichnung, die angezeigt wird, wenn die Partition auf dem Betriebssystem bereitgestellt wird.
	<kennzeichnung> muss eine Zeichenkette von bis zu sechs alphanumerischen Zeichen sein und darf keine Leerstellen enthalten.</kennzeichnung>
-e <typ></typ>	Emulationstyp für die Partition. <typ> muss Diskette, CDDVD oder HDD sein.</typ>
-t <typ></typ>	Erstellen Sie eine Partition des Typs <typ>. <typ> muss Folgendes sein:</typ></typ>
	leer - Erstellen Sie eine leere Partition. o -s < Größe> - Partitionsgröße in MB. o -f < Typ> - Formattyp der Partition, basierend auf dem Dateisystemtyp. Gültige Optionen sind RAW, FAT16, FAT32, EXT2 oder EXT3. Image - Erstellen Sie eine Partition unter Verwendung eines Image, das im Verhältnis zum iDRAC steht. Die folgenden Optionen

sind gültig mit dem Imagetyp:

o -l <Pfad> - Gibt den Remote-Pfad im Verhältnis zum iDRAC an. Der Pfad kann auf einem bereitgestellten Laufwerk sein:

SMB-Pfad: //<IP oder Domäne>/<Freigabename> /<Pfad_zum_Image>

NFS-Pfad: <IP-Adresse>:/<Pfad_zum_Image>

o -u <Benutzer> - Benutzername für den Zugriff auf das Remote-Image.

o -p <Kennwort> - Kennwort für den Zugriff auf das Remote-Image.

Optionen, die nur bei der Maßnahme Status gültig sind:

-a Zeigt den Status von Vorgängen auf allen vorhandenen Partitionen an.

Partition erstellen

1 So erstellen Sie eine leere 20-MB-Partition:

```
racadm vflashpartition create -i 1 -o drivel -t empty -e HDD -f fat16 -s 20
```

1 So erstellen Sie eine Partition unter Verwendung einer Imagedatei auf einem Remote-System:

racadm vflashpartition create -i 1 -o drivel -e HDD -t image -l //myserver/sharedfolder/foo.iso -u root -p mypassword

Manuerkung: Das Erstellen einer Partition unter Verwendung einer Imagedatei wird im lokalen RACADM nicht unterstützt.

Partition löschen

1 So löschen Sie eine Partition:

racadm vflashpartition delete -i 1

1 Zum Löschen sämtlicher Partitionen ist die vFlash-SD-Karte erneut zu initialisieren. Weitere Informationen finden Sie unter vFlash- oder standardmäßige

Status einer Partition abrufen

1 So rufen Sie den Status des Vorgangs auf Partition 1 ab:

racadm vflashpartition status -i 1

1 So rufen Sie den Status sämtlicher vorhandener Partitionen ab:

racadm vflashpartition status -a

Partitionsinformationen anzeigen

So listen Sie alle vorhandenen Partitionen und deren Eigenschaften auf:

racadm vflashpartition list

Zu einer Partition starten

1 So listen Sie die verfügbaren Geräte in der Startliste auf:

racadm getconfig -g cfgServerInfo -o cfgServerFirstBootDevice

Wenn es sich um eine vFlash-SD-Karte handelt, werden die Kennzeichnungsnamen der verbundenen Partitionen in der Startliste angezeigt. Wenn es sich um eine standardmäßige SD-Karte handelt und die Partition verbunden ist, wird VFLASH in der Startliste angezeigt

1 So richten Sie eine vFlash-Partition als Startgerät ein:

racadm confiq -q cfqServerInfo -o cfqServerFirstBootDevice "<vFlash-Partitionsname>"

wobei <vFlash-Partitionsname> der Kennzeichnungsname für die vFlash-SD-Karte und VFLASH der Kennzeichnungsname für die standardmäßige SD-Karte ist.

ANMERKUNG: Wenn Sie diesen Befehl ausführen, wird die Kennzeichnung der vFlash-Partition automatisch für einen einmaligen Start eingestellt, d. h. cfgserverBootOnce ist auf 1 eingestellt. Durch den einmaligen Start wird das Gerät nur einmal zur Partition gestartet und es wird in der Startreihenfolge nicht beständig an erster Stelle behalten.

Partition verbinden oder abtrennen

1 So verbinden Sie eine Partition:

```
racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o cfgvflashPartitionAttachState 1
```

1 So trennen Sie eine Partition ab:

```
\verb| racadm| \verb| config -g | \verb| cfgvflashpartition -i | 1 -o | \verb| cfgvflashPartitionAttachState | 0 \\
```

Partition modifizieren

1 So ändern Sie eine schreibgeschützte Partition zu Lesen-Schreiben:

```
racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o cfgvflashPartitionAccessType 1
```

1 So ändern Sie eine Lesen-Schreiben-Partition zu Nur-Lesen:

```
racadm config -g cfgvflashpartition -i 1 -o cfgvflashPartitionAccessType 0
```

Weitere Informationen über die RACADM-Unterbefehle und die iDRAC6-Eigenschaften-Datenbankgruppen und Objektdefinitionen finden Sie im *IDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch*, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Häufig gestellte Fragen

Wann ist die vFlash- oder standardmäßige SD-Karte gesperrt?

Der Virtual Flash-Datenträger wird von iDRAC gesperrt, wenn für den ausgeführten Vorgang exklusiver Zugriff auf den Datenträger benötigt wird beispielsweise während eines Initialisierungsvorgangs.

Stromüberwachung und -verwaltung

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Strominventar, -budgetierung und -begrenzung
- Stromüberwachung
- Strom konfigurieren und verwalten
- Funktionszustand der Netzteile anzeigen
- Strombudget anzeigen
- Strombudget-Schwellenwer
- Stromüberwachung anzeigen
- Durchführen von Stromsteuerungsmaßnahmen am Server

Dell PowerEdge-Systeme enthalten viele neue und erweiterte Stromverwaltungsfunktionen. Die gesamte Plattform, von der Hardware zur Firmware bis hin zur Systemverwaltungssoftware, wurde mit einem Schwerpunkt auf Energieeffizienz, Energieüberwachung und Energieverwaltung entwickelt.

Das Design der Basis-Hardware wurde in Bezug auf den Leistungsaspekt optimiert:

- 1 Es sind jetzt hoch leistungsfähige Netzteile und Spannungsregler eingeschlossen.
- 1 Wo immer möglich, wurden die Komponenten mit dem niedrigsten Energieverbrauch verwendet.
- 1 Das Gehäusedesign hat den Luftstrom durch das System optimiert, um die Leistungsaufnahme des Lüfters zu minimieren.

PowerEdge-Systeme bieten viele Funktionen zur Stromüberwachung und -verwaltung:

- 1 Strominventar und -budgetierung: Eine Systembestandsaufnahme ermöglicht beim Start die Kalkulation eines Systemstrombudgets für die aktuelle Konfiguration.
- ${\tt 1} \quad \textbf{Strombegrenzung} : \ \mathsf{Die} \ \mathsf{Systeme} \ \mathsf{k\"{o}nnen} \ \mathsf{gedrosselt} \ \mathsf{werden}, \ \mathsf{um} \ \mathsf{einen} \ \mathsf{bestimmten} \ \mathsf{Stromgrenzwert} \ \mathsf{einzuhalten}.$
- Stromüberwachung: Der iDRAC6 fragt die Netzteile ab, um Leistungsaufnahmewerte zu erfassen. Der iDRAC6 dokumentiert den Verlauf von Energiemesswerten und berechnet Durchschnitts- und Spitzenwerte. Mithilfe der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle können Sie die Informationen auf der Seite Stromüberwachung einsehen.

Strominventar, -budgetierung und -begrenzung

Aus der Verbrauchsperspektive kann die Kühlung auf Rack-Ebene begrenzt sein. Mit einer benutzerdefinierten Strombegrenzung können Sie Strom je nach Bedarf zur Erfüllung Ihrer Leistungsanforderungen zuordnen.

Der iDRAC6 überwacht den Stromverbrauch und drosselt die Prozessoren dynamisch, um die von Ihnen definierte Strombegrenzung einzuhalten. Als Folge wird die Leistung maximiert und Ihre Leistungsanforderungen werden erfüllt.

Stromüberwachung

Der iDRAC6 überwacht kontinuierlich den Stromverbrauch in PowerEdge-Servern. Der iDRAC6 berechnet folgende Stromwerte und zeigt die Informationen auf der webbasierten Schnittstelle oder der RACADM-CLI an:

- 1 Gesamtstrom
- 1 Durchschnittliche, minimale und maximale Leistungsaufnahme
- Strom-Aussteuerungsreservewerte
- 1 Stromverbrauch (wird auch grafisch auf der Webschnittstelle angezeigt)

Strom konfigurieren und verwalten

Sie können die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle und die RACADM-Befehlszeilenoberfläche (CLI) zur Verwaltung und Konfiguration der Stromsteuerungen im PowerEdge-System verwenden. Genauer gesagt können Sie Folgendes tun:

- 1 Stromstatus des Servers anzeigen
- 1 Stromsteuerungsmaßnahmen auf dem Server (z. B. Strom EIN, Strom AUS, System-Reset, Aus- und Einschalten) ausführen
- 1 Strombudgetinformationen für den Server und die installierten Netzteile, z. B. die minimale und die maximale Leistungsaufnahme, anzeigen
- 1 Schwellenwert für das Strombudget des Servers anzeigen

Funktionszustand der Netzteile anzeigen

Die Seite Netzteile zeigt den Status und die Nennleistung der Netzteile an, die im Server installiert sind.

Webbasierte Schnittstelle verwenden

So zeigen Sie den Funktionszustand der Netzteile an:

- 1. Melden Sie sich an der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle an.
- 2. Wählen Sie in der Systemstruktur Netzteile aus. Die Seite Netzteile wird angezeigt und liefert die folgenden Informationen:
 - 1 Redundanzstatus der Netzteile: Mögliche Werte sind:
 - o Voll: Die auf dem System installierten Netzteile sind vom gleichen Typ und funktionieren ordnungsgemäß.
 - Verloren: Auf Systemen mit zwei Netzteileinheiten sind die auf dem System installierten Netzteile von unterschiedlichen Typen, oder eines davon ist defekt oder wurde entfernt. Auf Systemen mit vier Netzteileinheiten sind die auf dem System installierten Netzteile von unterschiedlichen Typen, oder zwei oder drei Einheiten sind defekt oder wurden entfernt.
 - Deaktiviert: Nur eines der Netzteile steht zur Verfügung. Keine Redundanz.
 - o Herabgesetzt (nur auf Systemen mit vier Netzteileinheiten): Vier Netzteileinheiten sind auf dem System installiert, allerdings ist eine davon
 - 1 Einzelne Netzteilelemente: Mögliche Werte sind:
 - o Status zeigt Folgendes an:
 - o OK zeigt an, dass das Netzteil vorhanden ist und mit dem Server kommuniziert.
 - o Warnung zeigt an, dass nur Warnmeldungen ausgegeben wurden und der Administrator Korrekturmaßnahmen ergreifen muss. Wenn keine Korrekturmaßnahmen ergriffen werden, könnte dies zu kritischen oder schwerwiegenden Stromausfällen und somit zu einer Beeinträchtigung der Integrität des Servers führen.
 - o **Schwerwiegend** zeigt an, dass mindestens eine Fehlerwarnung ausgegeben wurde. Der Fehlerstatus zeigt einen Stromausfall des Servers an. Es müssen umgehend Korrekturmaßnahmen getroffen werden.
 - o Standort zeigt den Namen des Netzteils an: PS-n, wobei n die Nummer des Netzteils ist
 - o Typ zeigt den Netzteiltyp an, z. B. AC oder DC (AC-DC- oder DC-DC-Spannungswandlung)
 - o Eingangsleistung in Watt zeigt die Eingangsleistung des Netzteils in Watt an, d. h. die höchste Wechselstromlast, die das System dem
 - Max. Wattleistung zeigt die maximale Leistung des Netzteils in Watt an, d. h. die dem System zur Verfügung stehende Gleichstromversorgung.
 Dieser Wert dient zur Bestätigung, dass ausreichend Stromkapazität für die Konfiguration des Systems verfügbar ist.
 - o Online-Status zeigt den Stromstatus der Netzteile an; vorhanden und OK, Eingang ausgefallen, fehlt oder absehbares Versagen.
 - o FW-Version zeigt die Firmware-Version des Netzteils an

ANMERKUNG: Aufgrund der Netzteileffizienz entspricht die Max. Wattleistung nicht der Eingangsleistung in Watt. Beispiel: Wenn die Effizienz des Netzteils 89 % beträgt und die Max. Wattleistung 717 W, liegt die Eingangsleistung in Watt bei ungefähr 797 W.

RACADM verwenden

Öffnen Sie eine Telnet/SSH-Textkonsole für den iDRAC, melden Sie sich an und geben Sie Folgendes ein:

racadm getconfig -g cfgServerPower

Strombudget anzeigen

Der Server enthält auf der Seite Informationen zum Strombudget Übersichten zum Status des Strombudgets für das Stromsubsystem.

Webschnittstelle verwenden



ANMERKUNG: Um Energieverwaltungsmaßnahmen auszuführen, benötigen Sie Administratorberechtigung

- 1. Melden Sie sich an der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle an.
- 2. Klicken Sie auf das Register Strom.
- 3. Wählen Sie die Option Strombudget aus.
- 4. Die Seite Informationen zum Strombudget wird angezeigt.

Die erste Tabelle enthält die Minimal- und Maximalgrenzwerte der vom Benutzer spezifizierten Strombegrenzungen für die aktuelle Systemkonfiguration. Diese stellen den Bereich des Netzstromverbrauchs dar, den Sie als Begrenzung für das System festlegen können. Wird die Begrenzung ausgewählt, entspricht sie der maximalen Netzstromlast, die dem Datacenter auferlegt werden kann.

Minimaler Stromverbrauch des Systems zeigt den niedrigsten Standardgrenzwert des Stromverbrauchs an.

Maximaler Stromverbrauch des Systems zeigt den höchsten Standardgrenzwert des Stromverbrauchs an. Dieser Wert ist auch der absolute maximale Stromverbrauch für die aktuelle Systemkonfiguration

RACADM verwenden

Öffnen Sie eine Telnet/SSH-Textkonsole für den iDRAC, melden Sie sich an und geben Sie Folgendes ein:

racadm getconfig -g cfgServerPower



ANMERKUNG: Weitere Informationen über cfgServerPower, einschließlich Ausgabedetails, finden Sie unter cfgServerPower im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Strombudget-Schwellenwert

Wenn aktiviert, ermöglicht der Strombudget-Schwellenwert die Einstellung einer Strombegrenzung für das System. Die Systemleistung wird dynamisch angepasst, um den Stromverbrauch im Bereich des festgelegten Schwellenwerts zu halten. Der tatsächliche Stromverbrauch kann bei niedriger Auslastung geringer sein oder bei höherer Auslastung den Schwellenwert kurzzeitig überschreiten, bis entsprechende Leistungsanpassungen durchgeführt sind.

Wenn Sie **Aktiviert** für den Strombudgetschwellenwert markieren, erzwingt das System den benutzerspezifischen Schwellenwert. Bleibt der Strombudgetschwellenwert **unmarkiert**, begrenzt das System den Strom nicht. Beispiel: Eine gegebene Systemkonfiguration sieht 700 W für den höchsten potenziellen Stromverbrauch und 500 W für den geringsten potenziellen Stromverbrauch vor. Sie können einen Strombudgetschwellenwert festlegen und aktivieren, um den Verbrauch von derzeit 650 W auf 525 W zu senken. Ab diesem Punkt wird die Leistung des Systems dynamisch angepasst, um den Stromverbrauch unter dem benutzerspezifizierten Schwellenwert von 525 W zu halten.

Auf die webbasierte Schnittstelle zugreifen

- 1. Melden Sie sich an der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle an.
- Klicken Sie auf das Register Strom.
- 3. Wählen Sie die Option Strombudget aus. Die Seite Informationen zum Strombudget wird angezeigt.
- Geben Sie einen Wert in Watt, BTU/h oder einen Prozentwert in die Tabelle **Strombudget** ein. Der von Ihnen angegebene Wert in Watt oder BTU/h stellt dann den Schwellenwert für das Strombudget dar. Wenn Sie einen Prozentwert angeben, ist dies ein Prozentsatz der Maximum-bis- Minimum-Spanne des potenziellen Stromverbrauchs. Beispiel: 100 % Schwellenwert bedeutet einen maximalen potenziellen Stromverbrauch, während 0 % einen minimalen potenziellen Stromverbrauch bedeutet.
 - 🛮 ANMERKUNG: Der Strombudgetschwellenwert kann nicht über dem maximalen potenziellen Stromverbrauch oder unter dem minimalen
- Wählen Sie das Kontrollkästchen Aktiviert aus, um den Schwellenwert zu aktivieren. Das System wird den vom Benutzer festgelegten Schwellenwert übernehmen. Wenn Sie die Markierung des Kontrollkästchens aufheben, wird für das System keine Stromgrenze festgelegt.
- 6. Klicken Sie auf Änderungen übernehmen

RACADM verwenden

racadm confiq -q cfqServerPower -o cfqServerPowerCapWatts <Strombegrenzungswert in Watt> racadm config -g cfgServerPower -o cfgServerPowerCapBTUhr <Strombegrenzungswert in BTU/h> racadm config -g cfgServerPower -o cfgServerPowerCapPercent <Strombegrenzungswert in % > racadm config -g cfgServerPower -o cfgServerPowerCapEnable=<l zum Aktivieren. 0 zum Deaktivieren>



🛮 ANMERKUNG: Bei einem Strombudgetschwellenwert in BTU/h wird bei der Umrechung in Watt auf die nächste Ganzzahl aufgerundet. Bei der Rückumwandlung des Strombudgets von Watt in BTU/h erfolgt die Aufrundung in gleicher Weise. Folglich kann sich der geschriebene Wert nominal vom angezeigten Wert unterscheiden. Beispiel: Ein auf 600 BTU/h eingestellter Schwellenwert wird als 601 BTU/h angezeigt.

Stromüberwachung anzeigen

Webschnittstelle verwenden

So zeigen Sie die Energieüberwachungsdaten an:

- 1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an
- 2. Wählen Sie in der Systemstruktur Stromüberwachung aus. Die Seite Stromüberwachung wird angezeigt.

Die Informationen auf der Seite Stromüberwachung werden nachstehend beschrieben:

Stromüberwachung

- Status: OK weist darauf hin, dass Netzteile vorhanden sind und mit dem Server kommunizieren; Warnung weist darauf hin, dass eine Warnmeldung ausgegeben wurde, und **Schwerwiegend** weist darauf hin, dass eine Fehlermeldung ausgegeben wurde
- 1 Sondenname: Systemebene der Systemplatine. Diese Beschreibung weist darauf hin, dass die Sonde durch ihren Standort im System überwacht wird.
- Messwert: Der aktuelle Stromverbrauch in Watt/BTU/h.
- Warnungsgrenzwert: Zeigt den empfohlenen annehmbaren Stromverbrauch (in Watt und BTU/h) für den Systembetrieb an. Wenn der Stromverbrauch diesen Wert überschreitet, werden Warnungsereignisse ausgelöst.
- Ausfallgrenzwert: Zeigt den höchsten annehmbaren Stromverbrauch (in Watt und BTU/h) für den Systembetrieb an. Wenn der Stromverbrauch diesen Wert überschreitet, werden kritische Ereignisse/Fehlerereignisse ausgelöst.

Stromstärke (A)

- Position: Zeigt den Namen des Netzteils an: PS-n, wobei n die Nummer des Netzteils ist
- Messwert: Der aktuelle Stromverbrauch in Ampere

Stromüberwachungsstatistik

- Stromverbrauch zeigt den aktuellen kumulativen Stromverbrauch für den Server an, gemessen von der Eingangsseite der Netzteileinheiten. Der Wert wird in kWh angegeben und ist ein kumulativer Wert, der die gesamte vom System verbrauchte Energie angibt. Dieser Wert kann mit der Schaltfläche Reset zurückgesetzt werden.
- Spitzenstrom des Systems gibt den maximalen 1-Minuten-Durchschnitt des Stroms für das System seit der Startzeit der Messung an. Dieser Wert kann mit der Schaltfläche Reset zurückgesetzt werden.
- **Spitzenstromstärke des Systems** gibt die Spitzenstromstärke innerhalb des Intervalls zwischen Startzeit und Spitzenzeiten an. Dieser Wert kann mit der Schaltfläche Reset zurückgesetzt werden.
- Startzeit der Messung zeigt das gespeicherte Datum und die gespeicherte Uhrzeit an, zu der die Statistik zuletzt gelöscht wurde und der neue Messzyklus begann. Für Stromverbrauch können Sie diesen Wert mit der Schaltfläche Reset zurücksetzen. Der Wert bleibt jedoch bei einem System-Reset oder einem Fallover-Vorgang erhalten. Für Spitzenstrom des Systems und Spitzenstromstärke des Systems können Sie diesen Wert mit der Schaltfläche Reset zurücksetzen. Der Wert bleibt jedoch bei einem System-Reset oder einem Fallover-Vorgang erhalten.
- Beendigungszeit der Messung zeigt das aktuelle Datum und die Uhrzeit an, als der Systemstromverbrauch für die Anzeige berechnet wurde. Spitzenzeit zeigt die Uhrzeit an, als die Spitze auftrat.



ANMERKUNG: Stromüberwachungsstatistiken bleiben über mehrere System-Resets erhalten und zeigen daher alle Aktivitäten im Intervall zwischen den angegebenen Start- und Endzeiten an. Die Schaltfläche Reset setzt das entsprechende Feld auf Null zurück. In der nächsten Tabelle werden die Stromverbrauchsdaten nicht über mehrere System-Resets aufrechterhalten. Sie werden daher bei einem System-Reset auf Null zurückgesetzt. Die angezeigten Stromwerte sind kumulative Durchschnittswerte im jeweiligen Zeitintervall (vorangehende Minute, Stunde, Tag und Woche). Da die Intervalle zwischen Start- und Endzeiten hier von den Stromüberwachungsstatistiken abweichen können, ist es möglich, dass Spitzenstromwerte (maximale Spitzenwattwerte gegenüber maximalem Stromverbrauch) voneinander abweichen.

Stromverbrauch

- Zeigt den durchschnittlichen, maximalen und minimalen Stromverbrauch im System für die letzte Minute, letzte Stunde, den letzten Tag und die letzte Woche an
- 1 Durchschnittlicher Stromverbrauch: Durchschnitt während der vorhergehenden Minute, der vorhergehenden Stunde, des vorhergehenden Tages und
- 1 Maximaler und minimaler Stromverbrauch: Der maximale und minimale Stromverbrauch, der im gegebenen Zeitintervall gemessen wurde.
- 1 Zeit des maximalen und minimalen Stromverbrauchs: Die Zeit, zu welcher der maximale und minimale Stromverbrauch aufgetreten ist.

Aussteuerungsreserve

- Momentaner Aussteuerungsreserve des Systems zeigt den Unterschied zwischen der in den Netzteilen verfügbaren Leistung und dem aktuellen Stromverbrauch des Systems an.
- Spitzenaussteuerungsreserve des Systems zeigt den Unterschied zwischen der in den Netzteilen verfügbaren Leistung und dem Spitzenstromverbrauch des Systems an.

Diagramm anzeigen

Klicken Sie auf **Diagramm anzeigen**, um Diagramme anzuzeigen, die den iDRAC6-Stromverbrauch während der vergangenen Stunde in Watt bzw. Ampere veranschaulichen. Der Benutzer kann die Statistiken bis zu einer Woche im Rückblick einsehen, indem er das Dropdown-Menü verwendet, das oberhalb der Diagramme zur Verfügung steht.



ANMERKUNG: Die Dateieinträge im Diagramm zeigen jeweils Durchschnittsmesswerte über einen Zeitraum von 5 Minuten an. Aus diesem Grund können die Diagramme kurze Abweichungen oder den aktuellen Verbrauch eventuell nicht widerspiegeln

RACADM verwenden

Öffnen Sie eine Telnet/SSH-Textkonsole für den iDRAC, melden Sie sich an und geben Sie Folgendes ein:

racadm getconfig -g cfgServerPower

Weitere Informationen über cfgServerPower, einschließlich Ausgabedetails, finden Sie unter cfgServerPower im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Durchführen von Stromsteuerungsmaßnahmen am Server



🖊 ANMERKUNG: Um Stromverwaltungsmaßnahmen durchzuführen, müssen Sie über die Berechtigung Gehäusesteuerungs-Administrator verfügen.

Mit dem iDRAC6 können im Remote-Zugriff mehrere Stromverwaltungsmaßnahmen durchgeführt werden, z. B. ordnungsgemäßes Herunterfahren.

Webschnittstelle verwenden

- Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
- 2. Klicken Sie auf das Register Strom. Die Seite Stromsteuerung wird angezeigt.
- 3. Wählen Sie einen der folgenden Stromsteuerungsvorgänge aus, indem Sie auf die Optionsschaltfläche klicken:
 - o System einschalten Schaltet den Server EIN (entspricht dem Drücken des Netzschalters, wenn der Server ausgeschaltet ist). Diese Option ist deaktiviert, wenn der Server bereits eingeschaltet ist
 - o System ausschalten Schaltet den Server AUS. Diese Option ist deaktiviert, wenn das System bereits ausgeschaltet ist.
 - o NMI (nicht maskierbarer Interrupt) Erstellt einen NMI, um den Systembetrieb anzuhalten.
 - o Sanftes Herunterfahren fährt das System herunter.



ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Option zum Herunterfahren für das Betriebssystem konfiguriert ist, bevor Sie unter Verwendung dieser Option das System ordentlich herunterfahren. Wenn Sie diese Option verwenden, ohne sie auf dem Betriebssystem zu konfigurieren, führt dies zu einem Neustart des verwalteten Systems, anstatt dass ein Herunterfahren-Vorgang ausgeführt wird.

- o System zurücksetzen (Softwareneustart) Führt einen Reset des Systems aus, ohne es auszuschalten. Diese Option ist deaktiviert, wenn das
- o System aus- und einschalten [Hardware-Neustart]) Schaltet das System aus und startet es daraufhin neu. Diese Option ist deaktiviert, wenn das System bereits ausgeschaltet ist.
- 1 Klicken Sie auf Anwenden. Daraufhin werden Sie von einem Dialogfeld zur Bestätigung aufgefordert.
- 1 Klicken Sie auf OK, um die gewählte Stromverwaltungsmaßnahme auszuführen (z. B. das System zurückzusetzen).

RACADM verwenden

Öffnen Sie eine Telnet/SSH-Textkonsole zum Server, melden Sie sich an und geben Sie Folgendes ein:

racadm serveraction <Maßnahme>

wobei <Maßnahme> Einschalten, Herunterfahren, Aus-/Einschalten, Hardware-Neustart oder Stromstatus ist.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsfunktionen konfigurieren

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Erweiterte Optionen für den iDRAC6-Aministrator
- iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen Zertifikaten sichern
- Secure Shell (SSH) verwenden
- Dienste konfigurieren
- Zusätzliche iDRAC6-Sicherheitsoptionen aktivieren

Der iDRAC6 enthält die folgenden Sicherheitsfunktionen:

- Erweiterte Sicherheitsoptionen für den iDRAC6-Aministrator:
 - 1 Die Option zum Deaktivieren der virtuellen Konsole ermöglicht dem Benutzer des lokalen Systems, die virtuelle Konsole unter Verwendung der Funktion für die virtuelle iDRAC6-Konsole zu deaktivieren
 - 1 Die Deaktivierungsfunktion für die lokale Konfiguration ermöglicht dem Remote-iDRAC6-Administrator, die Fähigkeit zur Konfiguration des iDRAC6 selektiv zu deaktivieren, und zwar von:

 - o dem Betriebssystem unter Verwendung des lokalen RACADM und der Dell OpenManage Server Administrator-Dienstprogramme
- der RACADM-CLI und der webbasierten Schnittstelle aus, die SSL-128-Bit-Verschlüsselung und SSL-40-Bit-Verschlüsselung (für Länder , in denen 128 Bit nicht annehmbar ist) unterstützen



- 1 Sitzungszeitüberschreitungs-Konfiguration (in Sekunden) über die webbasierte Schnittstelle oder RACADM-CLI
- 1 Konfigurierbare IP-Schnittstellen (wo anwendbar)
- Secure Shell (SSH), die eine verschlüsselte Übertragungsschicht für höhere Sicherheit verwendet
- 1 Beschränkung der Anmeldefehlschläge pro IP-Adresse, mit Anmeldeblockierung der IP-Adresse bei Überschreitung der Grenze
- 1 Eingeschränkter IP-Adressenbereich für Clients, die eine Verbindung zum iDRAC6 herstellen

Erweiterte Optionen für den iDRAC6-Aministrator

Lokale iDRAC6-Konfiguration deaktivieren

Administratoren können die lokale Konfiguration über die iDRAC6-GUI (grafische Benutzeroberfläche) deaktivieren, indem sie Remote-Zugriff→
Netzwerk/Sicherheit→ Dienste auswählen. Wenn das Kontrollkästchen Lokale iDRAC-Konfiguration mittels Options-ROM deaktivieren ausgewählt ist, wird das IDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm (auf das Sie durch Drücken von <Strg+E> während des Systemstarts zugreifen können) im schreibgeschützten Modus betrieben, wodurch lokale Benutzer daran gehindert werden, das Gerät zu konfigurieren. Wenn der Administrator das Kontrollkästchen Lokale iDRAC-Konfiguration mittels RACADM deaktivieren auswählt, können lokale Benutzer den iDRAC6 nicht über das RACADM Dienstprogramm oder den Dell OpenManage Server Administrator konfigurieren, obwohl die Konfigurationseinstellungen noch immer abgelesen werden

Administratoren können eine oder beide dieser Optionen gleichzeitig aktivieren. Zusätzlich zur Aktivierung über die webbasierte Schnittstelle können Administratoren diese Optionen auch unter Verwendung lokaler RACADM-Befehle aktivieren

Lokale Konfigurationen während des Systemneustarts deaktivieren

Durch diese Funktion wird die Fähigkeit des Benutzers des verwalteten Systems, den iDRAC6 während des Systemneustarts zu konfigurieren, deaktiviert.

racadm config -g cfgRacTuning -o

cfqRacTuneCtrlEConfiqDisable 1



ANMERKUNG: Diese Option wird nur im iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm unterstützt. Um eine Aktualisierung auf diese Version vorzunehmen, rweitern Sie das BIOS unter Verwendung des BIOS-Aktualisierungspakets, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com verfügbar ist.

Lokale Konfiguration über lokalen RACADM deaktivieren

Durch diese Funktion wird die Fähigkeit des Benutzers des verwalteten Systems, den iDRAC6 unter Verwendung des lokalen RACADM oder der Dell OpenManage Server Administrator-Dienstprogramme zu konfigurieren, deaktiviert.

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneLocalConfigDisable 1

Vorsicht zu verwenden. Deaktivieren Sie nur eine Schnittstelle auf einmal, um zu vermeiden, dass Sie Ihre gesamten Anmeldungsberechtigungen



ANMERKUNG: Weitere Informationen finden Sie im Informationsbericht zum Thema Lokale Konfiguration und virtuelle Remote-KVM im DRAC deaktivieren auf der Support-Website von Dell unter support.dell.com

Obwohl Administratoren die lokalen Konfigurationsoptionen mithilfe von lokalen RACADM-Befehlen einstellen können, ist es aus Sicherheitsgründen nur möglich, die Optionen über eine bandexterne webbasierte iDRAC6-Schnittstelle oder Befehlszeilenoberfläche zurückzusetzen. Die Option cfgRacTuneLocalConfigDisable gilt, sobald der Einschalt-Selbsttest (POST) des Systems abgeschlossen ist und das System in eine Betriebssystemumgebung gestartet wurde. Das Betriebssystem kann Microsoft Windows Server oder Enterprise Linux sein (Betriebssysteme, die Befehle des lokalen RACADM ausführen können) oder ein beschränkt einsetzbares Betriebssystem wie z. B. Microsoft Windows Preinstallation Environment oder vmlinux, die zum Ausführen von Befehlen des lokalen RACADM im Dell OpenManage Deployment Toolkit verwendet werden.

Es gibt verschiedene Situationen, in denen ein Administrator eine lokale Konfiguration u. U. deaktivieren muss. Beispiel: In einem Datenzentrum mit mehreren Administratoren für Server und Remote-Zugriffsgeräte benötigen diejenigen, die für die Wartung von Server-Software-Stacks zuständig sind, eventuell keine Administratorrechte für den Zugriff auf Remote-Zugriffsgeräte. Auf ähnliche Weise haben Techniker während routinemäßigen Systemwartungsarbeiten eventuell dierekten Zugriff auf Server und sind dadurch in der Lage, Systeme uzu starten und auf das kennwortgeschützte BIOS zuzugreifen. Es sollte jedoch nicht möglich sein, dass sie Remote-Zugriffsgeräte konfigurieren. Administratoren von Remote-Zugriffsgeräten sollten in Anbetracht der Möglichkeit solcher Situationen erwägen, die lokale Konfiguration zu deaktivieren.

Administratoren sollten in Betracht ziehen, dass das Deaktivieren lokaler Konfigurationen die Berechtigungen zum Ausführen lokaler Konfigurationen stark einschränkt, was auch das Zurücksetzen des iDRAC6 auf seine ursprüngliche Konfiguration einschließt. Sie sollten entsprechende Optionen daher nur anwenden, wenn dies wirklich notwendig ist und dabei lediglich eine Schnittstelle auf einmal deaktivieren, um einem vollständigen Verlust ihrer Anmeldungsberechtigungen vorzubeugen. Wenn Administratoren z. B. alle lokalen iDRAC6-Benutzer deaktiviert haben und nur Benutzern des Microsoft Active Directory-Verzeichnisdienstes gestatten, sich am iDRAC6 anzumelden, und die Infrastruktur der Active Directory-Authentifizierung daraufhin fehlschlägt, ist es möglich, dass sich die Administratoren nicht mehr anmelden können. Eine vergleichbare Situation tritt auf, wenn Administratoren die gesamte lokale Konfiguration deaktiviert haben und einen IDRAC6 mit statischer IP-Adresse zu einem Netzwerk hinzufügen, das bereits einen DHCP-Server (dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll) enthält, und der DHCP-Server die IDRAC6-IP-Adresse daraufhin einem anderen Gerät im Netzwerk zuweist. Durch den sich ergebenden Konflikt kann die bandexterne Konnektivität des DRAC deaktiviert werden, woraufhin Administratoren die Firmware über eine serielle Verbindung auf ihre standardmäßigen Einstellungen zurücksetzen müssen.

Virtuelle iDRAC6-Konsole deaktivieren

Administratoren können die virtuelle iDRAC6-Remote-Konsole selektiv deaktivieren und einem lokalen Benutzer somit eine flexible, sichere Methode zur Verfügung stellen, um auf dem System zu arbeiten, ohne dass eine andere Person über die virtuelle Konsole die Maßnahmen des Benutzers beobachten kann. Damit diese Funktion verwendet werden kann, ist auf dem Server die Installation der iDRAC-Software für den verwalteten Knoten erforderlich. Administratoren können die virtuelle Konsole unter Verwendung des folgenden Befehls deaktivieren:

racadm LocalConRedirDisable 1

Der Befehl LocalConRedirDisable deaktiviert die vorhandenen Fenster der Sitzung der virtuellen Konsole, wenn er mit dem Argument 1 ausgeführt wird.

Um zu verhindern, dass ein Remote-Benutzer die Einstellungen des lokalen Benutzers überschreibt, steht dieser Befehl nur für den lokalen RACADM zur Verfügung. Administratoren können diesen Befehl auf Betriebssystemen (einschließlich Microsoft Windows Server 2003 und SUSE Linux Enterprise Server 10) verwenden, die RACADM unterstützen. Da dieser Befehl über Systemneustarts hinweg aufrechterhalten bleibt, müssen Administratoren den Befehl ganz spezifisch wieder aufheben, um die virtuelle Konsole erneut zu aktivieren. Die Aufhebung kann durch die Verwendung des Arguments 0 vorgenommen werden:

In verschiedenen Situationen ist eventuell die Deaktivierung der virtuellen iDRAC6-Konsole erforderlich. Es ist z. B. möglich, dass Administratoren vermeiden möchten, dass ein Remote-iDRAC6-Benutzer die auf einem System konfigurierten BIOS-Einstellungen anzeigen kann. In diesem Fall können sie die virtuelle Konsole während des System-POST deaktivieren, indem Sie den Befehl LocalConRedirpisable anwenden. Es empfiehlt sich eventuell, die Sicherheit zu erhöhen, indem die virtuelle Konsole immer dann automatisch deaktiviert wird, wenn sich ein Administrator am System anmeldet. Hierzu ist der Befehl LocalConRedirDisable über die Benutzeranmeldungsskripts auszuführen.



MANMERKUNG: Weitere Informationen finden Sie im Informationsbericht zum Thema Lokale Konfiguration und virtuelle Remote-KVM im DRAC deaktivieren auf der Support-Website von Dell unter support.dell.com

6a73e4c63b621033.mspx zu finden

iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen Zertifikaten sichern

Dieser Unterabschnitt enthält Informationen über die folgenden Datensicherheitsfunktionen, die in Ihrem iDRAC6 integriert sind:

- Secure Sockets Laver (SSL)
- Zertifikatsignierungsanforderung (CSR)
- 1 Zugriff auf das SSL-Hauptmenü
- 1 Zertifikatsignierungsanforderung erstellen

Secure Sockets Layer (SSL)

Der iDRAC6 umfasst einen Web Server, der zur Verwendung des SSL-Sicherheitsprotokolls nach industriellem Standard konfiguriert wurde, um verschlüsselte Daten über das Internet zu übertragen. SSL ist auf einer Verschlüsselungstechnologie mit öffentlichem und privatem Schlüssel aufgebaut. Es handelt sich um eine allgemein akzeptierte Methode, um authentifizierte und verschlüsselte Kommunikationen zwischen Clients und Servern zu ermöglichen und unbefugtes Lauschen in einem Netzwerk zu verhindern.

Merkmale eines SSL-aktivierten Systems:

- 1 Authentifiziert sich selbst an einem SSL-aktivierten Client
- 1 Ermöglicht dem Client, sich am Server selbst zu authentifizieren
- 1 Ermöglicht beiden Systemen, eine verschlüsselte Verbindung herzustellen

Dieses Verschlüsselungsverfahren gewährt einen optimalen Datenschutz. Der iDRAC6 verwendet den 128-Bit-SSL-Verschlüsselungsstandard, die sicherste Form von Verschlüsselung, die für Webbrowser in Nordamerika allgemein verfügbar ist.

Der iDRAC6-Web Server enthält ein von Dell selbst signiertes digitales Zertifikat (Server-ID). Um hohe Sicherheit über das Internet zu gewährleisten, ersetzen Sie das SSL-Zertifikat des Web Servers, indem Sie eine Anforderung an den iDRAC6 senden, eine neue Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) zu erstellen.

Zertifikatsignierungsanforderung (CSR)

Eine CSR ist eine digitale Anforderung eines sicheren Serverzertifikats von einer Zertifizierungsstelle (CA). Sichere Serverzertifikate sind erforderlich, um die Identität eines Remote-Systems zu schützen und um sicherzustellen, dass Informationen, die mit dem Remote-System ausgetauscht werden, von anderen weder gesehen noch geändert werden können. Um die Sicherheit für den iDRAC zu gewährleisten, wird dringend empfohlen, eine CSR zu erstellen, die CSR an eine Zertifizierungsstelle zu senden und das von der Zertifizierungsstelle erhaltene Zertifikat hochzuladen.

Bei einer Zertifizierungsstelle handelt es sich um ein Geschäftsunternehmen, das in der IT-Branche auf Grund seiner hohen Standards bezüglich der zuverlässigen Sicherheitsüberprüfung, Identifizierung und weiterer wichtiger Sicherheitskriterien anerkannt ist. Beispiele für CAs umfassen Thawte und VeriSign. Nachdem die CA die CSR empfangen hat, werden die in der CSR enfongen in der Dewerber den Sicherheitsstandards der CA genügt, wird für den Bewerber ein Zertifikat ausgestellt, das den Bewerber bei Übertragungen über Netzwerke oder über das Internet eindeutig identifiziert

Nachdem die CA die CSR überprüft und ein Zertifikat gesendet hat, muss das Zertifikat zur iDRAC6-Firmware hochgeladen werden. Die auf der iDRAC6-Firmware gespeicherten CSR-Informationen müssen mit den im Zertifikat enthaltenen Informationen übereinstimmen.

Zugriff auf das SSL-Hauptmenü

- 1. Erweitern Sie die Systemstruktur und klicken Sie auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf SSL

Verwenden Sie das **SSL-Hauptmenü** (siehe <u>Tabelle 22-1</u>), um eine CSR zu erstellen, ein bestehendes Serverzertifikat hochzuladen oder ein bestehendes Serverzertifikat anzuzeigen. Die CSR-Informationen werden in der iDRAC6-Firmware gespeichert. <u>Tabelle 22-2</u> beschreibt die auf der **SSL-Seite verfügbaren** Schaltflächen.

Tabelle 22-1. SSL-Hauptmenü

Feld	Beschreibung
Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen	Klicken Sie auf Weiter , um die Seite zu öffnen, die es Ihnen ermöglicht, eine CSR zu erstellen, die an eine Zertifizierungsstelle gesendet werden kann, um ein sicheres Webzertifikat anzufordern.
Serverzertifikat hochladen	Klicken Sie auf Weiter, um ein vorhandenes Zertifikat hochzuladen, das Ihrem Unternehmen gehört und für die Zugriffsteuerung auf den iDRAC6 verwendet wird. ANMERKUNG: Der iDRAC6 akzeptiert lediglich X509-Base-64-kodierte Zertifikate. DER-kodierte Zertifikate werden nicht akzeptiert. Das Hochladen eines neuen Zertifikats ersetzt das Standardzertifikat, das Sie mit dem iDRAC6 erhalten haben.
Serverzertifikat anzeigen	Klicken Sie auf Weiter , um ein vorhandenes Serverzertifikat anzuzeigen.

Tabelle 22-2. Schaltflächen im SSL-Hauptmenü

Schaltfläche	Beschreibung	
Drucken	Druckt die Seite SSL-Hauptmenü.	
Aktualisieren Lädt die Seite SSL-Hauptmenü ern		
Weiter	Wechselt zur nächsten Seite.	

Zertifikatsignierungsanforderung erstellen

ANMERKUNG: Jede CSR überschreibt die vorherige CSR der Firmware. Damit der iDRAC Ihre signierte CSR annehmen kann, muss die CSR in der Firmware mit dem von der Zertifizierungsstelle zurückgesendeten Zertifikat übereinstimmen.

- 1. Wählen Sie auf der Seite SSL-Hauptmenü Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen und klicken Sie auf Weiter.
- 2. Geben Sie auf der Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen jeweils einen Wert für die einzelnen CSR-Attribute ein.

- 3. Klicken Sie auf Erstellen, um die CSR zu speichern.
- Klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche der Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen, um fortzufahren. Tabelle 22-4 beschreibt die auf der Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen verfügbaren Schaltflächen.

Tabelle 22-3. Optionen der Seite "Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen"

Feld	Beschreibung
Allgemeiner Name	Der genaue Name, der zertifiziert werden soll (normalerweise der Web Server-Domänenname, z. B. www.xyzcompany.com). Nur alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Unterstriche, Leerzeichen und Punkte sind gültig.
Name der Organisation	Der mit dieser Organisation assoziierte Name (zum Beispiel, XYZ GmbH). Nur alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Unterstreichungszeichen, Punkte und Leerstellen sind gültig.
Organisationseinheit	Der mit einer organisatorischen Einheit assoziierte Name, z. B. eine Abteilung (zum Beispiel IT). Nur alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Unterstreichungszeichen, Punkte und Leerstellen sind gültig.
Ort	Die Stadt oder ein anderer Standort des Unternehmens, das zertifiziert wird (z. B. München). Nur alphanumerische Zeichen und Leerstellen sind gültig. Verwenden Sie keine Unterstreichungszeichen oder andere Zeichen, um Wörter zu trennen.
Name des Bundeslands oder Kantons	Das Bundesland oder der Kanton, in dem sich das Unternehmen, das sich für eine Zertifizierung bewirbt, befindet (z. B. Bayern). Nur alphanumerische Zeichen und Leerstellen sind gültig. Verwenden Sie keine Abkürzungen.
Landescode	Der Name des Landes, in dem sich das Unternehmen befindet, das sich um die Zertifizierung bewirbt. Verwenden Sie das Dropdown-Menü, um das Land auszuwählen.
E-Mail	Die mit der CSR verbundene E-Mail-Adresse. Sie können die E-Mail-Adresse Ihrer Firma eingeben oder eine E-Mail-Adresse, die mit der CSR in Verbindung stehen soll. Dieses Feld ist optional.

Tabelle 22-4. Schaltflächen der Seite "Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Die Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen drucken.
Aktualisieren	Die Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen neu laden.
Zurück zum SSL-Hauptmenü	Zurück zur Seite SSL-Hauptmenü
Erstellen	Eine CSR erstellen

Serverzertifikat anzeigen

1. Wählen Sie auf der Seite SSL-Hauptmenü die Option Serverzertifikat anzeigen aus, und klicken Sie auf Weiter.

Tabelle 22-5 erläutert die Felder und zugehörigen Beschreibungen, die im Zertifikat-Fenster aufgeführt werden.

2. Klicken Sie auf der Seite Serverzertifikat anzeigen auf die entsprechende Schaltfläche, um fortzufahren.

Tabelle 22-5. Zertifikatinformationen

Feld	Beschreibung
Seriennummer	Seriennummer des Zertifikats
Informationen des Antragstellers	Vom Antragsteller eingegebene Zertifikatsattribute
Ausstellerinformationen	Vom Aussteller zurückgegebene Zertifikatsattribute
Gültig von	Ausgabedatum des Zertifikats
Gültig bis	Ablaufdatum des Zertifikats

Secure Shell (SSH) verwenden

Weitere Informationen über die Verwendung von SSH finden Sie unter Secure Shell (SSH) verwenden.

Dienste konfigurieren

- 1. Erweitern Sie die Systemstruktur und klicken Sie auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Dienste.
- 3. Konfigurieren Sie die folgenden Dienste nach Bedarf:
 - 1 Lokale Konfiguration (Tabelle 22-6)
 - 1 Web Server (Tabelle 22-7)
 - 1 SSH (Tabelle 22-8)
 - 1 Telnet (Tabelle 22-9)
 - 1 Remote-RACADM (<u>Tabelle 22-10</u>)
 - 1 SNMP-Agent (Tabelle 22-11)
 - ı Automatisierter Systeme-Wiederherstellungsagent (<u>Tabelle 22-12</u>)

Verwenden Sie den Automatisierten Systeme-Wiederherstellungsagent, um die Funktion Bildschirm Letzter Absturz des iDRAC6 zu aktivieren.



ANMERKUNG: Server Administrator muss mit aktivierter Funktion Autom. Wiederherstellung installiert werden, indem die Maßnahme entweder auf System neu starten, System ausschalten oder auf System aus- und einschalten eingestellt wird, sodass der Bildschirm Letzter Absturz im iDRAC6 funktionieren kann.

- 4. Klicken Sie auf Änderungen übernehmen.
- 5. Klicken Sie auf der Seite **Dienste** auf die entsprechende Schaltfläche, um fortzufahren. Siehe <u>Tabelle 22-13</u>.

Tabelle 22-6. Einstellungen der lokalen Konfiguration

Einstellung	Beschreibung
Lokale iDRAC-Konfiguration mittels Options-ROM deaktivieren	Deaktiviert die lokale Konfiguration des iDRAC mithilfe des Options-ROM. Das Options-ROM fordert Sie auf, das Setup-Modul während des Systemneustarts durch Drücken von <strg+e> zu öffnen.</strg+e>
Lokale iDRAC-Konfiguration mittels RACADM deaktivieren	Deaktiviert die lokale Konfiguration des iDRAC mithilfe von RACADM.

Tabelle 22-7. Web Server-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert den Web Server. Markiert=Aktiviert; Unmarkiert=Deaktiviert.
Max. Sitzungen	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen, die für dieses System zulässig sind.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl von aktuellen Sitzungen auf dem System, kleiner/gleich Max. Sitzungen.
Zeitüberschreitung	Die Zeit in Sekunden, für die eine Verbindung ungenutzt bleiben kann. Die Sitzung wird abgebrochen, wenn die Zeitüberschreitung erreicht wird. Änderungen an den Einstellungen der Zeitüberschreitung werden sofort wirksam und beenden die aktuelle Webschnittstellensitzung. Der Web Server wird ebenfalls zurückgesetzt. Bitte warten Sie einige Minuten ab, bevor Sie eine neue Webschnittstellensitzung starten. Der Zeitüberschreitungsbereich beträgt 60 bis 10.800 Sekunden. Der Standardeinstellung ist 1800 Sekunden.
HTTP- Anschlussnummer	Der vom iDRAC verwendete Anschluss, der auf eine Serververbindung abhört. Die Standardeinstellung ist 80.
HTTPS- Anschlussnummer	Der vom iDRAC verwendete Anschluss, der auf eine Serververbindung abhört. Die Standardeinstellung ist 443.

Tabelle 22-8. SSH-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert SSH. Wenn markiert, weist das Kontrollkästchen darauf hin, dass SSH aktiviert ist.
Zeitüberschreitung	Die Leerlaufzeitüberschreitung der Secure Shell in Sekunden. Der Zeitüberschreitungsbereich beträgt 60 bis 1920 Sekunden. Geben Sie 0 Sekunden ein, um die Zeitüberschreitungsfunktion zu deaktivieren. Die Standardeinstellung ist 300.
Anschlussnummer	Der Anschluss, den der iDRAC6 auf eine Browser-Verbindung abhört. Die Standardeinstellung ist 22.

Tabelle 22-9. Telnet-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert Telnet. Wenn markiert, ist Telnet aktiviert.
	Die Leerlaufzeitüberschreitung von Telnet in Sekunden. Der Zeitüberschreitungsbereich beträgt 60 bis 1920 Sekunden. Geben Sie 0 Sekunden ein, um die Zeitüberschreitungsfunktion zu deaktivieren. Die Standardeinstellung ist 300.
Anschlussnummer	Der Anschluss, den der iDRAC6 auf eine Telnet-Verbindung abhört. Die Standardeinstellung ist 23.

Tabelle 22-10. Remote-RACADM- Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert/deaktiviert Remote-RACADM. Wenn markiert, ist Remote-RACADM aktiviert.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl der aktuellen Sitzungen auf dem System.

Tabelle 22-11. Einstellungen des SNMP-Agenten

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert den SNMP-Agenten. Markiert=Aktiviert; Unmarkiert=Deaktiviert.
Community- Name	Der Name der Community, welche die IP-Adresse für das SNMP-Warnungsziel enthält. Der Community-Name kann bis zu 31 Zeichen (keine Leerzeichen) lang sein. Die Standardeinstellung ist public.

Tabelle 22-12. Einstellung des automatisierten Systemwiederherstellungs-Agenten

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert den automatisierten Systemwiederherstellungs-Agenten.

Tabelle 22-13. Schaltflächen der Seite "Dienste"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Seite Dienste .
Aktualisieren	Aktualisiert die Seite Dienste .
Änderungen übernehmen	Wendet die Einstellungen für die Seite Dienste an.

Zusätzliche iDRAC6-Sicherheitsoptionen aktivieren

Um einen unberechtigten Zugriff auf das Remote-System zu verhindern, enthält der iDRAC6 die folgenden Funktionen:

- 1 IP-Adressenfilter (IPRange) Definiert einen spezifischen Bereich von IP-Adressen, die auf den iDRAC6 zugreifen können.
- 1 Blockierung von IP-Adressen Beschränkt die Anzahl von fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen von einer spezifischen IP-Adresse

Diese Funktionen sind in der iDRAC6-Standardkonfiguration deaktiviert. Verwenden Sie den folgenden Unterbefehl oder die webbasierte Schnittstelle, um diese Funktionen zu aktivieren.

racadm config -g cfgRacTuning -o <Objektname> <Wert>

Verwenden Sie diese Funktionen auch in Verbindung mit den entsprechenden Sitzungszeitüberschreitungswerten und einem festgelegten Sicherheitsplan für Ihr Netzwerk.

Die folgenden Unterabschnitte enthalten zusätzliche Informationen über diese Funktionen.

IP-Filter (IpRange)

Die IP-Adressenfilterung (oder IP-Bereichsüberprüfung) gestattet den iDRAC6-Zugriff nur von Clients oder Management-Workstations aus, deren IP-Adressen innerhalb eines benutzerspezifischen Bereichs liegen. Alle anderen Anmeldeversuche werden abgelehnt.

Die IP-Filterung vergleicht die IP-Adresse einer eingehenden Anmeldung mit dem IP-Adressenbereich, der in den folgenden **cfgRacTuning**-Eigenschaften angegeben ist:

- ı cfgRacTuneIpRangeAddr
- ı cfgRacTuneIpRangeMask

Die Eigenschaft **cfgRacTunel pRangeMask** wird sowohl auf die eingehende IP-Adresse als auch auf die **cfgRacTunel pRangeAddr**-Eigenschaften angewendet. Wenn die Ergebnisse von beiden Eigenschaften identisch sind, wird der eingehenden Anmeldeanforderung der Zugriff auf den iDRAC6 gestattet. Anmeldungen von IP-Adressen außerhalb dieses Bereichs erhalten eine Fehlermeldung.

 $\label{thm:local_problem} \mbox{ Die Anmeldung wird fortgef\"{u}hrt, wenn der folgende Ausdruck Null entspricht:}$

cfgRacTuneIpRangeMask & (<eingehende_IP-Adresse> ^ cfgRacTuneIpRangeAddr)

wobei ${\mbox{\ensuremath{\&}}}$ das binäre UND der Mengen und ^ das binäre ausschließliche ODER ist.

Eine vollständige Liste der cfgRacTuning-Eigenschaften bietet das iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Tabelle 22-14. Eigenschaften der IP-Adressenfilterung (IpRange)

Eigenschaft	Beschreibung
cfgRacTuneIpRangeEnable	Aktiviert die IP-Bereichsüberprüfungsfunktion.
cfgRacTunel pRangeAddr	Bestimmt das akzeptable IP-Adressen-Bitmuster, abhängig von den Einsen (1) in der Subnetzmaske. Diese Eigenschaft wird mit binärem UND mit cfgRacTunel pRangeMask verbunden, um den oberen Teil der erlaubten IP-Adresse zu bestimmen. Jeder IP-Adresse, die dieses Bitmuster in ihrem oberen Bitbereich enthält, wird erlaubt, eine iDRAC6-Sitzung herzustellen. Anmeldeversuche von IP-Adressen, die sich außerhalb dieses Bereichs befinden, schlagen fehl. Die Standardwerte in jeder Eigenschaft erlauben einem Adressenbereich von 192.168.1.0 bis 192.168.1.255, eine iDRAC6-Sitzung herzustellen.
cfgRacTuneI pRangeMask	Definiert die bedeutenden Bitstellen in der IP-Adresse. Die Subnetzmaske sollte in der Form einer Netzmaske sein, wobei die signifikanten Bits alles Einsen (1) sind, mit einem einzelnen Übergang zu Nullen (0) in den niederwertigeren Bits.

IP-Filter aktivieren

Es folgt ein Beispielbefehl für den IP-Filter-Setup

Unter RACADM im Remote-Zugriff verwenden finden Sie weitere Informationen zu RACADM- und RACADM-Befehlen.



ANMERKUNG: Die folgenden RACADM-Befehle blockieren alle IP-Adressen außer 192.168.0.57

Zur Beschränkung der Anmeldung auf eine einzelne IP-Adresse (z. B. 192.168.0.57) verwenden Sie die volle Maske, wie unten gezeigt.

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeEnable 1
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeAddr 192.168.0.57
racadm confiq -q cfqRacTuning -o cfqRacTuneIpRangeMask 255.255.255.255
```

Zur Beschränkung von Anmeldungen auf einen kleinen Satz von vier angrenzenden IP-Adressen (z. B. 192.168.0.212 bis 192.168.0.215) wählen Sie alle außer den niederwertigsten zwei Bits in der Maske aus, wie unten gezeigt:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeEnable 1
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeAddr 192.168.0.212
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeMask 255.255.255.252
```

Richtlinien zu IP-Filtern

Verwenden Sie die folgenden Richtlinien, wenn Sie den IP-Filter aktivieren:

- Stellen Sie sicher, dass **cfgRacTunel pRangeMask** in Form einer Netzmaske konfiguriert ist, wobei alle signifikanten Bits Einsen (1) sind (was das Subnetz in der Maske definiert), mit einem Übergang zu nur Nullen (0) in den niederwertigeren Bits.
- Verwenden Sie die Basisadresse des Bereichs, die Sie als Wert für cfgRacTunel pRangeAddr bevorzugen. Der binäre 32 Bit-Wert dieser Adresse muss Nullen in allen niederwertigen Bits haben, wo Nullen in der Maske sind.

IP-Blockierung

Die IP-Blockierung stellt dynamisch fest, wenn von einer bestimmten IP-Adresse aus übermäßige Anmeldefehlversuche auftreten, und blockiert (oder hindert) die Adresse während einer zuvor festgelegten Zeitspanne an der Anmeldung am iDRAC6.

Der IP-Blockierungsparameter wendet cfgRacTuning-Gruppenfunktionen an, die Folgendes umfassen:

- 1 Anzahl der zulässigen Anmeldefehlversuche
- 1 Zeitrahmen in Sekunden, während dem die Fehlversuche auftreten müssen
- 1 Zeitspanne in Sekunden, während der die *schuldige* IP-Adresse daran gehindert wird, eine Sitzung zu beginnen, nachdem die zulässige Gesamtanzahl von Fehlversuchen überschritten worden ist

Die Anmeldefehlversuche über eine spezifische IP-Adresse werden laufend durch einen internen Zähler festgehalten. Wenn sich der Benutzer erfolgreich anmeldet, wird die Aufzeichnung der Fehlversuche gelöscht und der interne Zähler zurückgesetzt.



ANMERKUNG: Wenn Anmeldeversuche von der Client-IP-Adresse abgelehnt werden, zeigen einige SSH-Clients u. U. die folgende Meldung an: ssh exchange identification: Verbindung vom Remote-Host geschlossen.

Eine vollständige Liste der cfgRacTuning-Eigenschaften bietet das iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Tabelle 22-15. Anmeldungswiederholungs-Beschränkungseigenschaften

Eigenschaft	Definition
cfgRacTunel pBlkEnable	Aktiviert die IP-Blockierungsfunktion.
	Wenn aufeinander folgende Fehlversuche (cfgRacTunel pBlkFailCount) von einer spezifischen IP-Adresse innerhalb eines bestimmten Zeitraums festgestellt werden (cfgRacTunel pBlkFailWindow), werden alle weiteren Versuche, von dieser Adresse eine Sitzung herzustellen, während einer bestimmten Zeitspanne zurückgewiesen (cfgRacTunel pBlkPenaltyTime).
cfgRacTuneIpBlkFailCount	Legt die Anzahl von Anmeldungsfehlversuchen einer IP-Adresse fest, bevor die Anmeldungsversuche zurückgewiesen werden.
cfgRacTuneIpBlkFailWindow	Die Zeitspanne in Sekunden, während der die Fehlversuche gezählt werden. Wenn die Fehlversuche diese Grenze überschreiten, werden sie aus dem Zähler gelöscht.
cfgRacTuneI pBlkPenaltyTime	Legt die Zeitspanne in Sekunden fest, während der alle Anmeldeversuche von einer IP-Adresse aufgrund übermäßiger Fehlversuche zurückgewiesen werden.

IP-Blockierung aktivieren

Das folgende Beispiel hindert eine Client-IP-Adresse fünf Minuten lang daran, eine Sitzung herzustellen, wenn dieser Client innerhalb einer Minute fünf fehlerhafte Anmeldeversuche durchgeführt hat.

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailCount 5

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailWindows 60

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailWindows 300
```

Das folgende Beispiel verhindert mehr als drei Fehlversuche innerhalb einer Minute und verhindert für eine Stunde weitere Anmeldungsversuche.

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkEnable 1

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailCount 3

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailWindows 60

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkPenaltyTime 3600
```

Netzwerksicherheitseinstellungen mit der iDRAC6-GUI konfigurieren

MANMERKUNG: Zum Ausführen der nachfolgenden Schritte müssen Sie über die Berechtigung iDRAC6 konfigurieren verfügen.

- 1. Klicken Sie in der Systemstruktur auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Netzwerk.
- 3. Klicken Sie auf der Seite Netzwerkkonfiguration auf Erweiterte Einstellungen.
- 4. Konfigurieren Sie auf der Seite Netzwerksicherheit die Attributwerte und klicken Sie dann auf Änderungen anwenden.

Tabelle 22-16 beschreibt die Einstellungen der Seite Netzwerksicherheit.

 Klicken Sie auf der Seite Netzwerksicherheit auf die entsprechende Schaltfläche, um fortzufahren. Unter <u>Tabelle 22-17</u> finden Sie eine Beschreibung der Schaltflächen der Seite Netzwerksicherheit.

Tabelle 22-16. Einstellungen der Seite "Netzwerksicherheit"

Einstellungen	Beschreibung
IP-Bereich aktiviert	Aktiviert die Funktion zur Überprüfung des IP-Bereichs, mit der ein bestimmter Bereich von IP-Adressen definiert wird, die auf den iDRAC6 zugreifen können.
IP-Bereichs- Adresse	Bestimmt das akzeptable IP-Adressen-Bitmuster, abhängig von den Einsen (1) in der Subnetzmaske. Dieser Wert wird mit binärem UND mit der Subnetzmaske des IP-Bereichs verbunden, um den oberen Teil der zulässigen IP-Adresse zu bestimmen. Jeder IP-Adresse, die dieses Bitmuster in ihrem oberen Bitbereich enthält, wird erlaubt, eine iDRACG-Sitzung herzustellen. Anmeldeversuche von IP-Adressen, die sich außerhalb dieses Bereichs befinden, schlagen fehl. Die Standardwerte in jeder Eigenschaft erlauben einem Adressenbereich von 192.168.1.0 bis 192.168.1.255, eine iDRACG-Sitzung herzustellen.
IP-Bereichs- Subnetzmaske	Definiert die bedeutenden Bitstellen in der IP-Adresse. Die Subnetzmaske muss in Form einer Netzmaske sein, wobei die bedeutenderen Bits alles Einsen (1) sind, mit einem einzelnen Übergang zu nur Nullen (0) in den niederwertigeren Bits.

	Zum Beispiel: 255.255.255.0
IP-Blockierung aktiviert	Aktiviert die IP-Adressen-Blockierungsfunktion, mit der während einer festgelegten Zeitspanne die Anzahl von Anmeldungsfehlversuchen einer spezifischen IP-Adresse eingeschränkt wird.
IP-Blockierung, Zählung von Fehlversuchen	Legt die Anzahl von Anmeldungsfehlversuchen einer IP-Adresse fest, bevor die Anmeldungsversuche von dieser Adresse zurückgewiesen werden.
IP-Blockierung, Fenster der Fehlversuche Fehlversuche	Bestimmt die Zeitspanne in Sekunden, während der ?die gezählten IP-Blockierungsfehlversuche auftreten müssen, um die IP-Blockierungs-Penalty-Zeit auszulösen.
IP-Blockierungs- Penalty-Zeit	Die Zeitspanne in Sekunden, während der Anmeldeversuche von einer IP-Adresse aufgrund übermäßiger Fehlversuche zurückgewiesen werden.

Tabelle 22-17. Schaltflächen der Seite "Netzwerksicherheit"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Seite Netzwerksicherheit
Aktualisieren	Lädt die Seite Netzwerksicherheit neu
Änderungen übernehmen	Speichert die Änderungen, die auf der Seite Netzwerksicherheit vorgenommen wurden.
Zurück zur Seite "Netzwerkkonfiguration"	Wechselt zur Seite Netzwerk zurück.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Grundlegende Installation des iDRAC6

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- <u>iDRAC6 Express/Enterprise-Hardware installieren</u>
- System zur Verwendung eines iDRAC6
- konfigurieren
- Übersicht zu Softwareinstallation und -

- Software auf dem verwalteten System installieren
- Software auf der Management Station installieren
- iDRAC6-Firmware aktualisieren
- Konfigurieren eines unterstützten Webbrowsers

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Installation und Einrichtung der iDRAC6-Hardware und -Software.

Bevor Sie beginnen

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Artikel aus dem Lieferumfang des Systems zur Verfügung stehen, bevor Sie die iDRAC6-Software installieren und

- 1 iDRAC6-Hardware (gegenwärtig installiert oder Teil des optionalen Einbausatzes)
- 1 iDRAC6-Installationsverfahren (in diesem Kapitel enthalten)
- 1 DVD Dell Systems Management Tools and Documentation

iDRAC6 Express/Enterprise-Hardware installieren



ANMERKUNG: Die iDRAC6-Verbindung emuliert eine USB-Tastaturverbindung. Infolgedessen meldet das System bei einem Neustart nicht, wenn keine

IDRAC6 Express/Enterprise kann auf Ihrem System vorinstalliert sein oder separat geliefert werden. Anweisungen zu den ersten Schritten mit dem auf dem System installierten iDRAC6 stehen unter <u>Übersicht zu Softwareinstallation und -konfiguration zur Verfügung.</u>

Ist iDRAC6 Express/Enterprise auf Ihrem System nicht installiert, schlagen Sie im *Hardware-Benutzerhandbuch* auf Ihrer Plattform die Hardware-Installationsanleitungen nach.

System zur Verwendung eines iDRAC6 konfigurieren

Konfiguration des Systems zur Verwendung eines iDRAC6 mit dem iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm.

So führen Sie das iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm aus:

- 1. Schalten Sie das System ein oder starten Sie es neu-
- 2. Drücken Sie <Strg><E>, wenn Sie während des POST dazu aufgefordert werden.

Wenn Ihr Betriebssystem zu laden beginnt, bevor Sie <Strg><E> gedrückt haben, lassen Sie das System vollständig hochfahren, starten Sie das System neu, und versuchen Sie es noch einmal

- 3. Konfigurieren Sie das LOM
 - a. Verwenden Sie die Pfeiltasten, um LAN-Parameter auszuwählen, und drücken Sie < Eingabe > . Die NIC-Auswahl wird angezeigt.
 - b. Wählen Sie mit den Pfeiltasten eine der folgenden NIC-Optionen aus:
 - o Dediziert Wählen Sie diese Option aus, um das Remote-Zugriffsgerät zur Verwendung der dedizierten Netzwerkschnittstelle auf dem iDRAC6 Enterprise zu aktivieren. Diese Schnittstelle wird nicht an das Host-Betriebssystem freigegeben und leitet den Verwaltungsdatenverkehr auf ein separates physisches Netzwerk um, wodurch er vom Anwendungsdatenverkehr getrennt wird. Diese Option steht nur dann zur Verfügung, wenn auf dem System ein iDRAC6 Enterprise installiert ist. Ändern Sie nach Einsetzen der iDRAC6 Enterprise-Karte die Option NIC-Auswahl auf jeden Fall auf Dediziert. Dieser Schritt kann über das iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm, die iDRAC6-Webschnittstelle oder RACADM vorgenommen werden
 - o Freigegeben Wählen Sie diese Option aus, um die Netzwerkschnittstelle an das Host-Betriebssystem freizugeben. Die Netzwerkschnittstelle des Remote-Zugriffsgeräts ist vollständig funktionsfähig, wenn das Host-Betriebssystem für NIC-Teaming konfiguriert ist. Das Remote-Zugriffsgerät empfängt Daten über NIC 1 und NIC 2, sendet Daten jedoch nur über NIC 1. Wenn NIC 1 fehlschlägt, ist der Zugriff auf das Remote-Zugriffsgerät nicht möglich.
 - o Freigegeben für Failover: LOM2 -Wählen Sie diese Option aus, um die Netzwerkschnittstelle an das Host-Betriebssystem freizugeben. Die Netzwerkschnittstelle des Remote-Zugriffsgeräts ist vollständig funktionsfähig, wenn das Host-Betriebssystem für NIC-Teaming konfiguriert ist. Das Remote-Zugriffsgerät empfängt Daten über NIC 1 und NIC 2, sendet Daten jedoch nur über NIC 1. Wenn NIC 1 ausfällt, schaltet das Remote-Zugriffsgerät für alle Datenübertragungen auf NIC 2. Das Remote-Zugriffsgerät verwendet NIC 2 weiterhin für die Datenübertragung. Wenn NIC 2 ausfällt, schaltet das Remote-Zugriffsgerät alle Datenübertragungen zurück auf NIC 1, jedoch nur, nachdem der ursprüngliche NIC 1-Fehler korrigiert wurde.
 - Freigegeben für Failover: Alle LOMs -Wählen Sie diese Option aus, um die Netzwerkschnittstelle an das Host-Betriebssystem freizugeben. Die Netzwerkschnittstelle des Remote-Zugriffsgeräts ist vollständig funktionsfähig, wenn das Host-Betriebssystem für NIC-

Teaming konfiguriert ist. Das Remote-Zugriffsgerät empfängt Daten über NIC 1, NIC 2, NIC 3 und NIC 4, sendet Daten jedoch nur über NIC 1. Wenn NIC 1 ausfällt, schaltet das Remote-Zugriffsgerät alle Datenübertragungen auf NIC 2. Wenn NIC 2 ausfällt, schaltet das Remote-Zugriffsgerät alle Datenübertragungen auf NIC 3. Wenn NIC 3 ausfällt, schaltet das Remote-Zugriffsgerät alle Datenübertragungen auf NIC 4. Wenn NIC 4 ausfällt, schaltet das Remote-Zugriffsgerät alle Datenübertragungen auf NIC 1 zurück, jedoch nur, nachdem der ursprüngliche NIC 1-Fehler korrigiert wurde. Diese Option steht auf iDRAC6 Enterprise möglicherweise nicht zur Verfügung.

- 4. Konfigurieren Sie die LAN-Parameter des Netzwerk-Controllers zur Verwendung von DHCP oder einer statischen IP-Adressen-Quelle.
 - a. Wählen Sie mit der Abwärtspfeiltaste LAN-Parameter aus, und drücken Sie <Eingabe>.
 - b. Wählen Sie die IP-Adressen-Quelle mit den Pfeiltasten aus.
 - c. Wählen Sie mit den Pfeiltasten DHCP, AutoConfig oder Statisch aus.
 - d. Wenn Sie Statisch ausgewählt haben, konfigurieren Sie die Ethernet- IP-Adresse, Subnetzmaske und Standard-Gateway-Einstellungen.
 - e. Drücken Sie die <Esc>-Taste.
- 5. Drücken Sie die < Esc > Taste
- 6. Wählen Sie Änderungen speichern und beenden aus

Übersicht zu Softwareinstallation und - konfiguration

Dieser Abschnitt bietet eine detaillierte Übersicht über die iDRAC6-Softwareinstallations- und -Konfigurationsverfahrens. Weitere Informationen zu den iDRAC6-Softwarekomponenten finden Sie unter Software auf dem verwalteten System installieren.

iDRAC6-Software installieren

So installieren Sie die iDRAC6-Software:

- 1. Installieren Sie die iDRAC6-Software auf dem verwalteten System. Siehe Software auf dem verwalteten System installieren
- 2. Installieren Sie die iDRAC6-Software auf der Management Station. Siehe Software auf der Management Station installieren.

iDRAC6 konfigurieren

So konfigurieren Sie iDRAC6:

- 1. Wählen Sie eines der folgenden Konfigurationshilfsprogramme aus:
 - 1 Webbasierte Schnittstelle siehe iDRAC6 mittels der Webschnittstelle konfigurieren.
 - 1 RACADM-CLI (siehe *iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch* unter **support.dell.com/manuals**)
 - 1 Telnet-Konsole siehe <u>Telnet-Konsole verwenden</u>
 - ANMERKUNG: Die Verwendung von mehr als einem iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm zur gleichen Zeit kann zu unerwarteten Ergebnissen führen.
- 2. Konfigurieren Sie die iDRAC-Netzwerkeinstellungen. Siehe iDRAC6- Netzwerkeinstellungen konfigurieren
- 3. iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren Siehe iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren.
- 4. Konfigurieren Sie den Webbrowser, um auf die webbasierte Schnittstelle zuzugreifen. Siehe Konfigurieren eines unterstützten Webbrowsers
- 5. Deaktivieren Sie die Microsoft Windows-Option für den automatischen Neustart. Siehe <u>Die Windows-Option "Automatischer Neustart" deaktivieren</u>.
- 6. Aktualisieren Sie die iDRAC6-Firmware. Siehe <u>iDRAC6-Firmware aktualisieren</u>

Software auf dem verwalteten System installieren

Die Installation von Software auf dem verwalteten System ist optional. Ohne die Managed System-Software kann der RACADM nicht lokal verwendet werden, und der iDRAC6 kann den Bildschirm des letzten Absturzes nicht erfassen.

Installieren Sie die Managed System-Software, indem Sie die Software unter Verwendung der DVD Dell Systems Management Tools and Documentation auf dem verwalteten System installieren. Installationsanweisungen für diese Software finden Sie in der Schnellinstallationsanleitung auf der Dell Support-Website unter support.dell.com\manuals.

Die Managed System-Software installiert Ihre Auswahl der entsprechenden Version von Dell OpenManage Server Administrator auf dem verwalteten System.

ANMERKUNG: Installieren Sie die iDRAC6 Management Station-Software und die iDRAC6 Managed System-Software nicht auf demselben System.

Wenn Server Administrator nicht auf dem verwalteten System installiert ist, können Sie weder den Bildschirm des letzten Systemabsturzes anzeigen noch die Funktion Autom. Wiederherstellung verwenden.

Weitere Informationen zum Bildschirm des letzten Absturzes finden Sie unter Bildschirm des letzten Systemabsturzes anzeigen.

Software auf der Management Station installieren

Ihr System enthält die DVD Dell Systems Management Tools and Documentation. Diese DVD beinhaltet die folgenden Komponenten:

- DVD-Stammverzeichnis Enthält das Dell Systems Build und das Update-Dienstprogramm, das Informationen zur Server-Einrichtung und Systeminstallation bereitstellt
- 1 SYSMGMT Enthält die Systemmanagement-Softwareprodukte einschließlich des Dell OpenManage Server Administrators

Informationen über Server Administrator, IT Assistant und Unified Server Configurator finden Sie im Server Administrator-Benutzerhandbuch, im IT Assistant-Benutzerhandbuch und im Lifecycle Configurator-Benutzerhandbuch. Diese stehen auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung.

RACADM auf einer Linux-Management Station installieren und entfernen

Zur Verwendung der Remote-RACADM-Funktionen installieren Sie RACADM auf einer Management Station, die Linux ausführt.



ANMERKUNG: Wenn Sie Setup auf der DVD Dell Systems Management Tools and Documentation ausführen, wird das RACADM-Dienstprogramm für alle unterstützten Betriebssysteme auf der Management Station installiert.

RACADM installieren

- 1. Melden Sie sich als root an dem System an, auf dem Sie die Management Station-Komponenten installieren möchten.
- 2. Falls erforderlich, stellen Sie die DVD Dell Systems Management Tools and Documentation unter Verwendung des folgenden Befehls oder eines ähnlichen

mount /media/cdrom

3. Wechseln Sie zum Verzeichnis /linux/rac und führen Sie den folgenden Befehl aus:

Um Hilfe zum RACADM-Befehl zu erhalten, geben Sie nach der Eingabe der vorherigen Befehle racadm help ein.

RACADM deinstallieren

Um RACADM zu deinstallieren, öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, und geben Sie Folgendes ein:

rpm -e < racadm-Paketname >

wobei <racadm-Paketname> das rpm-Paket ist, das zur Installation der RAC-Software verwendet wurde.

Wenn der rpm-Paketname z. B. srvadmin-racadm5 lautet, geben Sie Folgendes ein:

iDRAC6-Firmware aktualisieren

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um die iDRAC6-Firmware zu aktualisieren.

- 1 Webbasierte Schnittstelle (siehe iDRAC6-Firmware mittels der webbasierten Benutzerschnittstelle aktualisieren)
- 1 RACADM-CLI (siehe iDRAC6-Firmware über RACADM aktualisieren)
- 1 Dell Update Packages (siehe <u>iDRAC6-Firmware mittels Dell Update Packages für unterstützte Windows- und Linux-Betriebssysteme</u>

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie die iDRAC6-Firmware mit lokalem RACADM oder Dell Update Packages aktualisieren, führen Sie die folgenden Verfahren aus. Andernfalls schlägt die Firmware-Aktualisierung eventuell fehl

- 1. Installieren und aktivieren Sie die entsprechende IPMI und die entsprechenden Treiber des verwalteten Knotens.
- 2. Wenn das System das Windows-Betriebssystem ausführt, aktivieren und starten Sie den Windows Management Instrumentation-Dienst (WMI)
- 3. Wenn Sie iDRAC6 Enterprise verwenden und das System SUSE Linux Enterprise Server (Version 10) für Intel EM64T ausführt, starten Sie den Raw-
- 4. Trennen Sie die Verbindung zum virtuellen Datenträger und heben Sie die Bereitstellung auf (unmount).
 - ANMERKUNG: Wird die iDRAC6-Firmware-Aktualisierung aus irgendeinem Grund unterbrochen, kann es bis zu 30 Minuten dauern, bis eine erneute Aktualisierung möglich ist.
- 5. Stellen Sie sicher, dass der USB aktiviert ist.

iDRAC6-Firmware herunterladen

Zum Aktualisieren der iDRAC6-Firmware laden Sie die neueste Firmware von der Dell Support-Website unter support.dell.com herunter und speichern die Datei auf dem lokalen System

Die folgenden Softwarekomponenten sind in Ihrem iDRAC6-Firmware-Paket enthalten:

- 1 Kompilierte iDRAC6-Firmware-Codes und -Daten
- 1 Webbasierte Benutzerschnittstelle, JPEG und andere Benutzeroberflächendateien
- 1 Standard-Konfigurationsdateien

iDRAC6-Firmware mittels der webbasierten Benutzerschnittstelle aktualisieren

Ausführliche Informationen finden Sie unter iDRAC6 Firmware/Systemdienste-Wiederherstellungsimage aktualisieren,

iDRAC6-Firmware über RACADM aktualisieren

Sie können die iDRAC6-Firmware mittels des CLI-basierten RACADM-Hilfsprogramms aktualisieren. Wenn auf dem verwalteten System Server Administrator installiert ist, können Sie die Firmware mit lokalem RACADM aktualisieren.

1. Laden Sie das iDRAC6-Firmware-Abbild von der Dell Support-Website unter support.dell.com auf das verwaltete System herunter.

Beispiel:

C:\downloads\firmimg.d6

2. Führen Sie den folgenden RACADM-Befehl aus:

racadm fwupdate -pud c:\downloads\

Sie können die Eirmware auch mit Remote-RACADM aktualisieren.

racadm -r <iDRAC6-IP-Adresse> -u <Benutzername> -p <Kennwort> fwupdate -g -u -a <Pfad>

Hierbei ist Pfad der Speicherort auf dem TFTP-Server, auf dem firmimg.d6 einschließlich der TFTP-Server-IP-Adresse gespeichert ist.

iDRAC6-Firmware mittels Dell Update Packages für unterstützte Windows- und Linux-Betriebssysteme aktualisieren

Die Dell Update Packages für unterstützte Windows- und Linux-Betriebssysteme können von der Dell Support-Website unter support.dell.com heruntergeladen und ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie im Dell Update Packages-Benutzerhandbuch auf der Dell Support-Website unter support.dell.com\manuals



ANMERKUNG: Wird die iDRAC6-Firmware mit dem Dell Update Packages-Dienstprogramm in Linux aktualisiert, werden u. U. folgende Meldungen auf der

```
usb 5-2: device descriptor read/64, error -71 (usb 5-2: Gerät-Desktiptor read/64, Fehler -71)
usb 5-2: device descriptor not accepting address 2, error -71 (usb 5-2: Gerät-Desktiptor akzeptiert Adresse 2 nicht, Fehler -71 )
```

Konfigurieren eines unterstützten Webbrowsers

Die folgenden Abschnitte enthalten Anweisungen zur Konfiguration von unterstützten Webbrowsern.

Konfiguration des Webbrowsers, um eine Verbindung zur webbasierten iDRAC6-Schnittstelle herzustellen

Wenn Sie von einer über einen Proxyserver mit dem Internet verbundenen Management Station aus eine Verbindung zur iDRAC6-Webschnittstelle herstellen, müssen Sie den Webbrowser so konfigurieren, dass er von diesem Server aus auf das Internet zugreift.

So konfigurieren Sie Internet Explorer, um auf einen Proxy-Server zuzugreifen:

- 1. Öffnen Sie ein Webbrowser-Fenster
- 2. Klicken Sie auf Extras und dann auf Internetoptionen.
- 3. Klicken Sie im Fenster Internetoptionen auf das Register Verbindungen.
- 4. Klicken Sie unter LAN-Einstellungen (Lokales Netzwerk) auf LAN- Einstellungen.
- 5. Wenn das Kästchen Proxyserver verwenden ausgewählt ist, wählen Sie das Kästchen Proxyserver für lokale Adressen umgehen aus.
- 6. Klicken Sie zweimal auf OK.

Liste vertrauenswürdiger Domänen

Wenn Sie über den Webbrowser auf die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle zugreifen, werden Sie möglicherweise dazu aufgefordert, die iDRAC6-IP-Adresse der Liste vertrauenswürdiger Domänen hinzuzufügen, wenn die IP-Adresse auf der Liste fehlt. Wenn Sie diesen Vorgang ausgeführt haben, klicken Sie auf Aktualisieren oder starten Sie den Webbrowser neu, um eine neue Verbindung zur webbasierten iDRAC6-Schnittstelle herzustellen.

Lokalisierte Versionen der webbasierten Schnittstelle anzeigen

Windows

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle wird in den folgenden Windows-\mbox{\bf Betriebssystemsprachen unterstützt:} \\$

- 1 Englisch
- ı Französisch
- ı Deutsch
- 1 Spanisch
- 1 Japanisch
- 1 Chinesisch (vereinfacht)

So zeigen Sie eine lokalisierte Version der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle in Internet Explorer an:

- 1. Klicken Sie auf das Menü Extras und wählen Sie Internetoptionen aus
- 2. Klicken Sie im Fenster Internetoptionen auf Sprachen
- 3. Klicken Sie im Fenster Spracheinstellung auf Hinzufügen
- 4. Wählen Sie im Fenster **Sprache hinzufügen** eine unterstützte Sprache aus.

Um mehr als eine Sprache auszuwählen, drücken Sie <Strg>.

- 5. Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache aus, und klicken Sie auf Nach oben, um die Sprache an die Spitze der Liste zu verschieben.
- 6. Klicken Sie auf OK

7. Klicken Sie im Fenster Spracheinstellung auf OK.

Linux

Wenn Sie die virtuelle Konsole auf einem Red Hat Enterprise Linux-Client (Version 4) mit einer grafischen Benutzeroberfläche (GUI) für vereinfachtes Chinesisch ausführen, erscheinen das Viewer-Menü und der Titel eventuell in willkürlichen Zeichen. Dieses Problem wird durch eine falsche Verschlüsselung für vereinfachtes Chinesisch im Red Hat Enterprise Linux-Betriebssystem (Version 4) verursacht. Um dieses Problem zu lösen, greifen Sie auf die aktuellen Verschlüsselungseinstellungen zu und ändern Sie sie, indem Sie folgende Schritte ausführen:

- 1. Öffnen Sie ein Terminal.
- 2. Geben Sie "locale" ein und drücken Sie die Eingabetaste. Die folgende Ausgabe wird angezeigt.

LANG=sh_CN.UTF-8

LC_CTYPE="zh_CN.UTF-8"

LC_TIME="zh_CN.UTF-8"

LC_COLLATE="zh_CN.UTF-8"

LC_COLLATE="zh_CN.UTF-8"

LC_MONETATY="zh_CN.UTF-8"

LC_MANETATY="zh_CN.UTF-8"

LC_PAPER="zh_CN.UTF-8"

LC_NAME="zh_CN.UTF-8"

LC_ADDRESS="zh_CN.UTF-8"

LC_TELEPHONE="zh_CN.UTF-8"

LC_MEASUREMENT="zh_CN.UTF-8"

LC_TELEPHONE="zh_CN.UTF-8"

LC_DENTIFICATION="zh_CN.UTF-8"

LC_JELETENTIFICATION="zh_CN.UTF-8"

LC_JELETENTIFICATION="zh_CN.UTF-8"

- 3. Wenn die Werte "zh_CN.UTF-8" einschließen, sind keine Änderungen erforderlich. Wenn die Werte "zh_CN.UTF-8" nicht einschließen, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
- 4. Wechseln Sie zur Datei /etc/sysconfig/i18n.
- 5. Wenden Sie in der Datei folgende Änderungen an:

Aktueller Eintrag:

LANG="zh_CN.GB18030"
SUPPORTED="zh_CN.GB18030:zh_CH.GB2312:zh_CN:zh"

Aktualisierter Eintrag:

LANG="zh_CN.UTF-8"
SUPPORTED="zh_CN.UTF-8:zh_CN.GB18030:zh_CH.GB2312:zh_CN:zh"

- 6. Melden Sie sich beim Betriebssystem ab und dann wieder an.
- 7. Starten Sie den iDRAC6 neu.

Wenn Sie von einer beliebigen anderen Sprache zu vereinfachtem Chinesisch wechseln, müssen Sie sicherstellen, dass die Korrektur noch gültig ist. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie das Verfahren.

Informationen zu erweiterten iDRAC6-Konfigurationen finden Sie unter Erweiterte iDRAC6-Konfiguration.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

iDRAC6 mittels der Webschnittstelle konfigurieren

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Zugriff auf die Webschnittstelle
- iDRAC6-NIC konfigurieren
- Plattformereignisse konfigurieren
- iDRAC6-Benutzer konfigurieren
- <u>iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen</u>
- Active Directory konfigurieren und verwalten
- Konfiguration und Verwaltung von allgemeinem LDAP
- iDRAC6-Dienste konfigurieren
- iDRAC6 Firmware/System
- Remote-Syslog
- Erstes Startlaufwerk
- Remote-Dateifreigabe
- Internes zweifaches SD-Modul

Der iDRAC6 bietet eine Webschnittstelle, über die Sie die iDRAC6-Eigenschaften und -Benutzer konfigurieren, Remote-Verwaltungsaufgaben ausführen sowie Fehler und Probleme auf einem (verwalteten) Remote-System feststellen und beheben können. Verwenden Sie die iDRAC6-Webschnittstelle für die tägliche Systemverwaltung. Dieses Kapitel gibt darüber Auskunft, wie allgemeine Systemverwaltungsaufgaben über die iDRAC6-Webschnittstelle ausgeführt werden, und enthält Verknüpfungen zu zugehörigen Informationen.

Die meisten Konfigurationsaufgaben über die Webschnittstelle können auch über RACADM-Befehle oder über SM-CLP-Befehle (Server Management-Command Line Protocol) ausgeführt werden.

Befehle des lokalen RACADM werden vom verwalteten Server aus ausgeführt.

SM-CLP- und SSH/Telnet-RACADM-Befehle werden in einer Shell ausgeführt, auf die über eine Telnet- oder SSH-Verbindung im Remote-Verfahren zugegriffen werden kann. Weitere Informationen zu SM-CLP finden Sie unter IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle finden Sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle finden Sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle finden Sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle finden Sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen zu SM-CLP finden Sie unter IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle finden Sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle finden Sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle finden Sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle finden Sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden. Weitere Informationen über RACADM-Befehle sie im IDRAC6-SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche verwenden.



VORSICHTSHINWEIS: Wenn Sie den Browser durch Klicken auf "Aktualisieren" oder durch Drücken von F5 aktualisieren, werden Sie möglicherweise von der Web-GUI-Sitzung (grafische Benutzeroberfläche) abgemeldet oder zur Seite "Systemzusammenfassung" umgeleitet.

Zugriff auf die Webschnittstelle

Führen Sie zum Zugriff auf die iDRAC6-Webschnittstelle folgende Schritte aus:

1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.

Um mit einer IPv4-Adresse auf die Webschnittstelle zuzugreifen, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Um mit einer IPv6-Adresse auf die Webschnittstelle zuzugreifen, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

2. Greifen Sie mit einer IPv4-Adresse auf die Webschnittstelle zu. Sie müssen IPv4 aktiviert haben.

Geben Sie Folgendes in die Adressenleiste des Browsers ein:

https://<iDRAC-IPv4-Adresse>

Drücken Sie dann die Eingabetaste.

3. Greifen Sie mit einer IPv6-Adresse auf die Webschnittstelle zu. Sie müssen IPv6 aktiviert haben.

Geben Sie Folgendes in die Adressenleiste des Browsers ein:

https://<iDRAC-IPv6-Adresse>

Drücken Sie dann die Eingabetaste.

4. Wenn die Standard-HTTPS-Anschlussnummer, Anschluss 443, geändert wurde, geben Sie Folgendes ein:

https://<iDRAC-IP-Adresse>:<Anschlussnummer>

wobei iDRAC-IP-Adresse die IP-Adresse des iDRAC6 und Anschlussnummer die HTTPS-Anschlussnummer ist.

5. Geben Sie in das Feld Adresse https://<iDRAC-IP-Adresse> ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Wurde die Standard-HTTPS-Port-Nummer (Anschluss 443) geändert, so geben Sie Folgendes ein:

https://<iDRAC-IP-Adresse>:<Anschlussnummer>

wobei iDRAC-IP-Adresse die IP-Adresse des iDRAC6 und Anschlussnummer die HTTPS-Anschlussnummer ist.

Das Fenster für die iDRAC6-Anmeldung wird angezeigt.

Anmeldung

Sie können sich als iDRAC6-Benutzer oder als Microsoft Active Directory-Benutzer anmelden. Standardmäßig sind der Benutzername und das Kennwort für einen iDRAC6-Benutzer root bzw. calvin.

Damit Sie sich am iDRAC6 anmelden können, muss Ihnen der Administrator zuerst die Berechtigung Am iDRAC anmelden gewähren.

Um sich anzumelden, führen Sie die folgenden Schritte aus.

- 1. Geben Sie einen der folgenden Namen in das Feld Benutzername ein:
 - 1 Ihren iDRAC6-Benutzernamen.

Bei der Eingabe des Benutzernamens für lokale Benutzer wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Beispiele sind root, it_user oder john_doe.

1 Ihren Active Directory-Benutzernamen.

Active Directory-Namen können in einem der folgenden Formate eingegeben werden: senutzername, Domane>> senutzername>> <a href="mail

- 2. Geben Sie in das Feld Kennwort Ihr iDRAC6-Benutzerkennwort oder Ihr Active Directory-Benutzerkennwort ein. Bei Kennwörtern wird zwischen Großund Kleinschreibung unterschieden.
- 3. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Domäne** Dieser iDRAC aus, um sich als iDRAC6-Benutzer anzumelden, oder wählen Sie eine der verfügbaren Domänen aus, um sich als Active Directory-Benutzer anzumelden.
 - ANMERKUNG: Als Active Directory-Benutzer wählen Sie im Dropdown-Menü *Dieser iDRAC* aus, wenn Sie den Domänennamen als Teil des Benutzernamens angegeben haben.
- 4. Klicken Sie auf OK oder drücken Sie die Eingabetaste.

Abmeldung

- 1. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke des Hauptfensters auf Abmelden, um die Sitzung zu schließen.
- 2. Schließen Sie das Browser-Fenster.
- ANMERKUNG: Die Schaltfläche Abmelden wird erst angezeigt, wenn Sie sich angemeldet haben.
 - ANMERKUNG: Wenn Sie den Browser schließen, ohne sich ordnungsgemäß abzumelden, kann dies dazu führen, dass die Sitzung so lange offen bleibt, bis eine Zeitüberschreitung eintritt. Es wird dringend empfohlen, zum Beenden der Sitzung auf die Schaltfläche "Abmeldung" zu klicken, da die Sitzung andernfalls möglicherweise aktiv bleibt, bis die Sitzungszeitüberschreitung eintritt.
- ANMERKUNG: Wenn Sie die iDRAC6-Webschnittstelle im Microsoft Internet Explorer mit der Schließen-Schaltfläche ("x") oben rechts im Fenster schließen, kann dies zu einem Anwendungsfehler führen. Um dieses Problem zu lösen, laden Sie von der Microsoft Support-Website unter support.microsoft.com die neueste kumulative Sicherheitsaktualisierung für Internet Explorer herunter.
- VORSICHTSHINWEIS: Wenn Sie mehrere Web-GUI-Sitzungen entweder mit <Strg+T> oder <Strg+N> geöffnet haben, um von derselben Management Station aus auf denselben iDRAC6 zuzugreifen, und sich dann von einer der Sitzungen abmelden, werden sämtliche Web-GUI-Sitzungen beendet.

Mehrere Browser-Registerkarten und -Fenster verwenden

Beim Öffnen neuer Register und Fenster verhalten sich verschiedene Versionen von Webbrowsern unterschiedlich. Internet Explorer (IE) Version 7 und IE 8 bieten die Option, sowohl Registerkarten als auch Fenster zu öffnen. Jedes Register übernimmt die Merkmale des zuletzt geöffneten Registers. Drücken Sie Strg

Das Verhalten der Register in Mozilla Firefox 2 und Firefox 3 ist identisch mit dem Registerverhalten in IE 7 and IE 8; neue Register leiten neue Sitzungen ein. Bildschirme, die mit einem Firefox-Browser gestartet werden, werden mit denselben Berechtigungen betrieben wie das zuletzt geöffnete Fenster. Wenn z. B. ein Firefox-Fenster mit einem angemeldeten Hauptbenutzer und ein anderes Fenster mit Administratorrechten geöffnet wird, haben beide Benutzer Administratorrechte.

Tabelle 4-1. Benutzerrechte-Verhalten in unterstützten Browsern

Browser	Registerverhalten	Fensterverhalten
Microsoft Internet Explorer 6	Entfällt	Neue Sitzung
Microsoft IE7 und IE8	Von letzter geöffneter Sitzung	Neue Sitzung
Firefox 2 und Firefox 3	Von letzter geöffneter Sitzung	Von letzter geöffneter Sitzung

iDRAC6-NIC konfigurieren

Für diesen Abschnitt wird angenommen, dass der iDRAC6 bereits konfiguriert wurde und über das Netzwerk auf ihn zugegriffen werden kann. Hilfe bei der ersten iDRAC6-Netzwerkkonfiguration finden Sie unter iDRAC6 konfigur

Netzwerk- und IPMI-LAN-Einstellungen konfigurieren

ANMERKUNG: Zum Ausführen der nachfolgenden Schritte müssen Sie über die Berechtigung iDRAC konfigurieren verfügen.

ANMERKUNG: Für die meisten DHCP-Server ist ein Server zum Speichern eines Client-Bezeichner-Tokens in der Reservierungstabelle erforderlich. Der Client (z. B. iDRAC) muss dieses Token während der DHCP-Verhandlung zur Verfügung stellen. iDRAC6 liefert die Option der Client-Identifikation unter Verwendung einer Ein-Byte-Schnittstellennummer (0), gefolgt von einer Sechs-Byte-MAC-Adresse.

MANMERKUNG: Wenn STP (Spanning Tree-Protokoll) für die Ausführung aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass auch PortFast oder eine ähnliche Technologie ANMERKUNG: Wenn STP (spanning Tree-Protokol) für die Ausführung aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass auch Portrast oder eine annic wie folgt eingeschaltet ist: - An den Anschlüssen für den mit dem iDRAC6 verbundenen Schalter - An den Anschlüssen, die an die Management Station angeschlossen sind, auf der eine virtuelle iDRAC-Konsolensitzung ausgeführt wird

ANMERKUNG: Eventuell wird die folgende Meldung eingeblendet, wenn das System während des POST anhält: Strike the F1 key to continue, F2 to run the system setup program (Drücken Sie zum Fortfahren die Taste F1 und zum Ausführen des System-Setup-Programms die Taste F2)
Eine mögliche Ursache für diesen Fehler könnte eine Netzwerküberlastung sein, die dazu führt, dass die Verbindung zum iDRAC6 unterbrochen wird. Starten Sie das System neu, wenn die Netzwerküberlastung nachgelassen hat.

- 1. Klicken Sie auf Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit→ Netzwerk.
- Auf der Seite Netzwerk können Sie Netzwerkeinstellungen, allgemeine iDRAC6-Einstellungen, IPv4-Einstellungen, IPv6-Einstellungen, IPv
- 3. Wenn Sie die erforderlichen Einstellungen eingegeben haben, klicken Sie auf Anwenden.
- 4. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe Tabelle 4-8

Tabelle 4-2. Netzwerkeinstellungen

Einstellung	Beschreibung
NI C-Auswahl	Konfiguriert den aktuellen Modus aus den vier möglichen Modi:
	· Dediziert
	· Freigegeben (LOM1)
	· Freigegeben für Failover: LOM2
	· Freigegeben für Failover: Alle LOMs
	ANMERKUNG: Die Option Dediziert ist nur für iDRAC Enterprise-Karten verfügbar, und die Option Freigegeben für Failover: Alle LOMs ist eventuell nur für einige wenige Systeme verfügbar.
	iDRAC6 kommuniziert nicht lokal über denselben physischen Anschluss, wenn die NIC-Auswahl entweder auf den Modus Freigegeben oder auf den Modus Freigegeben für Failover gesetzt ist. Der Grund dafür ist, dass ein Netzwerk-Switch keine Pakete über denselben Anschluss sendet, über den er sie empfangen hat. Wenn die NIC-Auswahl auf Freigegeben für Failover (LOM 2 oder alle LOMs) eingestellt ist, empfiehlt es sich, die LOMs nicht mit unterschiedlichen Netzwerk-Broadcast-Domänen zu verbinden.
	Es wird empfohlen, LOMs nicht mit Add-In-Netzwerk-Controllern im Teaming-Betrieb zusammenzufassen, wenn iDRAC für einen freigegebenen Modus konfiguriert ist. Jede Art von Team zwischen den LOMs ist annehmbar, unabhängig vom NIC-Auswahlmodus (freigegeben/freigegeben mit Failover LOM2/freigegeben mit Failover alle LOMs.)
MAC-Adresse	Zeigt die MAC-Adresse (Media Access Control) an, die die einzelnen Knoten in einem Netzwerk eindeutig identifiziert.
NIC aktivieren	Wenn markiert, weist dies darauf hin, dass die NIC aktiviert ist und die verbleibenden Steuerungen dieser Gruppe aktiviert werden. Wenn ein NIC deaktiviert ist, wird jegliche Datenübertragung zum und vom iDRAC6 über das Netzwerk blockiert. Die Standardeinstellung ist Ein.
Automatische Verhandlung	Wenn auf Ein eingestellt, werden die Netzwerkgeschwindigkeit und der Modus durch Kommunizieren mit dem nächstgelegener Router oder Hub angezeigt. Wenn auf Aus eingestellt, können Sie die Netzwerkgeschwindigkeit und den Duplexmodus manuel einstellen.
	Falls NIC-Auswahl nicht auf Dediziert eingestellt ist, wird die Einstellung "Automatische Verhandlung" immer aktiviert sein (Ein).
	ANMERKUNG: Wenn der Server ausgeschaltet ist, unterstützen die integrierten LOM-Schnittstellen eine maximale Taktrate von 100 Mbps. Aus diesem Grund wird durch die Konfiguration der LOMs und des Schalters zum Unterstützen der automatischen Verhandlung die Konnektivität zu iDRAC über Systemstromübergänge sichergestellt.

Netzwerkgeschwindigkeit	Ermöglicht Ihnen, die Netzwerkgeschwindigkeit entsprechend der Netzwerkumgebung auf 100 Mb oder 10 Mb einzustellen. Diese Option steht nicht zur Verfügung, wenn "Automatische Verhandlung" auf Ein eingestellt ist.
Duplexmodus	Ermöglicht Ihnen, den Duplexmodus entsprechend der Netzwerkumgebung auf Voll- oder Halbduplex einzustellen. Diese Option ist nicht verfügbar, wenn Automatische Verhandlung auf Ein eingestellt ist.
NIC MTU	Ermöglicht Ihnen, die MTU-Größe (maximale Paketgröße) im NIC einzustellen.

Tabelle 4-3. Allgemeine Einstellungen

Einstellung	Beschreibung	
iDRAC auf DNS registrieren	n Registriert den iDRAC6-Namen auf dem DNS-Server.	
	Die Standardeinstellung ist Deaktiviert .	
DNS iDRAC-Name	Zeigt den iDRAC6-Namen nur an, wenn iDRAC auf DNS registrieren ausgewählt ist. Der Standardname lautet idrac- service_tag, wobei service_tag die Service-Tag-Nummer des Dell-Servers ist, z. B. idrac-00002.	
Domänenname automatisch konfigurieren Verwendet den Standard-DNS-Domänennamen. Wenn das Kontrollkästchen nicht ausgewählt ist und die Option iDRA bonfigurieren ausgewählt ist, können Sie den DNS-Domänennamen im Feld DNS-Domänenname ändern.		
	Die Standardeinstellung ist Deaktiviert .	
DNS- Domänenname	Der Standard- DNS-Domänenname ist leer. Wenn das Kontrollkästchen Domänenname automatisch konfigurieren markiert ist, ist diese Option deaktiviert.	

Tabelle 4-4. IPv4-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
IPv4 aktivieren	Wenn der NIC aktiviert ist, wird die IPv4-Protokoll- Unterstützung ausgewählt und die anderen Felder in diesem Abschnitt werden aktiviert.
DHCP aktivieren	Fordert den iDRAC6 auf, eine IP-Adresse für den NIC vom Server für das dynamische Host-Konfigurationsprotokoll (DHCP) abzurufen. Die Standardeinstellung ist Aus.
IP-Adresse	Gibt die iDRAC6-NIC-IP-Adresse an.
Subnetzmaske	Ermöglicht Ihnen, eine statische IP-Adresse für den iDRAC6-NIC einzugeben oder zu bearbeiten. Um diese Einstellung zu ändern, wählen Sie das Kontrollkästchen DHCP verwenden (für NIC-IP-Adresse) ab.
Gateway	Die Adresse eines Routers oder Switches. Der Wert wird im Punkttrennungs-Format angegeben, z. B. 192.168.0.1.
DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden	Aktivieren Sie das DHCP zum Abrufen von DNS-Server-Adressen, indem Sie das Kontrollkästchen DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden auswählen. Wenn Sie DHCP nicht zum Abrufen der DNS-Server-Adressen verwenden, geben Sie die IP-Adressen in die Felder Bevorzugter DNS-Server und Alternativer DNS-Server ein.
	Die Standardeinstellung ist aus .
	ANMERKUNG: Wenn das Kontrollkästchen DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden markiert ist, können IP-Adressen nicht in die Felder Bevorzugter DNS-Server und Alternativer DNS-Server eingetragen werden.
Bevorzugter DNS-Server	IP-Adresse des DNS Servers.
Alternativer DNS-Server	Alternative IP-Adresse.

Tabelle 4-5. IPv6-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
IPv6 aktivieren	Wenn das Kontrollkästchen markiert ist, ist IPv6 aktiviert. Wenn das Kontrollkästchen nicht markiert ist, ist IPv6 deaktiviert. Die Standardeinstellung ist deaktiviert.
Automatische Konfiguration aktivieren	Wählen Sie dieses Kontrollkästchen aus, um dem iDRAC6 zu ermöglichen, die IPv6-Adresse des iDRAC6-NIC vom DHCPv6- Server (dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll) abzurufen. Wenn die automatische Konfiguration aktiviert wird, werden auch die statischen Werte für IP-Adresse 1, Präfixlänge und IP-Gateway deaktiviert und geleert.
IP-Adresse 1	Konfiguriert die IPv6-Adresse für den iDRAC-NIC. Zum Ändern dieser Einstellung müssen Sie zuerst Automatische Konfiguration deaktivieren, indem Sie das entsprechende Kontrollkästchen abwählen.
Präfixlänge	Konfiguriert die Präfixlänge der IPv6-Adresse. Dieser kann ein Wert im Bereich von 1 bis 128 sein. Zum Ändern dieser Einstellung müssen Sie zuerst Automatische Konfiguration deaktivieren, indem Sie das entsprechende Kontrollkästchen abwählen.
Gateway	Konfiguriert den statischen Gateway für den iDRAC-NIC. Zum Ändern dieser Einstellung müssen Sie zuerst Automatische Konfiguration deaktivieren, indem Sie das entsprechende Kontrollkästchen abwählen.
Lokale Adresse verbinden	Gibt die iDRAC6-NIC-IPv6-Adresse an.
IP-Adresse 215	Gibt die zusätzliche iDRAC6-NIC-IPv6-Adresse an, sofern eine verfügbar ist.
DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden	Aktivieren Sie das DHCP zum Abrufen von DNS-Server-Adressen, indem Sie das Kontrollkästchen DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden auswählen. Wenn Sie nicht DHCP zum Abrufen der DNS-Server-Adressen verwenden, geben Sie die IP-Adressen in die Felder Bevorzugter DNS-Server und Alternativer DNS-Server ein.
	Die Standardeinstellung ist Aus.

	ANMERKUNG: ANMERKUNG: Wenn das Kontrollkästchen DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden markiert ist, können IP-Adressen nicht in die Felder Bevorzugter DNS-Server und Alternativer DNS-Server eingetragen werden.
Bevorzugter DNS-Server Konfiguriert die statische IPv6-Adresse für den bevorzugten DNS-Server. Zum Ändern dieser Einstellung müssen Sie erst DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden abwählen.	
Alternativer DNS-Server	Konfiguriert die statische IPv6-Adresse für den alternativen DNS-Server. Zum Ändern dieser Einstellung müssen Sie erst DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden abwählen.

Tabelle 4-6. IPMI-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung	
IPMI- über -LAN aktivieren	Venn markiert, weist dies darauf hin, dass der IPMI LAN-Kanal aktiviert ist. Die Standardeinstellung ist Aus .	
Beschränkung der Kanalberechtigungsebene		
Verschlüsselungsschlüssel	Konfiguriert den Verschlüsselungsschlüssel: 0 bis 20 Hexadezimalzeichen (keine Leerstellen erlaubt). Der Standardwert besteht ausschließlich aus Nullen.	

Tabelle 4-7. VLAN-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
VLAN-ID aktivieren	Wenn aktiviert, wird nur abgestimmter VLAN-ID-Datenverkehr (virtuelles LAN) akzeptiert.
VLAN-ID	VLAN-ID-Feld von 802.1g-Feldern. Geben Sie einen gültigen Wert für die VLAN-ID ein (eine Zahl zwischen 1 und 4094).
Priorität	Prioritätsfeld von 802.1g-Feldern. Geben Sie eine Zahl zwischen 0 und 7 ein, um die Priorität der VLAN-ID einzustellen.

Tabelle 4-8. Schaltflächen der Seite "Netzwerkkonfiguration"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Netzwerk -Werte aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt die Seite Netzwerk erneut.
Erweiterte Einstellungen	Öffnet die Seite Netzwerksicherheit, auf der Benutzer den IP-Bereich sowie IP-Blockierungsattribute eingeben können.
Anwenden	Speichert alle neuen Einstellungen, die auf der Seite Netzwerk vorgenommen wurden.
	ANMERKUNG: Wenn Sie Änderungen an den Einstellungen der NIC-IP-Adresse vornehmen, werden alle Benutzersitzungen geschlossen und Benutzer müssen unter Verwendung der aktualisierten IP-Adresseneinstellungen eine neue Verbindung zur iDRAC6-Webschnittstelle herstellen. Alle anderen Änderungen erfordern, dass der NIC zurückgesetzt wird, was einen kurzzeitigen Verlust der Verbindungen verursachen kann.

IP-Filterung und IP-Blockierung konfigurieren

MANMERKUNG: Zum Ausführen der nachfolgenden Schritte müssen Sie über die Berechtigung iDRAC konfigurieren verfügen.

- 1. Klicken Sie auf Remote-Zugriff → Netzwerk/Sicherheit und klicken Sie dann auf das Register Netzwerk, um die Seite Netzwerk zu öffnen.
- 2. Klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**, um die Netzwerksicherheitseinstellungen zu konfigurieren.

Tabelle 4-9 beschreibt die Einstellungen der Seite Netzwerksicherheit. Wenn Sie mit den Einstellungen fertig sind, klicken Sie auf Anwenden.

3. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe <u>Tabelle 4-10</u>.

Tabelle 4-9. Einstellungen der Seite "Netzwerksicherheit"

Einstellungen	Beschreibung
	Aktiviert die Funktion zur Überprüfung des IP-Bereichs. Die Funktion definiert einen Bereich von IP-Adressen, die auf den iDRAC zugreifen können. Die Standardeinstellung ist aus.
IP-Bereichs- Adresse	Bestimmt das akzeptable IP-Adressen-Bitmuster, abhängig von den Einsen (1) in der Subnetzmaske. Dieser Wert wird mit binärem UND mit der Subnetzmaske des IP-Bereichs verbunden, um den oberen Teil der zulässigen IP-Adresse zu bestimmen. Jeder IP-Adresse, die dieses Bitmuster in ihrem oberen Bitbereich enthält, wird erlaubt, eine iDRACG-Sitzung herzustellen. Anmeldeversuche von IP-Adressen, die sich außerhalb dieses Bereichs befinden, schlagen fehl. Die Standardwerte in jeder Eigenschaft erlauben einem Adressenbereich von 192.168.1.0 bis 192.168.1.255, eine iDRACG-Sitzung herzustellen.

IP-Bereichs- Subnetzmaske	Definiert die bedeutenden Bitstellen in der IP-Adresse. Die Subnetzmaske muss in Form einer Netzmaske sein, wobei die bedeutenderen Bits alles Einsen (1) sind, mit einem einzelnen Übergang zu nur Nullen (0) in den niederwertigeren Bits. Der Standardwert ist 255.255.255.0.	
IP-Blockierung aktiviert	Aktiviert die IP-Adressen-Blockierungsfunktion, mit der während einer festgelegten Zeitspanne die Anzahl von Anmeldungsfehlversuchen einer spezifischen IP-Adresse eingeschränkt wird. Die Standardeinstellung ist aus.	
IP-Blockierung, Zählung von Fehlversuchen	Legt die Anzahl von Anmeldungsfehlversuchen einer IP-Adresse fest, bevor die Anmeldungsversuche von dieser Adresse zurückgewiesen werden. Die Standardeinstellung ist 10.	
IP-Blockierung, Fenster der Fehlversuche	er der Blockierungs-Penalty-Zeit auszulösen. Die Standardeinstellung ist 3600.	
IP-Blockierungs- Penalty-Zeit	Der Zeitraum in Sekunden, während dem Anmeldeversuche von einer IP-Adresse auf Grund übermäßiger Fehler zurückgewiesen werden. Die Standardeinstellung ist 3600 .	

Tabelle 4-10. Schaltflächen der Seite "Netzwerksicherheit"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Werte der Netzwerksicherheit aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt die Seite Netzwerksicherheit erneut.
Anwenden	Speichert alle neuen Einstellungen, die Sie auf der Seite Netzwerksicherheit vorgenommen haben.
Zur Seite "Netzwerkkonfiguration" zurückkehren.	Wechselt zur Netzwerkseite zurück.

Plattformereignisse konfigurieren

Die Plattformereigniskonfiguration bietet einen Mechanismus zur Konfiguration des iDRAC6, damit bei bestimmten Ereignismeldungen ausgewählte Maßnahmen getroffen werden können. Die Maßnahmen umfassen: keine Maßnahme, System neu starten, System aus- und einschalten, System ausschalten und Warnung erstellen (Plattformereignis-Trap [PET] und/oder E-Mail).

Die filterbaren Plattformereignisse sind unter <u>Tabelle 4-11</u> aufgeführt.

Tabelle 4-11. Plattformereignisfilter

Index	Plattformereignist
1	Fan Critical Assert
2	Battery Warning Assert
3	Battery Critical Assert
4	Voltage Critical Assert
5	Temperature Warning Assert
6	Temperature Critical Assert
7	Intrusion Critical Assert
8	Redundancy Degraded
9	Redundancy Lost
10	Processor Warning Assert
11	Processor Critical Assert
12	Processor AbsentCritical Assert
13	Power Supply Warning Assert
14	Power Supply Critical Assert
15	Power Supply AbsentCritical Assert
16	Event Log Critical Assert
17	Watchdog Critical Assert
18	System Power Warning Assert
19	System Power Critical Assert
20	Removable Flash Media Informational Assert
21	Removable Flash Media Absent Informational Assert
22	Removable Flash Media Critical Assert
23	Removable Flash Media Warning Assert

Wenn ein Plattformereignis auftritt (z. B. eine Batteriewarnungsassertion), wird ein Systemereignis erstellt und im Systemereignisprotokoll (SEL) eingetragen. Wenn dieses Ereignis mit einem Plattformereignisfilter (PEF) übereinstimmt, der aktiviert ist, und der Filter so konfiguriert ist, dass er eine Warnung erstellt (PET oder E-Mail), wird eine PET- oder E-Mail-Warnung an ein oder mehrere konfigurierte Ziele gesendet.

Wenn derselbe Plattformereignisfilter auch zur Ausführung einer Maßnahme (z. B. ein Systemneustart) konfiguriert ist, wird die Maßnahme ausgeführt.

Plattformereignisfilter (PEF) konfigurieren

- ANMERKUNG: Konfigurieren Sie zunächst die Plattformereignisfilter, bevor Sie die Plattformereignis-Traps oder E-Mail-Warnungseinstellungen konfigurieren
- 1. Melden Sie sich über einen unterstützten Webbrowser am Remote- System an. Siehe Zugriff auf die Webschnittstelle.
- 2. Klicken Sie auf System→ Warnungen→ Plattformereignisse.
- 3. Wählen Sie unter Plattformereignisfilter-Konfiguration die Option Aktiviert aus, um Plattformereignisfilter-Warnungen zu aktivieren
 - 🛮 ANMERKUNG: Plattformereignisfilter-Warnungen aktivieren muss aktiviert sein, damit eine Warnung an ein gültiges, konfiguriertes Ziel gesendet werden kann (PET oder E-Mail)
- 4. Führen Sie in der Tabelle Liste der Plattformereignisfilter Folgendes für die Filter aus, die Sie konfigurieren möchten:
 - Wählen Sie eine der folgenden Maßnahmen:
 - Reboot System
 - o System aus- und wieder einschalten (Power Cycle)
 - o System ausschalten
 - o Keine Maßnahme
 - 1 Markieren Sie in der Spalte Warnung erstellen das Kontrollkästchen zum Aktivieren der Warnungserstellung oder heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens auf, um die Warnungserstellung für die ausgewählte Maßnahme zu deaktivieren.
 - 🖊 ANMERKUNG: Warnung erstellen muss aktiviert sein, damit eine Warnung an ein gültiges, konfiguriertes Ziel gesendet werden kann (PET).
- 5. Klicken Sie auf Anwenden. Die Einstellungen sind gespeichert

Plattformereignis-Traps (PET) konfigurieren

- ANMERKUNG: Sie müssen über die Berechtigung iDRAC konfigurieren verfügen, um SNMP-Warnungen hinzuzufügen oder zu aktivieren/deaktivieren. Die folgenden Optionen stehen nur dann zur Verfügung, wenn Sie die Berechtigung iDRAC konfigurieren besitzen.
- 1. Melden Sie sich über einen unterstützten Webbrowser am Remote- System an.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass Sie die unter Plattformereignisfilter (PEF) konfigurieren beschriebenen Verfahren ausgeführt haben.
- 3. Klicken Sie auf System→ Warnungen→ Traps-Einstellungen.
- 4. Gehen Sie in der I Pv4-Ziel-Liste oder in der I Pv6-Ziel-Liste bzgl. der Zielnummer folgendermaßen vor, um die IPv4- oder IPv6-SNMP- Warnungsziele
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen Zustand oder heben Sie dessen Markierung auf. Ein markiertes Kontrollkästchen weist darauf hin, dass die IP-Adresse zum Empfangen von Warnungen aktiviert ist. Ein Kontrollkästchen mit aufgehobener Markierung bedeutet, dass die IP- Adresse zum Empfangen von Warnungen deaktiviert ist.
 - b. Geben Sie unter Ziel-IPv4-Adresse oder Ziel-IPv6-Adresse eine gültige IP-Adresse eines Plattformereignis-Trap-Ziels ein.
 - c. Klicken Sie unter Test-Trap auf Senden, um die konfigurierte Warnung zu testen.
 - 🛮 ANMERKUNG: Ihr Benutzerkonto muss über die Berechtigung Testwarnungen verfügen, damit Sie einen Test-Trap senden können. Weitere Informationen finden Sie unter Tabelle 6-6

Die von Ihnen festgelegten Änderungen werden entweder in der IPv4- oder der IPv6-Ziel-Liste angezeigt.

- 5. Geben Sie in das Feld Community-Zeichenkette den iDRAC-SNMP- Community-Namen ein.
 - ANMERKUNG: Die Ziel-Community-Zeichenkette muss mit der iDRAC6-Community-Zeichenkette übereinstimmen.
- 6. Klicken Sie auf Anwenden. Die Einstellungen werden gespeichert.
- ANMERKUNG: Wenn Sie einen Plattformereignisfilter deaktivieren, wird auch der Trap deaktiviert, der diesem "fehlerhaft" werdenden Sensor Anwierkons: Welli sie einer Platformereignistier deaktiveren, wird der der Tag deaktiveren, der diesem Teinerhalt werdender serisol zugeordnet ist. Traps, die mit Übergängen der Art "fehlerhaft zu funktionstüchtig" assoziiert werden, werden stets erstellt, wenn die Option Plattformereignisfilter-Warnungen aktivieren aktiviert ist. Beispiel: Wenn Sie die Option Warnung erstellen für den Assertionsfilter wechselbarer Flash-Datenträger - Zur Information deaktivieren und die SD-Karte entfernen, wird der zugeordnete Trap nicht angezeigt. Der Trap wird erstellt, wenn Sie die SD-Karte erneut einlegen. Wenn Sie jedoch den Plattformereignisfilter aktivieren, wird ein Trap erstellt, wenn Sie die SD-Karte entfernen oder einlegen.

Konfiguration von E-Mail-Warnungen

- ANMERKUNG: Wenn Ihr Mail-Server Microsoft Exchange Server 2007 ist, ist sicherzustellen, dass der iDRAC-Domänenname so konfiguriert ist, dass der Mail-Server die E-Mail-Warnungen des iDRAC empfängt.
- ANMERKUNG: E-Mail-Warnungen unterstützen sowohl IPv4- als auch IPv6-Adressen.
- 1. Melden Sie sich über einen unterstützten Webbrowser am Remote- System an.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass Sie die unter Plattformereignisfilter (PEF) konfigurieren beschriebenen Verfahren ausgeführt haben.
- 3. Klicken Sie auf System→ Warnungen→ E-Mail-Warnungseinstellungen.
- 4. Gehen Sie in der Tabelle Ziel-E-Mail-Adressen folgendermaßen vor, um eine Zieladresse für die E-Mail-Warnungsnummer zu konfigurieren:
 - a. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Zustand** oder heben Sie dessen Markierung auf. Ein markiertes Kontrollkästchen weist darauf hin, dass die E-Mail-Adresse zum Empfangen der Warnungen aktiviert ist. Ein Kontrollkästchen mit aufgehobener Markierung bedeutet, dass die E-Mail-Adresse zum Empfangen von Warnungsmeldungen deaktiviert ist.
 - b. Geben Sie in das Feld **Ziel-E-Mail-Adresse eine gültige E-**Mail- Adresse ein.
 - c. Geben Sie in das Feld E-Mail-Beschreibung eine kurze Beschreibung ein.
- 5. Klicken Sie unter Test-E-Mail auf Senden, um die konfigurierten E-Mail- Warnungseinstellungen zu testen.
- 6. Geben Sie in das Feld SMTP- (E-Mail-) Server-IP-Adresse eine gültige SMTP-IP-Adresse ein.
 - ANMERKUNG: Die SMTP- (E-Mail-) Server-IP-Adresse muss zum erfolgreichen Senden einer Test-E-Mail auf der Seite E-Mail-Warnungseinstellungen konfiguriert werden. Der SMTP-Server verwendet die eingestellte IP-Adresse zum Kommunizieren mit dem iDRAC6, um E-Mail-Warnungen zu senden, wenn ein Plattformereignis auftritt.
- 7. Klicken Sie auf Anwenden. Die Einstellungen werden gespeichert.

IPMI unter Verwendung der Webschnittstelle konfigurieren

- 1. Melden Sie sich über einen unterstützten Webbrowser am Remote- System an.
- 2. Konfigurieren Sie IPMI-über-LAN.
 - a. Klicken Sie in der Systemstruktur auf Remote-Zugriff.
 - b. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Netzwerk.
 - c. Wählen Sie auf der Seite Netzwerk unter IPMI-Einstellungen die Option IPMI über LAN aktivieren aus und klicken Sie auf Anwenden.
 - d. Aktualisieren Sie die IPMI-LAN-Kanalberechtigungen, falls erforderlich.
 - ANMERKUNG: Diese Einstellung bestimmt die IPMI-Befehle, die von der IPMI-über-LAN-Schnittstelle ausgeführt werden können. Weitere Informationen finden Sie in den IPMI 2.0-Angaben.

Klicken Sie unter IPMI-Einstellungen auf das Dropdown-Menü Beschränkung der Kanalberechtigungsebene, wählen Sie Administrator, Operator oder Benutzer aus und klicken Sie auf Anwenden.

- e. Stellen Sie den IPMI-LAN-Kanalverschlüsselungsschlüssel ein, falls erforderlich.
- ANMERKUNG: iDRAC6-IPMI unterstützt das RMCP+-Protokoll.

Geben Sie unter IPMI-LAN-Einstellungen den Verschlüsselungsschlüssel in das Feld Verschlüsselungsschlüssel ein und klicken Sie auf Anwenden.

- 🖊 ANMERKUNG: Der Verschlüsselungsschlüssel muss aus einer geraden Anzahl von maximal 40 Hexadezimalzeichen bestehen.
- 3. IPMI Seriell über LAN (SOL) konfigurieren.
 - a. Klicken Sie in der Systemstruktur auf Remote-Zugriff
 - b. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Seriell-über-LAN
 - c. Wählen Sie auf der Seite Seriell-über-LAN die Option Seriell-über- LAN aktivieren aus.
 - d. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Baudrate.
 - ANMERKUNG: Um die serielle Konsole über LAN umzuleiten, stellen Sie sicher, dass die SOL-Baudrate mit der Baudrate des verwalteten Systems übereinstimmt.

- e. Klicken Sie auf das Dropdown-Menü Baudrate, wählen Sie die entsprechende Baudrate aus, und klicken Sie auf Anwenden
- f. Aktualisieren Sie die erforderliche Mindestberechtigung. Diese Eigenschaft definiert die Mindestbenutzerberechtigung, die zur Verwendung der Funktion Seriell-iiber-I AN erforderlich ist

Klicken Sie auf das Dropdown-Menü Beschränkung der Kanalberechtigungsebene und wählen Sie dann entweder Benutzer oder Operator oder Administrator aus.

- g. Klicken Sie auf Anwenden
- 4. Konfigurieren Sie IPMI-Seriell.
 - a. Klicken Sie auf dem Register Netzwerksicherheit auf Seriell
 - b. Ändern Sie im Menü Seriell den seriellen IPMI-Verbindungsmodus auf die entsprechende Einstellung

Klicken Sie unter IPMI-Seriell auf das Dropdown-Menü Verbindungsmoduseinstellung, und wählen Sie den entsprechenden Modus aus.

c. Stellen Sie die IPMI-Seriell-Baudrate ein.

Klicken Sie auf das Dropdown-Menü Baudrate, wählen Sie die entsprechende Baudrate aus und klicken Sie auf Anwenden.

- d. Stellen Sie Beschränkung der Kanalberechtigungsebene und Datenflusssteuerung ein.
- e. Klicken Sie auf Anwenden.
- f. Stellen Sie sicher, dass der serielle MUX im BIOS-Setup-Programm des verwalteten Systems korrekt eingestellt ist.
 - o Starten Sie das System neu.
 - o Drücken Sie während des POST <F2>, um das BIOS-Setup-Programm zu öffnen.
 - o Wechseln Sie zu Serielle Kommunikation
 - o Stellen Sie im Menü Serielle Verbindung sicher, dass Externer serieller Anschluss auf Remote-Zugriffsgerät gesetzt ist.
 - o Speichern und beenden Sie das BIOS-Setup-Programm.
 - o Starten Sie das System neu.

Wenn sich IPMI-Seriell im Terminalmodus befindet, können Sie die folgenden zusätzlichen Einstellungen konfigurieren:

- 1 Löschsteuerung
- 1 Echosteuerung
- 1 Zeilenbearbeitung
- 1 Neue Zeilenfolgen
- Neue Zeilenfolgen eingeben

Weitere Informationen über diese Eigenschaften finden Sie in der IPMI 2.0-Spezifikation. Weitere Informationen über Terminalmodusbefehle finden Sie im Benutzerhandbuch für Dienstprogramme des Dell OpenManage Baseboard-Verwaltungs-Controllers unter support.dell.com/manuals.

iDRAC6-Benutzer konfigurieren

Ausführliche Informationen finden Sie unter iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren

iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen Zertifikaten sichern

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die folgenden Datensicherheitsfunktionen, die im iDRAC integriert sind:

- 1 Secure Sockets Layer (SSL)
- 1 Zertifikatsignierungsanforderung (CSR)
- ı Auf SSL über die webbasierte Schnittstelle zugreifen
- 1 CSR erstellen
- 1 Serverzertifikat hochladen
- Serverzertifikat anzeigen

Secure Sockets Layer (SSL)

Der iDRAC6 beinhaltet einen Web Server, der zur Verwendung des SSL-Sicherheitsprotokolls nach Industriestandard konfiguriert wurde, um verschlüsselte Daten über ein Netzwerk zu übertragen. SSL basiert auf einer Verschlüsselungstechnologie mit öffentlichem und privatem Schlüssel und ist eine allgemein akzeptierte Technologie, die authentifizierte und verschlüsselte Kommunikationen zwischen Clients und Servern ermöglicht, um unbefugtes Abhören auf dem Netzwerk zu verhindern.

 ${\it Ein SSL-aktiviertes \ System \ kann \ die \ folgenden \ Aufgaben \ ausführen:}$

- 1 Sich an einem SSL-aktivierten Client authentifizieren
- 1 Dem Client erlauben, sich am Server zu authentifizieren
- Beiden Systemen gestatten, eine verschlüsselte Verbindung herzustellen

Das Verschlüsselungsverfahren bietet eine hohe Stufe von Datenschutz. Der iDRAC6 verwendet den 128-Bit-SSL-Verschlüsselungsstandard, die sicherste Form von Verschlüsselung, die für Webbrowser in Nordamerika allgemein verfügbar ist.

Der iDRAC6-Web Server enthält standardmäßig ein selbstsigniertes Dell-SSL-Digitalzertifikat (Server-ID). Um bei Internetübertragungen eine hohe Sicherheit zu gewährleisten, ersetzen Sie das SSL-Zertifikat des Web Servers durch ein Zertifikat, das von einer bekannten Zertifizierungsstelle signiert wurde. Um das Verfahren zum Erhalt eines signierten Zertifikats einzuleiten, können Sie die iDRAC6-Webschnittstelle zum Erstellen einer Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) mit den Informationen Ihres Unternehmens verwenden. Sie können die erstellte CSR dann an eine Zertifizierungsstelle (CA) wie VeriSign oder Thawte

Zertifikatsignierungsanforderung (CSR)

Eine CSR ist eine digitale Anforderung an eine CA für ein sicheres Serverzertifikat. Sichere Serverzertifikate ermöglichen Clients des Servers, die Identität des Servers, zu dem sie eine Verbindung hergestellt haben, als vertrauenswürdig einzustufen und eine verschlüsselte Sitzung mit dem Server auszuhandeln.

Eine Zertifizierungsstelle ist ein Unternehmen, das in der IT-Branche dafür anerkannt ist, hohe Ansprüche bezüglich der zuverlässigen Abschirmung, Identifizierung und anderer wichtiger Sicherheitskriterien zu erfüllen. Beispiele für CAs umfassen Thawte und VeriSign. Nachdem die Zertifizierungsstelle eine Zertifikatssignierungsanforderung erhalten hat, verifiziert und bestätigt sie die darin enthaltenen Informationen. Wenn der Bewerber die Sicherheitsstandards der Zertifizierungsstelle erfüllt, gibt diese ein digital signiertes Zertifikat aus, das diesen Bewerber im Hinblick auf Transaktionen über Netzwerke und über das

Nachdem die CA die CSR genehmigt und das Zertifikat gesendet hat, muss das Zertifikat auf die iDRAC6-Firmware hochgeladen werden. Die auf der iDRAC6-Firmware gespeicherten CSR-Informationen müssen mit den im Zertifikat enthaltenen Informationen übereinstimmen.

Auf SSL über die webbasierte Schnittstelle zugreifen

- 1. Klicken Sie auf Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit.
- 2. Klicken Sie auf SSL, um die Seite SSL zu öffnen.

Auf der Seite SSL können Sie die folgenden Optionen ausführen:

- 1 Eine Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) zum Senden an eine CA erstellen. Die CSR-Informationen werden in der iDRAC6-Firmware gespeichert.
- 1 Ein Serverzertifikat hochladen.
- 1 Ein Serverzertifikat anzeigen.

Tabelle 4-12 beschreibt die o. g. Optionen auf der Seite SSL.

Tabelle 4-12. Optionen auf der Seite SSL

Feld	Beschreibung
Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen	Mit dieser Option können Sie eine CSR erstellen, die Sie an eine CA senden, um ein sicheres Webzertifikat anzufordern.
	ANMERKUNG: Jede neue CSR überschreibt die vorherige CSR in der Firmware. Damit eine Zertifizierungsstelle Ihre CSR annimmt, muss die CSR in der Firmware mit dem von der Zertifizierungsstelle zurückgesendeten Zertifikat übereinstimmen.
Serverzertifikat hochladen Mit dieser Option können Sie ein vorhandenes Zertifikat hochladen, das Ihrem Unternehmen gehe Zugriffsteuerung auf den iDRAC6 verwendet wird.	
	ANMERKUNG: Der iDRAC6 akzeptiert lediglich X509-Base-64-kodierte Zertifikate. DER-kodierte Zertifikate werden nicht angenommen. Das Hochladen eines neuen Zertifikats ersetzt das Standardzertifikat, das Sie mit dem iDRAC6 erhalten haben.
Serverzertifikat anzeigen	Mit dieser Option können Sie ein vorhandenes Serverzertifikat anzeigen.

Zertifikatsignierungsanforderung erstellen

ANMERKUNG: Jede neue Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) überschreibt alle vorangegangenen in der Firmware gespeicherten CSR-Daten. Damit der iDRAC Ihre CSR akzeptiert, muss die signierte CSR in der Firmware mit dem von der Zertifizierungsstelle zurückgesendeten Zertifikat übereinstimmen.

1. Wählen Sie auf der Seite SSL die Option Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen und klicken Sie auf Weiter.

- 2. Geben Sie auf der Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen jeweils einen Wert für die einzelnen CSR-Attribute ein. <u>Tabelle 4-13</u> beschreibt die CSR-Attribute.
- 3. Klicken Sie zum Erstellen der CSR auf Erstellen und laden Sie sie auf Ihren lokalen Computer herunter.
- 4. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe <u>Tabelle 4-14</u>.

Tabelle 4-13. Attribute für die Zertifikatsignierungsanforderung erstellen

Feld	Beschreibung	
Allgemeiner Name	Der genaue Name, der zertifiziert werden soll (normalerweise der Domänenname des iDRAC, z. B. www.xyzcompany.com). Gültig sind alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Unterstreichungszeichen, Leerstellen und Punkte.	
Name der Organisation	Der mit dieser Organisation assoziierte Name (zum Beispiel, XYZ Corporation). Nur alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Unterstreichungszeichen, Punkte und Leerstellen sind gültig.	
Organisationseinheit	Der einer Organisationseinheit, z.B. eine IT-Abteilung zugeordnete Name. Nur alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Unterstreichungszeichen, Punkte und Leerstellen sind gültig.	
Ort	Die Stadt oder ein anderer Standort des Unternehmens, das zertifiziert wird (z. B. München). Nur alphanumerische Zeichen und Leerstellen sind gültig. Verwenden Sie kein Unterstreichungszeichen oder andere Zeichen, um Wörter zu trennen.	
Name des Bundeslands oder Kantons	Das Bundesland oder der Kanton, in dem sich das Unternehmen, das sich für eine Zertifizierung bewirbt, befindet (z. B. Bayern). Nur alphanumerische Zeichen und Leerstellen sind gültig. Verwenden Sie keine Abkürzungen.	
Landescode	Der Name des Landes, in dem sich das Unternehmen befindet, das sich um eine Zertifizierung bewirbt.	
E-Mail	Die mit der CSR verbundene E-Mail-Adresse. Geben Sie die E-Mail-Adresse des Unternehmens oder eine beliebige mit der CSR in Zusammenhang stehende E-Mail-Adresse ein. Dieses Feld ist optional.	

Tabelle 4-14. Schaltflächen der Seite "Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen"

Schaltfläche	Beschreibung	
Drucken	Druckt die auf dem Bildschirm Zertifikatsignierungsanforderung erstellen angezeigten Werte aus.	
Aktualisieren	Lädt die Seite Zertifikatsignierungsanforderung erstellen neu.	
Erstellen	Erstellt eine CSR und fordert den Benutzer dann auf, sie in einem bestimmten Verzeichnis zu speichern.	
Zurück zum SSL-Hauptmenü	Bringt den Benutzer zur Seite SSL zurück.	

Serverzertifikat hochladen

1. Wählen Sie auf der Seite SSL die Option Serverzertifikat hochladen aus und klicken Sie auf Weiter.

Die Seite Serverzertifikat hochladen wird angezeigt.

2. Geben Sie im Feld Dateipfad den Pfad des Zertifikats in das Feld Wert ein, oder klicken Sie auf Durchsuchen, um zur Zertifikatdatei zu navigieren.



ANMERKUNG: Der Wert Dateipfad zeigt den relativen Dateipfad des Zertifikats an, das Sie hochladen. Sie müssen den absoluten Dateipfad eingeben, der den vollständigen Pfad und den vollständigen Dateinamen sowie die Dateierweiterung enthält.

- 3. Klicken Sie auf Anwenden.
- 4. Klicken Sie auf die entsprechende Seitenschaltfläche, um fortzufahren. Siehe Tabelle 4-15.

Tabelle 4-15. Schaltflächen der Seite "Zertifikat hochladen"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Seite Zertifikat hochladen .
Zurück zum SSL-Hauptmenü	Zurück zur Seite SSL-Hauptmenü
Anwenden	Wendet das Zertifikat auf die iDRAC6-Firmware an.

Serverzertifikat anzeigen

1. Wählen Sie auf der Seite SSL die Option Serverzertifikat anzeigen aus und klicken Sie auf Weiter.

Die Seite **Serverzertifikat anzeigen** zeigt das Serverzertifikat an, das Sie auf den iDRAC hochgeladen haben.

Tabelle 4-16 erläutert die Felder und zugehörigen Beschreibungen, die in der Tabelle Zertifikat aufgeführt sind.

2. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe <u>Tabelle 4-17</u>.

Tabelle 4-16. Zertifikatinformationen

Feld	Beschreibung
Seriennummer	Seriennummer des Zertifikats
Informationen des Antragstellers	Vom Antragsteller eingegebene Zertifikatsattribute
Ausstellerinformationen	Vom Aussteller zurückgegebene Zertifikatsattribute
Gültig von	Ausgabedatum des Zertifikats
Gültig bis	Ablaufdatum des Zertifikats

Tabelle 4-17. Schaltflächen der Seite "Serverzertifikat anzeigen"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Werte für Serverzertifikat anzeigen aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt die Seite Serverzertifikat anzeigen erneut.
Zurück zum SSL-Hauptmenü	Kehrt zur Seite SSL zurück.

Active Directory konfigurieren und verwalten

Auf dieser Seite können Sie Active Directory-Einstellungen konfigurieren und verwalten.



ANMERKUNG: Bevor Sie die Active Directory-Funktion konfigurieren oder verwenden, muss sichergestellt sein, dass der Active Directory-Server für die Kommunikation mit dem iDRAC6 konfiguriert ist.

ANMERKUNG: Ausführliche Informationen zur Active Directory-Konfiguration und zur Konfiguration von Active Directory mit erweitertem Schema oder Standardschema finden Sie unter iDRAC6-Verzeichnisdienst verwenden.

So greifen Sie auf die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung zu :

- 1. Klicken Sie auf Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit.
- 2. Klicken Sie auf Active Directory, um die Seite Active Directory- Konfiguration und Verwaltung zu öffnen.

Tabelle 4-18 führt die Optionen der Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung auf.

3. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe <u>Tabelle 4-19</u>.

Tabelle 4-18. Optionen der Seite "Active Directory-Konfiguration und Verwaltung"

	T
Attribut	Beschreibung
Allgemeine Einstellungen	
Active Directory aktiviert	Gibt an, ob Active Directory aktiviert oder deaktiviert ist.
Einfache Anmeldung aktiviert	Gibt an, ob die einfache Anmeldung aktiviert oder deaktiviert ist. Falls aktiviert, können Sie sich am iDRAC6 anmelden, ohne Ihre Benutzeranmeldeinformationen für die Domäne, z.B. Benutzername und Kennwort, einzugeben. Werte sind Ja und Nein.
Schemaauswahl	Gibt an, ob derzeit das Standardschema oder das erweiterte Schema mit Active Directory verwendet wird.
	ANMERKUNG: In dieser Version wird die Funktion der Smart Card-basierten Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) nicht unterstützt, wenn Active Directory für das erweiterte Schema konfiguriert ist. Die Funktion der einfachen Anmeldung (SSO) wird sowohl für das Standardschema als auch für das erweiterte Schema unterstützt.
Benutzerdomänenname	Dieser Wert enthält bis zu 40 Benutzerdomäneneinträge. Wenn der Wert konfiguriert ist, wird die Liste der Benutzerdomänennamen auf der Anmeldeseite als Pulldown-Menü für den anmeldenden Benutzer zur Auswahl angezeigt. Wenn dieser Wert nicht konfiguriert ist, können sich Active Directory-Benutzer weiterhin anmelden, indem sie den Benutzernamen in den folgenden Formaten eingeben: Benutzer_name@Domänen_name, Domänen_name/Benutzer_name.
Zeitüberschreitung	Gibt die Wartezeit für den Abschluss von Active Directory-Abfragen in Sekunden an. Der Standardwert beträgt 120 Sekunden.

Domänen-Controller- Serveradresse 1-3 (FQDN oder IP)	Gibt den FQDN (vollständig qualifizierter Domänennamen) des Domänen-Controllers oder die IP-Adresse an. Mindestens eine der 3 Adressen muss konfiguriert werden. IDRAC6 versucht, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung aufzubauen, bis eine Verbindung hergestellt ist. Wenn das erweiterte Schema ausgewählt ist, sind dies die Adressen der Domänen-Controller, auf denen sich das IDRAC6-Geräteobjekt und die Zuordnungsobjekte befinden. Wenn das Standardschema ausgewählt ist, sind dies die Adressen der Domänen-Controller, auf denen sich die Benutzerkonten und Rollengruppen befinden.
Zertifikatsvalidierung aktiviert	iDRAC6 verwendet beim Herstellen einer Verbindung zum Active Directory das Netzwerkprotokoll Secure Socket Layer (SSL). Standardmäßig verwendet der iDRAC6 das in den iDRAC6 geladene Zertifizierungsstellenzertifikat, um das SSL-Serverzertifikat (Security Socket Layer) des Domänen-Controllers während des SSL-Handshake zu überprüfen und gewährleistet dadurch hohe Sicherheit. Die Zertifikatsvalidierung kann für Testzwecke deaktiviert werden, oder der Systemadministrator entscheidet sich, den Domänen-Controllern im Sicherheitsbereich ohne Überprüfung der SSL-Zertifikate zu vertrauen. Diese Option gibt an, ob die Zertifikatsvalidierung aktiviert oder deaktiviert ist.
Active Directory-CA-Zertifik	at
Zertifikat	Das Zertifikat der Zertifizierungsstelle, die alle SSL-Serverzertifikate (Security Socket Layer) des Domänen-Controllers unterzeichnet.
Einstellungen zum erweiterten Schema	iDRAC-Name: Gibt den Namen an, der den iDRAC eindeutig im Active Directory identifiziert. Dieser Wert ist standardmäßig NULL. iDRAC-Domänenname: Der DNS-Name (Zeichenkette) der Domäne, in der sich das Active Directory-iDRAC-Objekt befindet. Dieser Wert ist standardmäßig NULL.
	Diese Einstellungen werden nur angezeigt, wenn der iDRAC für die Verwendung mit Active Directory mit erweitertem Schema konfiguriert wurde.
Einstellungen zum Standardschema	Globaler Katalogserver-Adresse 1-3 (FQDN oder IP): Gibt den FQDN (vollständig qualifizierter Domänenname) der IP-Adresse des globalen Katalogservers an. Mindestens eine der 3 Adressen muss konfiguriert werden. iDRAC6 versucht, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung aufzubauen, bis eine Verbindung hergestellt ist. Der globale Katalogserver ist für das Standardschema nur dann erforderlich, wenn sich die Benutzerkonten und Rollengruppen auf verschiedenen Domänen befinden.
	Rollengruppen: Gibt die Liste der dem iDRAC6 zugeordneten Rollengruppen an.
	Gruppenname : Gibt den Namen an, der die Rollengruppe im Active Directory identifiziert, die dem iDRAC6 zugeordnet ist.
	Gruppendomäne: Gibt die Gruppendomäne an.
	Gruppenberechtigung: Gibt die Gruppenberechtigungsebene an.
	Diese Einstellungen werden nur angezeigt, wenn der iDRAC für die Verwendung mit einem Active Directory- Standardschema konfiguriert wurde.

Tabelle 4-19. Schaltflächen der Seite "Active Directory-Konfiguration und Verwaltung"

Schaltfläche	Definition
Drucken	Druckt die Werte aus, die auf der Seite "Active Directory-Konfiguration und Verwaltung" angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung neu.
Active Directory konfigurieren	Ermöglicht es Ihnen, Active Directory zu konfigurieren. Unter <u>iDRAC6-Verzeichnisdienst verwenden</u> finden Sie ausführliche Konfigurationsinformationen.
Einstellungen testen	Ermöglicht es Ihnen, die Konfiguration von Active Directory mithilfe der von Ihnen festgelegten Einstellungen zu testen. Details zur Verwendung der Option Testeinstellungen finden Sie unter <u>IDRAC6-Verzeichnisdienst verwenden</u> .

Konfiguration und Verwaltung von allgemeinem LDAP

iDRAC6 bietet eine generische Lösung zur Unterstützung der LDAP-basierten (Lightweight Directory Access Protocol) Authentifizierung. Für diese Funktion ist keine Schemaerweiterung Ihrer Verzeichnisdienste erforderlich. Informationen zum Konfigurieren des allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienstes finden Sie unter Allgemeiner LDAP-Verzeichnisdienst.

iDRAC6-Dienste konfigurieren



ANMERKUNG: Sie müssen die Berechtigung iDRAC konfigurieren besitzen, um diese Einstellungen zu ändern.

- 1. Klicken Sie auf Remote-Zugriff Netzwerk/Sicherheit. Klicken Sie auf das Register Dienste, um die Konfigurationsseite Dienste anzuzeigen.
- 2. Konfigurieren Sie die folgenden Dienste nach Bedarf:
 - 1 Informationen zur lokalen Konfiguration siehe Tabelle 4-20
 - 1 Web Server siehe <u>Tabelle 4-21</u> für Informationen zu Web Server-Einstellungen
 - 1 SSH siehe <u>Tabelle 4-22</u> für Informationen zu SSH-Einstellungen
 - 1 Telnet siehe <u>Tabelle 4-23</u> für Informationen zu Telnet-Einstellungen

- ${\scriptstyle 1} \quad \text{Remote-RACADM siehe} \ \underline{\text{Tabelle 4-24}} \ \text{für Informationen zu Remote-RACADM-Einstellungen}$
- 1 SNMP-Agent siehe <u>Tabelle 4-25</u> für Informationen zu SNMP-Einstellungen
- 1 Automatisierter System-Wiederherstellungsagent (ASR-Agent) siehe <u>Tabelle 4-26</u> für Informationen zu ASR-Agent-Einstellungen

3. Klicken Sie auf Anwenden.

4. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe <u>Tabelle 4-27</u>.

Tabelle 4-20. Lokale Konfiguration

Einstellung	Beschreibung
Lokale iDRAC-Konfiguration mittels Options-ROM deaktivieren	Deaktiviert die lokale Konfiguration des iDRAC mithilfe des Options-ROM. Das Options-ROM befindet sich im BIOS und enthält eine Benutzeroberfläche, welche die BMC- und iDRAC-Konfiguration gestattet. Das Options-ROM fordert Sie auf, das Setup-Modul durch Drücken von <strg+e> zu öffnen.</strg+e>
Lokale iDRAC-Konfiguration mittels RACADM deaktivieren	Deaktiviert die lokale Konfiguration des iDRAC mithilfe von RACADM.

Tabelle 4-21. Web Server-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert den iDRAC6-Web Server. Wenn markiert, weist das Kontrollkästchen darauf hin, dass der Web Server aktiviert ist. Die Standardeinstellung ist aktiviert.
Max. Sitzungen	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Web Server-Sitzungen, die für dieses System zulässig sind. Dieses Feld kann nicht bearbeitet werden. Die maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen beträgt fünf.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl von aktuellen Sitzungen auf dem System, kleiner/gleich dem Wert der Max. Sitzungen . Dieses Feld kann nicht bearbeitet werden.
Zeitüberschreitung	Die Zeit in Sekunden, für die eine Verbindung ungenutzt bleiben kann. Die Sitzung wird abgebrochen, wenn der Zeitüberschreitungswert erreicht wird. Änderungen an den Einstellungen der Zeitüberschreitung werden sofort wirksam und beenden die aktuelle Webschnittstellensitzung. Der Web Server wird ebenfalls zurückgesetzt. Bitte warten Sie einige Minuten ab, bevor Sie eine neue Webschnittstellensitzung starten. Der Zeitüberschreitungsbereich beträgt 60 bis 10800 Sekunden. Der Standardeinstellung ist 1800 Sekunden.
HTTP- Anschlussnummer	Der Anschluss, den der iDRAC6 auf eine Browser-Verbindung abhört. Die Standardeinstellung ist 80.
HTTPS- Anschlussnummer	Der Anschluss, den der iDRAC6 auf eine sichere Browser-Verbindung abhört. Die Standardeinstellung ist 443.

Tabelle 4-22. SSH-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert SSH. Wenn markiert, ist SSH aktiviert.
Max. Sitzungen	Die maximale Anzahl gleichzeitiger SSH-Sitzungen, die für dieses System zulässig sind. Sie können dieses Feld nicht bearbeiten.
	ANMERKUNG: iDRAC6 unterstützt bis zu 2 SSH-Sitzungen gleichzeitig.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl von aktuellen SSH-Sitzungen auf dem System, kleiner/gleich der Einstellung für den Wert der Max. Sitzungen. Sie können dieses Feld nicht bearbeiten.
Zeitüberschreitung	Die Leerlaufzeitüberschreitung der Secure Shell in Sekunden. Der Zeitüberschreitungsbereich beträgt 60 bis 10800 Sekunden. Geben Sie 0 Sekunden ein, um die Zeitüberschreitungsfunktion zu deaktivieren. Die Standardeinstellung ist 1800.
Anschlussnummer	Der Anschluss, den der iDRAC6 auf eine SSH-Verbindung abhört. Die Standardeinstellung ist 22.

Tabelle 4-23. Telnet-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert Telnet. Wenn markiert, ist Telnet aktiviert.
Max. Sitzungen	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Telnet-Sitzungen, die für dieses System zulässig sind. Sie können dieses Feld nicht bearbeiten. ANMERKUNG: iDRAC6 unterstützt bis zu 2 Telnet-Sitzungen gleichzeitig.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl von aktuellen Telnet-Sitzungen auf dem System, kleiner/gleich der Einstellung für den Wert der Max. Sitzungen. Sie können dieses Feld nicht bearbeiten.
Zeitüberschreitung	Die Leerlaufzeitüberschreitung von Telnet in Sekunden. Der Zeitüberschreitungsbereich beträgt 60 bis 10800 Sekunden. Geben Sie 0 Sekunden ein, um die Zeitüberschreitungsfunktion zu deaktivieren. Die Standardeinstellung ist 1800.

Tabelle 4-24. Remote-RACADM- Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert/deaktiviert Remote-RACADM. Wenn markiert, ist Remote-RACADM aktiviert.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl der aktuellen Remote-RACADM-Sitzungen auf dem System. Sie können dieses Feld nicht bearbeiten.

Tabelle 4-25. SNMP-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert/deaktiviert SNMP. Wenn markiert, ist SNMP aktiviert.
SNMP- Community- Name	Aktiviert/deaktiviert den SNMP-Community-Namen. Wenn markiert, ist der SNMP-Community-Name aktiviert. Der Name der Community, welche die IP-Adresse für das SNMP-Warnungsziel enthält. Der Community-Name kann aus bis zu 31 nicht leeren Zeichen bestehen. Die Standardeinstellung ist öffentlich.

Tabelle 4-26. Einstellung des automatisierten System-Wiederherstellungsagenten

Einstellung	Beschreibung
	Aktiviert/deaktiviert den automatisierten System-Wiederherstellungsagenten. Wenn markiert, ist der automatisierte System-Wiederherstellungsagent aktiviert.

Tabelle 4-27. Schaltflächen der Seite "Dienste"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Seite Dienste .
Aktualisieren	Aktualisiert die Seite Dienste .
Anwenden	Wendet die Einstellungen für die Seite Dienste an.

iDRAC6 Firmware/Systemdienste- Wiederherstellungsimage aktualisieren



ANMERKUNG: Wenn die iDRAC6-Firmware beschädigt wird, was geschehen kann, wenn der iDRAC6-Firmware-Aktualisierungsvorgang vorzeitig abgebrochen wird, können Sie den iDRAC6 mithilfe der iDRAC6-Webschnittstelle wiederherstellen.



ANMERKUNG: Die Firmware-Aktualisierung behält standardmäßig die aktuellen iDRAC6-Einstellungen bei. Während des Aktualisierungsvorgangs haben Sie die Möglichkeit, die iDRAC6-Konfiguration auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Wenn Sie die Konfiguration auf die Werkseinstellungen einstellen, müssen Sie das Netzwerk mithilfe des iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramms konfigurieren.

- 1. Öffnen Sie die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle und melden Sie sich am Remote-System an.
- 2. Klicken Sie auf Remote-Zugriff und dann auf das Register Aktualisierung.
- Klicken Sie auf der Seite Hochladen/Zurücksetzen [Schritt 1 von 3]) auf Durchsuchen oder geben Sie den Pfad zum Firmware-Image an, das Sie unter support.dell.com heruntergeladen haben, oder zum Systemdienste- Wiederherstellungsimage.

ANMERKUNG: Wenn Sie Firefox ausführen, erscheint der Textcursor nicht im Feld Firmware-Image.

Beispiel:

C:\Updates\V1.0\<Image_Name>

ODER

\\192.168.1.10\Updates\V1.0\<Image_Name>

Standardmäßig ist der Name des Firmware-Image firmimg.d6.

4. Klicken Sie auf Hochladen.

Die Datei wird auf den iDRAC6 hochgeladen. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Die folgende Meldung wird bis zum Abschluss des Vorgangs angezeigt:

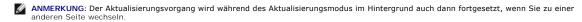
File upload in progress...(Datei wird hochgeladen...)

- 5. Auf der Seite Status (Seite 2 von 3) können Sie die Ergebnisse der Überprüfung einsehen, die auf der hochgeladenen Imagedatei durchgeführt wurde.
 - ı Wenn die Imagedatei erfolgreich hochgeladen wurde und alle Überprüfungsvorgänge durchlaufen sind, wird der Name der Imagedatei eingeblendet. Wenn ein Firmware-Image hochgeladen wurde, werden die aktuelle und die neue Firmware-Version angezeigt

- Wenn das Image nicht erfolgreich hochgeladen wurde oder es die Überprüfungsvorgänge nicht bestanden hat, wird eine entsprechende Fehlermeldung eingeblendet, und die Aktualisierung kehrt zur Seite **Hochladen/Zurücksetzen (Schritt 1 von 3)** zurück. Sie können versuchen, den iDRAC6 erneut zu aktualisieren, oder auf Abbrechen klicken, um den iDRAC6 in den normalen Betriebsmodus zurückzusetzen.
- 1 Im Fall eines Firmware-Image bietet Ihnen die Option Konfiguration beibehalten die Möglichkeit, die bestehende iDRAC6-Konfiguration beizubehalten oder zu löschen. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.

ANMERKUNG: Wenn Sie die Markierung des Kontrollkästchens für Konfiguration beibehalten aufheben, wird der iDRAC6 auf seine Standardeinstellungen zurückgesetzt. Das LAN ist in den Standardeinstellungen mit einer statischen IPv4-Adresse aktiviert. Sie werden u. U. nicht in der Lage sein, sich an der iDRAC6-Webschnittstelle anzumelden. Sie müssen die LAN-Einstellungen während des BIOS-POST unter Verwendung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms neu konfigurieren

- 7. Klicken Sie zum Starten des Aktualisierungsvorgangs auf Aktualisieren.
- 8. Auf der Seite **Aktualisierung (Schritt 3 von 3)** können Sie den Status der Aktualisierung einsehen. Der Fortschritt des in Prozent gemessenen Aktualisierungsvorgangs wird in der Spalte **Fortschritt** angezeigt.



Wenn die Firmware-Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen ist, wird der iDRAC6 automatisch zurückgesetzt. Sie müssen das aktuelle Browserfenster <mark>schließen und eine neue iDRAC6-</mark>Verbindung in einem neuen Browserfenster herstellen. Wenn ein Fehler auftritt, wird eine entsprechende

Wenn die Aktualisierung der Systemdienste-Wiederherstellung erfolgreich abgeschlossen ist/fehlschlägt, wird eine entsprechende Statusmeldung angezeigt

Zurücksetzen der iDRAC6-Firmware

iDRAC6 verfügt über die Möglichkeit, zwei Firmware-Images gleichzeitig beizubehalten. Sie können wählen, von dem Firmware-Image Ihrer Wahl aus zu starten (oder darauf zurückzusetzen).

- 1. Öffnen Sie die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle und melden Sie sich am Remote-System an.
 - Klicken Sie auf System Remote-Zugriff und dann auf das Register Aktualisieren.
- Klicken Sie auf der Seite Hochladen/Zurücksetzen (Schritt 1 von 3) auf Zurücksetzen. Die aktuelle und die zurückzusetzende Firmware- Version werden auf der Seite Status (Schritt 2 von 3) angezeigt.

Konfiguration beibehalten bietet Ihnen die Möglichkeit, die bestehende iDRAC6-Konfiguration beizubehalten oder zu löschen. Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.



ANMERKUNG: Wenn Sie die Markierung des Kontrollkästchens für Konfiguration beibehalten aufheben, wird der iDRAC6 auf seine Standardeinstellungen zurückgesetzt. Das LAN ist in den Standardeinstellungen aktiviert. Sie werden u. U. nicht in der Lage sein, sich an der iDRAC6-Webschnittstelle anzumelden. Sie müssen die LAN-Einstellungen unter Verwendung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms während des BIOS-POST oder unter Verwendung des RACADM-Befehls (lokal auf dem Server verfügbar) neu konfigurieren.

3. Klicken Sie zum Starten des Firmware-Aktualisierungsvorgangs auf Aktualisierung

Auf der Seite Aktualisierung (Schritt 3 von 3) können Sie den Status des Zurücksetzungsvorgangs einsehen. Der in Prozent gemessene Vorgang wird in der Spalte Fortschritt angezeigt



🛮 ANMERKUNG: Der Aktualisierungsvorgang wird während des Aktualisierungsmodus im Hintergrund auch dann fortgesetzt, wenn Sie zu einer

Wenn die Firmware-Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen ist, wird der iDRAC6 automatisch zurückgesetzt. Sie müssen das aktuelle Browserfenster schließen und eine neue iDRAC6-Verbindung in einem neuen Browserfenster herstellen. Wenn ein Fehler auftritt, wird eine entsprechende Fehlermeldung eingeblendet.

Remote-Syslog

Mit der iDRAC6-Funktion Remote-Syslog können Sie das RAC-Protokoll und das Systemereignisprotokoll (SEL) im Remote-Zugriff auf einen externen syslog-Server schreiben. Sie können sämtliche Protokolle der gesamten Serverfarm von einem zentralen Protokoll aus lesen.

Für das Remote-Syslog-Protokoll ist keine Benutzerauthentifizierung erforderlich. Damit die Protokolle im Remote-Syslog-Server eingegeben werden können, ist sicherzustellen, dass zwischen dem iDRAC6 und dem Remote-Syslog-Server ordnungsgemäße Netzwerkkonnektivität besteht, und dass der Remote-Syslog-Server auf demselben Netzwerk ausgeführt wird wie iDRAC6. Bei den Remote-Syslog-Einträgen handelt es sich um UDP-Pakete (User Datagram Protocol), die zum Syslog-Anschluss des Remote-Syslog-Servers gesendet werden. Treten Netzwerkausfälle auf, sendet der iDRAC6 dasselbe Protokoll nicht erneut. Die Remote-Protokollierung erfolgt in Echtzeit während bzw. wenn die Protokolle im RAC-Protokoll und SEL-Protokoll des iDRAC6 eingetragen werden.

Remote-Syslog kann über die Remote-Webschnittstelle aktiviert werden:

- 1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
- 2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an
- 3. Wählen Sie in der Systemstruktur System→ Register Setup→ Remote- Syslog-Einstellungen aus. Der Bildschirm Remote-Syslog-Einstellungen wird angezeigt

Tabelle 4-28 führt die Remote-Syslog-Einstellungen auf.

Tabelle 4-28. Remote-Syslog-Einstellungen

Attribut	Beschreibung
Remote-Syslog aktiviert	Wählen Sie diese Option aus, um die Übertragung und Remote-Erfassung des syslog auf dem festgelegten Server zu aktivieren. Sobald das syslog aktiviert ist, werden neue Protokolleinträge zum Syslog-Server bzw. zu den Syslog-Servern gesendet.
Syslog-Server 1-3	Geben Sie die Adresse des Remote-Syslog-Servers ein, um iDRAC6-Meldungen wie SEL-Protokoll und RAC-Protokoll zu protokollieren. In Syslog-Serveradressen sind alphanumerische Zeichen , -, ., : und _ zulässig.
Anschlussnummer	Geben Sie die Schnittstellennummer des Remote-Syslog-Servers ein. Die Schnittstellennummer muss zwischen 1 und 65535 liegen. Die Standardeinstellung lautet 514.



ANMERKUNG: Die vom Remote-Syslog-Protokoll definierten Schweregrade unterscheiden sich von den standardmäßigen IPMI-SEL-Schweregraden (Systemereignisprotokoll). Sämtliche iDRAC6-Remote-Syslog-Einträge werden daher im Syslog-Server mit dem Schweregrad Hinweis gemeldet.

Das folgende Beispiel zeigt die Konfigurationsobjekte und die Verwendung des RACADM-Befehls zum Ändern der Remote-syslog-Einstellungen:

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSvslogEnable [1/0]; default is 0
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogServer1 <Servername1> ; default is blank
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogServer2 <Servername2>; default is blank
racadm confiq -q cfqRemoteHosts -o cfqRhostsSysloqServer3 <Servername3>; default is blank
racadm confiq -q cfqRemoteHosts -o cfqRhostsSysloqPort <Schnittstellennummer>; default is 514
```

Erstes Startlaufwerk

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, das erste Startlaufwerk für das System auszuwählen und Einmaliger Start zu aktivieren. Das System startet vom ausgewählten Gerät beim nächsten und darauffolgenden Neustart und verbleibt als erstes Startlaufwerk in der BIOS-Startreihenfolge, bis es erneut entweder über die iDRAC6-GUI oder über die BIOS-Startsequenz geändert wird.

Das erste Startlaufwerk kann über die Remote-Webschnittstelle ausgewählt werden:

- 1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
- 2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
- 3. Wählen Sie in der Systemstruktur System→ Setup→ Erstes Startlaufwerk aus. Der Bildschirm Erstes Startlaufwerk wird angezeigt.

Tabelle 4-29 führt die Einstellungen für Erstes Startlaufwerk auf

Tabelle 4-29. Erstes Startlaufwerk

Attribut	Beschreibung
Erstes Startlaufwerk	Wählen Sie das erste Startlaufwerk aus der Dropdown-Liste aus. Das System startet beim nächsten Neustart und bei darauffolgenden Neustarts vom ausgewählten Laufwerk.
	Ausgewählt = Aktiviert; Markierung aufgehoben = Deaktiviert. Wählen Sie diese Option aus, um beim nächsten Start vom ausgewählten Laufwerk aus zu starten. Im Anschluss daran wird das System vom ersten Startlaufwerk in der BIOS-Startreihenfolge starten.

Remote-Dateifreigabe

Die RFS-Funktion (Remote-Dateifreigabe) von iDRAC6 ermöglicht Ihnen, eine ISO- oder IMG-Imagedatei anzugeben, die sich auf einer Netzwerkfreigabe befindet, und diese dem Betriebssystem des verwalteten Servers als virtuelles Laufwerk zur Verfügung zu stellen, indem es als CD/DVD oder Diskette unter Verwendung eines Netzwerkdateisystems (Network File System, NFS) oder allgemeinen Internetdateisystems (Common Internet File System, CIFS) bereitgestellt wird.

Das Format des Pfads des freigegebenen CIFS-Image lautet:

//<IP-Adresse oder Domänenname>/<Pfad zum Image>

Das Format des Pfads des freigegebenen NFS-Image lautet:

<IP-Adresse>:/<Pfad zum Image>



ANMERKUNG: Wenn Sie NFS verwenden, ist sicherzustellen, dass Sie den genauen <Pfad zum Image> einschließlich der Imagedateierweiterung angeben, da dabei auf Groß- und Kleinschreibung zu achten ist.



ANMERKUNG: <IP-Adresse > muss eine IPv4-Adresse sein. Die IPv6-Adresse wird momentan nicht unterstützt.

Wenn ein Benutzername einen Domänennamen enthält, muss der Benutzername in der Form <Benutzername>@<Domäne> eingegeben werden. So ist beispielweise user1@dell.com ein zulässiger Benutzername, dell\user1 dagegen nicht.

Ein Dateiname mit der Erweiterung IMG wird als virtuelle Diskette umgeleitet und ein Dateiname mit der Erweiterung ISO wird als virtuelles CDROM-Laufwerk umgeleitet. Die Remote-Dateifreigabe unterstützt nur die Imagedateiformate .IMG und .ISO.

Die RFS-Funktion verwendet die zugrunde liegende Implementierung des virtuellen Datenträgers in iDRAC6. Sie müssen über Virtuelle Datenträger-Berechtigungen verfügen, um RFS-Mounting durchführen zu können. Wenn bereits ein virtuelles Laufwerk von 'Virtueller Datenträger' benutzt wird, ist dieses Laufwerk nicht zur RFS-Bereitstellung verfügbar und umgekehrt. Um RFS einsetzen zu können, müssen sich Virtuelle Datenträger im iDRAC6 im Modus Anschließen oder Automatisch anschließen befinden.

Der Verbindungsstatus für RFS ist im iDRAC6-Protokoll verfügbar. Nach einer Verbindung eines per RFS geladenen Laufwerks wird diese Verbindung selbst dann nicht getrennt, wenn Sie sich vom iDRAC6 abmelden. Die RFS-Verbindung wird beendet, wenn der iDRAC6 zurückgesetzt wird oder die Verbindung zum Netzwerk abbricht. GUI- und Befehlszeilenoptionen zum Schließen einer RFS-Verbindung stehen auch in iDRAC6 zur Verfügung.



ANMERKUNG: Zwischen der iDRAC6 vFlash-Funktion und RFS besteht kein Zusammenhang.

Um die Remote-Dateifreigabe über die iDRAC6-Webschnittstelle zu aktivieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
- 2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
- 3. Wählen Sie System→ Remote-Dateifreigabe aus

Der Bildschirm Remote-Dateifreigabe wird angezeigt.

Tabelle 4-30 führt die Einstellungen der Remote-Dateifreigabe auf.

Tabelle 4-30. Einstellungen des Remote-Dateiservers

Attribut	Beschreibung
Benutzername	Benutzername zur Verbindung für NFS/CIFS-Dateisystem.
Kennwort	Kennwort zur Verbindung für NFS/CIFS-Dateisystem.
Imagedateipfad	Der durch die Remote-Dateifreigabe freigegebene Dateipfad.
Status	Verbunden: Die Datei ist freigegeben.
	Nicht verbunden: Die Datei ist nicht freigegeben.
	Verbindung wird hergestellt: Es wird gerade eine Verbindung zur Freigabe hergestellt.

Klicken Sie auf Verbinden, um eine Verbindung zu RFS herzustellen. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt worden ist, wird Verbinden deaktiviert



Manmerkung: Auch wenn Sie Remote-Dateifreigabe konfiguriert habe, zeigt die GUI diese Information aus Sicherheitsgründen nicht an.

Für Remote-Dateifreigaben lautet der Remote-RACADM-Befehl:

racadm remoteimage.

racadm remoteimage < Optionen>

Optionen sind:

- 1 -c; Verbindung zu Image herstellen
- 1 -d; Verbindung zu Image abbrechen
- 1 -u <Benutzername>; Benutzername zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe
- 1 -p <Kennwort>; Kennwort zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe
- ı -1 <Imagespeicherort>; Imagespeicherort auf der Netzwerkfreigabe; doppelte Anführungszeichen um Speicherort setzen
- ı -s; aktuellen Status anzeigen

🜠 ANMERKUNG: Die maximal unterstützte Anzahl von Zeichen für Benutzername und für Kennwort ist 40, und für Imagedateipfad 511. Alle Zeichen einschließlich alphanumerischer Zeichen und Sonderzeichen sind für diese drei Felder gestattet, mit Ausnahme der folgender

- (einfaches Anführungszeichen)
- " (doppeltes Anführungszeichen)
- . (Komma)
- < (kleiner als)
- n > (größer als)

Internes zweifaches SD-Modul

Das interne zweifache SD-Modul (IDSDM) bietet Redundanz auf der Hypervisor-SD-Karte, indem eine andere SD-Karte verwendet wird, die den Inhalt der bas interne zweirache 3D-Kare verweitere Wild, die der Hillat der ersten SD-Karte spiegelt. Die zweite SD-Karte kann zusammen mit der anderen SD-Karte auf IDSDM eingestellt werden, indem die Option Redundanz auf dem Bildschirm Integrierte Geräte des System-BIOS-Setup auf Spiegelungsmodus eingestellt wird. Weitere Informationen über die BIOS-Optionen für IDSDM finden Sie im Hardware-Benutzerhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.



ANMERKUNG: Auf dem Bildschirm Integrierte Geräte des BIOS-Setup muss die Option Interne USB-Schnittstelle auf Ein eingestellt sein. Wenn sie auf Aus eingestellt ist, ist das IDSDM für das System nicht als Startgerät sichtbar.

Eine der beiden SD-Karten kann der Master sein. Beispiel: Wenn zwei SD-Karten im IDSDM installiert sind, während kein Netzstrom am System anliegt, wird SD1 als aktive Karte bzw. Master-Karte betrachtet. SD2 ist die Backup-Karte, und alle Schreibvorgänge des Dateisystem-IDSDM werden auf beiden Karten vorgenommen. Lesevorgänge finden jedoch nur über SD1 statt. Immer wenn SD1 ausfällt oder entfernt wird, wird SD2 automatisch zur aktiven (Master-) Karte. Die vFlash-SD-Karte wird im Spiegelungsmodus deaktiviert.

Tabelle 4-31. IDSDM-Status

IDSDM - Spiegelungsmodus	SD1-Karte	SD2-Karte	vFlash-SD-Karte
Aktiviert	Aktiv	Aktiv	Inaktiv
Deaktiviert	Aktiv	Inaktiv	Aktiv

Unter Verwendung des iDRAC können Sie den Status, den Funktionszustand sowie die Verfügbarkeit von IDSDM anzeigen.

Der Redundanzstatus der SD-Karte sowie Fehlerereignisse werden zum SEL protokolliert und auf dem LCD angezeigt, und PET-Warnungen werden erstellt, wenn Warnungen aktiviert sind.

Status des internen zweifachen SD-Moduls unter Verwendung von GUI anzeigen

- 1. Melden Sie sich an der iDRAC-Web-GUI an.
- 2. Klicken Sie auf Wechselbarer Flash-Datenträger. Die Seite Wechselbarer vFlash-Datenträger wird angezeigt. Diese Seite zeigt die beiden folgenden Abschnitte an
- Internes zweifaches SD-Modul Wird nur angezeigt, wenn das IDSDM im redundanten Modus ist. Der Redundanzstatus wird als Voll angezeigt. Wenn dieser Abschnitt nicht vorhanden ist, befindet sich die Karte im Zustand des nicht-redundanten Modus. Die gültigen Anzeigen des Redundanzstatus sind:
 - o Voll SD-Karte 1 und 2 funktionieren ordnungsgemäß.
 - o Verloren Entweder eine der SD-Karten oder beide SD-Karten funktionieren nicht ordnungsgemäß.
- 1 Status des internen SD-Moduls Zeigt den Zustand der SD-Karte für SD1-, SD2- und vFlash-Karten mit den folgenden Informationen an:
 - o Status:
 - o Zeigt an, dass die Karte in Ordnung ist.
 - o . Zeigt an, dass die Karte offline oder schreibgeschützt ist.
 - o Zeigt an, dass eine Warnung ausgegeben wurde.
 - o Position Position der SD-Karten.
 - o Onlinestatus SD1-, SD2- und vFlash-Karten können sich in einem der unter Tabelle 4-32 aufgeführten Zustände befinden.

Tabelle 4-32. Zustand der SD-Karte

SD-Karte	Status	Beschreibung
SD1 und SD2	Start	Der Controller wird hochgefahren.
	Aktiv	Die Karte empfängt alle SD-Schreibvorgänge und wird für SD-Lesevorgänge verwendet.
	Standby	Die Karte ist die sekundäre Karte. Sie empfängt eine Kopie sämtlicher SD-Lesevorgänge.

	Ausgefallen	Während eines Lese- oder Schreibvorgangs einer SD-Karte wird ein Fehler gemeldet.
	Nicht vorhanden	Die SD-Karte wurde nicht ermittelt.
	Offline	Zum Zeitpunkt des Starts unterscheidet sich die Kartenidentifikations-Signatur der Karte vom Wert des nichtflüchtigen Speichers, oder die Karte ist das Ziel eines aktiven Kopiervorgangs.
	Schreibgeschützt	Die Karte ist durch die physische Sperre auf der SD-Karte schreibgeschützt. Das IDSDM kann keine schreibgeschützte Karte verwenden.
vFlash	Aktiv	Die Karte empfängt alle SD-Schreibvorgänge und wird für SD-Lesevorgänge verwendet.
	Nicht vorhanden	Die SD-Karte wurde nicht erkannt.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Erweiterte iDRAC6-Konfiguration

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- iDRAC6 zur Anzeige der eriellen Ausgabe im Remote-Zugriff über SSH/Telnet konfigurieren
- iDRAC6 für serielle Verbindung konfigurieren
- DB-9- oder Nullmodemkabel für die serielle Konsole anschließen
- Terminalemulationssoftware der Management Station konfigurieren
 Mehrere iDRAC6-Controller konfigurieren
- Seriellen Modus und Terminalmodus konfigurieren
- iDRAC6-Netzwerkeinstellungen konfigurieren
- Über ein Netzwerk auf den iDRAC6 zugreifen
- RACADM im Remote-Zugriff verwenden
- RACADM-Remote-Fähigkeit aktivieren und
- Häufig gestellte Fragen zur Netzwerksicherheit

Dieser Abschnitt bietet Informationen zur erweiterten iDRAC6-Konfiguration und wird Benutzern empfohlen, die fortgeschrittene Kenntnisse im Bereich Systemverwaltung haben und die iDRAC6-Umgebung an ihre speziellen Bedürfnissen anpassen möchten.

Bevor Sie beginnen

Die grundlegende Installation bzw. Einrichtung der iDRAC6-Hardware und -Software sollte zu diesem Zeitpunkt abgeschlossen sein. Weitere Informationen

iDRAC6 zur Anzeige der seriellen Ausgabe im Remote-Zugriff über SSH/Telnet konfigurieren

Sie können den iDRAC6 durch Ausführen der folgenden Schritte für die serielle Remote-Konsole konfigurieren:

Konfigurieren Sie zuerst das BIOS, um die serielle Konsole zu aktivieren:

- 1. Schalten Sie das System ein oder starten Sie es neu.
- 2. Drücken Sie die Taste <F2> umgehend, wenn folgende Meldung angezeigt wird:

```
<F2> = Systeminstallation
```

- 3. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie durch Drücken der Eingabetaste Serial Communication (Serielle Kommunikation) aus.
- 4. Stellen Sie die Optionen der Seite Serial Communication folgendermaßen ein:

```
serial communication....On with serial redirection via \verb"com2"
```

ANMERKUNG: Sie können die serielle Kommunikation auf Eingeschaltet mit serieller Umleitung über COM1 einstellen, solange das Adressfeld des seriellen Anschlusses, serielles Gerät2, auch auf COM1 eingestellt ist.

```
serial port address....Serial device1 = com1, serial device2 = com2
external serial connector....Serial device 1
failsafe baud rate....115200
remote terminal type....vt100/vt220
redirection after boot....Enabled
```

Wählen Sie danach Save Changes (Änderungen speichern) aus.

5. Drücken Sie <Esc>, um das System-Setup-Programm zu beenden und die Konfiguration des System-Setup-Programms abzuschließen.

iDRAC6-Einstellungen zur SSH/Telnet-Aktivierung konfigurieren

Als nächstes konfigurieren Sie die iDRAC6-Einstellungen zur Aktivierung von SSH/Telnet, was entweder über RACADM oder die iDRAC6-Webschnittstelle

Führen Sie die folgenden Befehle aus, um die iDRAC6-Einstellungen zur Aktivierung von SSH/Telnet unter Verwendung von RACADM zu konfigurieren:

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 1
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1
```

Sie können RACADM-Befehle auch im Remote-Zugriff ausführen. Siehe RACADM im Remote-Zugriff verwenden

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die iDRAC6-Einstellungen zur Aktivierung von SSH/Telnet unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle zu konfigurieren:

- 1. Erweitern Sie die Systemstruktur und klicken Sie auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Dienste
- 3. Wählen Sie Aktiviert in den Abschnitten SSH oder Telnet aus
- 4. Klicken Sie auf Änderungen übernehmen

Mit dem nächsten Schritt wird eine Verbindung zum iDRAC6 über Telnet oder SSH hergestellt.

Eine Textkonsole über Telnet oder SSH starten

Nachdem Sie sich über die Management Station-Terminal-Software mit Telnet oder SSH am iDRAC6 angemeldet haben, können Sie die Textkonsole des verwalteten Systems umleiten, indem Sie den Telnet-/SSH-Befehl console com2 verwenden. Es wird nur jeweils ein console com2-Client unterstützt.

Öffnen Sie zum Herstellen einer Verbindung zur Textkonsole des verwalteten Systems eine iDRAC6-Eingabeaufforderung (über eine Telnet- oder SSH-Sitzung angezeigt) und geben Sie Folgendes ein:

Der Befehl console -h com2 zeigt den Inhalt des seriellen Verlaufspuffers an, bevor er auf Eingaben über die Tastatur oder neue Zeichen vom seriellen Anschluss wartet.

Die Standardgröße (bzw. maximale Größe) des Verlaufspuffers beträgt 8192 Zeichen. Sie können diese Zahl auf einen kleineren Wert einstellen, indem Sie den folgenden Befehl verwenden:

racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialHistorySize <Zahl>

Informationen zum Konfigurieren von Linux für die Konsolenumleitung während des Startvorgangs finden Sie unter Linux während des Starts für die serielle

Telnet-Konsole verwenden

Telnet unter Verwendung von Microsoft Windows XP oder Windows 2003 ausführen

Wenn auf Ihrer Management Station Windows XP oder Windows 2003 ausgeführt wird, tritt möglicherweise ein Problem mit den Zeichen in einer iDRAC6-Teinet-Sitzung auf. Dieses Problem kann in Form einer eingefrorenen Anmeldung auffreten, bei der die Eingabetaste nicht reagiert und die Eingabeaufforderung für das Kennwort nicht angezeigt wird.

Um dieses Problem zu beheben, laden Sie Hotfix 824810 von der Microsoft Support-Website unter **support.microsoft.com** herunter. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel 824810.

Telnet mittels Windows 2000 ausführen

Wenn Ihre Management Station Windows 2000 ausführt, können Sie nicht mit der Taste <F2> auf das BIOS-Setup zugreifen. Verwenden Sie zum Beheben dieses Problems den Telnet-Client, der mit den Windows-Diensten für UNIX 3.5 geliefert wurde (empfohlener Gratis-Download von Microsoft). Rufen Sie www.microsoft.com/downloads/ auf und suchen Sie nach Windows-Dienste für UNIX 3.5.

Microsoft Telnet für die virtuelle Telnet-Konsole aktivieren



ANMERKUNG: Einige Telnet-Clients auf Microsoft-Betriebssystemen zeigen den BIOS-Setup-Bildschirm eventuell nicht richtig an, wenn die virtuelle BIOS-Konsole auf die VT100/VT220-Emulation eingestellt ist. Wenn dieses Problem auftritt, können Sie die Anzeige aktualisieren, indem Sie die virtuelle BIOS-Konsole zum ANSI-Modus ändern. Um dieses Verfahren im BIOS-Setup-Menü auszuführen, wählen Sie Virtuelle Konsole Remote-Terminaltyp ANSI

ANMERKUNG: Beim Konfigurieren des Client-VT100-Emulationsfensters stellen Sie das Fenster bzw. die Anwendung, die die umgeleitete virtuelle Konsole anzeigt, auf 25 Reihen x 80 Spalten ein, um eine ordnungsgemäße Textanzeige sicherzustellen. Andernfalls werden einige Textanzeigen möglicherweise nicht richtig dargestellt.

- 1. Aktivieren Sie Telnet in den Windows-Komponentendiensten.
- 2. Stellen Sie eine Verbindung zum iDRAC6 in der Management Station her.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, geben Sie folgenden Befehl ein, und drücken Sie die Eingabetaste:

telnet <IP-Adresse>:<Anschlussnummer>

Die Rücktaste für die Telnet-Sitzung konfigurieren

Je nach verwendetem Telnet-Client kann die Verwendung der Rücktaste zu unerwarteten Ergebnissen führen. Die Sitzung kann beispielsweise ein ^h-Echo verursachen. Die meisten Microsoft- und Linux-Telnet-Clients können jedoch für die Verwendung der Rücktaste konfiguriert werden.

So konfigurieren Sie Microsoft-Telnet-Clients zur Verwendung der Rücktaste:

- 1. Öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster (falls erforderlich).
- 2. Wenn noch keine Telnet-Sitzung ausgeführt wird, geben Sie Folgendes ein:

telnet

Wenn sich eine Telnet-Sitzung in Ausführung befindet, drücken Sie <Strg><]>.

3. Geben Sie in der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

set bsasdel

Die folgende Meldung wird angezeigt:

Backspace will be sent as delete.(Rücktaste wird als Löschen gesendet).

So konfigurieren Sie eine Linux-Telnet-Sitzung zur Verwendung der Rücktaste:

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und geben Sie Folgendes ein:

sttv erase ^h

2. Geben Sie in der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

telnet

Secure Shell (SSH) verwenden

Es ist wichtig, dass die Geräte und die Geräteverwaltung des Systems sicher sind. Integrierte angeschlossene Geräte bilden den Kern vieler Geschäftsprozesse. Wenn diese Geräte gefährdet sind, kann dies gleichzeitig auch eine Gefährdung Ihres Geschäfts bedeuten, was neue Sicherheitsanforderungen an die Geräte-Verwaltungssoftware der Befehlszeilenoberfläche (CLI) stellt.

Secure Shell (SSH) ist eine Befehlszeilensitzung, die dieselben Fähigkeiten wie eine Telnet-Sitzung aufweist, jedoch mit verbesserter Sicherheit. Der iDRAC6 unterstützt SSH-Version 2 mit Kennwortauthentifizierung. SSH wird auf dem iDRAC6 aktiviert, wenn Sie die iDRAC6-Firmware installieren oder aktualisieren.

Sie können entweder Putty oder OpenSSH auf der Management Station verwenden, um eine Verbindung zum iDRAC6 des verwalteten Systems herzustellen. Wenn während des Anmeldungsverfahrens ein Fehler auftritt, gibt der Secure Shell-Client eine Fehlermeldung aus. Der Meldungstext hängt vom Client ab und wird nicht vom iDRAC6 gesteuert.



ANMERKUNG: OpenSSH sollte unter Windows von einem VT100 oder ANSI-Terminalemulator ausgeführt werden. Das Ausführen von OpenSSH mit der Windows-Eingabeaufforderung ergibt nicht die volle Funktionalität (einige Tasten reagieren nicht und es werden keine Grafiken angezeigt).

Es werden nur zwei SSH-Sitzungen gleichzeitig unterstützt. Die Sitzungszeitüberschreitung wird durch die Eigenschaft cfgsnMgtSshldleTimeout gesteuert, wie im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch beschrieben, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals verfügbar ist.

Geben Sie zum Aktivieren der SSH auf dem iDRAC6 Folgendes ein:

racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1

Geben Sie zum Ändern des SSH-Anschlusses Folgendes ein:

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneSshPort <Anschlussnummer>

Weitere Informationen zu den Eigenschaften cfgSerialSshEnable und cfgRacTuneSshPort finden Sie im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Die iDRAC6-SSH-Umsetzung unterstützt mehrfache Verschlüsselungsschemata, wie in Tabelle 5-1 dargestellt.

Tabelle 5-1. Verschlüsselungsschemata

Schematyp	Schema
Asymmetrische Verschlüsselung	Diffie-Hellman DSA/DSS 512-1024 (zufällige) Bits nach NIST-Spezifizierung
Symmetrische Verschlüsselung	1 AES256-CBC

	1 RIJNDAEL256-CBC 1 AES192-CBC 1 RIJNDAEL192-CBC 1 AES128-CBC 1 RIJNDAEL128-CBC 1 BLOWFISH-128-CBC 1 3DES-192-CBC 1 ARCFOUR-128
Meldungsintegrität	1 HMAC-SHA1-160 1 HMAC-SHA1-96 1 HMAC-MD5-128 1 HMAC-MD5-96
Authentifizierung	ı Kennwort

ANMERKUNG: SSHv1 wird nicht unterstützt.

Linux während des Starts für die serielle Konsole konfigurieren

Die folgenden Schritte beziehen sich speziell auf den Linux Grand Unified Bootloader (GRUB). Ähnliche Änderungen sind bei der Verwendung eines anderen Bootloaders erforderlich.



ANMERKUNG: Beim Konfigurieren des Client-VT100-Emulationsfensters stellen Sie das Fenster bzw. die Anwendung, die die umgeleitete virtuelle Konsole anzeigt, auf 25 Reihen x 80 Spalten ein, um eine ordnungsgemäße Textanzeige sicherzustellen. Andernfalls werden einige Textanzeigen möglicherweise nicht richtig dargestellt.

Die Datei /etc/grub.conf muss wie folgt bearbeitet werden:

1. Suchen Sie in der Datei die Abschnitte zur allgemeinen Einstellung und fügen Sie die folgenden zwei Zeilen hinzu:

```
serial --unit=1 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial
```

2. Hängen Sie zwei Optionen an die Kernel-Zeile an:

```
kernel ..... console=ttyS1,115200n8r console=tty1
```

3. Wenn /etc/grub.conf eine splashimage-Direktive enthält, kommentieren Sie sie aus.

Tabelle 5-2 enthält ein Beispiel einer /etc/grub.conf-Datei, die die in diesem Verfahren beschriebenen Änderungen zeigt.

Tabelle 5-2. Beispieldatei: /etc/grub.conf

```
# grub.conf generated by anaconda (grub.conf, erstellt durch)
# Note that you do not have to rerun grub after making changes (Beachten Sie, dass grub nach dem Vornehmen von Änderungen nicht erneut
ausgeführt werden muss)
# to this file (zu dieser Datei)
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that (HINWEIS: Sie haben keine /boot-Partition. Dies bedeutet, dass)
           all kernel and initrd paths are relative to /, e.g. (alle Kernel und initrd-Pfade relativ zu / sind, z. B.)
           root (hd0,0)(root (hd0,0))
           kernel /boot/ymlinuz-version ro root=/dev/sdal (kernel /boot/ymlinuz-version ro root=/dev/sdal)
           initrd /boot/initrd-version.img (initrd /boot/initrd-version.img)
#boot=/dev/sda (boot=/dev/sda)
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz
serial -unit=1 -speed=57600
terminal -timeout=10 serial
title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e.3smp)
   root (hd0,0)
  kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root=/dev/sdal hda=ide-scsi console=ttyS0 console=ttyS1,115200n8r initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3smp.img
title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3)
   root (hd0,00)
   kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sdal s
   initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3.im
```

Deaktivieren Sie die grafische GRUB-Schnittstelle und verwenden Sie die textbasierte Schnittstelle; andernfalls wird der GRUB-Bildschirm nicht in der virtuellen RAC-Konsole angezeigt. Zum Deaktivieren der grafischen Schnittstelle kommentieren Sie die Zeile aus, die mit splashimage beginnt.

2. Um mehreren GRUB-Optionen das Starten von Sitzungen der virtuellen Konsole über die serielle RAC-Verbindung zu ermöglichen, fügen Sie die folgende Zeile allen Optionen hinzu:

```
console=ttyS1,115200n8r console=tty1
```

Tabelle 5-2 zeigt console=ttyS1,57600 nur zur ersten Option hinzugefügt.

Anmeldung an der virtuellen Konsole nach dem Start aktivieren

Bearbeiten Sie die Datei /etc/inittab wie folgt:

Fügen Sie eine neue Zeile hinzu, um agetty auf dem seriellen COM2-Anschluss zu konfigurieren:

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
```

Tabelle 5-3 zeigt eine Beispieldatei mit der neuen Zeile.

Tabelle 5-3. Beispieldatei: /etc/innitab

```
# inittab This file describes how the INIT process should set up (Diese Datei beschreibt, wie das INIT-Verfahren)
# the system in a certain run-level. (das System auf einer bestimmten Ausführungsstufe einrichtet).
# Author: Miguel van Smoorenburg (Autor: Miguel van Smoorenburg)
             Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes (Geändert für RHS Linux von Marc Ewing und Donnie Barnes)
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:(Standard-Ausführungsstufe. Die von RHS verwendeten Ausführungsstufen lauten:)
   0 - halt (Do NOT set initdefault to this)(Halt (initdefault NICHT auf diesen Wert einstellen))
    1 - Single user mode (Einzelbenutzer-Modus)
    2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have (Multibenutzer-Modus, ohne NFS (gleich wie 3, wenn kein)
         networking) (Netzwerkbetrieb vorhanden ist))
    3 - Full multiuser mode (Voller Multibenutzer-Modus)
   4 - unused (Nicht verwendet)
5 - X11 (X11)
    6 - reboot (Do NOT set initdefault to this) (Neu starten (initdefault NICHT auf diesen Wert einstellen))
id:3:initdefault:
# System initialization. (Systeminitialisierung).
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit
10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
11:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
l2:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6
# Things to run in every runlevel. (Auf jeder Ausführungsstufe auszuführende Befehle).
ud::once:/sbin/update
# Trap CTRL-ALT-DELETE (Trap STRG-ALT-ENTF)
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
# When our UPS tells us power has failed, assume we have a few (Wenn die USV Stromausfall anzeigt, davon ausgehen, dass einige)
# minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now. (Minuten Strom verbleiben. Planen Sie ein Herunterfahren in 2 Minuten).
# This does, of course, assume you have power installed and your (Es wird hierbei natürlich angenommen, dass Strom anliegt und die)
# UPS is connected and working correctly.
(USV angeschlossen ist und korrekt funktioniert).
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Stromausfall; System Shutting Down" (System fährt herunter")
# If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it. (Wenn Strom wiederhergestellt wurde, bevor das Herunterfahren eingeleitet
wurde, brechen Sie ab).
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Strom wiederhergestellt; Herunterfahren abgebrochen"
# Run gettys in standard runlevels (gettys in Standard-Ausführungsstufen ausführen)
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
1:2345:respawn:/sbin/mingetty ttyl
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6
\# Run xdm in runlevel 5 (xdm in Ausführungsstufe 5 ausführen)
# xdm is now a separate service (xdm ist jetzt ein separater Dienst)
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

Bearbeiten Sie die Datei / etc / securetty wie folgt:

Fügen Sie eine neue Zeile mit dem Namen des seriellen t
ty für COM2 hinzu: $\ensuremath{\mathsf{COM2}}$

ttyS1

Tabelle 5-4 zeigt eine Beispieldatei mit der neuen Zeile.

Tabelle 5-4. Beispieldatei: /etc/securetty

vc/1		
vc/2		
vc/3		
vc/4		
vc/5		
vc/6		
vc/7		
vc/8		
vc/9		
vc/10		
vc/11		
tty1		
tty2		
tty3		
tty4		
tty5		
tty6		
tty7		
tty8		
tty9		
tty10		
tty11		
ttyS1		

iDRAC6 für serielle Verbindung konfigurieren

Zum Herstellen einer seriellen Verbindung zum iDRAC6 kann jede der folgenden Schnittstellen verwendet werden:

- 1 iDRAC6-CLI
- 1 Direktverbindung grundlegender Modus
- 1 Direktverbindung Terminalmodus

Führen Sie zum Einrichten Ihres Systems für die Verwendung einer dieser Schnittstellen die folgenden Schritte aus:

- 1. Konfigurieren Sie das BIOS, um die serielle Verbindung zu aktivieren.
 - a. Schalten Sie das System ein oder starten Sie es neu.
 - $\ \, \text{b.} \quad \text{Dr\"{u}cken Sie die Taste} \,\, \text{<F2> umgehend, wenn folgende Meldung angezeigt wird:} \,\,$

```
<F2> = Systeminstallation
```

- c. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie durch Drücken der Eingabetaste Serial Communication (Serielle Kommunikation) aus.
- d. Stellen Sie den Bildschirm **Serial Communication folgendermaßen ein:**

 ${\sf Externer\ serieller\ Anschluss...\ Remote-} \textbf{Zugriffsger\"{a}t}$

- e. Wählen Sie Änderungen speichern aus.
- f. Drücken Sie <Esc>, um das System-Setup-Programm zu beenden und die Konfiguration des System-Setup-Programms abzuschließen.
- Stellen Sie eine Verbindung mit dem DB-9-Kabel oder Nullmodemkabel von der Management Station zum Server des verwalteten Knotens her. Siehe <u>DB-9- oder Nullmodemkabel für die serielle Konsole anschließen.</u>
- 3. Vergewissern Sie sich, ob die Verwaltungs-Terminalemulationssoftware für die serielle Verbindung konfiguriert ist. Siehe <u>Terminalemulationssoftware der Management Station konfigurieren.</u>
- Konfigurieren Sie die iDRAC6-Einstellungen zum Aktivieren serieller Verbindungen. Sie k\u00f6nnen die Konfiguration \u00fcber RACADM oder \u00fcber die iDRAC6-Webschnittstelle durchf\u00fchren.

Führen Sie die folgenden Befehle aus, um die iDRAC6-Einstellungen für die Aktivierung der seriellen Verbindung mittels RACADM zu konfigurieren:

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 1
```

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die iDRAC6-Einstellungen für die Aktivierung der seriellen Verbindung mittels der iDRAC6-Webschnittstelle zu konfigurieren:

- 1. Erweitern Sie die Systemstruktur und klicken Sie auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Seriell.
- 3. Wählen Sie Aktiviert im Abschnitt Serieller RAC aus.
- 4. Klicken Sie auf Änderungen übernehmen

Wenn Sie seriell mit den vorhergehenden Einstellungen verbunden sind, müsste jetzt eine Anmeldeaufforderung angezeigt werden. Geben Sie den

Benutzernamen und das Kennwort des iDRAC6 ein (die Standardwerte sind root bzw. calvin).

Über diese Schnittstelle können Funktionen wie RACADM ausgeführt werden. Beispiel: Geben Sie zum Ausdrucken des Systemereignisprotokolls den folgenden

racadm getsel

iDRAC6 bei Direktverbindung für Terminalmodus und grundlegenden Modus konfigurieren

Führen Sie mithilfe von RACADM den folgenden Befehl aus, um die iDRAC6-Befehlszeilenoberfläche zu deaktivieren:

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 0
```

Führen Sie dann den folgenden RACADM-Befehl aus, um bei Direktverbindung den grundlegenden Modus zu aktivieren:

```
racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialConnectionMode 1
```

Führen Sie dann den folgenden RACADM-Befehl aus, um bei Direktverbindung den Terminalmodus zu aktivieren:

```
racadm config -g cfgIpmiSerial -o cfgIpmiSerialConnectionMode 0
```

Dieselben Maßnahmen können auch mithilfe der iDRAC6-Webschnittstelle ausgeführt werden.

- 1. Erweitern Sie die Systemstruktur und klicken Sie auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Seriell.
- 3. Wählen Sie Aktiviert im Abschnitt Serieller RAC ab.

Für Direktverbindung mit grundlegendem Modus:

Ändern Sie im Abschnitt Serielle I PMI das Dropdown-Menü Einstellungen des Datenübertragungsmodus in Direktverbindung - grundlegender Modus.

Für Direktverbindung mit Terminalmodus:

Ändern Sie im Abschnitt Serielle I PMI das Dropdown-Menü Einstellungen des Datenübertragungsmodus in Direktverbindung - Terminalmodus.

4. Klicken Sie auf Änderungen übernehmen. Weitere Informationen über Direktverbindung mit grundlegendem Modus und Direktverbindung mit Terminalmodus finden Sie unter Seriellen Modus und Terminalmodus konfigurieren.

Direktverbindung mit grundlegendem Modus ermöglicht es Ihnen, Hilfsprogramme wie ipmish direkt über die serielle Verbindung zu verwenden. Beispiel: Führen Sie zum Ausdrucken des Systemereignisprotokolls mittels ipmish über den grundlegenden IPMI-Modus den folgenden Befehl aus:

```
ipmish -com 1 -baud 57600 -flow cts -u root -p calvin sel get
```

Direktverbindung mit Terminalmodus ermöglicht es Ihnen, ASCII-Befehle an den iDRAC6 zu senden. Beispiel: Zum Ein-/Ausschalten des Servers über Direktverbindung mit Terminalmodus:

- 1. Stellen Sie eine Verbindung zum iDRAC6 über die Terminalemulationssoftware her
- 2. Geben Sie zum Anmelden den folgenden Befehl ein:

```
[SYS PWD -U root calvin]
```

Als Antwort darauf wird Folgendes angezeigt:

[SYS]

[OK]

3. Geben Sie zum Überprüfen der erfolgreichen Anmeldung den folgenden Befehl ein:

```
[SYS TMODE]
```

Als Antwort darauf wird Folgendes angezeigt:

[OK TMODE]

4. Geben Sie zum Ausschalten des Servers (der Server wird umgehend ausgeschaltet) den folgenden Befehl ein:

```
[SYS POWER OFF]
```

5. Und zum Einschalten des Servers (der Server wird umgehend eingeschaltet):

```
[SYS POWER ON]
```

Zwischen serieller RAC-Schnittstellenkommunikation und serieller Konsole umschalten

Der iDRAC6 unterstützt Escape-Tastenfolgen, die eine Umschaltung zwischen serieller RAC-Schnittstellenkommunikation und serieller Konsole ermöglichen.

Um das System für dieses Verhalten einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Schalten Sie das System ein oder starten Sie es neu.
- 2. Drücken Sie die Taste <F2> umgehend, wenn folgende Meldung angezeigt wird:

<F2> = Systeminstallation

- 3. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie durch Drücken der Eingabetaste Serial Communication (Serielle Kommunikation) aus.
- 4. Stellen Sie den Bildschirm Serial Communication folgendermaßen ein:

Serial Communication - Eingeschaltet mit serieller Umleitung über COM2

ANMERKUNG: Sie können die serielle Kommunikation auf Eingeschaltet mit serieller Umleitung über COM1 einstellen, solange das Adressfeld des seriellen Anschlusses, Serielles Gerät2, auch auf COM1 eingestellt ist.

Serielle Anschlussadresse - Serielles Gerät1 = COM1, Serielles Gerät2 = COM2

Externer serieller Anschluss - Serielles Gerät2

Failsafe-Baudrate... 115200

Remote-Terminaltyp... vt100/vt220

Umleitung nach Start ... aktiviert

Wählen Sie danach Save Changes (Änderungen speichern) aus.

5. Drücken Sie <Esc>, um das System-Setup-Programm zu beenden und die Konfiguration des System-Setup-Programms abzuschließen.

Schließen Sie das Nullmodemkabel am externen seriellen Anschluss des verwalteten Systems und am seriellen Anschluss der Management Station an.

Verwenden Sie ein Terminalemulationsprogramm (hyperterminal oder teraterm) auf der Management Station. Je nachdem, an welchem Punkt des Startprozesses sich der verwaltete Server befindet, werden entweder die POST-Bildschirme oder die Betriebssystem-Bildschirme angezeigt. Dies ist von der Konfiguration abhängig: SAC für Windows und Linux-Textmodus-Bildschirme für Linux. Setzen Sie die Terminaleinstellungen der Management Station auf Baud Rate-115200, data-8 bit, parity-none, stop-1 bit und Flow Control-None.

Um vom Modus der seriellen Konsole auf die serielle RAC-Schnittstellenkommunikation umzuschalten, verwenden Sie die folgende Tastenfolge:

<Esc> + <UMSCH> <9>

Mit der obigen Tastenfolge rufen Sie entweder die iDRAC-Anmeldeaufforderung auf (wenn der RAC auf den seriellen RAC-Modus gesetzt ist) oder den seriellen Anschlussmodus, in dem Terminalbefehle abgeben werden können (wenn der RAC auf den seriellen IPMI-Terminalmodus bei Direktverbindung eingestellt ist).

Um vom Modus der seriellen RAC-Schnittstellenkommunikation auf den Modus der seriellenKonsole umzuschalten, verwenden Sie die folgende Tastenfolge:

<Esc> + <UMSCH> <q>

DB-9- oder Nullmodemkabel für die serielle Konsole anschließen

Um mit einer seriellen Textkonsole auf das verwaltete System zuzugreifen, schließen Sie ein DB-9-Nullmodemkabel an den COM-Anschluss auf dem verwalteten System an. Damit die Datenübertragung auch über das Nullmodemkabel funktioniert, sollten die entsprechenden Einstellungen für serielle Übertragung im CMOS-Setup vorgenommen werden. Nicht alle DB-9-Kabel führen die Stiftbelegung/Signale, die für diese Verbindung erforderlich sind. Das DB-9-Kabel für diese Verbindung muss der in Tabelle 5-5 dargestellten Spezifikation entsprechen.

ANMERKUNG: Das DB-9-Kabel kann auch für die virtuelle BIOS-Textkonsole verwendet werden.

Tabelle 5-5. Erforderliche Stiftbelegung für das DB-9-Nullmodemkabel

Signalname	DB-9-Stift (Server-Stift)	DB-9-Stift (Workstation-Stift)
FG (Gehäusemasse)	-	-
TD (Daten senden)	3	2
RD (Daten empfangen)	2	3
RTS (Anforderung zu senden)	7	8
CTS (Sendebereitschaft)	8	7
SG (Betriebserde)	5	5

DSR (Datensatz bereit)	6	4
CD (Trägersignalerkennung)	1	4
DTR (Datenterminal bereit)	4	1 und 6

Terminalemulationssoftware der Management Station konfigurieren

iDRAC6 unterstützt eine serielle oder Telnet-Textkonsole von einer Management Station aus, auf der einer der folgenden Typen von Terminalemulationssoftware ausgeführt wird:

- 1 Linux Minicom in einem Xterm
- 1 Hilgraeve HyperTerminal Private Edition (Version 6.3)
- 1 Linux Telnet in einem Xterm
- Microsoft Telnet

Um Ihre Art der Terminalsoftware zu konfigurieren, führen Sie die folgenden Schritte aus. Wenn Sie Microsoft Telnet verwenden, ist keine Konfiguration

Linux Minicom für die serielle Konsolenemulation konfigurieren

Minicom ist das Zugriffsdienstprogramm des seriellen Anschlusses für Linux. Die folgenden Schritte beziehen sich auf die Konfiguration der Minicom-Version 2.0. Andere Minicom-Versionen können geringfügig abweichen, erfordern jedoch dieselben grundlegenden Einstellungen. Verwenden Sie die Informationen in Erforderliche Minicom-Einstellungen für die Emulation der seriellen Konsole zur Konfiguration anderer Minicom-Versionen.

Minicom Version 2.0 für die Emulation der seriellen Konsole konfigurieren



🛮 ANMERKUNG: Um sicherzustellen, dass der Text ordnungsgemäß angezeigt wird, wird empfohlen, ein Xterm-Fenster zur Anzeige der Telnet-Konsole zu verwenden, statt der in der Linux-Installation enthaltenen Standardkonsole

- 1. Um eine neue Xterm-Sitzung zu starten, geben Sie bei der Eingabeaufforderung xterm & ein.
- 2. Bewegen Sie im Xterm-Fenster den Mauspfeil in die untere rechte Ecke des Fensters, und ändern Sie die Größe des Fensters auf 80 x 25.
- 3. Wenn Sie keine Minicom-Konfigurationsdatei haben, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Wenn Sie eine Minicom-Konfigurationsdatei haben, geben Sie minicom «Minicom Konfigurationsdateiname» ein, und fahren Sie mit Schritt 17 fort.

- 4. Geben Sie an der Xterm-Fingabeaufforderung minicom -s ein.
- 5. Wählen Sie die Option Seriellen Anschluss einrichten aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 6. Drücken Sie <a> und wählen Sie das entsprechende serielle Gerät (z. B. /dev/ttyS0) aus.
- 7. Drücken Sie <e>, und stellen Sie die Option Bps/Par/Bits auf 57600 8N1 ein.
- 8. Drücken Sie <f>, und stellen Sie die Hardware-Datenflusssteuerung auf Ja und die Software-Datenflusssteuerung auf Nein ein.
- 9. Um das Menü Seriellen Anschluss einrichten zu beenden, drücken Sie die Eingabetaste.
- 10. Wählen Sie Modem und Wählen aus, und drücken Sie die Eingabetaste.
- 11. Drücken Sie im Menü Modem-Wählen und Parameter-Setup die <Rücktaste>, um die Einstellungen init, reset, connect und hangup zu löschen, sodass
- 12. Drücken Sie die Eingabetaste, um jeden leeren Wert zu speichern.
- 13. Wenn alle angegebenen Felder gelöscht sind, drücken Sie die Eingabetaste, um das Menü Modem-Wählen und Parameter-Setup zu beenden.
- 14. Wählen Sie Setup als config_name speichern aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 15. Wählen Sie Minicom beenden aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 16. Geben Sie bei der Befehls-/Shell-Eingabeaufforderung minicom < Minicom Konfigurationsdateiname > eln

- 17. Um das Minicom-Fenster auf 80 x 25 zu erweitern, ziehen Sie an der Ecke des Fensters.
- 18. Drücken Sie <Strg+a>, <z>, <x>, um Minicom zu beenden.



ANMERKUNG: Wenn Sie Minicom für die serielle virtuelle Textkonsole verwenden, um das BIOS des verwalteten Systems zu konfigurieren, wird empfohlen, in Minicom die Farbeinstellung einzuschalten. Geben Sie zum Einschalten der Farbe den folgenden Befehl ein: minicom -c on

Stellen Sie sicher, dass das Minicom-Fenster eine Eingabeaufforderung anzeigt. Wenn die Eingabeaufforderung angezeigt wird, wurde Ihre Verbindung erfolgreich hergestellt, und Sie können jetzt mithilfe des seriellen Befehls connect eine Verbindung zur Konsole des verwalteten Systems herstellen.

Erforderliche Minicom-Einstellungen für die Emulation der seriellen Konsole

Verwenden Sie zum Konfigurieren einer beliebigen Minicom-Version <u>Tabelle 5-6</u>.

Tabelle 5-6. Minicom-Einstellungen für die Emulation der seriellen Konsole

Beschreibung der Einstellung	Erforderliche Einstellung
Bit/s/Par/Bit	57600 8N1
Hardware-Datenflusssteuerung	Ja
Software-Datenflusssteuerung	Nein
Terminalemulation	ANSI
Einwahl per Modem und Parameter-Einstellungen	Löschen Sie die Einstellungen init, reset, connect und hangup, sodass sie leer sind
Fenstergröße	80 x 25 (um die Größe zu ändern, ziehen Sie die Ecke des Fensters)

HyperTerminal für die serielle Konsole konfigurieren

HyperTerminal ist das Zugriffsdienstprogramm des seriellen Anschlusses von Microsoft Windows. Um die Größe Ihres Bildschirms der virtuellen Konsole angemessen einzustellen, verwenden Sie Hilgraeve HyperTerminal Private Edition, Version 6.3.



VORSICHTSHINWEIS: Alle Versionen der Microsoft Windows-Betriebssysteme enthalten die Terminalemulationssoftware Hilgraeve HyperTerminal. Die integrierte Version enthält jedoch viele der Funktionen, die während des Vorgangs der virtuellen Konsole erforderlich sind, nicht. Sie können stattdessen eine beliebige Terminalemulationssoftware verwenden, die die Emulationsmodi VT100/VT220 oder ANSI unterstützt. Ein vollständiger VT100/VT220- oder ANSI-Terminalemulator, der die virtuelle Konsole auf Ihrem System unterstützt, ist beispielsweise Hilgraeve HyperTerminal Private Edition 6.3. Außerdem kann die Verwendung des Befehlszeilenfensters zum Ausführen der seriellen Telnet-Konsole dazu führen, dass fehlerhafte Zeichen angezeigt werden.

So konfigurieren Sie HyperTerminal für die serielle Konsole:

- 1. Starten Sie das HyperTerminal-Programm.
- 2. Geben Sie einen Namen für die neue Verbindung ein und klicken Sie auf OK.
- 3. Wählen Sie neben Verbindung herstellen mit: den COM-Anschluss auf der Management Station (z. B. COM2) aus, an dem Sie das DB-9-Nullmodemkabel angeschlossen haben, und klicken Sie auf OK.
- 4. Konfigurieren Sie die Einstellungen des COM-Anschlusses wie unter Tabelle 5-7 gezeigt.
- 5. Klicken Sie auf OK
- 6. Klicken Sie auf Datei → Eigenschaften und dann auf das Register Einstellungen.
- 7. Stellen Sie die Telnet-Terminal-ID: auf ANSI.
- 8. Klicken Sie auf Terminal-Setup und stellen Sie die Bildschirmzeilen auf 26.
- 9. Stellen Sie die Spalten auf 80 und klicken Sie auf OK.

Tabelle 5-7. Einstellungen des COM-Anschlusses der Management Station

Beschreibung der Einstellung	Erforderliche Einstellung
Bits pro Sekunde	57600
Datenbits	8
Parität	NONE
Stoppbits	1

Datenflusssteuerung Hardware

Seriellen Modus und Terminalmodus konfigurieren

IPMI und seriellen iDRAC6 konfigurieren

- 1. Erweitern Sie die Systemstruktur und klicken Sie auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Seriell.
- 3. Konfigurieren Sie die seriellen IPMI-Einstellungen.

Eine Beschreibung der seriellen IPMI-Einstellungen ist unter <u>Tabelle 5-8</u> verfügbar.

4. Konfigurieren Sie die seriellen iDRAC6-Einstellungen.

Eine Beschreibung zu den seriellen iDRAC6-Einstellungen ist unter $\underline{\text{Tabelle 5-9}}$ verfügbar.

- 5. Klicken Sie auf Änderungen übernehmen.
- 6. Klicken Sie auf der Seite **Seriell** auf die entsprechende Schaltfläche, um fortzufahren. Eine Beschreibung der Einstellungen für die Seite der seriellen Konfiguration ist unter <u>Tabelle 5-10</u> verfügbar.

Tabelle 5-8. Serielle IPMI-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung		
Verbindungsmoduseinstellungen	 Direktverbindung, grundlegender Modus - grundlegender serieller IPMI-Modus Direktverbindung, Terminalmodus - serieller IPMI-Terminalmodus 		
Baudrate	Legt die Datengeschwindigkeit fest. W\u00e4hlen Sie 9600 Bit/s, 19,2 kBit/s, 57,6 kBit/s oder 115,2 kBit/s aus.		
Flusskontrolle	Keine - Hardware-Datenflusssteuerung Aus RTS/CTS - Hardware-Datenflusssteuerung Ein		
Beschränkung der Kanalberechtigungsebene	Administrator Operator Benutzer		

Tabelle 5-9. Serielle iDRAC6-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung	
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert die serielle iDRAC6-Konsole. Markiert=Aktiviert; Unmarkiert=Deaktiviert	
Zeitüberschreitung	Die maximale Leerlaufzeit (in Sekunden), bevor die Leitung getrennt wird. Der Bereich beträgt 60 bis 1920 Sekunden. Die Standardeinstellung beträgt 300 Sekunden. Wählen Sie 0 Sekunden, um die Zeitüberschreitungsfunktion zu deaktivieren.	
Umleitung aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert die virtuelle Konsole. Markiert=Aktiviert; Unmarkiert=Deaktiviert	
Baudrate	Die Datengeschwindigkeit auf dem externen seriellen Anschluss. Die Werte betragen 9600 Bit/s, 19,2 kBit/s, 57,6 kBit/s und 115,2 kBit/s. Die Standardeinstellung ist 57,6 kBit/s.	
Escape-Taste	Gibt die <esc>-Taste an. Die Standardeinstellung sind die Zeichen ^ \.</esc>	
Größe Verlaufspuffer	Die Größe des seriellen Verlaufspuffers, der die letzten in die virtuelle Konsole geschriebenen Zeichen enthält. Maximum und Standard = 8192 Zeichen.	
Anmeldungsbefehl	Die bei gültiger Anmeldung auszuführende iDRAC6-Befehlszeile.	

Tabelle 5-10. Einstellungen der Seite "Seriell"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Seite Seriell aus.
Aktualisieren	Aktualisiert die Seite Seriell .
Änderungen übernehmen	Übernimmt die IPMI- und seriellen iDRAC6-Änderungen.
Terminalmodus-Einstellungen	Öffnet die Seite Terminalmodus-Einstellungen.

Terminalmodus konfigurieren

- 1. Erweitern Sie die Systemstruktur und klicken Sie auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Seriell.
- 3. Klicken Sie auf der Seite Seriell auf Terminalmodus-Einstellungen.
- 4. Konfigurieren Sie die Terminalmodus-Einstellungen.

Eine Beschreibung der Terminalmodus-Einstellungen finden Sie unter Tabelle 5-11.

- 5. Klicken Sie auf Änderungen übernehmen.
- Klicken Sie auf der Seite Terminalmodus-Einstellungen auf die entsprechende Schaltfläche, um fortzufahren. Eine Beschreibung der Schaltflächen der Seite "Terminalmodus-Einstellungen" finden Sie unter Tabelle 5-12.

Tabelle 5-11. Terminalmodus-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Zeilenbearbeitung	Aktiviert oder deaktiviert die Zeilenbearbeitung.
Löschsteuerung	Wählen Sie eine der folgenden Optionen: i iDRAC gibt ein <rückt><leer><rückt>-Zeichen aus, wenn <rückt> oder <entf> empfangen wird i iDRAC gibt ein <entf>-Zeichen aus, wenn <rückt> oder <entf> empfangen wird</entf></rückt></entf></entf></rückt></rückt></leer></rückt>
Echo-Steuerung	Aktiviert oder deaktiviert Echo.
Handshaking-Steuerung	Aktiviert oder deaktiviert Handshaking.
Neue Zeilenreihenfolge	Wählen Sie None, <cr-lf>, <null>, <cr>, <lf-cr> oder <lf> aus.</lf></lf-cr></cr></null></cr-lf>
Neue Zeilenreihenfolge eingeben	Wählen Sie <cr> oder <null> aus.</null></cr>

Tabelle 5-12. Schaltflächen der Seite "Terminalmodus-Einstellungen"

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Seite Terminalmodus-Einstellungen aus.
Aktualisieren	Aktualisiert die Seite Terminalmodus-Einstellungen .
Zur Konfiguration des seriellen Anschlusses zurückkehren	Kehrt zur Seite Konfiguration des seriellen Anschlusses zurück.
Änderungen übernehmen	Übernimmt die Änderungen der Terminalmodus-Einstellungen.

iDRAC6-Netzwerkeinstellungen konfigurieren

ORSICHTSHINWEIS: Durch Ändern der iDRAC6-Netzwerkeinstellungen wird möglicherweise die aktuelle Netzwerkverbindung getrennt.

Konfigurieren Sie die iDRAC6-Netzwerkeinstellungen mithilfe eines der folgenden Hilfsprogramme:

- 1 Webbasierte Schnittstelle Siehe iDRAC6-NIC konfigurieren.
- 1 RACADM-CLI Siehe cfgLanNetworking im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.
- 1 iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm siehe <u>System zur Verwendung eines iDRAC6 konfigurieren</u>

ANMERKUNG: Wird der iDRAC6 in einer Linux-Umgebung bereitgestellt, finden Sie entsprechende Informationen unter RACADM installieren.

Über ein Netzwerk auf den iDRAC6 zugreifen

Nachdem Sie den iDRAC6 konfiguriert haben, können Sie im Remote-Zugriff mittels einer der folgenden Schnittstellen auf das verwaltete System zugreifen:

- 1 Webbasierte Schnittstelle
- 1 RACADM

- 1 Telnet-Konsole
- 1 SSH

Tabelle 5-13 beschreibt alle iDRAC6-Schnittstellen.

Tabelle 5-13. iDRAC6-Schnittstellen

Schnittstelle	Beschreibung
Webbasierte Schnittstelle	Ermöglicht Remote-Zugriff auf den iDRAC6 über eine grafische Benutzeroberfläche. Die webbasierte Schnittstelle ist in die iDRAC6- Firmware integriert und Zugriff darauf erfolgt über die NIC-Schnittstelle von einem unterstützten Webbrowser auf der Management Station aus.
RACADM	Ermöglicht Remote-Zugriff auf den iDRAC6 mittels einer Befehlszeilenoberfläche. RACADM verwendet die iDRAC6-IP-Adresse, um RACADM-Befehle auszuführen.
	ANMERKUNG: Die racadm-Option "Remote-Fähigkeit"?wird nur auf Management Stations unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter RACADM im Remote-Zugriff verwenden.
	ANMERKUNG: Wenn Sie die racadm-Remote-Fähigkeit verwenden, müssen Sie über Schreibberechtigung in den Ordnern verfügen, in denen Sie die RACADM-Unterbefehle für Dateivorgänge verwenden, z. B.:
	racadm getconfig -f <dateiname></dateiname>
	oder:
	racadm sslcertupload -t 1 -f c:\cert\cert.txt Unterbefehle
Telnet-Konsole	Bietet Zugriff auf den iDRAC6 und Unterstützung für serielle und RACADM-Befehle, einschließlich der Befehle powerdown, powerup, powercycle und hardreset.
	ANMERKUNG: Telnet ist ein ungesichertes Protokoll, das alle Daten, einschließlich Kennwörtern, als unformatierten Text überträgt. Verwenden Sie bei Übertragung vertraulicher Informationen die SSH-Schnittstelle.
SSH-Schnittstelle	Bietet dieselben Fähigkeiten wie die Telnet-Konsole und verwendet eine verschlüsselte Transportschicht für höhere Sicherheit.
IPMI- Schnittstelle	Bietet über den iDRAC6 Zugriff auf die grundlegenden Verwaltungsfunktionen des Remote-Systems. Die Schnittstelle umfasst IPMI-über-LAN, IPMI-über-Seriell und Seriell-über-LAN. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch für Dienstprogramme des Dell OpenManage Baseboard-Verwaltungs-Controllers unter support.dell.com\manuals.

ANMERKUNG: Der Standard-Benutzername des iDRAC6 lautet root und das Standardkennwort calvin.

Sie können mithilfe eines unterstützten Webbrowsers sowohl über den iDRAC6-NIC als auch über den Server Administrator oder IT Assistant auf die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle zugreifen

Um mit Server Administrator auf die iDRAC6-Remote-Zugriffsschnittstelle zuzugreifen, gehen Sie wie folgt vor:

- Von der Systemstruktur im linken Fensterbereich der Server Administrator-Startseite klicken Sie auf System → Hauptsystemgehäuse → Remote Access

Weitere Informationen finden Sie im Server Administrator-Benutzerhandbuch.

RACADM im Remote-Zugriff verwenden



ANMERKUNG: Konfigurieren Sie die IP-Adresse auf dem iDRAC6, bevor Sie die RACADM-Remote-Fähigkeit verwenden. Weitere Informationen zum Einrichten des iDRAC6 sowie eine Liste in Bezug stehender Dokumente finden Sie unter Grundlegende Installation des iDRAC6.

RACADM bietet eine Remote-Fähigkeitsoption (-r), mit der eine Verbindung zum verwalteten System hergestellt werden kann und RACADM-Unterbefehle über eine virtuelle Remote-Konsole oder eine Management Station ausgeführt werden können. Um die Remote-Fähigkeit verwenden zu können, sind ein gültiger Benutzername (Option -u) und Kennwort (Option -p) sowie die iDRAC6-IP-Adresse erforderlich.



ANMERKUNG: Wenn das System, von dem aus Sie auf das Remote-System zugreifen, kein iDRAC6-Zertifikat in seinem standardmäßigen Zertifikatspeicher enthält, wird beim Eingeben eines RACADM-Befehls eine Meldung eingeblendet. Weitere Informationen über iDRAC6-Zertifikate finden Sie unter iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen Zertifikaten sichern.

Security Alert: Certificate is invalid - Name on Certificate is invalid or does not match site name (Sicherheitswarnung: Zertifikat ist ungültig - Name auf Zertifikat ist ungültig oder stimmt nicht mit Standortnamen überein)

Continuing execution. Use -S option for racadm to stop the execution on certificate-related errors. (Ausführung wird fortgesetzt. Verwenden Sie die Option -S für racadm, um die Ausführung bei zertifikatbezogenen Fehlern anzuhalten).

RACADM setzt die Ausführung des Befehls fort. Wenn Sie jedoch die Option -s verwenden, hält RACADM die Ausführung des Befehls an und blendet die

Security Alert: Certificate is invalid - Name on Certificate is invalid or does not match site name (Sicherheitswarnung: Zertifikat ist ungültig - Name auf Zertifikat ist ungültig oder stimmt nicht mit Standortnamen überein)

Racadm not continuing execution of the command. (Racadm setzt die Ausführung des Befehls nicht fort).

ERROR: Unable to connect to iDRAC6 at specified IPaddress

(FEHLER: Verbindung zum iDRAC6 konnte unter der angegebenen IP-Adresse nicht hergestellt werden).

Stellen Sie auf Linux-Systemen sicher, dass Sie die folgenden Zwischenschritte ausführen, damit die Zertifikatüberprüfung unter Verwendung des Remote-RACADM erfolgreich verläuft:

1. Konvertieren Sie die CA im DER-Format zum PEM-Format (unter Verwendung des Hilfsprogramms openssl cmdline):

openss1 x509 -inform pem -in <ihreheruntergeladenederformatzert.crt> -outform pem -out <auszertdateiinpemformat.pem> -text

- 2. Suchen Sie den Speicherort des Standard-CA-Zertifizierungsbündels auf der Management Station. Beispiel: Für RHEL5 64-Bit lautet er /etc/pki/tls/cert.pem.
- 3. Hängen Sie das PEM-formatierte CA-Zertifikat an das CA-Zertifikat der Management Station an.

Verwenden Sie zum Beispiel den cat-Befehl:

- cat testcacert.pem >> cert.pem

RACADM Übersicht

```
racadm -r <iDRAC6-IP-Adresse> -u <Benutzername> -p <Kennwort> <Unterbefehl> <Unterbefehloptionen>
racadm -i -r <iDRAC6-TP-Adresse> <Unterbefehl> <Unterbefehloptionen>
Beispiel:
racadm -r 192.168.0.120 -u root -p calvin getsysinfo
```

racadm -i -r 192.168.0.120 getsysinfo

Wenn die HTTPS-Anschlussnummer des iDRAC6 auf einen vom Standardanschluss (443) abweichenden benutzerdefinierten Anschluss geändert wurde, muss die folgende Syntax verwendet werden:

racadm -r <iDRAC6-IP-Adresse>:<Anschluss> -u <Benutzername> -p <Kennwort> <Unterbefehl> <Unterbefehloptionen>

racadm -i -r <iDRAC6-IP-Adresse>:<Anschluss> <Unterbefehl> <Unterbefehloptionen>

RACADM-Optionen

Tabelle 5-14 listet die Optionen für den RACADM-Befehl auf.

Tabelle 5-14. racadm-Befehlsoptionen

Option	Beschreibung
-r <rac-ip-adr></rac-ip-adr>	Bestimmt die Remote-IP-Adresse des Controllers.
-r < RAC-IP- Adr>:< Anschlussnummer>	Verwenden Sie <i><anschlussnummer></anschlussnummer></i> , wenn die iDRAC6-Anschlussnummer dem Standardanschluss (443) nicht entspricht
-i	Weist RACADM an, den Benutzer interaktiv nach dem Benutzernamen und dem Kennwort zu fragen.
-u <benutzername></benutzername>	Gibt den Benutzernamen an, der verwendet wird, um die Befehlstransaktion zu authentifizieren. Wenn die Option -u verwendet wird, muss auch die Option -p verwendet werden, wobei die Option -i (interaktiv) nicht zulässig ist.
-p < <i>Kennwort</i> >	Gibt das Kennwort an, das zur Authentifizierung der Befehlstransaktion verwendet wird. Wenn die Option - p verwendet wird, ist die Option - i nicht erlaubt.
-S	Legt fest, dass RACADM auf ungültige Zertifikate überprüfen soll. RACADM hält die Ausführung des Befehls unter Ausgabe einer Fehlermeldung an, wenn ein ungültiges Zertifikat ermittelt wird.

RACADM-Remote-Fähigkeit aktivieren und deaktivieren



ANMERKUNG: Es wird empfohlen, diese Befehle auf Ihrem lokalen System auszuführen.

Die RACADM-Remote-Fähigkeit ist standardmäßig aktiviert. Wenn deaktiviert, geben Sie den folgenden RACADM-Befehl zum Aktivieren ein:

 ${\tt racadm\ config\ -g\ cfgRacTuning\ -o\ cfgRacTuneRemoteRacadmEnable\ 1}$

Zum Deaktivieren der Remote-Fähigkeit geben Sie Folgendes ein:

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 0

RACADM-Unterbefehle

Tabelle 5-15 enthält eine Beschreibung der einzelnen RACADM-Unterbefehle, die Sie in RACADM ausführen können. Eine ausführliche Liste von RACADM-Unterbefehlen einschließlich Syntax und gültiger Einträge finden Sie im IDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals verfügbar ist.

Bei der Eingabe eines RACADM-Unterbefehls muss dem Befehl das Präfix racadm vorangestellt werden, z. B.:

racadm help

Tabelle 5-15. RACADM-Unterbefehle

Befehl	Beschreibung
help	Listet iDRAC6-Unterbefehle auf.
help - <unterbefehl></unterbefehl>	Listet die Verwendung für den angegebenen Unterbefehl auf.
arp	Zeigt den Inhalt der ARP-Tabelle an. Es dürfen keine ARP-Tabelleneinträge hinzugefügt oder gelöscht werden.
clearasrscreen	Löscht den letzten ASR-Bildschirm (Absturz, letzter blauer Bildschirm).
clrraclog	Löscht das iDRAC6-Protokoll. Es wird ein einzelner Eintrag vorgenommen, um anzuzeigen, von welchem Benutzer und zu welcher Uhrzeit das Protokoll gelöscht wurde.
config	Konfiguriert den iDRAC6.
getconfig	Zeigt die aktuellen iDRAC6-Konfigurationseigenschaften an.
coredump	Zeigt den letzten Coredump des iDRAC6 an.
coredumpdelete	Löscht den im iDRAC6 gespeicherten Coredump.
fwupdate	Führt iDRAC6-Firmware-Aktualisierungen durch oder zeigt deren Status an.
getssninfo	Zeigt Informationen über aktive Sitzungen an.
getsysinfo	Zeigt allgemeine Informationen zum iDRAC6 und zum System an.
getractime	Zeigt die iDRAC6-Uhrzeit an.
ifconfig	Zeigt die aktuelle iDRAC6-IP-Konfiguration an.
netstat	Zeigt die Routingtabelle und die aktuellen Verbindungen an.
ping	Überprüft, ob die Ziel-IP-Adresse unter Verwendung des Inhalts der aktuellen Routingtabelle vom iDRAC6 aus erreichbar ist.
setniccfg	Stellt die IP-Konfiguration für den Controller ein.
sshpkauth	Ermöglicht das Hochladen von bis zu vier verschiedenen öffentlichen SSH-Schlüsseln, das Löschen vorhandener Schlüssel und die Anzeige von Schlüsseln, die sich bereits im iDRAC6 befinden.
getniccfg	Zeigt die derzeitige IP-Konfiguration für den Controller an.
getsvctag	Zeigt Service-Tag-Nummern an.
racdump	Liest den iDRAC6-Status sowie Zustandsinformationen zum Debuggen aus.
racreset	Setzt den iDRAC6 zurück.
racresetcfg	Setzt den iDRAC6 auf die Standardkonfiguration zurück.
serveraction	Führt Stromverwaltungsvorgänge auf dem verwalteten System aus.
getraclog	Zeigt das iDRAC6-Protokoll an.
cirsel	Löscht die Einträge des Systemereignisprotokolls.
gettracelog	Zeigt das iDRAC6-Ablaufverfolgungsprotokoll an. Bei Verwendung mit -i zeigt der Befehl die Anzahl von Einträgen im iDRAC6- Ablaufverfolgungsprotokoll an.
sslcsrgen	Erstellt die SSL-CSR und lädt sie herunter.
sslcertupload	Lädt ein Zertifizierungsstellenzertifikat (CA) oder Serverzertifikat auf den iDRAC6 hoch.
ssicertdownload	Lädt ein Zertifizierungsstellenzertifikat (CA) herunter.
sslcertview	Zeigt ein Zertifizierungsstellenzertifikat (CA) oder Serverzertifikat im iDRAC6 an.
sslkeyupload	Lädt den SSL-Schlüssel vom Client auf den iDRAC6 hoch.
testtrap	Zwingt den iDRAC6, ein Test-SNMP-Trap über den iDRAC6-NIC zu senden, um die Trap-Konfiguration zu überprüfen.
vmdisconnect	Erzwingt das Schließen einer Verbindung des virtuellen Datenträgers.
closessn	Schließt eine Kommunikationssitzung auf dem Gerät.
getsel	Zeigt die SEL-Einträge an.
krbkeytabupload	Eine Kerberos-Keytab-Datei hochladen.
localConRedirDisable	Deaktiviert die virtuelle Konsole für die Management Station.
testemail	Testet die E-Mail-Warnungsfunktion für den RAC

usercertupload	Lädt ein Benutzerzertifikat oder ein Benutzer-Zertifizierungsstellenzertifikat vom Client auf den iDRAC6 hoch.
usercertview	Zeigt das Benutzerzertifikat oder das Benutzer-Zertifizierungsstellenzertifikat an, das auf dem iDRAC6 vorhanden ist.
vflashsd	Initialisiert den Status der vflash-SD-Karte oder ruft diesen ab.
vflashpartition	Kann den Status von Partitionen auf einer initialisierten vFlash-SD-Karte erstellen, löschen, auflisten oder anzeigen.

Häufig gestellte Fragen zu RACADM-Fehlermeldungen

Nach dem Ausführen eines iDRAC6-Resets (mithilfe des Befehls racadm racreset) gebe ich einen Befehl aus, worauf die folgende Meldung angezeigt

ERROR: Unable to connect to RAC at specified I Paddress (FEHLER: Verbindung zum RAC konnte unter angegebener I P-Adresse nicht hergestellt

Was bedeutet diese Meldung?

Sie müssen warten, bis der iDRAC6-Reset abgeschlossen ist, bevor Sie einen anderen Befehl ausgeben.

Wenn ich die racadm-Befehle und -Unterbefehle verwende, erhalte ich Fehlermeldungen, die ich nicht verstehe.

Bei der Verwendung von RACADM-Befehlen und -Unterbefehlen können ein oder mehrere der folgenden Fehler auftreten:

- 1 Lokale RACADM-Fehlermeldungen Probleme wie Syntax, typografische Fehler und falsche Namen.
- 1 Remote RACADM-Fehlermeldungen Probleme wie falsche IP-Adresse, falscher Benutzername oder falsches Kennwort.

Wenn ich die iDRAC6-IP-Adresse von meinem System aus pinge und meine iDRAC6-**Karte dann während der Ping**-Antwort zwischen den Modi "Dediziert" und "Freigegeben" umschalte, erhalte ich keine Antwort.

Löschen Sie die ARP-Tabelle auf dem System.

Remote-RACADM ist nicht in der Lage, eine Verbindung zu iDRAC über SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP1 herzustellen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die offiziellen openssl- und libopenssl-Versionen installiert haben. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die RPM-Pakete zu

```
rpm -ivh --force < Dateiname >
```

Hierbei ist <Dateiname> die openssl- oder libopenssl rpm-Paketdatei.

Beispiel:

```
rpm -ivh --force openss1-0.9.8h-30.22.21.1.x86_64.rpm
rpm -ivh --force libopenssl0 9 8-0.9.8h-30.22.21.1.x86 64.rpm
```

Mehrere iDRAC6-Controller konfigurieren

Mit RACADM können Sie einen oder mehrere iDRAC6 mit identischen Eigenschaften konfigurieren. Wenn Sie einen spezifischen iDRAC6-Controller mit dessen Gruppen-ID und Objekt-ID abfragen, erstellt RACADM die racadm.cfg-Konfigurationsdatei aus den abgerufenen Informationen. Wenn Sie die Datei in einen oder mehrere iDRAC6 exportieren, können Sie Ihre Controller in kürzester Zeit mit identischen Eigenschaften konfigurieren.



ANMERKUNG: Einige Konfigurationsdateien enthalten eindeutige iDRAC6-Informationen (z. B. die statische IP-Adresse), die vor dem Exportieren der Datei in andere iDRAC6 geändert werden müssen.

Führen Sie zum Konfigurieren mehrerer iDRAC6-Controller die folgenden Anweisungen aus:

1. Verwenden Sie RACADM, um den Ziel-iDRAC6 abzufragen, der die entsprechende Konfiguration enthält.



ANMERKUNG: Die erstellte .cfg-Datei enthält keine Benutzerkennwörter.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und geben Sie Folgendes ein:

racadm getconfig-f myfile.cfg



ANMERKUNG: Das Umleiten der iDRAC6-Konfiguration zu einer Datei unter Verwendung von getconfig -f wird nur bei den lokalen und Remote-RACADM-Schnittstellen unterstützt.

- 2. Ändern Sie die Konfigurationsdatei mit einem einfachen Texteditor (optional).
- 3. Verwenden Sie die neue Konfigurationsdatei, um einen Ziel-iDRAC6 zu ändern.

Geben Sie bei der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
racadm config -f myfile.cfg
```

4. Setzen Sie den konfigurierten Ziel-iDRAC6 zurück.

Geben Sie bei der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

Der Unterbefehl getconfig -f racadm.cfg fordert die iDRAC6-Konfiguration an und erstellt die Datei racadm.cfg. Die Datei kann, falls erforderlich, mit einem anderen Namen konfiguriert werden.

Sie können den Befehl getconfig dazu verwenden, die folgenden Maßnahmen auszuführen:

- 1 Alle Konfigurationseigenschaften in einer Gruppe anzeigen (nach Gruppenname und -index)
- Alle Konfigurationseigenschaften für einen Benutzer nach Benutzernamen anzeigen

Der Unterbefehl config lädt die Informationen in den anderen iDRAC6. Verwenden Sie config, um die Benutzer- und Kennwortdatenbank über Server

Die ursprüngliche Konfigurationsdatei, racadm.cfg, wird durch den Benutzer benannt. Im folgenden Beispiel trägt die Konfigurationsdatei den Namen myfile.cfg. Um diese Datei zu erstellen, geben Sie bei der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

racadm getconfig-f myfile.cfg

VORSICHTSHINWEIS: Es wird empfohlen, diese Datei mit einem einfachen Texteditor zu bearbeiten. Das RACADM-Dienstprogramm verwendet einen ASCII-Textparser. Formatierungen verwirren den Parser, wodurch die RACADM-**Datenbank beschädigt werden kann.**

iDRAC6-Konfigurationsdatei erstellen

Die iDRAC6-Konfigurationsdatei < Dateiname > .cfg wird mit dem Befehl racadm config -f < Dateiname > .cfg verwendet. Sie können die Konfigurationsdatei zum Det in Naco-Kuningdrationsdater (Zeitalianie) zug wird in dern Bereiter Lacatie (einer Lacatie einer Konfigurationsdatei (ähnlich einer IMI-Datei) verwenden und den iDRAC6 von dieser Datei aus konfigurieren. Sie können einen beliebigen Dateinamen verwenden und die Dateierweiterung .cfg ist nicht erforderlich (obwohl in diesem Teilabschnitt mit dieser Erweiterung auf die Datei Bezug

Die CFG-Datei kann:

- 1 erstellt werden
- ı über den Befehl racadm getconfig -f <Dateiname>.cfg abgerufen werden
- 1 über den Befehl racadm getconfig -f <Dateiname>.cfg abgerufen und dann bearbeitet werden

ANMERKUNG: Informationen über den Befehl getconfig finden Sie unter den Informationen zum getconfig-Befehl im IDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verügung steht.

Die CFG-Datei wird zunächst geparst, um zu prüfen, ob gültige Gruppen und Objektnamen vorhanden sind und ob einige einfache Syntaxregeln befolgt werden. Fehler werden mit der Zeilennummer markiert, in der der Fehler erkannt wurde, und eine einfache Meldung beschreibt das Problem. Die vollständige Datei wird auf Richtigkeit geparst und alle Fehler werden angezeigt. Schreibbefehle werden nicht zum iDRAC6 übertragen, wenn in der CFG-Datei ein -Fehler festgestellt wird. Der Benutzer muss alle Fehler beheben, bevor eine Konfiguration vorgenommen werden kann. Die Option -c kann für den Unterbefehl config verwendet werden. Dadurch wird lediglich die Syntax überprüft, es werden jedoch kelne Schreibvorgänge zum iDRAC6 vorgenommen.

Verwenden Sie die folgenden Richtlinien zum Erstellen einer CFG-Datei:

Wenn der Parser auf eine indizierte Gruppe trifft, wird der Index der Gruppe als Anker verwendet. Sämtliche Modifizierungen der Objekte innerhalb der indizierten Gruppe werden ebenfalls mit dem Indexwert assoziiert.

Beispiel:

[cfqUserAdmin]

cfqUserAdminIndex=11

cfqUserAdminUserName=

cfgUserAdminPassword=****** (Write-Only)

cfqUserAdminEnable=0

cfgUserAdminPrivilege=0x00000000

cfgUserAdminIpmiLanPrivilege=15

cfgUserAdminIpmiSerialPrivilege=15

cfgUserAdminSolEnable=0

- Die Indizes sind vom Typ Nur-Lesen und können nicht modifiziert werden. Objekte der indizierten Gruppe sind an den Index gebunden, unter dem sie aufgeführt sind, und alle gültigen Konfigurationen des Objektwerts gelten nur für diesen bestimmten Index
- Für jede indizierte Gruppe steht ein vordefinierter Satz von Indizes zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.
- Verwenden Sie den Unterbefehl racresetcfg, um den iDRAC6 auf die ursprünglichen Standardeinstellungen zurückzusetzen, und führen Sie dann den Befehl racadm config -f <Dateiname>.cfg aus. Stellen Sie sicher, dass die CFG-Datei alle erforderlichen Objekte, Benutzer, Indizes und anderen Parameter enthält.

 \triangle

VORSICHTSHINWEIS: Verwenden Sie den Unterbefehl racresetcfg, um die Datenbank und die iDRAC6-NIC-Einstellungen auf die ursprünglichen Standardeinstellungen zurückzusetzen und alle Benutzer und Benutzerkonfigurationen zu entfernen. Während der Stammbenutzer verfügbar ist, werden die Einstellungen anderer Benutzer ebenfalls auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Parsing-Regeln

1 Alle Zeilen, die mit "#" beginnen, werden als Kommentare behandelt.

Eine Kommentarzeile muss in Spalte 1 beginnen. Das Zeichen "#" in einer anderen Spalte wird als "#"-Zeichen behandelt.

Einige Modemparameter können "#"-Zeichen in der Zeichenkette enthalten. Ein Escape-Zeichen ist nicht erforderlich. Sie können einen .cfg-Befehl aus einem racadm getconfig -f <Dateiname>.cfg-Befehl erstellen und dann einen racadm config -f <Dateiname>.cfg-Befehl auf einem anderen iDRAC6 ausführen, ohne dass Sie Escape-Zeichen hinzufügen müssen.

Beispiel

#
This is a comment (Dies ist eine Anmerkung)
[cfgUserAdmin]
cfgUserAdminPaqeModemInitString=<Modem init # not a comment> (Dies ist kein Kommentar>)

1 Alle Gruppeneinträge müssen in "[" und "]"-Zeichen eingeschlossen sein.

Das "["-Startzeichen, das einen Gruppennamen angibt, muss in Spalte 1 beginnen. Der Gruppenname muss vor allen anderen Objekten in dieser Gruppe angegeben werden. Objekte, die keinen zugewiesenen Gruppennamen enthalten, erzeugen Fehler. Die Konfigurationsdaten sind in Gruppen organisiert, wie im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch festgelegt, das auf der Dell Support-Webiste unter support.dell.com/manuals verfügbar ist.

Das folgende Beispiel zeigt einen Gruppennamen, ein Objekt und den Eigenschaftswert des Objekts an.

Beispiel:

```
[cfgLanNetworking] -{Gruppenname}
cfgNicIpAddress=143.154.133.121 {Objektname}
```

ı Alle Parameter werden als "Objekt=Wert"-Paare ohne Leerzeichen zwischen "Objekt", "=" und "Wert" angegeben

Leerstellen nach dem Wert werden ignoriert. Eine Leerstelle innerhalb einer Wertezeichenkette bleibt unverändert. Jedes Zeichen rechts von "=" wird wie vorhanden angenommen (zum Beispiel, ein zweites "=" oder ein "#", "[","]" und so weiter). Bei diesen Zeichen handelt es sich um gültige Modemchat-Skriptzeichen.

Siehe Beispiel unter vorherigem Punkt.

Der Befehl racadm getconfig -f <Dateiname>.cfg setzt einen Kommentar vor die Index-Objekte, durch die dem Benutzer die enthaltenen Kommentare angezeigt werden.

Um den Inhalt einer indizierten Gruppe anzuzeigen, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
racadm getconfig -g <Gruppenname> -i <Index 1-16>
```

1 Für indizierte Gruppen muss es sich bei dem Objektanker um das erste Objekt nach dem "[]"-Paar handeln. Im Folgenden finden Sie Beispiele für aktuelle indizierte Gruppen:

```
[cfgUserAdmin]
cfgUserAdminIndex=11
```

Wenn Sie racadm getconfig -f <MeinBeispiel>.cfg eingeben, erstellt der Befehl eine CFG-Datei für die aktuelle iDRAC6-Konfiguration. Diese Konfigurationsdatei kann als Beispiel und als Ausgangspunkt für Ihre eindeutige CFG-Datei verwendet werden.

iDRAC6-IP-Adresse ändern

Wenn Sie die IDRAC6-IP-Adresse in der Konfigurationsdatei ändern, entfernen Sie alle unnötigen <*Variable*>=Wert-Einträge. Es verbleibt lediglich die tatsächliche Bezeichnung der variablen Gruppe mit "[" und "]" zusammen mit den beiden <*Variable*>=Wert-Einträgen, die sich auf die IP-Adressenänderung beziehen.

Beispiel:

```
#

# Object Group "cfgLanNetworking (Objektgruppe "cfgLanNetworking")

#

[cfgLanNetworking]

cfqNicIpAddress=10.35.10.110
```

```
cfgNicGateway=10.35.10.1
Die Datei wird wie folgt aktualisiert:
# Object Group "cfgLanNetworking" (Objektgruppe "cfgLanNetworking")
[cfgLanNetworking]
cfgNicIpAddress=10.35.9.143
# comment, the rest of this line is ignored (Kommentar, der Rest dieser Zeile wird ignoriert)
```

Mit dem Befehl racadm config -f myfile.cfg wird die Datei geparst, und Fehler werden nach Zeilennummer identifiziert. Eine korrekte Datei aktualisiert die entsprechenden Einträge. Außerdem kann derselbe getconfig-Befehl (siehe vorheriges Beispiel) zur Bestätigung der Aktualisierung verwendet werden.

Mit dieser Datei können Sie unternehmensweite Änderungen herunterladen oder neue Systeme über das Netzwerk konfigurieren.



cfgNicGateway=10.35.9.1

ANMERKUNG: "Anchor" ist ein interner Ausdruck und darf nicht in der Datei verwendet werden.

iDRAC6-Netzwerkeigenschaften konfigurieren

Geben Sie Folgendes ein, um eine Liste verfügbarer Netzwerkeigenschaften zu erstellen:

```
racadm getconfig -g cfgLanNetworking
```

Wenn DHCP zur Ermittlung einer IP-Adresse verwendet werden soll, kann der folgende Befehl zum Schreiben des Objekts **cfgNicUseDhcp** und zum Aktivieren dieser Funktion verwendet werden:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicUseDHCP 1
```

Die Befehle bieten dieselbe Konfigurationsfunktionalität wie das iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm bei Systemstart, wenn Sie die Aufforderung erhalten, <Strg><E> zu drücken. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Netzwerkeigenschaften mit dem iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm finden Sie unter System zur Verwendung eines iDRAC6 konfigurieren

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie der Befehl zur Konfiguration gewünschter LAN-Netzwerkeigenschaften verwendet werden kann.

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicEnable 1
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicIpAddress 192.168.0.120
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicNetmask 255.255.255.0
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicGateway 192.168.0.120
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicUseDHCP 0
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServerl 192.168.0.5
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 192.168.0.6
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRegisterRac 1
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRacName RAC-EK00002
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainNameFromDHCP 0
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainName MYDOMAIN
```

MANMERKUNG: Wenn cfgNicEnable auf 0 gesetzt wird, wird das iDRAC6-LAN selbst dann deaktiviert, wenn DHCP aktiviert ist.

iDRAC6-Modi

Der iDRAC6 kann in einem von vier Modi konfiguriert werden:

- 1 Dediziert
- 1 Freigegeben
- 1 Freigegeben für Failover: LOM2
- 1 Freigegeben für Failover: Alle LOMs

Tabelle 5-16. iDRAC6-NIC-Konfigurationen

Modus	Beschreibung
Dediziert	Der iDRAC6 verwendet seinen eigenen NIC (RJ-45-Anschluss) und die iDRAC6-MAC-Adresse für Netzwerkverkehr.
Freigegeben	Der iDRAC6 verwendet LOM1 auf dem Planar.
Freigegeben für Failover: LOM2	Der iDRAC6 verwendet LOM1 und LOM2 als Team für Failover. Das Team verwendet die iDRAC6-MAC-Adresse.
Freigegeben für Failover: Alle LOMs	Der iDRAC6 verwendet LOM1, LOM2, LOM3 und LOM4 als Team für Failover. Das Team verwendet die iDRAC6-MAC- Adresse.

Häufig gestellte Fragen zur Netzwerksicherheit

Wenn ich auf die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle zugreife, erhalte ich eine Sicherheitswarnung, die angibt, dass der Host-Name des SSL-Zertifikats nicht mit dem Host-Namen des iDRAC6 übereinstimmt.

Der iDRAC6 enthält ein Standard-iDRAC6-Serverzertifikat, um die Netzwerksicherheit für die webbasierte Schnittstelle und die Remote-RACADM-Funktionen zu gewährleisen. Wenn dieses Zertifikat verwendet wird, zeigt der Webbrowser eine Sicherheitswarnung an, weil das Standardzertifikat als iDRAC6-Standardzertifikat ausgegeben wird, das nicht mit dem Host-Namen des iDRAC6 (z. B. IP-Adresse) übereinstimmt.

Um dieses Sicherheitsproblem zu beseitigen, laden Sie ein iDRAC6-Serverzertifikat hoch, das auf die IP-Adresse oder den iDRAC-Namen des iDRAC6 ausgestellt ist. Wenn die Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellt wird, die zur Ausgabe des Zertifikats verwendet werden soll, stellen Sie sicher, dass der allgemeine Name (CN) der CSR mit der IP-Adresse (falls Zertifikat auf IP ausgestellt) des iDRAC6 (z. B. 192.168.0.120) oder dem registrierten DNS-iDRAC6-Namen (falls Zertifikat auf den registrierten iDRAC-Namen ausgestellt) übereinstimmt.

So stellen Sie sicher, dass die CSR dem eingetragenen DNS-iDRAC6-Namen entspricht:

- 1. Klicken Sie in der Systemstruktur auf Remote-Zugriff.
- 2. Klicken Sie auf das Register Netzwerk/Sicherheit und dann auf Netzwerk.
- 3. Gehen Sie in der Tabelle Allgemeine Einstellungen wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie das Kontrollkästchen iDRAC auf DNS registrieren aus.
 - b. Geben Sie den iDRAC6-Namen in das Feld **DNS-iDRAC-Name** ein.
- 4. Klicken Sie auf Änderungen übernehmen.

Weitere Informationen über die Erstellung von CSRs und über die Ausgabe von Zertifikaten finden Sie unter iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen Zertifikaten sichern.

Warum sind die Remote-RACADM- und webbasierten Dienste nach einer Eigenschaftsänderung nicht verfügbar?

Es kann eine Weile dauern, bis die Remote-RACADM-Dienste und die webbasierte Schnittstelle nach einem Reset des iDRAC6-Web Servers verfügbar sind.

Der iDRAC6-Web Server wird nach den folgenden Ereignissen zurückgesetzt:

- 1 Wenn die Netzwerkkonfiguration oder Netzwerk-Sicherheitseigenschaften mittels der webbasierten iDRAC6-Benutzeroberfläche geändert werden
- 1 Wenn die Eigenschaft cfgRacTuneHttpsPort geändert wird (einschließlich der Änderung durch eine config -f-<Konfigurationsdatei>)
- 1 Wenn racresetcfg verwendet wird
- 1 Wenn der iDRAC6 zurückgesetzt wird
- 1 Wenn ein neues SSL-Serverzertifikat hochgeladen wird

Warum registriert mein DNS-Server meinen iDRAC6 nicht?

Einige DNS-Server registrieren nur Namen mit höchstens 31 Zeichen.

Wenn ich auf die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle zugreife, erhalte ich eine Sicherheitswarnung, die angibt, dass das SSL-Zertifikat von einer nicht vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle (CA) ausgegeben wurde.

Der iDRAC6 enthält ein Standard-iDRAC6-Serverzertifikat, um die Netzwerksicherheit für die webbasierte Schnittstelle und die Remote-RACADM-Funktionen zu gewährleisen. Dieses Zertifikat wurde nicht von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle (CA) ausgegeben. Um diese Sicherheitsproblem zu beseitigen, laden Sie ein von einer vertrauenswürdigen CA (z. B. Microsoft-CA, Thawte oder Verisign) ausgegebenes iDRAC6-Serverzertifikat hoch. Weitere Informationen über die Ausgabe von Zertifikaten finden Sie unter iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen Zertifikaten sichern.

iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- iDRAC6-Benutzer mithilfe der Webschnittstelle konfigurieren.
- Das RACADM-Dienstprogramm zur Konfiguration von iDRAC6-Benutzern verwenden

Erstellen Sie zur Verwaltung des Systems mit dem iDRAC6 und zur Aufrechterhaltung der Systemsicherheit eindeutige Benutzer mit spezifischen Verwaltungsberechtigungen (oder *rollenbasierter Autorität*). Für zusätzliche Sicherheit können Sie auch Warnungen konfigurieren, die spezifischen Benutzern per E-Mail geschickt werden, wenn ein bestimmtes Systemereignis vorkommt.

iDRAC6-Benutzer mithilfe der Webschnittstelle konfigurieren

iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren

Um das System mit dem iDRAC6 zu verwalten und die Systemsicherheit zu erhalten, erstellen Sie eindeutige Benutzer mit spezifischen Verwaltungsberechtigungen (oder *rollenbasierter Autorität*).

Um iDRAC6-Benutzer hinzuzufügen und zu konfigurieren, führen Sie folgende Schritte aus:

MANMERKUNG: Sie müssen die Berechtigung Benutzer konfigurieren besitzen, um einen iDRAC-Benutzer zu konfigurieren.

1. Klicken Sie auf Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit→ Benutzer.

Die Seite Benutzer (siehe <u>Tabelle 6-1</u>) zeigt die folgenden Informationen für iDRAC6-Benutzer an: Benutzer-ID, Zustand (Aktiviert/Deaktiviert), Benutzername, iDRAC, LAN, Serielle Schnittstelle und **Seriell über LAN** (Aktiviert/Deaktiviert).

ANMERKUNG: Benutzer 1 ist für den anonymen IPMI-Benutzer reserviert und kann nicht konfiguriert werden.

2. In der Spalte Benutzer-ID klicken Sie auf eine Benutzer-ID-Nummer.

Auf der Seite Benutzer-Hauptmenü (siehe <u>Tabelle 6-2</u> und <u>Tabelle 6-8</u>) können Sie einen Benutzer konfigurieren, ein Benutzerzertifikat anzeigen oder hochladen, das Zertifikat einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle hochladen und anzeigen, eine SSH-Datei mit öffentlichem Schlüssel (Secure Shell) hochladen oder einen festgelegten SSH-Schlüssel oder alle SSH-Schlüssel anzeigen oder löschen.

Wenn Sie Benutzer konfigurieren auswählen und auf Weiter klicken, wird die Seite Benutzerkonfiguration angezeigt.

- 3. Konfigurieren Sie auf der Seite **Benutzerkonfiguration** Folgendes:
 - 1 Den Benutzernamen, das Kennwort und die Zugriffberechtigungen für einen vorhandenen iDRAC-Benutzer. <u>Tabelle 6-3</u> beschreibt Allgemeine Benutzereinstellungen.
 - 1 Die IPMI-Berechtigungen des Benutzers. <u>Tabelle 6-4</u> beschreibt die IPMI-Benutzerberechtigungen zum Konfigurieren der LAN-Berechtigungen des Benutzers.
 - 1 Die iDRAC-Benutzerberechtigungen. <u>Tabelle 6-5</u> beschreibt die **iDRAC-Benutzerberechtigungen**.
 - 1 Die Zugriffberechtigungen der iDRAC-Gruppe. Tabelle 6-6 beschreibt die iDRAC-Gruppenberechtigungen.
- 4. Wenn dies abgeschlossen ist, klicken Sie auf Änderungen übernehmen.
- 5. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe $\underline{\text{Tabelle 6-7}}$

Tabelle 6-1. Benutzerzustände und -berechtigungen

Einstellung	Beschreibung
Benutzer-ID	Zeigt eine sequenzielle Liste von Benutzer-ID-Nummern an. Jedes Feld unter Benutzer-ID enthält eine von 16 voreingestellten Benutzer-ID-Nummern. Dieses Feld darf nicht bearbeitet werden.
Status	Zeigt den Anmeldezustand des Benutzers an: aktiviert oder deaktiviert. (Die Standardeinstellung ist deaktiviert).
	ANMERKUNG: Benutzer 2 ist standardmäßig aktiviert.
Benutzername	Zeigt den Anmeldenamen des Benutzers an. Gibt einen iDRAC6-Benutzernamen von bis zu 16 Zeichen an. Jeder Benutzer muss einen eindeutigen Benutzernamen besitzen.
	ANMERKUNG: Wenn der Benutzername geändert wird, erscheint der neue Name erst bei der nächsten Benutzeranmeldung in der Benutzeroberfläche.

iDRAC	Zeigt die Gruppe (Berechtigungsebene) an, welcher der Benutzer zugewiesen ist (Administrator, Operator, schreibgeschützt oder keine).	
LAN	Zeigt die IPMI-LAN-Berechtigungsebene an, welcher der Benutzer zugewiesen ist (Administrator, Operator, schreibgeschützt oder keine).	
Serielle Schnittstelle	Zeigt die Berechtigungsebene der seriellen IPMI-Schnittstelle an, welcher der Benutzer zugewiesen ist (Administrator, Operator, schreibgeschützt oder keine).	
Seriell über LAN.	Ermöglicht/verwehrt dem Benutzer, IPMI-Seriell-über-LAN zu verwenden.	

Tabelle 6-2. Smart Card-Konfigurationsoptionen

Option	Beschreibung
Benutzerzertifikat hochladen	Ermöglicht dem Benutzer, das Benutzerzertifikat auf den iDRAC6 hochzuladen und in das Benutzerprofil zu importieren.
Benutzerzertifikat anzeigen	Zeigt die Seite des Benutzerzertifikats an, die auf den iDRAC hochgeladen wurde.
Zertifikat der vertrauenswürdigen CA hochladen	Ermöglicht Ihnen, das Zertifikat der vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle auf den iDRAC hochzuladen und in das Benutzerprofil zu importieren.
Zertifikat der vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle anzeigen	Zeigt das Zertifikat der vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle an, das auf den iDRAC hochgeladen wurde. Das Zertifikat der vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle wird von der Zertifizierungsstelle ausgestellt, die autorisiert ist, Zertifikate für Benutzer auszustellen.

Tabelle 6-3. Allgemeine Benutzereinstellungen

Benutzer-ID	Enthält eine von 16 voreingestellten Benutzer-ID-Nummern.								
Benutzer aktivieren	Wenn das Feld markiert ist, weist dies darauf hin, dass der Benutzerzugriff auf den iDRAC6 aktiviert ist. Ist das Feld nicht markiert, ist der Benutzerzugriff deaktiviert.								
Benutzername	Ein Benutzernau 1 0-9 1 A-Z 1 a-Z 1 Sonderze	me von bis zu 16 eichen:	Zeichen. Die f	olgenden Zeic	hen werden u	nterstützt:			
	+	%)	1	>	:	\$	[
	1	&	=	*	,	-	{]	§
	#	(?	<	;	_	}	1	
Kennwort ändern	Aktiviert die Felder Neues Kennwort und Neues Kennwort bestätigen . Wenn diese Option nicht markiert ist, kann das Kennwort des Benutzers nicht geändert werden.								
Neues Kennwort	Geben Sie ein Kennwort mit bis zu 20 Zeichen ein. Die Zeichen werden nicht angezeigt und sind maskiert. Die folgenden Zeichen werden unterstützt: 1 0-9 1 A-Z 1 a-z 1 Sonderzeichen:			den Zeichen					
	+	&	?	>	-	}			
	1	(1	,	_	["	@	
	#)	*	;	\$]	/	§	
	%	=	<	:	{	1	١		
Neues Kennwort bestätigen	Geben Sie das Kennwort des iDRAC-Benutzers erneut ein, um es zu bestätigen.								

Table 6-4. IPMI-Benutzerberechtigungen

Eigenschaft	Beschreibung
Maximale LAN-Benutzerberechtigung gewährt	Legt die maximale Berechtigung des Benutzers auf dem IPMI-LAN-Kanal auf eine der folgenden Benutzergruppen fest: Administrator, Operator, Benutzer oder Keine.
Maximale serielle Schnittstellenbenutzerberechtigung gewährt	Legt die maximale Berechtigung des Benutzers auf dem seriellen IPMI-Kanal auf eine der folgenden Benutzergruppen fest: Administrator , Operator , Benutzer oder Keine .
Seriell über LAN aktivieren	Ermöglicht dem Benutzer, IPMI seriell über LAN zu verwenden. Wenn markiert, ist diese Berechtigung aktiviert.

Tabelle 6-5. iDRAC-Benutzerberechtigungen

Eigenschaft	Beschreibung

Rollen	Legt die maximale iDRAC-Benutzerberechtigung des Benutzers als eine der folgenden Benutzergruppen fest: Administrator , Operator , Schreibgeschützt oder Keine . Informationen zu iDRAC-Gruppenberechtigungen finden Sie unter <u>Tabelle 6-6</u> .			
Am iDRAC anmelden	Ermöglicht dem Benutzer, sich am iDRAC anzumelden.			
iDRAC konfigurieren	Ermöglicht dem Benutzer, den iDRAC zu konfigurieren.			
Benutzer konfigurieren	Ermöglicht dem Benutzer, bestimmten Benutzern zu erlauben, auf das System zuzugreifen.			
	VORSICHTSHINWEIS: Diese Berechtigung ist normalerweise Benutzern vorbehalten, die Mitglieder der Administratorrolle auf dem iDRAC sind. Benutzern, die die "Operator"-Rolle innehaben, kann diese Berechtigung jedoch zugewiesen werden. Ein Benutzer mit dieser Berechtigung kann die Konfiguration beliebiger Benutzer modifizieren. Hierzu zählen das Erstellen oder Löschen beliebiger Benutzer, SSH-Schlüssel-Verwaltung für Benutzer usw. Weisen Sie diese Berechtigung daher mit Bedacht zu.			
Protokolle löschen	Ermöglicht dem Benutzer, die iDRAC-Protokolle zu löschen.			
Serversteuerungsbefehle ausführen	Ermöglicht dem Benutzer, Serversteuerungsbefehle auszuführen.			
Auf die virtuelle Konsole zugreifen	Ermöglicht dem Benutzer, die virtuelle Konsole auszuführen.			
Zugriff auf virtuelle Datenträger	Ermöglicht dem Benutzer, virtuelle Datenträger auszuführen und zu verwenden.			
Testwarnungen	Ermöglicht dem Benutzer, einem bestimmten Benutzer Testwarnungen (E-Mail und PET) zu senden.			
Diagnosebefehle ausführen	n Ermöglicht dem Benutzer, Diagnosebefehle auszuführen.			

Tabelle 6-6. iDRAC-Gruppenberechtigungen

Benutzergruppe	Gewährte Berechtigungen		
Administrator	Am iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen, Serversteuerungsbefehle ausführen , auf virtuelle Konsole zugreifen, auf virtuellen Datenträger zugreifen , Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen		
Operator	Auswahl einer beliebigen Kombination der folgenden Berechtigungen: Am iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen, Servermaßnahmenbefehle ausführen, auf virtuelle Konsole zugreifen, auf virtuellen Datenträger zugreifen, Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen		
Schreibgeschützt.	Am iDRAC anmelden		
NONE	Keine zugewiesenen Berechtigungen		

Tabelle 6-7. Schaltflächen der Seite "Benutzerkonfiguration"

Schaltfläche	Maßnahme
Drucken	Druckt die Werte der Benutzerkonfiguration aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt die Seite Benutzerkonfiguration erneut.
Zurück zur Benutzerseite	Wechselt zur Benutzerseite zurück.
Änderungen übernehmen	Speichert alle neuen Einstellungen, die an der Benutzerkonfiguration vorgenommen wurden.

Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel über SSH.

iDRAC6 unterstützt die Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel (PKA) über SSH. Diese Authentifizierungsmethode verbessert die SSH-Skripting-Automatisierung, da keine Benutzer-ID/kein Kennwort eingebettet ist bzw. keine Eingabeaufforderung erfolgt.

Bevor Sie beginnen

Sie können bis zu 4 öffentliche Schlüssel *pro Benutzer* konfigurieren, die über eine SSH-Schnittstelle verwendet werden können. Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Hinzufügen oder Löschen öffentlicher Schlüssel unbedingt den Anzeigebefehl verwenden, um zu sehen, welche Schlüssel bereits eingerichtet sind, sodass kein Schlüssel versehentlich überschrieben oder gelöscht wird. Wenn PKA über SSH eingerichtet ist und korrekt verwendet wird, müssen Sie bei der Anmeldung am iDRAC6 keinen Benutzernamen und kein Kennwort eingeben. Das kann sehr nützlich sein für automatisierte Skripts zur Durchführung verschiedener Funktionen.

Beachten Sie vor dem Einrichten dieser Funktionen Folgendes:

- $\scriptstyle 1$ $\,$ Sie können diese Funktion mit RACADM und auch über die GUI verwalten.
- Beim Hinzufügen neuer öffentlicher Schlüssel müssen Sie sicherstellen, dass bestehende Schlüssel nicht bereits den Index belegen, zu dem der neue Schlüssel hinzugefügt werden soll. Der iDRAC6 führt vor dem Hinzufügen eines Schlüssels keine Prüfungen durch, um sicherzustellen, dass keine vorherigen Schlüssel gelöscht werden. Sobald ein neuer Schlüssel hinzugefügt wurde, tritt er automatisch in Kraft, solange die SSH-Schnittstelle aktiviert ist.

Generieren öffentlicher Schlüssel für Windows

Vor dem Hinzufügen eines Kontos ist ein öffentlicher Schlüssel von dem System erforderlich, das über SSH auf den iDRAC6 zugreifen wird. Es gibt zwei

herkömmliche Möglichkeiten, das öffentliche/private Schlüsselpaar zu erstellen: unter Verwendung der Schlüsselgeneratoranwendung PuTTY für Clients unter Windows bzw. mit ssh-keygen CLI für Clients unter Linux. Das ssh-keygen CLI-Dienstprogramm ist in allen Standardinstallationen enthalten.

Dieser Abschnitt enthält einfache Anweisungen zum Generieren eines öffentlichen/privaten Schlüsselpaars für beide Anwendungen. Weitere Informationen über fortgeschrittene Funktionen dieser Werkzeuge finden Sie in der Anwendungshilfe.

So verwenden Sie den PuTTY-Schlüsselgenerator für Windows-Clients zum Erstellen des Grundschlüssels:

- 1. Starten Sie die Anwendung und wählen Sie entweder SSH-2 RSA oder SSH-2 DSA als Typ des zu generierenden Schlüssels aus. (SSH-1 wird nicht unterstützt).
- 2. RSA und DSA sind die einzigen unterstützten Schlüsselerstellungsalgorithmen. Geben Sie die Anzahl der Bits für den Schlüssel ein. Die Zahl muss für RSA zwischen 768 und 4096 Bit und für DSA bei 1024 Bit liegen.
- Klicken Sie auf **Generieren** und bewegen Sie die Maus gemäß der Anleitung in das Fenster. Nachdem der Schlüssel erstellt wurde, können Sie das Schlüsselanmerkungsfeld ändern. Sie können auch einen Kennsatz eingeben, um den Schüssel sicher zu machen. Stellen Sie sicher, dass Sie den privaten Schüssel speichern.
- 4. Sie können den öffentlichen Schlüssel unter Verwendung der Option "Öffentlichen Schlüssel speichern" in einer Datei speichern, um ihn später hochzuladen. Alle hochgeladenen Schlüssel müssen im RFC 4716- oder openssh-Format sein. Wenn sie dieses Format nicht aufweisen, muss eine Konvertierung in dieses Format vorgenommen werden

Generieren öffentlicher Schlüssel für Linux

Die Anwendung ssh-kevgen für Linux-Clients ist ein Befehlszeilendienstprogramm ohne grafische Benutzeroberfläche.

Öffnen Sie ein Terminalfenster und geben bei der Shell-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

ssh-keygen -t rsa -b 1024 -C testing



ANMERKUNG: Bei den Optionen wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Hierbei

kann die Option -t entweder dsa oder rsa sein

gibt die Option -b die Bit-Verschlüsselungsgröße zwischen 768 und 4096 an.

ermöglicht Option -C das Ändern der Anmerkung des öffentlichen Schlüssels und ist optional.

Befolgen Sie die Anweisungen. Laden Sie nach Ausführung des Befehls den öffentlichen Schlüssel hoch.



VORSICHTSHINWEIS: Schlüssel, die über die Linux-Management Station unter Verwendung von ssh-keygen erstellt wurden, weisen ein anderes Format als 4716 auf. Konvertieren Sie die Schlüssel unter Verwendung von ssh-keygen -e -f /root/.ssh/id_rsa.pub > std_rsa.pub in das Format 4716.An den Berechtigungen der Schlüsseldatei dürfen keine Änderungen vorgenommen werden. Die oben erläuterte Konvertierung ist unter Verwendung der Standardberechtigungen auszuführen.



ANMERKUNG: iDRAC6 unterstützt nicht die ssh-agent-Weiterleitung von Schlüsseln.

Anmeldung mit Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel

Nachdem die öffentlichen Schlüssel hochgeladen wurden, können Sie sich über SSH beim iDRAC6 anmelden, ohne ein Kennwort einzugeben. Sie können auch einen einzelnen RACADM-Befehl als Befehlszeilenargument an die SSH-Anwendung senden. Die Befehlszeilenoptionen verhalten sich ähnlich wie Remote-RACADM, da die Sitzung endet, nachdem der Befehl ausgeführt wurde.

Beispiel:

Anmeldung:

ssh username@<Domäne>

ssh username@<IP Adresse>

wobei IP-Adresse die IP-Adresse des iDRAC6 ist.

Senden von racadm-Befehlen:

ssh username@<Domäne> racadm getversion

ssh username@<Domäne> racadm getsel

SSH-Schlüssel unter Verwendung der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle hochladen, anzeigen und löschen

- 1. Klicken Sie auf Remote-Zugriff Netzwerk/Sicherheit Benutzer. Die Seite Benutzer wird angezeigt.
- 2. In der Spalte Benutzer-ID klicken Sie auf eine Benutzer-ID-Nummer. Die Seite Benutzer-Hauptmenü wird angezeigt.
- 3. Verwenden Sie die Optionen SSH-Schlüsselkonfigurationen zum Hochladen, Anzeigen oder Entfernen von SSH-Schlüsseln.

VORSICHTSHINWEIS: Die Möglichkeit, SSH-Schlüssel hochzuladen, anzuzeigen und/oder zu löschen basiert auf der Benutzerberechtigung "Benutzer konfigurieren". Diese Berechtigung ermöglicht Benutzern, den SSH-Schlüssel eines anderen Benutzers zu konfigurieren. Erteilen Sie diese Berechtigung mit Bedacht. Weitere Informationen über Benutzerberechtigungen erhalten Sie unter iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren.

Tabelle 6-8. SSH-Schlüsselkonfigurationen

Option	Beschreibung
SSH-Schlüssel hochladen	Ermöglicht dem lokalen Benutzer, eine öffentliche SSH-Schlüsseldatei (Sichere Shell) hochzuladen. Beim Hochladen eines Schlüssels wird der Inhalt der Schlüsseldatei auf der Seite Benutzerkonfiguration in einem schreibgeschützten Textfeld angezeigt.
SSH- Schlüssel anzeigen/entfernen	Ermöglicht lokalen Benutzern, einen angegebenen SSH-Schlüssel oder alle SSH-Schlüssel anzuzeigen oder zu löschen.

Die Seite SSH-Schlüssel hochladen ermöglicht Ihnen, eine öffentliche SSH-Schlüsseldatei (Sichere Shell) hochzuladen. Beim Hochladen eines Schlüssels wird der Inhalt der Schlüsseldatei in einem nicht-editierbaren Textfeld auf der Seite SSH-Schlüssel anzeigen/entfernen angezeigt.

Tabelle 6-9. SSH-Schlüssel hochladen

Option	Beschreibung
	Wählen Sie die Option Datei aus und geben Sie den Pfad zum Speicherort des Schlüssels ein. Sie können auch die Option Text auswählen und den Inhalt der Schlüsseldatei in das Feld einfügen. Sie können einen oder mehrere neue Schlüssel hochladen oder vorhandene Schlüssel überschreiben. Um eine Schlüsseldatei hochzuladen, klicken Sie auf Durchsuchen, wählen die Datei aus und klicken dann auf die Schaltfläche Anwenden.
Durchsuchen	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den vollständigen Pfad und den Dateinamen des Schlüssels ausfindig zu machen.

Die Seite SSH-Schlüssel anzeigen/entfernen ermöglicht Ihnen, öffentliche SSH-Schlüssel eines Benutzers anzuzeigen oder zu entfernen.

Tabelle 6-10. SSH-Schlüssel anzeigen/entfernen

Option	Beschreibung
	Der hochgeladene Schlüssel wird im Feld angezeigt. Wählen Sie die Option Entfernen aus und klicken Sie auf Anwenden, um den vorhandenen Schlüssel zu löschen.

SSH-Schlüssel mit RACADM hochladen, anzeigen oder löschen

Hochladen

Der Modus "Hochladen" ermöglicht Ihnen, eine Schlüsseldatei hochzuladen oder den Schlüsseltext in die Befehlszeile zu kopieren. Sie können einen Schlüssel nicht gleichzeitig hochladen und kopieren.

Lokales RACADM und Remote-RACADM:

racadm sshpkauth -i <2 bis 16> -k <1 bis 4> -f <Dateiname>
racadm sshpkauth -i <2 bis 16> -k <1 bis 4> -t
<Schlüsseltext>

Telnet/SSH/RACADM seriell:
racadm sshpkauth -i <2 bis 16> -k <1 bis 4> -t
<Schlüsseltext>

Beispiel

Laden Sie einen gültigen Schlüssel zum iDRAC6-Benutzer 2 im ersten Schlüsselbereich unter Verwendung einer Datei hoch:

\$ racadm sshpkauth -i 2 -k 1 -f pkkey.key

Die PK SSH-Authentifizierungsdatei wurde erfolgreich zum RAC hochgeladen.

VORSICHTSHINWEIS: Die Option "Schlüsseltext" wird auf dem lokalen und Remote-RACADM unterstützt. Die Option "Datei" wird auf Telnet/ssh-/seriellem RACADM nicht unterstützt.

Ansicht

Der Modus "Ansicht" ermöglicht Benutzern, einen vom Benutzer angegebenen Schlüssel oder alle Schlüssel anzuzeigen.

```
racadm sshpkauth -i <2 bis 16> -v -k <1 bis 4>
racadm sshpkauth -i <2 bis 16> -v -k all
```

Der Modus "Löschen" ermöglicht Benutzern, einen vom Benutzer angegebenen Schlüssel oder alle Schlüssel zu löschen.

```
racadm sshpkauth -i <2 bis 16> -d -k <1 bis 4>
racadm sshpkauth -i <2 bis 16> -d -k all
```

Informationen zu den Unterbefehlsoptionen finden Sie unter dem Unterbefehl sshpkauth im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

Das RACADM-Dienstprogramm zur Konfiguration von iDRAC6-Benutzern verwenden



🜠 ANMERKUNG: Sie müssen als Benutzer root angemeldet sein, um RACADM-Befehle auf einem Remote-Linux-System ausführen zu können.

Einzelne oder mehrere iDRAC6-Benutzer können über die RACADM-Befehlszeile konfiguriert werden, die mit den iDRAC6-Agenten auf dem verwalteten System

Um mehrere iDRAC6 mit identischen Konfigurationseinstellungen zu konfigurieren, führen Sie eines der folgenden Verfahren aus:

- 1 Erstellen Sie mit Hilfe der RACADM-Beispiele in diesem Abschnitt eine Stapeldatei mit RACADM-Befehlen, und führen Sie diese Stapeldatei dann auf
- Erstellen Sie die iDRAC6-Konfigurationsdatei wie im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch beschrieben, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht, und führen Sie den Unterbefehl racadm config unter Verwendung derselben Konfigurationsdatei auf verwalteten Systemen aus

Bevor Sie beginnen

Sie können in der iDRAC6-Eigenschaften-Datenbank bis zu 16 Benutzer konfigurieren. Bevor Sie einen iDRAC-Benutzer manuell aktivieren, prüfen Sie, ob aktuelle Benutzer vorhanden sind. Wenn Sie einen neuen iDRAC6 konfigurieren oder den Befehl racadm racresetcfg ausgeführt haben, ist der einzige aktuelle Benutzer root mit dem Kennwort calvin. Der Unterbefehl racresetcfg setzt den iDRAC6 auf die ursprünglichen Standardwerte zurück.



VORSICHTSHINWEIS: Verwenden Sie den Befehl racresetcfg mit Vorsicht, da alle Konfigurationsparameter auf die ursprünglichen Standardeinstellungen zurückgesetzt werden. Alle vorherigen Änderungen gehen verloren.



MANMERKUNG: Benutzer können im Laufe der Zeit aktiviert und deaktiviert werden. Infolgedessen kann ein Benutzer auf jedem iDRAC6 eine unterschiedliche Indexnummer besitzen

Um nachzuprüfen, ob ein Benutzer existiert, geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

racadm getconfig -u <Benutzername>

ODER

geben Sie den folgenden Befehl einmal für jeden Index von 1 - 16 ein

racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <Index>



ANMERKUNG: Sie können auch racadm getconfig -f <myfile.cfg> eingeben und die Datei myfile.cfg anzeigen oder bearbeiten, die alle iDRAC6-

Mehrere Parameter und Objekt-IDs werden mit ihren aktuellen Werten angezeigt. Zwei Objekte von Bedeutung sind:

cfgUserAdminIndex=XX

cfgUserAdminUserName=

Wenn das Objekt cfgUserAdminUserName keinen Wert besitzt, steht diese Indexnummer, die durch das Objekt cfgUserAdminIndex angezeigt wird, zur Verfügung. Wenn hinter dem "=" ein Name steht, wird dieser Index von diesem Benutzernamen verwendet.



ANMERKUNG: Wenn Sie einen Benutzer mit dem Unterbefehl racadm config manuell aktivieren oder deaktivieren, muss der Index mit der Option -i angegeben werden. Beachten Sie, dass das im vorherigen Beispiel gezeigte Objekt cfgUserAdminIndex ein "#"-Zeichen enthält. Wenn der Befehl racadm config -f racadm.cfg ferner zur Angabe einer beliebigen Anzahl von zu schreibenden Gruppen/Objekten verwendet wird, kann der Index nicht angegeben werden. Ein neuer Benutzer wird zum ersten verfügbaren Index hinzugefügt. Dieses Verhalten bietet größere Flexibilität bei der Konfiguration mehrerer iDRAC6 mit denselben Einstellungen.

iDRAC6-Benutzer hinzufügen

Um der RAC-Konfiguration einen neuen Benutzer hinzuzufügen, können einige grundlegende Befehle verwendet werden. Führen Sie im Allgemeinen die folgenden Verfahren aus:

- 1. Legen Sie den Benutzernamen fest.
- 2. Legen Sie das Kennwort fest.
- 3. Legen Sie folgende Benutzerberechtigungen fest:
 - 1 iDRAC
 - 1 LAN
 - 1 Serielle Schnittstelle
 - 1 Seriell über LAN
- 4. Aktivieren Sie den Benutzer.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird beschrieben, wie man einen neuen Benutzer namens "John" mit dem Kennwort "123456" und ANMELDE-Berechtigungen am RAC

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i 2 john
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 2 123456
racadm config -g cfgUserAdmin -i 2 -o cfgUserAdminPrivilege 0x00000001
racadm config -g cfgUserAdmin -i 2 -o cfgUserAdminIpmiLanPrivilege 4
racadm config -g cfgUserAdmin -i 2 -o cfgUserAdminIpmiSerialPrivilege 4
racadm config -g cfgUserAdmin -i 2 -o cfgUserAdminSolEnable 1
racadm config -g cfgUserAdmin -i 2 -o cfgUserAdminEnable 1
Verwenden Sie zur Überprüfung einen der folgenden Befehle:
racadm getconfig -u john
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i 2
```

iDRAC6-Benutzer entfernen

Wenn Sie RACADM verwenden, müssen Benutzer manuell und einzeln deaktiviert werden. Benutzer können nicht mittels einer Konfigurationsdatei gelöscht

Im folgenden Beispiel wird die Befehlssyntax gezeigt, die zum Löschen eines iDRAC6-Benutzers verwendet werden kann:

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i <Index> ""
```

Eine Null-Zeichenkette von doppelten Anführungszeichen ("") weist den iDRAC6 an, die Benutzerkonfiguration am angegebenen Index zu entfernen und die Benutzerkonfiguration auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen.

iDRAC6-Benutzer mit Berechtigungen aktivieren

Um einen Benutzer mit spezifischen administrativen Berechtigungen (rollenbasierte Autorität) zu aktivieren, machen Sie zuerst einen verfügbaren Benutzerindex ausfindig, indem Sie die Schritte unter <u>Bevor Sie beginnen</u> ausführen. Geben Sie dann die folgenden Befehlszeilen mit dem neuen Benutzernamen und dem neuen Kennwort ein:



ANMERKUNG: Eine Liste gültiger Bit-Maskenwerte für spezifische Benutzerberechtigungen ist im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch enthalten, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht. Der Standardberechtigungswert ist 0, was darauf hinweist, dass der Benutzer über keine aktivierten Berechtigungen verfügt.

racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPrivilege -i <Index> <Benutzerberechtigungs-Bitmaskenwert>

iDRAC6-Verzeichnisdienst verwenden

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Verwendung des iDRAC6 mit Microsoft Active Directory
- Voraussetzungen zum Aktivieren der Microsoft Active Directory-Authentifizierung für iDRAC6
- Unterstützte Active Directory- Authentifizierungsmechanismen.
- Übersicht des Active Directory mit erweitertem Schema
- Erweitertes Schema des Active Directory für den Zugriff auf den iDRAC6 konfigurieren
- Übersicht des Standardschema-Active Directory
- Konfiguration des Microsoft Active Directory mit Standardschema für den
- Zugriff auf iDRAC6
- Einstellungen testen
- Allgemeiner LDAP-Verzeichnisdienst
- Häufig gestellte Fragen zu Active Directory

Ein Verzeichnisdienst unterhält eine allgemeine Datenbank zum Speichern von Informationen über Benutzer. Computer, Drucker usw. auf einem Netzwerk. Wenn Ihre Firma die Microsoft Active Directory- oder LDAP Directory Service-Software verwendet, kann die Software so konfiguriert werden, dass sie Zugriff auf iDRAC6 bietet. Sie können dann bestehenden Benutzern im Verzeichnisdienst iDRAC6-Benutzerberechtigungen erteilen und diese steuern.

Verwendung des iDRAC6 mit Microsoft Active Directory



ANMERKUNG: Die Verwendung der Active Directory-Software zum Erkennen von iDRAC6 Benutzern wird von den Betriebssystemen Microsoft Windows 2000, Windows Server 2003 und Windows Server 2008 unterstützt.

Sie können die Benutzerauthentifizierung über Microsoft Active Directory konfigurieren, um sich am iDRAC6 anzumelden. Sie können auch eine rollenbasierte Berechtigung bereitstellen, die einem Administrator ermöglicht, spezifische Berechtigungen für jeden Benutzer zu konfigurieren. Weitere Informationen stehen in den nachfolgenden Abschnitten zur Verfügung.

Tabelle 7-1 zeigt die iDRAC6 Active Directory-Benutzerberechtigungen.

Tabelle 7-1, iDRAC6-Benutzerberechtigungen

Berechtigung	Beschreibung
Am iDRAC anmelden	Ermöglicht dem Benutzer, sich am iDRAC6 anzumelden
iDRAC konfigurieren	Ermöglicht dem Benutzer, den iDRAC6 zu konfigurieren
Benutzer konfigurieren	Ermöglicht dem Benutzer, bestimmten Benutzern zu erlauben, auf das System zuzugreifen
Protokolle löschen	Ermöglicht dem Benutzer, die iDRAC6-Protokolle zu löschen
Serversteuerungsbefehle ausführen	Ermöglicht dem Benutzer, RACADM-Befehle auszuführen
Auf die virtuelle Konsole zugreifen	Ermöglicht dem Benutzer, die virtuelle Konsole auszuführen
Zugriff auf virtuelle Datenträger	Ermöglicht dem Benutzer, virtuelle Datenträger auszuführen und zu verwenden
Testwarnungen	Ermöglicht dem Benutzer, einem bestimmten Benutzer Testwarnungen (E-Mail und PET) zu senden
Diagnosebefehle ausführen	Ermöglicht dem Benutzer, Diagnosebefehle auszuführen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, um sich über das Active Directory beim iDRAC6 anzumelden:

- 1 Webbasierte Schnittstelle
- 1 Remote-RACADM
- 1 Serielle oder Telnet-Konsole

Die Anmeldungssyntax ist für alle drei Methoden gleich:

<Benutzername@Domäne>

<Domäne>\<Benutzername> oder <Domäne>/<Benutzername>

wobei Benutzername eine ASCII-Zeichenkette mit 1-256 Zeichen ist.

Leerzeichen und Sonderzeichen (wie \,/ oder @) dürfen nicht im Benutzernamen oder Domänennamen verwendet werden.

MANMERKUNG: NetBIOS-Domänennamen, wie z. B. Americas können nicht verwendet werden, da diese Namen nicht aufgelöst werden können.

Wenn Sie sich über die webbasierte Schnittstelle anmelden und die Benutzerdomänen bereits konfiguriert sind, führt die Anmeldeseite der webbasiserten Schnittstelle in einem Pulldown-Menü sämtliche Benutzerdomänen auf, die zur Auswahl stehen. Wenn Sie eine Benutzerdomäne aus dem Pulldown-Menü wählen, sollten Sie nur den Benutzernamen eingeben. Wenn Sie Diesen iDRAC auswählen, können Sie sich als Active Directory-Benutzer anmelden, wenn Sie die Anmeldesyntax verwenden, die zuvor in diesem Abschnitt beschrieben wurde

Sie können sich auch unter Verwendung der Smart Card oder der einfachen Anmeldung am iDRAC6 anmelden. Weitere Informationen finden Sie unter iDRAC6

ANMERKUNG: Der Windows 2008 Active Directory-Server unterstützt nur die Zeichenkette <benutzername>@<domänenname> mit einer maximalen Länge von 256 Zeichen.

Voraussetzungen zum Aktivieren der Microsoft Active Directory-Authentifizierung für iDRAC6

Um die Active Directory-Authentifizierungsfunktion auf dem iDRAC6 zu verwenden, müssen Sie bereits eine Active Directory-Infrastruktur bereitgestellt haben. Die Microsoft-Website enthält Informationen zum Einrichten einer Active Directory-Infrastruktur, falls Sie diese nicht bereits haben.

iDRAC6 verwendet die standardmäßige PKI-Methode (Public Key Infrastructure, Infrastruktur des öffentlichen Schlüssels), um eine sichere Authentifizierung in das Active Directory durchzuführen. Sie benötigen daher auch eine integrierte PKI für die Active Directory-Infrastruktur. Weitere Informationen zum PKI-Setup finden Sie auf der Microsoft-Website.

Um eine korrekte Authentifizierung für alle Domänen-Controller vorzunehmen, müssen Sie auch die SSL-Verschlüsselung auf sämtlichen Domänen-Controllern aktivieren, zu denen iDRAC6 eine Verbindung herstellt. Nähere Informationen finden Sie unter SSL auf einem Domänen-Controller aktivieren.

SSL auf einem Domänen-Controller aktivieren

Wenn Benutzer durch den iDRAC gegen einen Active Directory-Domänen-Controller authentifiziert werden, wird eine SSL-Sitzung mit dem Domänen-Controller gestartet. Der Domänen-Controller sollte jetzt ein von der Zertifizierungsstelle signiertes Zertifikat erstellen, das Stammzertifikat, das auch in den iDRAC geladen wird. Damit, anders ausgedrückt, die iDRAC-Authentifizierung auf einen beliebigen Domänen-Controller möglich ist - egal, ob es sich um den Stamm-Domänen-Controller oder den untergeordneten Domänen-Controller handelt - muss dieser Domänen-Controller ein SSL-aktiviertes, von der CA der Domäne signiertes Zertifikat besitzen.

Wenn Sie die Microsoft Enterprise-Stamm-CA verwenden, um alle Domänen-Controller *automatisch* einem SSL-Zertifikat zuzuweisen, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen, um SSL auf den einzelnen Domänen-Controllern zu aktivieren.

- 1. Aktivieren Sie SSL auf jedem einzelnen Domänen-Controller, indem Sie das SSL-Zertifikat für jeden Controller installieren.
 - a. Klicken Sie auf Start→ Verwaltung→ Domänensicherheitsregeln.
 - b. Erweitern Sie den Ordner **Richtlinien öffentlicher Schlüssel**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Automatische Zertifikatanforderungs- Einstellungen** und klicken Sie auf **Automatische Zertifikatanforderung**.
 - c. Klicken Sie im Setup-Assistent der automatischen Zertifikatanforderung auf Weiter und wählen Sie Domänen- Controller aus.
 - d. Klicken Sie auf Weiter und dann auf Fertig stellen.

Exportieren des Stamm-CA-Zertifikats des Domänen-Controllers auf den iDRAC6

🛮 ANMERKUNG: Wenn Ihr System Windows 2000 ausführt oder Sie eine eigenständige CA verwenden, können die nachfolgenden Schritte variieren.

- 1. Machen Sie den Domänen-Controller ausfindig, der den Microsoft Enterprise-CA-Dienst ausführt.
- Wählen Sie Start→ Ausführen.
- 3 Geben Sie MMC in das Feld Ausführen ein und klicken Sie auf OK
- 4. Klicken Sie im Fenster Konsole 1 (MMC) auf Datei (oder auf Konsole bei Windows 2000-Systemen) und wählen Sie Snap-In hinzufügen/entfernen.
- 5. Klicken Sie im Fenster Snap-In hinzufügen/entfernen auf Hinzufügen.
- 6. Wählen Sie im Fenster **Eigenständiges Snap-In** die Option **Zertifikate** aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**
- 7. Wählen Sie Computer-Konto und klicken Sie auf Weiter.
- 8. Wählen Sie Lokaler Computer und klicken Sie auf Fertig stellen.
- 9. Klicken Sie auf OK
- 10. Erweitern Sie im Fenster Konsole 1 den Ordner Zertifikate, erweitern Sie den Ordner Persönlich und klicken Sie auf den Ordner Zertifikate
- 11. Suchen Sie das Stamm-CA-Zertifikat, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf, wählen Sie Alle Aufgaben aus, und klicken Sie auf Exportieren...
- 12. Klicken Sie im Zertifikate exportieren-Assistenten auf Weiter und wählen Sie Privaten Schlüssel nicht exportieren aus.
- 13. Klicken Sie auf Weiter und wählen Sie Base-64-kodiert X.509 (.cer) als Format
- 14. Klicken Sie auf Weiter, um das Zertifikat in einem Verzeichnis auf dem System zu speichern.
- 15. Laden Sie das unter <u>Schritt 14</u> gespeicherte Zertifikat zum iDRAC hoch.

Informationen zum Hochladen des Zertifikats unter Verwendung von RACADM finden Sie unter <u>Konfiguration des Microsoft Active Directory mit</u> erweitertem Schema unter Verwendung der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle oder Konfiguration des Microsoft Active Directory mit Standardschema

Informationen zum Hochladen des Zertifikats unter Verwendung der webbasierten Schnittstelle finden Sie unter Konfiguration des Microsoft Active pasierten iDRAC6-Schnittstelle oder Konfiguration des Microsoft Active Directory mit

SSL-Zertifikat der iDRAC6-Firmware importieren

🗸 ANMERKUNG: Wenn der Active Directory-Server so eingestellt ist, dass der Client in der Initialisierungsphase einer SSL-Sitzung authentifiziert wird, muss das iDRAC6-Serverzertifikat auf den Active Directory Domänen-Controller hochgeladen werden. Dieser zusätzliche Schritt ist nicht erforderlich, wenn das Active Directory während der Initialisierungsphase einer SSL-Sitzung keine Client-Authentifizierung ausführt.

Um das SSL-Zertifikat der iDRAC6-Firmware in alle vertrauenswürdigen Zertifikatlisten der Domänen-Controller zu importieren, gehen Sie wie folgt vor.

ANMERKUNG: Wenn Ihr System Windows 2000 ausführt, können die folgenden Schritte abweichen.



ANMERKUNG: Wenn das SSL-Zertifikat der iDRAC6-Firmware von einer bekannten Zertifizierungsstelle stammt und diese Zertifizierungsstelle in der Liste der vertrauenswürdigen Stammzertifizierungsstellen des Domänen-Controllers verzeichnet ist, müssen die folgenden Schritte nicht ausgeführt werden.

Das iDRAC6-SSL-Zertifikat ist identisch mit dem Zertifikat, das für den iDRAC6-Web Server verwendet wird. Alle iDRAC-Controller werden mit einem selbstsignierten Standard-Zertifikat versendet

Um das iDRAC6-SSL-Zertifikat herunterzuladen, führen Sie den folgenden RACADM-Befehl aus:

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC-SSL-Zertifikat>

- 1. Öffnen Sie am Domänen-Controller ein Fenster der MMC-Konsole und wählen Sie Zertifikate→ Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen aus.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Zertifikate, wählen Sie Alle Aufgaben und klicken Sie auf Importieren.
- 3. Klicken Sie auf Weiter und suchen Sie die SSL-Zertifikatdatei
- 4. Installieren Sie das iDRAC6-SSL-Zertifikat in der vertrauenswürdigen Stammzertifizierungsstelle jedes Domänen-Controllers.

Wenn Sie Ihr eigenes Zertifikat installiert haben, stellen Sie sicher, dass die Zertifizierungsstelle, die das Zertifikat signiert hat, in der Liste **Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle**n aufgeführt ist. Wenn die Zertifizierungsstelle nicht auf der Liste ist, müssen Sie sie auf allen Domänen-

- 5. Klicken Sie auf Weiter und wählen Sie aus, ob Windows den Zertifikatspeicher automatisch aufgrund des Zertifikattyps auswählen soll, oder suchen Sie selbst nach einem Speicher
- 6. Klicken Sie auf Fertig stellen und dann auf OK

Unterstützte Active Directory- Authentifizierungsmechanismen

Es gibt zwei Möglichkeiten, mit Active Directory den Benutzerzugang zum iDRAC6 zu definieren: Sie können die Lösung des erweiterten Schemas nutzen, die von Dell so eingerichtet wurde, dass Dell-spezifische Active Directory-Objekte hinzugefügt werden können. Oder Sie Können die Lösung Standardschema nutzen, die nur Active Directory-Gruppenobjekte verwendet. In den folgenden Abschnitten finden Sie weitere Informationen zu diesen Lösungen.

Wenn Sie den Zugang zum iDRAC6 mit Active Directory konfigurieren, müssen Sie entweder die Lösung "Erweitertes Schema" oder "Standardschema" wählen.

Die Vorteile bei der Verwendung des erweiterten Schemas sind:

- 1 Alle Zugriffssteuerungsobjekte werden im Active Directory verwahrt.
- 1 Konfiguration des Benutzerzugriffs auf verschiedenen iDRAC6 mit unterschiedlichen Berechtigungsebenen wird bereitgestellt.

Der Vorteil der Standardschema-Lösung besteht darin, dass keine Schemaerweiterung notwendig ist, da alle erforderlichen Objektklassen in der Microsoft-Standardkonfiguration des Active Directory-Schemas enthalten sind.

Übersicht des Active Directory mit erweitertem Schema

Für die Verwendung des erweiterten Schemas ist die Erweiterung des Active Directory-Schemas notwendig (Erläuterung im folgenden Abschnitt).

Active Directory-Schemaerweiterungen

Bei den Active Directory-Daten handelt es sich um eine dezentrale Datenbank von Attributen und Klassen. Das Active Directory-Schema enthält die Regeln, die den Typ der Daten bestimmen, die der Datenbank hinzugefügt werden können bzw. darin enthalten sind. Die Benutzerklasse ist ein Beispiel einer Klasse, die in der Datenbank gespeichert wird. Beispielhafte Attribute der Benutzerklasse sind der Vorname, der Nachname bzw. die Telefonnummer des Benutzers.

Firmen können die Active Directory-Datenbank erweitern, indem sie ihre eigenen eindeutigen Attribute und Klassen hinzufügen, um umgebungsspezifische Bedürfnisse zu erfüllen. Dell hat das Schema um die erforderlichen Änderungen zur Unterstützung der Remote-Verwaltungsauthentifizierung und - autorisierung erweitert.

Jedes Attribut bzw. jede Klasse, das/die zu einem vorhandenen Active Directory-Schema hinzugefügt wird, muss mit einer eindeutige ID definiert werden. Um branchenweit eindeutige IDs zu gewährleisten, unterhält Microsoft eine Datenbank von Active Directory-Objektbezeichnern (OIDs). Wenn also Unternehmen das Schema erweitern, sind diese Erweiterungen eindeutig und ergeben keine Konflikte. Um das Schema im Active Directory von Microsoft zu erweitern, hat Dell eindeutige OIDs (Namenserweiterungen) und eindeutig verlinkte Attribut-IDs für die Attribute und Klassen erhalten, die dem Verzeichnisdienst hinzugefügt werden.

Dell-Erweiterung: dell

Grund-OID von Dell: 1.2.840.113556.1.8000.1280

RACLinkID-Bereich: 12070 to 12079

Übersicht über die iDRAC-Schemaerweiterungen

Um in der Vielzahl von Kundenumgebungen die größte Flexibilität zu bieten, stellt Dell eine Gruppe von Objekten bereit, die, abhängig von den gewünschten Ergebnissen, vom Benutzer konfiguriert werden können. Dell hat das Schema um Zuordnungs-, Geräte- und Berechtigungseigenschaften erweitert. Die Zuordnungseigenschaft wird zur Verknüpfung der Benutzer oder Gruppen mit einem spezifischen Satz an Berechtigungen für ein oder mehrere iDRAC-Geräte verwendet. Dieses Modell ist unkompliziert und gibt dem Administrator höchste Flexibilität bei der Verwaltung verschiedener Benutzergruppen, iDRAC-Berechtigungen und IDRAC-Geräten im Netzwerk.

Active Directory - Objektübersicht

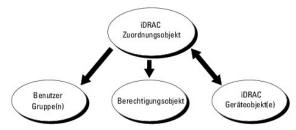
Für jeden physischen iDRAC auf dem Netzwerk, den Sie zur Authentifizierung und Autorisierung in Active Directory integrieren möchten, müssen Sie mindestens ein Zuordnungsobjekt und ein iDRAC-Geräteobjekt erstellen. Sie können mehrere Zuordnungsobjekte erstellen, wobei jedes Zuordnungsobjekt nach Bedarf mit beliebig vielen Benutzern, Benutzergruppen, oder iDRAC-Geräteobjekten verbunden werden kann. Die Benutzer und iDRAC-Benutzergruppen können Mitglieder beliebiger Domänen im Unternehmen sein.

Jedes Zuordnungsobjekt darf jedoch nur mit einem Berechtigungsobjekt verbunden werden (bzw. jedes Zuordnungsobjekt kann Benutzer, Benutzergruppen oder iDRAC-Geräteobjekte nur mit einem Berechtigungsobjekt verbinden). Dieses Beispiel ermöglicht dem Administrator, die Berechtigungen jedes Benutzers auf spezifischen iDRAC-Szu steuern.

Das iDRAC-Geräteobjekt ist die Verknüpfung zur iDRAC-Firmware für die Authentifizierung und Autorisierung mit Active Directory. Wenn dem Netzwerk ein iDRAC hinzugefügt wird, muss der Administrator den iDRAC und sein Geräteobjekt mit seinem Active Directory-Namen so konfigurieren, dass Benutzer mit dem Active Directory Authentifizierungen und Autorisierungen ausführen können. Der Administrator muss zudem den iDRAC mindestens einem Zuordnungsobjekt hinzufügen, damit Benutzer Authentifizierungen vornehmen können.

Abbildung 7-1 zeigt, dass das Zuordnungsobjekt die Verbindung bereitstellt, die für die gesamte Authentifizierung und Autorisierung erforderlich ist.

Abbildung 7-1. Typisches Setup für Active Directory-Objekte



Sie können je nach Bedarf eine beliebige Anzahl von Zuordnungsobjekten erstellen. Es ist jedoch erforderlich, dass Sie mindestens ein Zuordnungsobjekt erstellen, und es muss ein iDRAC-Geräteobjekt für jeden iDRAC auf dem Netzwerk vorhanden sein, das zum Zweck der Authentifizierung und Autorisierung mit dem iDRAC beim Active Directory integriert werden soll.

Das Zuordnungsobjekt lässt ebenso viele oder wenige Benutzer bzw. Gruppen und auch iDRAC-Geräteobjekte zu. Das Zuordnungsobjekt enthält jedoch nur ein Berechtigungsobjekt pro Zuordnungsobjekt. Das Zuordnungsobjekt verbindet die Benutzer, die Berechtigungen auf den iDRACs haben.

Über die Dell-Erweiterung zum Active Directory-Benutzer- und -Computer-MMC-Snap-In können nur Berechtigungsobjekte und iDRAC-Objekte derselben Domäne mit dem Verbindungsobjekt verknüpft werden. Mit der Dell-Erweiterung können keine Gruppen oder iDRAC-Objekte aus anderen Domänen als Produktmitglied des Verbindungsobjektes hinzugefügt werden.

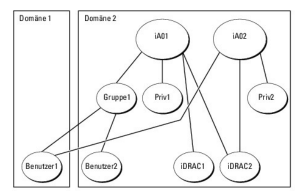
Benutzer, Benutzergruppen oder verschachtelte Benutzergruppen jeglicher Domäne können dem Verbindungsobjekt hinzugefügt werden. Lösungen mit erweitertem Schema unterstützen jede Art von Benutzergruppe sowie jede Benutzergruppe, die über mehrere Domänen verschachtelt und von Microsoft Active Directory zugelassen ist.

Unter Verwendung des erweiterten Schemas Berechtigungen ansammeln

Die Methode zur Authentifizierung des erweiterten Schemas unterstützt das Ansammeln von Berechtigungen über unterschiedliche Berechtigungsobjekte, die mit demselben Benutzer über verschiedene Zuordnungsobjekte in Verbindung stehen. Mit anderen Worten sammelt die Authentifizierung des erweiterten Schemas Berechtigungen an, um dem Benutzer den Supersatz aller zugewiesener Berechtigungen zu ermöglichen, die den verschiedenen, demselben Benutzer zugeordneten Berechtigungsobjekten entsprechen.

Abbildung 7-2 enthält ein Beispiel für das Ansammeln von Berechtigungen unter Verwendung des erweiterten Schemas.

Abbildung 7-2. Ansammeln von Berechtigungen für einen Benutzer



Die Abbildung zeigt zwei Zuordnungsobjekte - iAO1 und iAO2. Benutzer1 ist über beide Verbindungsobjekte mit iDRAC2 verbunden. Benutzer1 verfügt daher über die Berechtigungen, die sich aus der Kombination der Berechtigungen für die Objekte Priv1 und Priv2 auf iDRAC2 ergeben.

Angenommen, Priv1 hat folgende Berechtigungen: Anmeldung, virtuelle Datenträger, Protokolle löschen; und Priv2 hat folgende Berechtigungen: iDRAC-Anmeldung, iDRAC konfigurieren, Testwarnungen. Benutzer1 besitzt demzufolge den Berechtigungssatz: am iDRAC anmelden, virtuelle Datenträger, Protokolle löschen, iDRAC konfigurieren und Testwarnungen (kombinierter Berechtigungssatz von Priv1 und Priv2).

Die Authentifizierung des erweiterten Schemas sammelt Berechtigungen an, um dem Benutzer den maximalen Satz aller möglichen Berechtigungen zur Verfügung zu stellen, und berücksichtigt dabei die zugewiesenen Berechtigungen der verschiedenen Berechtigungsobjekte für den gleichen Benutzer.

In dieser Konfiguration verfügt Benutzer1 über die Berechtigungen von Priv1 und Priv2 auf dem iDRAC2. Benutzer1 hat ausschließlich Priv1-Berechtigungen auf dem iDRAC1. Benutzer2 hat die Berechtigungen von Priv1 sowohl auf dem iDRAC1 als auch auf dem iDRAC2. Diese Darstellung zeigt auch, dass Benutze einer anderen Domäne und einer verschachtelten Gruppe angehören kann.

Erweitertes Schema des Active Directory für den Zugriff auf den iDRAC6 konfigurieren

Konfigurieren Sie die Active Directory-Software und den iDRAC6, bevor Sie Active Directory für den Zugriff auf den iDRAC6 verwenden, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

- 1. Erweitern Sie das Active Directory-Schema (siehe Erweitern des Active Directory-Schemas)
- 2. Erweitern Sie das Snap-In von Active Directory-Benutzern und -Computern (siehe Dell-Erweiterung zu Microsoft Active Directory Benutzer- und
- 3. Fügen Sie iDRAC6-Benutzer und deren Berechtigungen zum Active Directory hinzu (siehe iDRAC-Benutzer und -Berechtigungen zum Microsoft Active
- Konfigurieren Sie die iDRAC6 Active Directory-Eigenschaften entweder über die webbasierte iDRAC6-Schnittstelle oder über RACADM (siehe Konfiguration des Microsoft Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle oder Konfiguration des Microsoft Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung von RACADM.)

Erweitern des Active Directory-Schemas

Wichtig: Die Schema-Erweiterung für dieses Produkt unterscheidet sich von den Vorgänger-Generationen der Dell Remote Management-Produkte. Sie müssen das neue Schema erweitern und das neue Snap-In für die Active Directory-Benutzer und -Computer-MMC (Microsoft-Verwaltungskonsole) in Ihrem Verzeichnis installieren. Das alte Schema kann bei diesem Produkt nicht verwendet werden.



ANMERKUNG: Eine Erweiterung des neuen Schemas oder die Installation einer Erweiterung auf das Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In hat keine Auswirkung auf die Vorgängerversionen des Produktes.

Der Schema Extender und die Erweiterung für das Benutzer- und Computer-MMC-Snap-In von Active Directory stehen auf der DVD Dell Systems Management Tools and Documentation zur Verfügung. Informationen zu deren Installation finden Sie unter Dell-Erweiterung zu Microsoft Active Directory Benutzer- und Computer-Snap-In installieren. Weitere Details zum Erweitern des Schemas für iDRAC6 und zum Installieren des Benutzer- und Computer-MMC-Snap-In von Active Directory finden Sie im Dell OpenManage-Installations- und Sicherheitsbenutzerhandbuch, das unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

ANMERKUNG: Beim Erstellen von iDRAC-Zuordnungsobjekten oder iDRAC-Geräteobjekten müssen Sie sicherstellen, dass Dell Remote Management Object Advanced ausgewählt ist.

Mit der Erweiterung des Active Directory-Schemas werden dem Active Directory-Schema eine Dell-Organisationseinheit, Schemaklassen und -attribute sowie Beispielberechtigungen und Zuordnungsobjekte hinzugefügt. Bevor Sie das Schema erweitern, müssen Sie sicherstellen, dass Sie Schema-Admin-Berechtigungen auf dem Schema Master-FSMO-Rollenbesitzer (Flexible Single Master Operation) der Domänenstruktur besitzen.

Sie können das Schema mit einer der folgenden Methoden erweitern:

Dell Schema Extender-Dienstprogramm

1 LDIF-Script-Datei

Die Dell-Organisationseinheit wird dem Schema nicht hinzugefügt, wenn Sie die LDIF-Skriptdatei verwenden.

Die LDIF-Dateien und Dell Schema Extender befinden sich auf der DVD Dell Systems Management Tools and Documentation in den folgenden jeweiligen Verzeichnissen:

- ${\tt 1} \quad \textit{DVD-Laufwerk}: \verb|\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\LDIF_Files \\ {\tt 2} \quad {\tt 2} \quad {\tt 2} \quad {\tt 3} \quad {\tt 3}$
- $1 \\ < DVD- \\ Laufwerk>: \SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActive Directory_Tools\Remote_Management_Advanced\Schema_Extender \\ + \\ Laufwerk>: \SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActive Directory_Tools\Remote_Management_Advanced\Schema_Extender \\ + \\ Laufwerk>: \SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActive Directory_Tools\Remote_Management_Advanced\Schema_Extender \\ + \\ Laufwerk>: \SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActive Directory_Tools\Nemote_Management_Advanced\Schema_Extender \\ + \\ Laufwerk>: \SYSMGMT\ManagementStation\support\Nemote_Management_Advanced\Schema_Extender \\ + \\ Laufwerk>: \SYSMGMT\Management_Advanced\Schema_Extender \\ + \\ Laufwerk>: \\ Laufwerk>: \SYSMGMT\Management_Advanced\Schema_Extender \\ + \\ Laufwerk>: \\ Laufwe$

ANMERKUNG: Der Ordner Remote_Management dient zur Erweiterung des Schemas auf älteren Remote-Zugriff-Produkten wie DRAC 4 und DRAC 5, und der Ordner Remote_Management_Advanced dient zur Erweiterung des Schemas auf iDRAC6.

Lesen Sie zur Verwendung der LDIF-Dateien die Anleitungen in der Infodatei im Verzeichnis LDIF_Files. Zur Verwendung des Dell Schema Extender für Erweiterungen des Active Directory-Schemas siehe Any

Sie können den Schema Extender oder die LDIF-Dateien an einem beliebigen Standort kopieren und ausführen.

Anwendung des Dell Schema Extender

ANMERKUNG: Das Dell Schema Extender-Dienstprogramm verwendet die Datei SchemaExtenderOem.ini. Um sicherzustellen, dass das Dell Schema Extender-Dienstprogramm ordnungsgemäß funktioniert, darf der Name dieser Datei nicht geändert werden.

- 1. Klicken Sie im Willkommen-Bildschirm auf Weiter
- 2. Lesen Sie die Warnung und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstehen, und klicken Sie dann auf Weiter.
- 3. Wählen Sie Aktuelle Anmeldeinformationen verwenden aus oder geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort mit Schema-
- 4. Klicken Sie auf Weiter, um den Dell Schema Extender auszuführen.
- 5. Klicken Sie auf Fertig stellen.

Das Schema wird erweitert. Um die Schema-Erweiterung zu überprüfen, verwenden Sie die Microsoft-Verwaltungskonsole (MMC) und das Active Directory-Schema-Snap-In, um zu prüfen, ob folgende Elemente vorhanden sind:

- 1 Klassen (siehe Tabelle 7-2 bis Tabelle 7-7)
- 1 Attribute (Tabelle 7-8)

Näheres zur Benutzung der Verwaltungskonsole (MMC) und des Active Directory-Schema-Snap-In finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Tabelle 7-2. Klassendefinitionen für zum Active Directory-Schema hinzugefügte Klassen

Klassenname	Zugewiesene Objekt-Identifikationsnummer (OID)
delliDRACDevice	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
delliDRACAssociation	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
delIRAC4Privileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
dellPrivileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
dellProduct	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5

Tabelle 7-3. dellRacDevice Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1	
	Repräsentiert das Dell iDRAC-Gerät. Das iDRAC-Gerät muss im Active Directory als delliDRACDevice konfiguriert sein. Anhand dieser Konfiguration kann der iDRAC LDAP-Abfragen (Lightweight Directory Access Protocol) an das Active Directory senden.	
Klassentyp	p Strukturklasse	
SuperClasses	dellProduct	
Attribute	dellSchemaVersion	
	dellRacType	

Tabelle 7-4. delliDRACAssociationObject Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.2
Beschreibung Repräsentiert das Dell-Zuordnungsobjekt. Das Zuordnungsobjekt ist die Verbindung zwischen Benutzern und Gei	

Klassentyp	Strukturklasse	
SuperClasses	Gruppe	
Attribute	dellProductMembers	
	dellPrivilegeMember	

Tabelle 7-5. dellRAC4Privileges Class

OID Beschreibung	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3 Wird verwendet, um die Berechtigungen (Autorisierungsrechte) für das iDRAC-Gerät zu definieren.
Klassentyp	Erweiterungsklasse
SuperClasses	NONE
Attribute	dellIsCardConfigAdmin dellIsUserConfigAdmin dellIsLogClearAdmin dellIsServerResetUser dellIsConsoleRedirectUser dellIsVirtualMediaUser dellIsTestAlertUser dellIsDebugCommandAdmin

Tabelle 7-6. dellPrivileges Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
Beschreibung	Wird als Container-Klasse für die Dell-Berechtigungen (Autorisierungsrechte) verwendet.
Klassentyp	Strukturklasse
SuperClasses	Benutzer
Attribute	delIRAC4Privileges

Tabelle 7-7. dellProduct Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
Beschreibung	Die Hauptklasse, von der alle Dell-Produkte abgeleitet werden.
Klassentyp	Strukturklasse
SuperClasses	Computer
Attribute	dellAssociationMembers

Tabelle 7-8. Liste von Attributen, die dem Active Directory-Schema hinzugefügt wurden

Attributname/Beschreibung	Zugewiesener OID/Syntax- Objektkennzeichner	Einzelbewertung
dellPrivilegeMember	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1	FALSE
Die Liste von dellPrivilege- Objekten, die zu diesem Attribut gehören.	Eindeutiger Name (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
dellProductMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2	FALSE
Liste der dellRacDevice- und DelliDRACDevice-Geräteobjekte, die dieser Rolle angehören. Dieses Attribut ist die Vorwärtsverbindung zur dellAssociationMembers-Rückwärtsverbindung.	Eindeutiger Name (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
Link-ID: 12070		
dellIsLoginUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Anmeldungsrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsCardConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4	TRUE

TRUE, wenn der Benutzer Kartenkonfigurationsrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsUserConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Benutzerkonfigurationsrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellsLogClearAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Protokolllöschungsrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
delIIsServerResetUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Server-Reset-Rechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsConsoleRedirectUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer über Virtuelle-Konsole-Rechte auf dem Gerät verfügt.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsVirtualMediaUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.9	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Rechte für den virtuellen Datenträger auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsTestAlertUser	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Testwarnungsbenutzerrechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellIsDebugCommandAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11	TRUE
TRUE, wenn der Benutzer Debug-Befehl-Admin-Rechte auf dem Gerät hat.	Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dellSchemaVersion	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12	TRUE
Die aktuelle Schemaversion wird verwendet, um das Schema zu aktualisieren.	Zeichenfolge zum Ignorieren von Groß- /Kleinschreibung (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	
dellRacType	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13	TRUE
Dieses Attribut ist der aktuelle RAC- Typ für das dellRacDevice -Objekt und der Rückwärtslink zum dellAssociationObjectMembers- Vorwärtslink .	Zeichenfolge zum Ignorieren von Groß- /Kleinschreibung (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	
dellAssociationMembers	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14	FALSE
Liste der dellAssociationObjectMembers, die diesem Produkt angehören. Dieses Attribut ist die Rückwärtsverknüpfung zum verknüpften dellProductMembers-Attribut.	Eindeutiger Name (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	
Link-ID: 12071		

Dell-Erweiterung zu Microsoft Active Directory Benutzer- und Computer-Snap-In installieren

Wenn Sie das Schema im Active Directory erweitern, müssen Sie auch das Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In erweitern, so dass der Administrator iDRAC-Geräte, Benutzer und Benutzergruppen, iDRAC-Zuordnungen und iDRAC-Berechtigungen verwalten kann.

Wenn Sie die Systems Management-Software mit der DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* installieren, können Sie das Snap-In installieren, indem Sie während des Installationsverfahrens die Option Active Directory-Benutzer und -Computer-Snap-In auswählen. Das *Schnellinstallationshandbuch zu Dell OpenManage-Software* enthält zusätzliche Anleitungen zur Installation Systemverwaltungssoftware für x64-Bit-Vindows-Betriebssysteme befindet sich das Snap-In-Installationsprogramm unter <DVD Laufwerk>:\SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_SnapIn64:

Weitere Informationen über Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Administratorpaket installieren

Das Administratorpaket muss auf jedem System installiert werden, das die Active Directory-iDRAC-Objekte verwaltet. Wenn Sie das Administratorpaket nicht installieren, kann das Dell iDRAC-Objekt nicht im Container angezeigt werden.

 $Weitere\ Informationen\ finden\ Sie\ unter\ \underline{\overset{\circ}{\text{Offnen}}\ des\ Microsoft\ Active\ Directory\text{-}Benutzer\text{-}\ und\ -}Computer\text{-}Snap\text{-}In}.$

Öffnen des Microsoft Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In

So öffnen Sie das Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In:

1. Wenn Sie auf dem Domänen-Controller angemeldet sind, klicken Sie auf Start Verwaltungstools--- Active Directory-Benutzer und -Computer.

Wenn Sie nicht auf dem Domänen-Controller angemeldet sind, muss das entsprechende Microsoft-Administratorpaket auf dem lokalen System installiert

sein. Um dieses Administratorpaket zu installieren, klicken Sie auf **Start**→ **Ausführen**, geben Sie mmc ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Die MMC wird angezeigt.

- 2. Klicken Sie im Fenster Konsole 1 auf Datei (oder auf Konsole bei Systemen, auf denen Windows 2000 ausgeführt wird).
- 3. Klicken Sie auf Snap-In hinzufügen/entfernen.
- 4. Wählen Sie das Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In aus und klicken Sie auf Hinzufügen
- 5. Klicken Sie auf Schließen und anschließend auf OK.

iDRAC-Benutzer und -Berechtigungen zum Microsoft Active Directory hinzufügen

Mit dem von Dell erweiterten Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In können Sie iDRAC-Benutzer und -Berechtigungen hinzuzufügen, indem Sie iDRAC-, Zuordnungs- und Berechtigungsobjekte erstellen. Um die einzelnen Objekttypen hinzuzufügen, führen Sie folgende Verfahren durch:

- 1 Erstellen eines iDRAC-Geräteobjekts
- 1 Erstellen eines Berechtigungsobjekts
- 1 Erstellen eines Zuordnungsobjekts
- 1 Konfigurieren eines Zuordnungsobjekts

iDRAC-Geräteobjekt erstellen

- 1. Klicken Sie im Fenster Console Root (MCC) mit der rechten Maustaste auf einen Container.
- 2. Wählen Sie Neu -> Dell Remote Management Object Advanced

Das Fenster Neues Objekt wird angezeigt.

- 3. Geben Sie einen Namen für das neue Objekt ein. Der Name muss mit dem iDRAC-Namen übereinstimmen, den Sie in Schritt A von Konfiguration des Microsoft Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle eingeben werden.
- 4. Wählen Sie iDRAC-Geräteobjekt.
- 5. Klicken Sie auf OK

Erstellen von Berechtigungsobjekten

ANMERKUNG: Ein Berechtigungsobjekt muss in derselben Domäne wie das zugehörige Zuordnungsobjekt erstellt werden.

- 1. Klicken Sie im Fenster Console Root (MMC) mit der rechten Maustaste auf einen Container
- 2. Wählen Sie Neu→ Dell Remote Management Object Advanced.

Das Fenster Neues Objekt wird angezeigt.

- 3. Geben Sie einen Namen für das neue Objekt ein.
- 4. Wählen Sie Berechtigungsobjekt aus.
- 5. Klicken Sie auf OK.
- 6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Berechtigungsobjekt, das Sie erstellt haben, und wählen Sie Eigenschaften aus.
- 7. Klicken Sie auf das Register Remote-Management-Berechtigungen und wählen Sie die Berechtigungen aus, die der Benutzer haben soll.

Zuordnungsobjekt erstellen

ANMERKUNG: Das iDRAC-Verbindungsobjekt wird von der Gruppe abgeleitet und sein Wirkungsbereich ist auf "Lokale Domäne" festgelegt.

- 1. Klicken Sie im Fenster Console Root (MMC) mit der rechten Maustaste auf einen Container.
- 2. Wählen Sie Neu→ Dell Remote Management Object Advanced.

Hierdurch wird das Fenster Neues Objekt geöffnet.

- 3. Geben Sie einen Namen für das neue Objekt ein.
- 4. Wählen Sie Zuordnungsobjekt.
- 5. Klicken Sie auf OK

Zuordnungsobjekt konfigurieren

Mithilfe des Fensters Zuordnungsobjekt-Eigenschaften können Sie Benutzer oder Benutzergruppen, Berechtigungsobjekte und iDRAC-Geräte zuordnen.

Sie können Gruppen von Benutzern hinzufügen. Die Verfahren zum Erstellen von Dell-bezogenen Gruppen und nicht-Dell-bezogenen Gruppen sind identisch.

Benutzer oder Benutzergruppen hinzufügen

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Zuordnungsobjekt und wählen Sie Eigenschaften.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Benutzer und klicken Sie auf Hinzufügen.
- 3. Geben Sie den Namen des Benutzers oder der Benutzergruppe ein und klicken Sie auf OK.

Klicken Sie auf das Register Berechtigungsobjekt, um das Berechtigungsobjekt der Zuordnung hinzuzufügen, welche die Berechtigungen des Benutzers bzw. der Benutzergruppe bei Authentifizierung eines iDRAC-Geräts definiert. Einem Zuordnungsobjekt kann nur ein Berechtigungsobjekt hinzugefügt werden.

Berechtigungen hinzufügen

- 1. Wählen Sie die Registerkarte Berechtigungsobjekt und klicken Sie auf Hinzufügen.
- 2. Geben Sie den Berechtigungsobjektnamen ein und klicken Sie auf \mathbf{OK} .

Wählen Sie das Register **Produkte** und fügen Sie ein iDRAC-Gerät hinzu, das mit dem Netzwerk verbunden ist, das den definierten Benutzern oder Benutzergruppen zur Verfügung steht. Mehrere iDRAC-Geräte können einem Zuordnungsobjekt hinzugefügt werden.

iDRAC-Geräte hinzufügen

So fügen Sie iDRAC-Geräte hinzu:

- 1. Wählen Sie das Register Produkte und klicken Sie auf Hinzufügen.
- 2. Geben Sie den iDRAC-Gerätenamen ein und klicken Sie auf OK.
- 3. Klicken Sie im Fenster Eigenschaften auf Anwenden und dann auf OK.

Konfiguration des Microsoft Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle

- 1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
- 2. Melden Sie sich an der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle an.
- $\textbf{3.} \quad \text{We chseln Sie zu } \textbf{Remote-Zugriff} \rightarrow \textbf{Netzwerk/Sicherheit} \rightarrow \textbf{Verzeichnisdienst} \rightarrow \textbf{Microsoft Active Directory}.$
- 4. Verwenden Sie den Bildlauf, um an den unteren Rand der Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung zu gelangen, und klicken Sie auf Active Directory konfigurieren.

Die Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 1 von 4 wird angezeigt.

- 5. Wählen Sie unter Zertifikateinstellungen die Option Überprüfung des Zertifikats aktivieren aus, falls Sie das SSL-Zertifikat der Active Directory-Server überprüfen möchten; fahren Sie andernfalls mit Schritt 9 fort.
- 6. Geben Sie unter **Active Directory-CA-Zertifikat laden** den Dateipfad des Zertifikats ein oder durchsuchen Sie das Verzeichnis, um die Zertifikatsdatei zu finden
 - ANMERKUNG: Sie müssen den absoluten Dateipfad eintippen, der den vollständigen Pfad und den kompletten Dateinamen sowie die Dateierweiterung umfasst.
- 7. Klicken Sie auf Hochladen.

Die Zertifikatsinformationen für das Active Directory-CA-Zertifikat, das Sie hochgeladen haben, wird angezeigt.

- 8. Geben Sie unter **Kerberos-Keytab hochladen** den Pfad der Keytab-Datei ein, oder suchen Sie die Datei mit der Suchfunktion. Klicken Sie auf **Hochladen**. Das Kerberos-Keytab wird in den iDRAC6 hochgeladen.
- 9. Klicken Sie auf Weiter. Die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung Schritt 2 von 4 wird angezeigt.
- 10. Wählen Sie Active Directory aktivieren.

VORSICHTSHINWEIS: In dieser Version wird die Funktion der Smart Card-basierten Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) nicht unterstützt, wenn Active Directory für das erweiterte Schema konfiguriert ist. Die Funktion der einfachen Anmeldung (SSO) wird sowohl für das Standardschema als auch für das erweiterte Schema unterstützt.

- 11. Klicken Sie auf Hinzufügen, um den Benutzer-Domänennamen einzugeben.
- 12. Geben Sie den Namen der Benutzerdomäne in die Eingabeaufforderung ein und klicken Sie OK.
 - ANMERKUNG: Dieser Schritt ist optional. Wenn Sie eine Liste von Benutzerdomänen konfigurieren, ist diese Liste auf dem Anmeldebildschirm der Webschnittstelle verfügbar. Sie können eine Auswahl treffen, sodass Sie anschließend nur noch den Benutzernamen eingeben müssen.
- 13. Geben Sie in das Feld **Zeitüberschreitung** die Zeit in Sekunden ein, wie lange iDRAC auf eine Antwort des Active Directory warten soll. Der Standardwert beträgt 120 Sekunden.
- 14. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - a. Domänen-Controller mit DNS suchen, um die Active Directory- Domänen-Controller über eine DNS-Suche abzurufen. Die Domänen-Controller-Serveradressen 1-3 werden ignoriert. Wählen Sie Benutzerdomäne der Anmeldung aus, um die DNS-Suche mit dem Domänennamen des Anmeldebenutzers durchzuführen. Alternativ dazu können Sie Domäne angeben auswählen und den Domänennamen eingeben, der bei der DNS-Anfrage verwendet werden soll. iDRAC6 versucht so lange, nacheinander mit jeder der Adressen eine Verbindung herzustellen (zu den ersten 4 Adressen, die nach der DNS-Anfrage zurückgegeben wurden), bis eine Verbindung hergestellt werden konnte. Für Erweitertes Schema befinden sich die Domänen-Controller dort, wo sich das iDRAC6-Geräteobjekt und die Zuordnungsobjekte befinden.
 - b. Option **Domänen-Controller-Adressen angeben**, um iDRAC6 zu ermöglichen, die Serveradressen des Active Directory-Domänen-Controllers zu verwenden, die festgelegt wurden. DNS-Suche wird nicht durchgeführt. Geben Sie die IP-Adresse oder den vollständigen qualifizierten Domänennamen (FQDN) des Domänen-Controllers ein. Wenn die Option **Domänen-Controller-Adressen angeben ausgewählt wird, muss** mindestens eine der drei Adresse konfiguriert werden. iDRAC6 versucht, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung aufzubauen, bis eine Verbindung hergestellt ist. Wenn **Erweitertes Schema** ausgewählt ist, sind dies die Adressen der Domänen-Controller, wo sich das iDRAC6-Geräteobjekt und die Zuordnungsobjekte befinden.
 - ANMERKUNG: Der FQDN oder die IP-Adresse, die Sie im Feld **Domänen-Controller-Serveradresse** angeben, muss mit dem Feld "Servername" oder "Alternativer Servername" des Domänen-Controller-Zertifikats übereinstimmen, wenn die Zertifikatsüberprüfung aktiviert ist.
- 15. Klicken Sie auf Weiter. Die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung Schritt 3 von 4 wird angezeigt.
- 16. Wählen Sie unter Schemaauswahl die Option Erweitertes Schema aus.
- 17. Klicken Sie auf Weiter. Die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung Schritt 4 von 4 wird angezeigt.
- 18. Geben Sie unter **Erweiterte Schemaeinstellungen** den **iDRAC-Namen** und den **iDRAC-Domänennamen** ein, um das iDRAC-Geräteobjekt zu konfigurieren. Der iDRAC-Domänenname ist die Domäne, in der das iDRAC-Objekt erstellt wird.
- 19. Klicken Sie auf Fertig stellen, um die Einstellungen des Active Directory mit erweitertem Schema zu speichern.

Der iDRAC6-Web Server kehrt automatisch zur Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung zurück.

- 20. Klicken Sie auf Einstellungen überprüfen, um die Einstellungen des Active Directory mit erweitertem Schema zu prüfen.
- 21. Geben Sie Ihren Active Directory-Benutzernamen und das Kennwort ein.

Die Testergebnisse und das Testprotokoll werden angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter Einstellungen testen.

ANMERKUNG: Um die Anmeldung beim Active Directory zu unterstützen, müssen Sie einen DNS-Server korrekt im iDRAC-Programm konfiguriert haben. Klicken Sie auf die Seite Remote-Zugriff Netzwerk/Sicherheit Netzwerk, um DNS-Server manuell zu konfigurieren, oder verwenden

Die Active Directory-Konfiguration mit erweitertem Schema ist damit abgeschlossen

Konfiguration des Microsoft Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung von RACADM

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um die iDRAC6-Microsoft Active Directory-Funktion mit erweitertem Schema zu konfigurieren, indem Sie das RACADM-CLI-Hilfsprogramm anstelle der webbasierten Schnittstelle verwenden

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und geben Sie die folgenden RACADM-Befehle ein:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADType 1
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacName <ali>allgemeiner RAC-Name></a>
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacDomain <vollständig qualifizierter rac-Domänenname>
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController1 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController2 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController3 < vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-
Controllers>
```

ANMERKUNG: Mindestens eine der drei Adressen muss konfiguriert werden. iDRAC versucht so lange, nacheinander mit Jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung herzustellen, bis eine Verbindung hergestellt werden konnte. Wenn die Option für das erweiterte Schema ausgewählt ist, sind dies die FODN bzw. IP-Adressen des Domänen-Controllers, auf dem sich das iDRAC-Gerät befindet. Global Catalog Server werden im Modus "Erweitertes Schema" nicht verwendet.



ANMERKUNG: Der FQDN oder die IP-Adresse, den/die Sie in diesem Feld angeben, sollte mit dem Feld "Servername" oder "Alternativer Servername" des Zertifikats Ihres Domänen-Controllers übereinstimmen, wenn Sie die Überprüfung des Zertifikats aktiviert haben.

VORSICHTSHINWEIS: In dieser Version wird die Funktion der Smart Card-basierten Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) nicht unterstützt, wenn Active Directory für das erweiterte Schema konfiguriert ist. Die Funktion der einfachen Anmeldung (SSO) wird sowohl für das Standardschema als auch für das erweiterte Schema unterstützt.

Wenn Sie die DNS-Suche zum Abrufen der Serveradresse des Active Directory-Domänen-Controllers verwenden möchten, geben Sie den folgenden

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDcSRVLookupEnable=1

1 Zum Ausführen der DNS-Suche mit dem Domänennamen des Anmeldebenutzers:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDcSRVLookupbyUserdomain=1
```

1 Zur Angabe des Domänennamens zur Verwendung der DNS-Suche:

```
{\tt racadm\ config\ -g\ cfgADtiveDirectory\ -o\ cfgADDcSRVLookupDomainName\ \textit{<Domänenname\ zur\ Verwendung\ bei\ der\ DNS-Suche>}}
```

Wenn Sie für den SSL-Handshake die Überprüfung des Zertifikats deaktivieren möchten, geben Sie den folgenden RACADM-Befehl ein:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADCertValidationEnable 0
```

In diesem Fall brauchen Sie kein CA-Zertifikat zu laden.

Wenn Sie für den SSL-Handshake die Überprüfung des Zertifikats erzwingen möchten, geben Sie den folgenden RACADM-Befehl ein:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADCertValidationEnable 1
```

In diesem Fall müssen Sie mit dem folgenden RACADM-Befehl ein CA-Zertifikat laden:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADCertValidationEnable 1
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS-root-CA-Zertifikat>
```

Die Verwendung des folgenden RACADM-Befehls kann optional sein. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter SSL-Zertifikat der iDRAC6-Firmware

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC-SSL-Zertifikat>
```

Wenn Sie die Zeit in Sekunden angeben möchten, die abgewartet werden soll, bis Active Directory-Abfragen abgeschlossen werden, bevor eine Zeitüberschreitung eintritt, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADAuthTimeout <Zeit in Sekunden>
```

3. Wenn DHCP auf dem iDRAC aktiviert ist und Sie den vom DHCP-Server bereitgestellten DNS verwenden möchten, geben Sie folgenden RACADM-Befehl

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

4. Wenn DHCP auf dem iDRAC deaktiviert ist, oder Sie möchten Ihre DNS- IP-Adresse manuell eingeben, geben Sie folgende RACADM-Befehle ein:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 primäre DNS-IP-Adresse>
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <sekundäre DNS-IP-Adresse>
```

5. Wenn Sie eine Liste von Benutzerdomänen erstellen möchten, so dass für die Anmeldung bei der iDRAC6-Webschnittstelle nur der Benutzername eingegeben werden muss, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
racadm config -g cfgUserDomain -o cfgUserDomainName -i <Index>
```

Sie können bis zu 40 Benutzerdomänen mit Indexzahlen zwischen 1 und 40 konfigurieren.

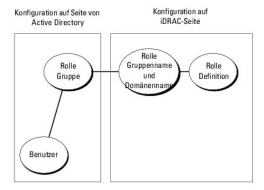
Details zu Benutzerdomänen finden Sie unter <u>Allgemeiner LDAP-Verzeichnisdienst</u>.

6. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Konfiguration des Active Directory mit erweitertem Schema abzuschließen.

Übersicht des Standardschema-Active Directory

Wie in Abbildung 7-3 dargestellt, erfordert die Verwendung des Standardschemas für die Active Directory-Integration die Konfiguration unter Active Directory und unter iDRAC6.

Abbildung 7-3. Konfiguration des iDRAC mit Microsoft Active Directory und Standardschema



Auf der Seite des Active Directory wird ein Standardgruppenobjekt als Rollengruppe verwendet. Ein Benutzer, der Zugang zum iDRAC6 hat, wird Mitglied der Rollengruppe. Um diesem Benutzer Zugriff auf einen bestimmten iDRAC6 zu gewähren, muss der Rollengruppenname und dessen Domänenname auf dem jeweiligen iDRAC6 konfiguriert werden. Im Gegensatz zur Lösung des erweiterten Schemas wird die Rolle und die Berechtigungsebene auf jedem iDRAC6 und nicht im Active Directory definiert. Auf jedem iDRAC können bis zu fünf Rollengruppen konfiguriert und definiert werden. Tabelle 7-9 zeigt die Standard-Rollengruppen-Berechtigungen.

Tabelle 7-9. Standardeinstellungsberechtigungen der Rollengruppe

Rollengruppen	Standard- Berechtigungsebene	Gewährte Berechtigungen	Bitmaske
Rollengruppe 1	Administrator	Am iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen, Serversteuerungsbefehle ausführen, auf virtuelle Konsole zugreifen, auf virtuellen Datenträger zugreifen, Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen	
Rollengruppe 2	Operator	Am iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Serversteuerungsbefehle ausführen , auf virtuelle Konsole zugreifen, auf virtuellen Datenträger zugreifen , Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen	
Rollengruppe 3	Schreibgeschützt.	Am iDRAC anmelden	
Rollengruppe 4	NONE	Keine zugewiesenen Berechtigungen	0x00000000

D II	NONE		0.0000000
Rollengruppe 5	NONE	Keine zugewiesenen Berechtigungen	0x00000000



MANMERKUNG: Die Bitmasken-Werte werden nur verwendet, wenn das Standardschema unter Verwendung des RACADM eingerichtet wird.

Einfache Domänen (Single Domains) und mehrfache Domänen (Multiple Domains)

Wenn sich alle Anmeldebenutzer und Rollengruppen sowie die verschachtelten Gruppen in derselben Domäne befinden, müssen lediglich die Adressen der Domänen-Controller auf dem iDRAC6 konfiguriert werden. In diesem Muster einer einfachen Domäne wird jede Art von Gruppe unterstützt.

Wenn alle Anmeldebenutzer und Rollengruppen oder beliebige der verschachtelten Gruppen mehreren Domänen angehören, müssen Server-Adressen des Globalen Katalogs auf dem iDRAC6 konfiguriert werden. In diesem Muster mehrfacher Domänen müssen alle Rollengruppen und, falls vorhanden, alle verschachtelten Gruppen einer Universalgruppe angehören.

Konfiguration des Microsoft Active Directory mit Standardschema für den Zugriff auf iDRAC6

Active Directory muss mit den folgenden Schritten konfiguriert werden, um Active Directory-Benutzern den Zugriff auf den iDRAC6 zu ermöglichen:

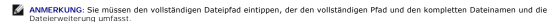
- 1. Öffnen Sie auf einem Active Directory-Server (Domänen-Controller) das Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In.
- 2. Erstellen Sie eine Gruppe oder wählen Sie eine bestehende Gruppe aus. Fügen Sie den Active Directory-Benutzer als ein Mitglied der Active Directory-Gruppe hinzu, um auf den iDRAC6 zuzugreifen
- Konfigurieren Sie den Gruppennamen und den Domänennamen auf iDRAC6, indem Sie entweder die webbasierte Schnittstelle oder RACADM verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Konfiguration des Microsoft Active D Schnittstelle und Konfiguration des Microsoft Active Directory mit Standardschema unter Verw

Konfiguration des Microsoft Active Directory mit Standardschema unter Verwendung der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle

- Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
- Melden Sie sich an der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle an.
- 3. Wechseln Sie zu Remote-Zugriff → Netzwerk/Sicherheit → Verzeichnisdienst → Microsoft Active Directory.
- 4. Verwenden Sie den Bildlauf, um an den unteren Rand der Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung zu gelangen, und klicken Sie auf

Die Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 1 von 4 wird angezeigt.

- Wählen Sie unter Zertifikateinstellungen die Option Überprüfung des Zertifikats aktivieren aus, falls Sie das SSL-Zertifikat der Active Directory-Server überprüfen möchten; fahren Sie andernfalls mit Schritt 9 fort.
- 6. Geben Sie unter Active Directory-CA-Zertifikat laden den Dateipfad des Zertifikats ein oder durchsuchen Sie das Verzeichnis, um die Zertifikatsdatei zu



7. Klicken Sie auf Hochladen.

Die Zertifikatsinformationen für das gültige Active Directory-CA-Zertifikat werden angezeigt.

- Geben Sie unter **Kerberos-Keytab hochladen** den Pfad der Keytab-Datei ein, oder suchen Sie die Datei mit der Suchfunktion. Klicken Sie auf **Hochladen** Das Kerberos-Keytab wird in den iDRAC6 hochgeladen.
- 9. Klicken Sie auf Weiter. Die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung Schritt 2 von 4 wird angezeigt.
- 10. Wählen Sie Active Directory aktivieren.

- 11. Wählen Sie Einfache Anmeldung aktivieren, wenn Sie sich bei iDRAC6 anmelden möchten, ohne Ihre Benutzeranmeldeinformationen für die Domäne, z. B. Benutzername und Kennwort, einzugeben.
- 12. Klicken Sie auf Hinzufügen, um den Benutzer-Domänennamen einzugeben.
- 13. Geben Sie den Namen der Benutzerdomäne in die Eingabeaufforderung ein und klicken Sie OK
- 14. Geben Sie in die **Zeitüberschreitungs**-Felder die Zeit in Sekunden ein, wie lange iDRAC auf Antworten des Active Directory warten soll. Der Standardwert beträgt 120 Sekunden.
- 15. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - a. Domänen-Controller mit DNS suchen, um die Active Directory- Domänen-Controller über eine DNS-Suche abzurufen. Die Domänen-Controller-Serveradressen 1-3 werden ignoriert. Wählen Sie Benutzerdomäne der Anmeldung aus, um die DNS-Suche mit dem Domänennamen des Anmeldebenutzers durchzuführen. Alternativ dazu können Sie Domäne angeben auswählen und den Domänennamen eingeben, der bei der DNS-Anfrage verwendet werden soll. IDRAC6 versucht so lange, nacheinander mit jeder der Adressen eine Verbindung herzustellen (zu den ersten 4 Adressen, die nach der DNS-Anfrage zurückgegeben wurden), bis eine Verbindung hergestellt werden konnte. Wenn das Standardschema ausgewählt ist, befinden sich die Domänen-Controller dort, wo sich die Benutzerkonten und Rollengruppen befinden.
 - b. Wählen Sie die Option **Domänen-Controller-Adressen** angeben aus, um iDRAC6 zu ermöglichen, die Serveradressen des Active Directory-Domänen-Controllers zu verwenden, die festgelegt wurden. DNS- Suche wird nicht durchgeführt. Geben Sie die IP-Adresse oder den vollständigen qualifizierten Domänennamen (FQDN) des Domänen- Controllers ein. Wenn die Option **Domänen-Controller-Adressen angeben** ausgewählt wird, muss mindestens eine der drei Adressen konfiguriert werden. iDRAC6 versucht, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung aufzubauen, bis eine Verbindung hergestellt ist. Im **Standardschema** sind dies die Adressen der Domänen-Controller, auf denen sich die Benutzerkonten und die Rollengruppen befinden.
 - ANMERKUNG: Der FQDN oder die IP-Adresse, den/die Sie in diesem Feld angeben, sollte mit dem Feld "Servername" oder "Alternativer Servername" des Zertifikats Ihres Domänen-Controllers übereinstimmen, wenn Sie die Überprüfung des Zertifikats aktiviert haben.
- 16. Klicken Sie auf Weiter. Die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung Schritt 3 von 4 wird angezeigt.
- 17. Wählen Sie unter Schemaauswahl die Option Standardschema aus.
- 18. Klicken Sie auf Weiter. Die Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltung Schritt 4a von 4 wird angezeigt.
- 19. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - 1 Wählen Sie die Option Lookup des Global Catalog-Servers mit DNS aus und geben Sie den Root-Domänennamen ein, der für eine DNS-Anfrage zum Abrufen der Server des Globalen Katalogs des Active Directory verwendet werden soll. Serveradressen 1-3 des Globalen Katalogs werden ignoriert. IDRAC6 versucht, sich nacheinander mit jeder der Adressen zu verbinden (die ersten vier Adressen, die bei der DNS-Suche ermittelt wurden), bis ein Verbindungsversuch erfolgreich ist. Ein globaler Katalogserver ist nur für das Standardschema erforderlich, wenn sich die Benutzerkonten und Rollengruppen auf verschiedenen Domänen befinden.
 - Wählen Sie die Option Globale Katalogserveradressen angeben aus und geben Sie die IP-Adresse oder den voll qualifizierten Domänennamen (FQDM) der globalen Katalogserver ein. DNS-Suche wird nicht durchgeführt. Mindestens eine der drei Adressen muss konfiguriert sein. iDRAC6 versucht, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung aufzubauen, bis eine Verbindung hergestellt ist. Ein Server des Globalen Katalogs ist nur dann für das Standardschema erforderlich, wenn sich die Benutzerkonten und Rollengruppen auf verschiedenen Domänen befinden.
 - ANMERKUNG: Der FQDN oder die IP-Adresse, die Sie im Feld Global Catalog-Serveradresse angeben, muss mit dem Feld "Servername" oder "Alternativer Servername" des Domänen-Controller-Zertifikats übereinstimmen, wenn die Zertifikatsüberprüfung aktiviert ist.
 - ANMERKUNG: Der Server des Globalen Katalogs ist nur dann für das Standardschema erforderlich, wenn sich die Benutzerkonten und Rollengruppen in verschiedenen Domänen befinden. Im Falle mehrerer Domänen wie hier kann nur die Universalgruppe verwendet werden.
- 20. Klicken Sie unter Rollengruppen auf eine Rollengruppe

Die Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung Schritt 4b von 4 wird angezeigt.

21. Geben Sie den Rollengruppennamen an.

Der Rollengruppenname identifiziert die Rollengruppe im Active Directory, das dem iDRAC zugeordnet ist.

- 22. Geben Sie die Rollengruppendomäne an, d. h. die Domäne der Rollengruppe.
- 23. Geben Sie die Rollengruppenberechtigungen an, indem Sie die Rollengruppenberechtigungsebene auswählen. Wenn Sie zum Beispiel Administrator auswählen, werden alle Berechtigungen für diese Berechtigungsebene ausgewählt.
- 24. Klicken Sie auf Anwenden, um die Einstellungen der Rollengruppe zu speichern.

Der iDRAC6-Web Server kehrt automatisch zur Seite Schritt 4a von 4 Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung zurück, auf der Ihre Einstellungen angezeigt werden.

- 25. Konfigurieren Sie, falls erforderlich, weitere Rollengruppen.
- 26. Klicken Sie auf Fertig stellen, um zur Seite Active Directory- Konfiguration und -Verwaltung zurückzukehren.
- 27. Klicken Sie auf Einstellungen überprüfen, um die Einstellungen des Active Directory-Standardschemas zu prüfen.

28. Geben Sie Ihren iDRAC6-Benutzernamen und das Kennwort ein

Die Testergebnisse und das Testprotokoll werden angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter Einstellungen testen



ANMERKUNG: Um die Anmeldung beim Active Directory zu unterstützen, müssen Sie einen DNS-Server korrekt im iDRAC-Programm konfiguriert haben. Klicken Sie auf die Seite Remote-Zugriff-> Netzwerk/Sicherheit-> Netzwerk, um DNS-Server manuell zu konfigurieren, oder verwenden Sie DHCP, um DNS-Server abzurufen.

Die Konfiguration des Active Directory mit Standardschema ist nun abgeschlossen.

Konfiguration des Microsoft Active Directory mit Standardschema unter Verwendung von **RACADM**

Verwenden Sie die folgenden Befehle zum Konfigurieren der Active Directory-Funktion von iDRAC mit Standardschema unter Verwendung der RACADM-CLI anstelle der Webschnittstelle.

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und geben Sie die folgenden RACADM-Befehle ein:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1
racadm config -q cfqActiveDirectory -o cfqADType 2
racadm config -g cfgStandardSchema -i <Index> -o cfgSSADRoleGroupName <allgemeiner Name der Rollengruppe>
racadm confiq -q cfqStandardSchema -i <Index> -o cfqSSADRoleGroupDomain <vollständig qualifizierter Domänenname>
racadm config -g cfgStandardSchema -i <Index> -o cfgSSADRoleGroupPrivilege <Bitmasken-Zahlenwert für spezifische Benutzerberechtigungen>
```

ANMERKUNG: Informationen über Bitmasken-Zahlenwerte finden Sie im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController1 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-Controllers>

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController2 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController3 <vollständig gualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-

- ANMERKUNG: Der FQDN oder die IP-Adresse, den/die Sie in diesem Feld angeben, sollte mit dem Feld "Servername" oder "Alternativer Servername" des Zertifikats Ihres Domänen-Controllers übereinstimmen, wenn Sie die Überprüfung des Zertifikats aktiviert haben.
- ANMERKUNG: Geben Sie den FQDN des Domänen-Controllers ein, nicht nur den FQDN der Domäne. Geben Sie z. B. servername.dell.com ein und
- 🗸 ANMERKUNG: Mindestens eine der 3 Adressen muss konfiguriert werden. IDRAC6 versucht, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung aufzubauen, bis eine Verbindung hergestellt ist. Im Standardschema sind dies die Adressen der Domänen-Controller, auf denen sich die Benutzerkonten und die Rollengruppen befinden.

Wenn Sie die DNS-Suche zum Abrufen der Serveradresse des Active Directory-Domänen-Controllers verwenden möchten, geben Sie den folgenden

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDcSRVLookupEnable=1

1 Zum Ausführen der DNS-Suche mit dem Domänennamen des Anmeldebenutzers:

 $\verb|racadm| config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDcSRVLookupbyUserdomain=1|$

1 Zur Angabe des Domänennamens zur Verwendung der DNS-Suche:

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDcSRVLookupDomainName < Domänenname zur Verwendung bei der DNS-Suche>

Um die Adresse des Global Catalog-Servers anzugeben, geben Sie den folgenden Befehl ein:

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGlobal Catalog1 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGlobal Catalog2 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGlobal Catalog3 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-Controllers>

ANMERKUNG: Der Server des Globalen Katalogs ist nur dann für das Standardschema erforderlich, wenn sich die Benutzerkonten und Rollengruppen in verschiedenen Domänen befinden. Bei einer mehrfachen Domäne wie dieser kann nur die Universalgruppe verwendet werden.

ANMERKUNG: Der FQDN oder die IP-Adresse, den/die Sie in diesem Feld angeben, sollte mit dem Feld "Servername" oder "Alternativer Servername" des Zertifikats Ihres Domänen-Controllers übereinstimmen, wenn Sie die Überprüfung des Zertifikats aktiviert haben.

Wenn Sie die DNS-Suche zum Abrufen der Serveradresse des globalen Active Directory-Katalogs verwenden möchten, geben Sie den folgenden Befehl ein:

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGcSRVLookupEnable=1

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADGcRootDomain

Wenn Sie für den SSL-Handshake die Überprüfung des Zertifikats deaktivieren möchten, geben Sie den folgenden RACADM-Befehl ein:

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADCertValidationEnable 0

In diesem Fall brauchen Sie kein CA-Zertifikat zu laden.

Wenn Sie für den SSL-Handshake die Überprüfung des Zertifikats erzwingen möchten, geben Sie den folgenden RACADM-Befehl ein:

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADCertValidationEnable 1

In diesem Fall müssen Sie mit dem folgenden RACADM-Befehl auch das CA-Zertifikat hochladen:

racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS-root-CA-Zertifikat>

Die Verwendung des folgenden RACADM-Befehls kann optional sein. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter SSL-Zertifikat der iDRAC6-Firmware importieren.

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC-SSL-Zertifikat>

2. Wenn Sie die Zeit in Sekunden angeben möchten, die abgewartet werden soll, bis Active Directory-Abfragen abgeschlossen werden, bevor eine Zeitüberschreitung eintritt, geben Sie den folgenden Befehl ein:

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADAuthTimeout <Zeit in Sekunden>

 Wenn DHCP auf dem iDRAC6 aktiviert ist und Sie den vom DHCP- Server bereitgestellten DNS verwenden m\u00f6chten, geben Sie die folgenden RACADM-Befehle ein:

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1

4. Wenn DHCP auf dem iDRAC6 deaktiviert ist, oder Sie möchten Ihre DNS-IP-Adresse manuell eingeben, geben Sie die folgenden RACADM- Befehle ein:

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 cfgDNSServer1 csekundäre DNS-IP-Adresse>

5. Wenn Sie eine Liste von Benutzerdomänen erstellen möchten, so dass für die Anmeldung bei der Webschnittstelle nur der Benutzername eingegeben werden muss, verwenden Sie den folgenden Befehl:

racadm config -g cfgUserDomain -o cfgUserDomainName -i <Index>

Sie können bis zu 40 Benutzerdomänen mit Indexzahlen zwischen 1 and 40 konfigurieren.

 $\label{eq:decomposition} \textbf{Details zu Benutzerdom\"{a}nen finden Sie unter} \ \underline{\textbf{Allgemeiner LDAP-Verzeichnisdienst}}$

Einstellungen testen

Wenn Sie überprüfen möchten, ob die Konfiguration korrekt funktioniert, oder eine Problemanalyse wegen der Fehlermeldung bei der Anmeldung zum Active Directory durchführen möchten, können Sie die Einstellungen von der iDRAC6-Webschnittstelle aus testen.

Nach Abschluss der Konfiguration in der iDRAC6-Webschnittstelle klicken Sie am unteren Rand der Seite auf **Einstellungen überprüfen**. Sie müssen nun einen Überprüfungs-Benutzernamen (z. B. benutzername@domäne.com) und ein Kennwort eingeben, um die Überprüfung durchzuführen. Abhängig von den Einstellungen kann es einige Zeit dauern, bis alle Schritte der Überprüfung durchgeführt sind und die Ergebnisse der einzelnen Schritte angezeigt werden können. Am unteren Rand der Ergebnisseite wird ein ausführliches Protokoll der Überprüfung angezeigt.

Überprüfen Sie gegebenenfalls die einzelnen Fehlermeldungen und mögliche Lösungen im Testprotokoll. Informationen zu den am häufigsten auftretenden Fehlern finden Sie unter <u>Häufig gestellte Fragen zu Active Directory</u>.

Wenn Sie Ihre Einstellungen ändern müssen, wählen Sie die Registerkarte Active Directory und ändern Sie die Konfiguration Schritt für Schritt.

Allgemeiner LDAP-Verzeichnisdienst

iDRAC6 bietet eine generische Lösung zur Unterstützung der Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)-basierten Authentifizierung. Für diese Funktion ist keine Schemaerweiterung Ihrer Verzeichnisdienste erforderlich.

Um die iDRAC6-LDAP-Implementierung allgemein zu gestalten, werden die Übereinstimmungen zwischen unterschiedlichen Verzeichnisdiensten verwendet, um Benutzer zu gruppieren und dann die Benutzergruppenbeziehung zuzuordnen. Die Verzeichnisdienst-spezifische Maßnahme ist hierbei das Schema. Es können beispielsweise verschiedene Attributnamen für die Gruppe, Benutzer und die Verbindung zwischen dem Benutzer und der Gruppe vergeben werden. Diese

Anmeldesyntax (Verzeichnis-Benutzer im Vergleich zum lokalen Benutzer)

Im Gegensatz zur Syntax bei Active Directory werden keine Sonderzeichen ("@", "\" und "/") verwendet, um einen LDAP-Benutzer von einem lokalen Nutzer zu unterscheiden. Der anmeldende Benutzer gibt nur den Benutzernamen ein und lässt den Domänennamen aus. iDRAC6 übernimmt den Benutzernamen so, wie er ist, ohne ihn in Benutzernamen und Benutzerdomäne zu unterteilen. Wenn generisches LDAP aktiviert ist, versucht iDRAC6 zunächst, den Benutzer als Verzeichnis-Benutzer anzumelden. Schlägt dies fehl, wird die Suche nach lokalen Benutzern aktiviert.

ANMERKUNG: Es tritt keine Funktionsänderung der Active Directory-Anmeldesyntax auf. Wenn das allgemeine LDAP aktiviert ist, zeigt die GUI-Anmeldeseite im Dropdown-Menü nur "Dieser iDRAC" an.

🜠 ANMERKUNG: Die Zeichen "<" und ">" sind im Benutzernamen für openLDAP- und OpenDS-basierte Verzeichnisdienste nicht zulässig.

Konfiguration des allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienstes unter Verwendung der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle

- 1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
- 2. Melden Sie sich an der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle an.
- 3. Wechseln Sie zu Remote-Zugriff→ Netzwerk/Sicherheit→ Verzeichnisdienst→ Allgemeiner LDAP-Verzeichnisdienst.

Die Seite Generisches LDAP - Konfiguration und Verwaltung zeigt die aktuellen Einstellungen für den iDRAC6 und das generische LDAP an. Scrollen Sie auf der Seite Generisches LDAP - Konfiguration und Verwaltung nach unten und klicken Sie auf Generisches LDAP konfigurieren.

Die Seite Allgemeines LDAP - Konfiguration und Verwaltung Schritt 1 von 3 wird angezeigt. Konfigurieren Sie auf dieser Seite das digitale Zertifikat, das Sie zum Aufbau von SSL-Verbindungen bei der Kommunikation mit einem generischen LDAP-Server verwendet haben. Bei diesen Kommunikationen wird LDAP über SSL (LDAPS) verwendet. Wenn Sie Zertifikatsvalidierung aktivieren, laden Sie das Zertifikat der Zertifikatsstelle (CA) hoch, die das vom LDAP-Server für den Aufbau von SSL-Verbindungen verwendete Zertifikat ausgestellt hat. Dieses CA-Zertifikat wird verwendet, um die Authentizität des vom LDAP-Server verwendeten Zertifikats bei der Einleitung von SSL zu bestätigen.

ANMERKUNG: Bei dieser Version wird eine LDAP-Bindung, die nicht auf einem SSL-Anschluss basiert, nicht unterstützt. Nur LDAP über SSL wird unterstützt.

4. Markieren Sie unter Zertifikatseinstellungen die Option Zertifikatsüberprüfung aktivieren, um die Zertifikatsüberprüfung zu aktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, verwendet iDRAC6 das CA- Zertifikat, um das LDAP-Serverzertifikat während des Secure Socket Layer (SSL)-Handshake zu validieren; ist sie deaktiviert, überspringt iDRAC6 die Zertifikatsvalidierung beim SSL-Handshake. Sie können die Zertifikatsvalidierung während eines Tests deaktivieren oder wenn sich Ihr Systemadministrator dafür entscheidet, den Domänen-Controllern im Sicherheitsbereich zu vertrauen, ohne ihre SSL-Zertifikate zu validieren.

VORSICHTSHINWEIS: Stellen Sie sicher, dass bei der Zertifikatserstellung CN = open LDAP FQDN (z. B. CN= openIdap.lab) im Betreff-Feld des LADP-Serverzertifikats eingestellt ist. Das LDAP-Serveradressfeld in iDRAC6 muss so eingestellt werden, dass es mit der FQDN-Adresse übereinstimmt, damit die Zertifikatsüberprüfung funktionieren kann.

- 5. Geben Sie unter Verzeichnisdienst-CA-Zertifikat laden den Dateipfad des Zertifikats ein oder durchsuchen Sie das Verzeichnis, um die Zertifikatsdatei
 - ANMERKUNG: Sie müssen den absoluten Dateipfad eintippen, der den vollständigen Pfad und den kompletten Dateinamen sowie die Dateierweiterung umfasst.
- 6. Klicken Sie auf Hochladen.

Das Zertifikat der Stamm-Zertifizierungsstelle, die alle SSL-Serverzertifikate (Security Socket Layer) des Domänen-Controllers unterzeichnet, wird hochgeladen.

- 7. Klicken Sie auf Weiter. Die Seite Allgemeines LDAP Konfiguration und Verwaltung Schritt 2 von 3 wird angezeigt. Auf dieser Seite können Sie Informationen über die Speicherorte generischer LDAP-Server und Benutzerkonten konfigurieren.
 - ANMERKUNG: In dieser Version werden Smart Card-basierte Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) und einfache Anmeldung (SSO) nicht für den allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienst unterstützt.
- 8. Geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - 1 Wählen Sie Generisches LDAP aktivieren aus.
 - ANMERKUNG: Bei dieser Version werden verschachtelte Gruppen nicht unterstützt. Die Firmware sucht nach dem Mitglied der Gruppe, das dem Benutzer-DN entspricht. Weiterhin wird nur Einzeldomäne unterstützt. Übergreifende Domänen werden nicht unterstützt.
 - 1 Wählen Sie die Option Distinguished Name zur Gruppenmitgliedschaft-Suche verwenden aus, um den abgegrenzten Namen (DN, Distinguished

Name) als Gruppenmitglieder zu verwenden. iDRAC6 vergleicht die aus dem Verzeichnis abgerufenen Benutzer-DN mit den Mitgliedern der Gruppe. Ist diese Option nicht markiert, wird der vom Anmeldebenutzer angegebene Benutzername zum Vergleich mit den Gruppenmitgliedern verwendet.

- Geben Sie in das Feld LDAP-Serveradresse den vollständigen qualifizierten Domänennamen (FQDN) oder die IP-Adresse des LDAP-Servers ein. Um mehrere redundante LDAP-Server anzugeben, die der gleichen Domäne dienen, legen Sie eine Liste aller Server an (durch Kommata getrennt). iDRAC6 versucht, sich nacheinander mit jedem Server zu verbinden, bis ein Verbindungsversuch erfolgreich ist.
- 1 Geben Sie den Anschluss, der für LDAP über SSL verwendet wird, in das Feld LDAP-Serveranschluss ein. Die Standardeinstellung ist 636.
- 1 Geben Sie in das Feld Bindungs-DN den DN eines Benutzers ein, der bei der Suche nach dem DN des Anmeldebenutzers zur Bindung an den Server verwendet wird. Wird hier nichts angegeben, wird eine anonyme Bindung verwendet.
- Geben Sie das **Bindungskennwort** ein, das zusammen mit dem **Bindungs-DN** verwendet werden soll. Dies ist erforderlich, wenn keine anonyme Bindung zugelassen ist.
- 1 Geben Sie in das Feld Basis-DN zur Suche den DN des Verzeichnisasts ein, bei dem alle Suchen starten sollen.
- Geben Sie in das Feld **Attribut der Benutzeranmeldung** das Benutzerattribut ein, nach dem gesucht werden soll. Die Standardeinstellung ist UID. Es wird empfohlen, hier ein innerhalb des Basis-DN eindeutiges Attribut zu wählen, da sonst ein Suchfilter konfiguriert werden muss, um den Anmeldebenutzer eindeutig sicherzustellen. Wenn der Benutzer-DN durch die Suchkombination von Attribut und Suchfilter nicht eindeutig identifiziert werden kann, schlägt die Anmeldung fehl.
- 1 Geben Sie im Feld Attribut der Gruppenmitgliedschaft an, welches LDAP-Attribut für die Überprüfung der Gruppenmitgliedschaft verwendet werden soll. Dies sollte ein Attribut der Gruppenklasse sein. Wird hier nichts angegeben, verwendet iDRAC6 die Attribute member und
- Geben Sie in das Feld **Suchfilter einen gültigen LDAP**-Suchfilter ein. Verwenden Sie den Filter, wenn das Benutzerattribut den Anmeldebenutzer mit dem ausgewählten Basis-DN nicht eindeutig identifizieren kann. Wird hier nichts angegeben, wird der Standardwert *objectClass=** zugrunde gelegt, mit dem nach allen Objekten in der Baumstruktur gesucht wird. Dieser zusätzliche, vom Benutzer konfigurierte Suchfilter kann nur für die Benutzer-DN-Suche und nicht für die Gruppenmitgliedschaft-Suche verwendet werden.
- Klicken Sie auf **Weiter**. Die Seite **Allgemeines LDAP Konfiguration und Verwaltung Schritt 3a von 3** wird angezeigt. Auf dieser Seite können Sie die Berechtigungsgruppen für Benutzerbefugnisse konfigurieren. Wenn das allgemeine LDAP aktiviert ist, werden eine oder mehrere Rollengruppen verwendet, um die Befugnisrichtlinie für iDRAC6- Benutzer festzulegen.



ANMERKUNG: Anders als bei AD ist es in dieser Version nicht erforderlich, Sonderzeichen zu verwenden ("@", "\" und "/"), um einen LDAP-Benutzer von einem lokalen Benutzer zu unterscheiden. Verwenden Sie zum Anmelden ausschließlich Ihren Benutzernamen und nicht den

10. Klicken Sie unter Rollengruppen auf eine Rollengruppe

Die Seite Allgemeines LDAP - Konfiguration und Verwaltung Schritt 3b von 3 wird angezeigt. Auf dieser Seite können Sie jede zur Kontrolle der Benutzerbefugnisse verwendete Rollengruppe konfigurieren.

- 11. Geben Sie in das Feld Gruppen-DN den abgegrenzten Gruppennamen ein, der die Rollengruppe im allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienst identifiziert, der mit dem iDRAC6 verbunden ist
- Geben Sie im Abschnitt Rollengruppe-Berechtigungen die zur Gruppe gehörenden Berechtigungen an, indem Sie die Rollengruppe-Berechtigungsebene auswählen. Wenn Sie zum Beispiel Administrator auswählen, werden alle Berechtigungen für diese Berechtigungsebene
- 13. Klicken Sie auf Anwenden, um die Einstellungen der Rollengruppe zu speichern.

Der iDRAC6-Web Server führt Sie automatisch zur Seite Allgemeines LDAP - Konfiguration und Verwaltung: Schritt 3a von 3 zurück, wo Ihre Rollengruppeneinstellungen angezeigt werden.

- 14. Konfigurieren Sie bei Bedarf weitere Rollengruppen.
- 15. Klicken Sie auf Fertig stellen, um zur Zusammenfassungsseite Allgemeines LDAP Konfiguration und Verwaltung zurückzuwechseln.
- 16. Klicken Sie auf Einstellungen überprüfen, um die Einstellungen für das generische LDAP zu überprüfen.
- Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort eines Verzeichnisbenutzers ein, der zur Überprüfung der LDAP-Einstellungen ausgewählt wurde. Das Format hängt davon ab, welches Attribut der Benutzeranmeldung verwendet wird, und der eingegebene Benutzername muss dem Wert des gewählten Attributs entsprechen.

Die Testergebnisse und das Testprotokoll werden angezeigt. Sie haben die Konfiguration des allgemeinen LDAP-Verzeichnisdiensts abgeschlossen.

Konfiguration des allgemeinen LDAP-Verzeichnisdienstes mittels RACADM

```
racadm config -g cfgldap -o cfgLdapEnable 1
racadm config -g cfgldap -o cfgLdapServer <FQDN oder IP-Adresse>
racadm config -g cfgldap -o cfgLdapPort <Anschlussnummer>
racadm config -q cfqldap -o cfqLdapBaseDN dc=common,dc=com
racadm config -q cfqldap -o cfqLdapCertValidationenable 0
racadm config -g cfgldaprolegroup -i 1 -o cfgLdapRoleGroupDN 'cn=everyone,ou=groups,dc=common,dc=com'
```

racadm config -g cfgldaprolegroup -i 1 -o cfgLdapRoleGroupPrivilege 0x0001

Zeigen Sie die Einstellungen unter Verwendung der nachstehenden Befehle an

racadm getconfig -g cfgldap racadm getconfig -g cfgldaprolegroup -i 1

Verwenden Sie RACADM, um zu prüfen, ob die Anmeldung möglich ist

racadm -r <iDRAC6-IP> -u user.1 -p password getractime

Zusätzliche Einstellungen zum Testen der Option BindDN

racadm config -g cfgldap -o cfgLdapBindDN "cn=idrac admin.ou=iDRAC admins.ou=People.dc=common.dc=com"

racadm config -g cfgldap -o cfgLdapBindPassword password



ANMERKUNG: Konfigurieren Sie iDRAC6 zur Verwendung eines Domänennamenservers, wodurch der LDAP-Server-Host-Name aufgelöst wird, für dessen Verwendung in der LDAP-Serveradresse der iDRAC6 konfiguriert ist. Der Host-Name muss mit dem "CN" oder "Subjekt" im Zertifikat des LDAP-Servers übereinstimmen.

Häufig gestellte Fragen zu Active Directory

Meine Active Directory-Anmeldung ist gescheitert. Wie kann ich dieses Problem beheben?

iDRAC6 bietet über die Webschnittstelle ein Diagnoseprogramm an. Melden Sie sich auf der Webschnittstelle als lokaler Benutzer mit Administratorrechten an. Klicken Sie auf Remote-Zugriff → Register Netzwerk/Sicherheit → Verzeichnisdienst → Microsoft Active Directory. Verwenden Sie den Bildlauf, um an den unteren Rand der Seite Active Directory-Konfiguration und Verwaltungzu gelangen, und klicken Sie auf Einstellungen überprüfen. Geben Sie einen Test-Benutzernamen und ein Kennwort ein und klicken Sie auf Überprüfung starten. ibnAC6 führt die Überprüfungen Schritt für Schritt durch und zeigt das Ergebnis für jeden Schritt an. Ein detaillierter Testbericht zur Unterstützung beim Lösen von Problemen wird ebenfalls aufgezeichnet. Wechseln Sie zur Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung zurück. Verwenden Sie den Bildlauf, um an den unteren Rand der Seite zu gelangen, und klicken Sie auf Active Directory konfigurieren, um Ihre Konfiguration zu ändern, und führen Sie den Test erneut durch, bis der Testbenutzer die Autorisierung erhält.

Ich habe die Überprüfung des Zertifikats aktiviert, meine Active Directory-Anmeldung ist aber trotzdem gescheitert. Ich habe die Diagnose von der GUI aus durchgeführt und die Testergebnisse zeigen die folgende Fehlermeldung an:

ERROR: Can't contact LDAP server, error:14090086:SSL routines:SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed: Please check the correct Certificate Authority (CA) certificate has been uploaded to iDRAC. Please also check if the iDRAC date is within the valid period of the certificates and if the Domain Controller Address configured in iDRAC matches the subject of the Directory Server Certificate. (FEHLER: Keine Verbindung zum LDAP-Server möglich, Fehler:14090086: SSL-Routinen: SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE: Zertifikatprüfung fehlgeschlagen: Bitte überprüfen Sie, ob das korrekte CA-Zertifikat auf den iDRAC hochgeladen wurde. Kontrollieren Sie bitte auch, dass die Gültigkeit des iDRAC die der Zertifikate nicht überschreitet und die Adresse des im iDRAC konfigurierten Domänen-Controllers mit dem Directory-Server-Zertifikat übereinstimmt).

Wo könnte das Problem liegen, und wie kann ich es beheben?

Wenn die Funktion zur Überprüfung des Zertifikats aktiviert ist, nutzt iDRAC6 bei bestehender SSL-Verbindung mit dem Server das verfügbare CA-Zertifikat zur Überprüfung des Active Directory Server-Zertifikats. Die häufigsten Gründe für das Scheitern der Zertifizierung sind:

- Das Gültigkeitsdatum des iDRAC6 liegt über dem des Server-Zertifikats oder des CA-Zertifikats. Überprüfen Sie die aktuelle iDRAC6-Zeit und die Gültigkeitsdauer Ihres Zertifikats.
- Die in iDRAC6 konfigurierten Domänen-Controller-Adressen stimmen nicht mit dem Servernamen oder alternativen Servernamen im Directory- Server-Zertifikat überein. Falls Sie eine IP-Adresse verwenden, lesen Sie bitte die folgende Frage und Antwort. Wenn Sie einen FQDN verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie den FQDN des Domänen-Controllers verwenden und nicht den der Domäne selbst, zum Beispiel servername.example.com anstelle

Ich verwende eine IP-Adresse als Adresse des Domänen-Controllers und erhalte keine Genehmigung für mein Zertifikat. Wo liegt das Problem?

Prüfen Sie das Feld Servername oder alternativer Servername Ihres Domänen-Controller-Zertifikats. Normalerweise verwendet Active Directory den Host-Namen und nicht die IP-Adresse des Domänen-Controllers im Feld Servername oder alternativer Servername des Domänen-Controller-Zertifikats. Das Problem lässt sich auf verschiedene Weisen beheben.

- 1. Konfigurieren Sie den Hostnamen (FODN) des Domänen-Controllers als Adresse(n) des Domänen-Controllers auf dem iDRAC6, damit er mit dem Servernamen oder alternativen Servernamen des Server-Zertifikats übereinstimmt.
- 2. Erstellen Sie das Server-Zertifikat erneut, damit im Feld "Servername" oder "Alternativer Servername" eine IP-Adresse verwendet wird, die auf dem
- 3. Deaktivieren Sie die Überprüfung des Zertifikats, wenn Sie dem Domänen-Controller beim SSL-Handshake ohne diese Überprüfung vertrauen.

Ich verwende das erweiterte Schema in einer Umgebung mit mehreren Domänen. Wie kann ich die Adresse(n) des Domänen-Controllers konfigurieren?

Es sollte der Host-Name (FQDN) oder die IP-Adresse des Domänen-Controllers sein, der die Domäne bedient, in der sich das iDRAC6-Objekt befindet

Muss ich Adressen des globalen Katalogs konfigurieren?

Wenn Sie ein erweitertes Schema verwenden, wird die Adresse des globalen Katalogs nicht verwendet.

Wenn Sie das Standardschema verwenden und Benutzer und Rollengruppen verschiedenen Domänen angehören, sind Adressen des globalen Katalogs erforderlich. In diesem Fall kann nur die Universalgruppe verwendet werden.

Wenn Sie das Standardschema verwenden und alle Benutzer und alle Rollengruppen derselben Domäne angehören, sind keine Adressen des globalen Kataloos erforderlich.

Wie funktioniert die Abfrage im Standardschema?

iDRAC6 verbindet sich zuerst mit den konfigurierten Domänen-Controller-Adressen, wenn sich die Benutzer und Rollengruppen in dieser Domäne befinden. Die Berechtigungen werden gespeichert.

Wenn Adressen des globalen Katalogs konfiguriert sind, fragt iDRAC6 weiterhin den globalen Katalog ab. Wenn zusätzliche Berechtigungen vom globalen Katalog abgerufen werden, werden diese Berechtigungen angesammelt.

Verwendet iDRAC6 immer LDAP über SSL?

Ja. Der gesamte Transfer erfolgt über den geschützten Anschluss 636 und/oder 3269.

Unter Einstellungen testen führt iDRAC6 einen LDAP CONNECT durch, um das Problem zu isolieren, er führt jedoch keinen LDAP BIND auf einer unsicheren Verbindung aus.

Warum ist in der Standardkonfiguration des iDRAC6 die Überprüfung des Zertifikats aktiviert?

iDRAC6 setzt eine hohe Sicherheit durch, um die Identität des Domänen-Controllers, mit dem iDRAC6 eine Verbindung herstellt, sicherzustellen. Ohne Überprüfung des Zertifikats könnte ein Hacker über einen vorgetäuschten Domänen-Controller die SSL-Verbindung übernehmen. Wenn Sie allen Domänen-Controllern in Ihrem Sicherheitsbereich ohne Überprüfung des Zertifikats vertrauen, können Sie die Überprüfung durch das GUI oder CLI deaktivieren.

Unterstützt iDRAC6 den NetBIOS-Namen?

Nicht in dieser Version

Was sollte ich überprüfen, wenn ich mich nicht über Active Directory beim iDRAC6 anmelden kann?

Sie können das Problem diagnostizieren, indem Sie in der webbasierten iDRAC6-Schnittstelle am unteren Rand der Seite Active Directory-Konfiguration und - Verwaltung auf Einstellungen testen klicken. Anschließend können Sie das Problem mithilfe der durch die Testergebnisse angezeigten Lösung beheben. Weitere Informationen finden Sie unter Einstellungen testen.

Die meisten der häufig vorkommenden Probleme werden in diesem Abschnitt erklärt. Grundsätzlich sollte jedoch Folgendes überprüft werden:

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie während einer Anmeldung den korrekten Benutzerdomänennamen und nicht den NetBIOS-Namen verwenden.
- 2. Wenn Sie ein lokales iDRAC6-Benutzerkonto besitzen, melden Sie sich mit den lokalen Anmeldeinformationen am iDRAC6 an.

After you are logged in:

- a. Stellen Sie sicher, dass die Option Active Directory aktivieren auf der iDRAC6-Seite Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung markiert ist.
- b. Stellen Sie sicher, dass die DNS-Einstellung auf der iDRAC6- Netzwerkkonfigurationsseite korrekt ist.
- c. Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Stamm-CA-Zertifikat des Active Directory auf den iDRAC6 hochgeladen haben, falls Überprüfung des Zertifikats aktiviert ist. Überprüfen Sie, ob die Gültigkeitsdauer des iDRAC6-Zertifikats mit der des CA-Zertifikats übereinstimmt.
- d. Wenn Sie mit dem erweiterten Schema arbeiten, prüfen Sie, ob die iDRAC6-Namen und iDRAC6-Domänennamen mit der Umgebungskonfiguration in Ihrem Active Directory übereinstimmen.

Wenn Sie mit dem Standardschema arbeiten, ist sicherzustellen, dass der **Gruppenname** und der **Gruppendomänenname** mit der Konfiguration in Ihrem Active Directory übereinstimmen.

3. Überprüfen Sie die SSL-Zertifikate des Domänen-Controllers, um sicherzustellen, dass die iDRAC6-Zeit innerhalb der Gültigkeitsdauer des Zertifikats liegt.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Virtuelle GUI-Konsole verwenden

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Version 1.5 Benutzerhandbuch

- Übersicht
- Virtuelle Konsole verwenden
- Virtuelle iDRAC6-Konsole verwenden (Video Viewer)
- Virtuelle Konsole und virtuellen Datenträger im Remote-Zugriff starten
- Häufig gestellte Fragen zur virtuellen Konsole

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Verwendung der Funktion der virtuellen iDRAC6-Konsole.

Übersicht

Mit der Funktion der virtuellen iDRAC6-Konsole können Sie im Remote-Zugriff im graphischen Modus oder im Textmodus auf die lokale Konsole zugreifen. Unter Verwendung der virtuellen Konsole können Sie ein oder mehrere iDRAC6-aktivierte Systeme von einem einzelnen Standort aus steuern.

Es ist nicht notwendig, vor jedem Server zu sitzen, um alle routinemäßigen Wartungsvorgänge auszuführen. Sie können die Server stattdessen auf Ihrem Desktop- oder Laptop-Computer von einem beliebigen Standort aus verwalten. Sie können auch die Informationen für Andere freigeben - im Remote-Zugriff und sofort.

Virtuelle Konsole verwenden

- 💋 ANMERKUNG: Wenn Sie die Sitzung einer virtuellen Konsole öffnen, zeigt der verwaltete Server nicht an, dass die Konsole umgeleitet wurde.
- ANMERKUNG: Wenn bereits eine Sitzung einer virtuellen Konsole über die Management Station zum iDRAC6 offen ist, führt der Versuch, eine neue Sitzung über dieselbe Management Station zu diesem iDRAC6 zu öffnen, dazu, dass die bestehende Sitzung aktiviert wird. Es wird keine neue Sitzung bernestellt
- ANMERKUNG: Von einer einzelnen Management Station aus können mehrere Sitzungen der virtuellen Konsole zu mehreren iDRAC6-Controllern gleichzeitig geöffnet werden.

Die Seite Virtuelle Konsole ermöglicht Ihnen, das Remote-System zu verwalten, indem Sie Tastatur, Video und Maus auf der lokalen Management Station verwenden, um die entsprechenden Geräte auf einem verwalteten Remote-Server zu steuern. Diese Funktion kann in Verbindung mit der Funktion Virtueller Datenträger verwendet werden, um Remote-Software-Installationen auszuführen.

Die folgenden Regeln gelten für die Sitzung einer virtuellen Konsole:

- 1 Es können maximal vier gleichzeitige Sitzungen einer virtuellen Konsole unterstützt werden. Alle Sitzungen zeigen dieselbe verwaltete Serverkonsole gleichzeitig an.
- Ab Version 1.5 sind mehrere Sitzungen zu mehreren Remote-Servern über denselben Client möglich, basierend auf der Reihenfolge, in der sie geöffnet werden. Wenn eine Sitzung der virtuellen Konsole, bei der das Java-Plugin verwendet wird, geöffnet ist, können Sie unter Verwendung des ActiveX-Plugins eine weitere Sitzung der virtuellen Konsole öffnen. Wenn jedoch eine ActiveX-basierte Sitzung der virtuellen Konsole geöffnet ist, kann keine weitere Sitzung der virtuellen Konsole unter Verwendung des Java-Plugins geöffnet werden. Um eine zweite Sitzung der virtuellen Konsole öffnen zu können, müssen Sie zuerst die erste Sitzung der virtuellen Konsole schließen.
- 1 Die Sitzung einer virtuellen Konsole darf nicht über einen Webbrowser auf dem verwalteten System gestartet werden.
- $\scriptstyle 1$ Die erforderliche verfügbare Netzwerk-Mindestbandbreite beträgt 1 MB/s.
- Die erste Sitzung einer virtuellen Konsole zum iDRAC6 ist eine Sitzung mit vollem Zugriff. Wenn ein zweiter Benutzer eine Sitzung der virtuellen Konsole anfordert, wird der erste Benutzer benachrichtigt und erhält die Option (genehmigen, ablehnen oder als Nur-Lesen zulassen), eine Freigabe-Aufforderung an den zweiten Benutzer zu senden. Der zweite Benutzer wird benachrichtigt, dass ein anderer Benutzer die Steuerung übernommen hat. Wenn der erste Benutzer auf die Freigabe-Aufforderung jedes nachfolgend Benutzers nicht innerhalb eines Zeitraums von 30 Sekunden reagiert hat, wird der Zugriff auf die virtuelle Konsole basierend auf dem Wertsatz für das Objekt cfgRacTuneVirtualConsoleAuthorizeMultipleSessions gewährt. Dieses Objekt ist unabhängig vom Plugin-Typ (ActiveX oder Java), der zur Verwendung in der zweiten/dritten/vierten Sitzung festgelegt wird. Weitere Informationen über dieses Objekt finden Sie im iDRAC6 Administrator-Referenzhandbuch, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.
 - ANMERKUNG: Dies gilt nur für den Remote- oder Firmware-RACADM (SSH oder Telnet) und nicht für den lokalen RACADM.

Management Station konfigurieren

Führen Sie zur Verwendung der virtuellen Konsole auf der Management Station die folgenden Maßnahmen durch:

- 1. Installieren und konfigurieren Sie einen unterstützten Internet-Browser. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:
 - ı <u>Unterstützte Webbrowser</u>
 - 1 Konfigurieren eines unterstützten Webbrowsers"
- 2. Wenn Sie Firefox verwenden oder den Java Viewer mit Internet Explorer verwenden möchten, installieren Sie eine Java-Laufzeitumgebung (JRE). Wenn Sie Internet Explorer als Browser verwenden, ist für den Konsolen-Viewer bereits eine ActiveX-Steuerung bereitgestellt. Sie können den Java-Konsolen-Viewer auch mit Firefox verwenden, wenn Sie eine JRE installieren und den Konsolen-Viewer in der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren, bevor Sie den Viewer starten.

- 3. Wenn Sie Internet Explorer (IE) verwenden, stellen Sie wie folgt sicher, dass der Browser für das Herunterladen von verschlüsselten Inhalten aktiviert ist:
 - 1 Gehen Sie zu den Optionen oder Einstellungen von Internet Explorer und wählen Sie Extras→ Internetoptionen→ Erweitert aus.
 - 1 Scrollen Sie zu Sicherheit und heben Sie die Markierung dieser Option auf:

Do not save encrypted pages to disk

- 4. Wenn Sie Internet Explorer zum Starten einer Sitzung der virtuellen Konsole mit Active-X-Plugin verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die iDRAC6-IP oder den Host-Namen der Liste Vertrauenswürdige Sites hinzugefügt haben. Sie sollten außerdem die benutzerdefinierten Einstellungen auf Mittel-niedrig einstellen oder die Einstellungen so ändern, dass die Installation signierter Active-X-Plugins zugelassen wird. Weitere Informationen finden Sie unter Internet Explorer- Konfigurationen für ActiveX-basierte Anwendungen der virtuellen Konsole und des virtuellen Datenträgers.
- MANMERKUNG: 64-Bit-ActiveX-Plugin wird nicht zum Starten einer Sitzung der virtuellen Konsole unter Verwendung von Internet Explorer unterstützt.
- 5. Es wird empfohlen, die Bildschirmauflösung auf 1280x1024 Pixel oder höher einzustellen.
- ANMERKUNG: Wenn das System ein Linux-Betriebssystem ausführt, kann eine X11-Konsole auf dem lokalen Monitor u. U. nicht angezeigt werden. Drücken Sie in der virtuellen iDRAC6-Konsole <Strg><Alt><F1>, um Linux auf eine Textkonsole umzuschalten.
- ANMERKUNG: Gelegentlich kann es zu folgendem Java Script-Kompilierungsfehler kommen: "Erwartet: ;". Um dieses Problem zu beheben, ändern Sie die Netzwerkeinstellungen zur Verwendung der direkten Verbindung in JavaWebStart: Bearbeiten Einstellungen Allgemein Netzwerkeinstellungen und wählen Sie Direktverbindung anstelle von Browser-Einstellungen verwenden aus.

Löschen Sie den Cache des Browsers

Wenn beim Betrieb der virtuellen Konsole Probleme auftreten (Fehler des Typs Außerhalb des Bereichs, Synchronisierungsprobleme usw.) löschen Sie den Browser-Cache, um alte Viewer-Versionen zu entfernen oder zu löschen, die auf dem System gespeichert sein könnten, und wiederholen Sie den Vorgang.

ANMERKUNG: Um den Browser-Cache löschen zu können, müssen Sie über Administratorrechte verfügen.

So löschen Sie ältere Versionen von Active-X Viewer für IE7:

- 1. Schließen Sie den Video Viewer und Internet Explorer.
- Öffnen Sie dann wieder Internet Explorer und gehen Sie zu Internet Explorer→ Extras→ Add-Ons verwalten und klicken Sie auf Add-Ons aktivieren/deaktivieren. Das Fenster Add-Ons verwalten wird angezeigt.
- 3. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü Anzeigen die Option Von Internet Explorer verwendete Add-ons aus.
- 4. Löschen Sie das Add-On Video Viewer.

So löschen Sie ältere Versionen von Active-X Viewer für IE8:

- 1. Schließen Sie den Video Viewer und Internet Explorer.
- 2. Öffnen Sie dann wieder den Internet Explorer und gehen Sie zu Internet Explorer → Extras→ Add-Ons verwalten und klicken Sie auf Add-Ons aktivieren/deaktivieren. Das Fenster Add-Ons verwalten wird angezeigt.
- 3. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü Anzeigen die Option Alle Add-ons aus.
- 4. Wählen Sie das Add-On Video Viewer aus und klicken Sie auf den Link Weitere Informationen
- 5. Wählen Sie im Fenster Weitere Informationen Entfernen aus.
- 6. Schließen Sie die Fenster Weitere Informationen und Add-Ons verwalten.

So löschen Sie ältere Versionen von Java-Viewer in Windows oder Linux:

- 1. Führen Sie bei der Eingabeaufforderung javaws-viewer oder javaws-uninstall aus.
- 2. Der Java Cache-Viewer wird angezeigt.
- 3. Löschen Sie die Elemente mit der Bezeichnung Client der virtuellen iDRAC6-Konsole.

Internet Explorer-Konfigurationen für ActiveX-basierte Anwendungen der virtuellen Konsole und des virtuellen Datenträgers

Dieser Abschnitt bietet Informationen über die Internet Explorer-Einstellungen, die zum Starten und Ausführen der ActiveX-basierten Anwendungen der

virtuellen Konsole und des virtuellen Datenträgers erforderlich sind.

ANMERKUNG: Löschen Sie den Browser-Cache und führen Sie dann die Konfigurationseinstellungen des Browsers aus. Weitere Informationen finden

Allgemeine Einstellungen für Microsoft Windows-Betriebssysteme

- 1. Wechseln Sie in Internet Explorer zu Extras→ Internetoptionen→ Sicherheit
- 2. Wählen Sie die Zone aus, die Sie zum Ausführen der Anwendung verwenden möchten.
- 3. Klicken Sie auf Benutzerdefiniert. Wenn Sie Internet Explorer 8 verwenden, klicken Sie auf Stufe anpassen. Das Fenster Sicherheitseinstellungen wird angezeigt
- 4. Unter ActiveX-Steuerelemente und -Plugins:
- 1 Wählen Sie die Option Auffordern für Signierte ActiveX-Steuerelemente herunterladen aus.
- 1 Wählen Sie die Option Aktivieren oder Auffordern für ActiveX-Steuerelemente und -Plugins ausführen aus.
- 1 Wählen Sie die Option Aktivieren oder Auffordern für Script-ActiveX-Steuerelemente, die für das Scripting als sicher gekennzeichnet wurden aus.
- 1 Klicken Sie auf OK und dann noch einmal auf OK.

Zusätzliche Einstellungen für Windows Vista oder neuere Microsoft- Betriebssysteme

Die Internet Explorer-Browser in Windows Vista oder neueren Betriebssystemen weisen eine zusätzliche Sicherheitsfunktion mit der Bezeichnung "Schutzmodus" auf.

Sie können ActiveX-Anwendungen in Internet Explorer-Browsern mit dem "Schutzmodus" auf eine der folgenden Arten starten und ausführen:

- 1 Wechseln Sie zu Programme→ Internet Explorer. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf iexplore.exe und klicken Sie dann auf Als Administrator
- 1 Fügen Sie die iDRAC-IP-Adresse der Liste vertrauenswürdiger Sites hinzu. Führen Sie dazu folgende Schritte durch:
- 1. Wechseln Sie in Internet Explorer zu Extras→ Internetoptionen→ Sicherheit→ Vertrauenswürdige Sites
- Stellen Sie sicher, dass die Option Schutzmodus aktivieren nicht als Zone für vertrauenswürdige Sites ausgewählt ist. Alternativ dazu können Sie die iDRAC-Adresse den Sites in der Intranetzone hinzufügen. Standardmäßig ist der Schutzmodus für Sites in der Intranetzone und in der Zone vertrauenswürdiger Sites ausgeschaltet.
- 3. Klicken Sie auf Sites
- 4. Geben Sie in das Feld Diese Website zur Zone hinzufügen die Adresse des iDRAC ein und klicken Sie auf Hinzufügen
- Klicken Sie auf Schließen und dann auf OK.
- 6. Schließen Sie den Browser und starten Sie ihn neu, damit die Einstellungen wirksam werden.

Unterstützte Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfrequenzen

<u>Tabelle 9-1</u> listet die unterstützten Bildschirmauflösungen und entsprechenden Bildwiederholfrequenzen für die Sitzung einer virtuellen Konsole auf, die auf dem verwalteten Server ausgeführt wird.

Tabelle 9-1. Unterstützte Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfrequenzen

Bildschirmauflösung	Bildwiederholfrequenz (Hz)
720x400	70
640x480	60, 72, 75, 85
800x600	60, 70, 72, 75, 85
1024x768	60, 70, 72, 75, 85
1280x1024	60

Virtuelle Konsole auf der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren

Um die virtuelle Konsole auf der iDRAC6-Webschnittstelle zu konfigurieren, führen Sie folgende Schritte aus:

- 1. Klicken Sie auf System→ Konsole/Datenträger→ Konfiguration, um die Einstellungen der virtuellen iDRAC6-Konsole zu konfigurieren.
- 2. Konfigurieren Sie die Eigenschaften der virtuellen Konsole. <u>Tabelle 9-2</u> beschreibt die Eigenschaften der virtuellen Konsole.
- 3. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf Anwenden.
- 4. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe <u>Tabelle 9-3</u>.

Tabelle 9-2. Konfigurationseigenschaften der virtuellen Konsole

Eigenschaft	Beschreibung	
Aktiviert	Klicken Sie, um die virtuelle Konsole zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn diese Option markiert ist, zeigt dies an, dass die virtuelle Konsole aktiviert ist. Die Standardoption ist Aktiviert .	
	ANMERKUNG: Das Aktivieren oder Löschen der Option Aktiviert nach dem Start der virtuellen Konsole kann zur Unterbrechung aller vorhandenen Sitzungen der virtuellen Konsole führen.	
Max. Sitzungen	Wählen Sie die maximale Anzahl von zulässigen Sitzungen der virtuellen Konsole aus: 1 bis 4. Die Standardeinstellung ist 2.	
Aktive Sitzungen	Zeigt die Anzahl der Sitzungen aktiver Konsolen an. Dieses Feld ist schreibgeschützt.	
Remote- Präsenz- Anschluss	Die Netzwerkschnittstellennummer, die zur Verbindung mit der Tastatur/Maus-Option der virtuellen Konsole verwendet wir Dieser Datenverkehr ist immer verschlüsselt. Diese Zahl muss eventuell geändert werden, wenn ein anderes Programm de Standardanschluss verwendet. Die Standardeinstellung ist 5900 .	
	ANMERKUNG: Das Ändern des Werts Remote-Präsenz-Anschluss nach dem Start der virtuellen Konsole kann zur Unterbrechung aller vorhandenen Sitzungen der virtuellen Konsole führen.	
Videoverschlüsselung aktiviert	Markiert zeigt an, dass die Videoverschlüsselung aktiviert ist. Der zum Videoanschluss übertragene Datenverkehr ist verschlüsselt.	
	Nicht markiert zeigt an, dass die Videoverschlüsselung deaktiviert ist. Der zum Videoanschluss übertragene Datenverkehr ist nicht verschlüsselt.	
	Die Standardeinstellung ist Verschlüsselt. Ein Deaktivieren der Verschlüsselung kann die Leistung auf langsameren Netzwerken verbessern.	
	ANMERKUNG: Das Aktivieren oder Deaktivieren der Option Videoverschlüsselung aktiviert nach dem Start der virtuellen Konsole kann zur Unterbrechung aller vorhandenen Sitzungen der virtuellen Konsole führen.	
Lokales Servervideo aktiviert	Die Markierung weist darauf hin, dass die Ausgabe an den Monitor der virtuellen iDRAC6-Konsole während der virtuellen Konsole deaktiviert wird. Hierdurch wird sichergestellt, dass die unter Verwendung der Virtuellen Konsole ausgeführten Tasks auf de lokalen Monitor des verwalteten Servers nicht sichtbar sind.	
Plugin-Typ	Der Typ des zu konfigurierenden Plugins.	
	 Systemeigen (ActiveX für Windows und Java-Plugin für Linux) - ActiveX Viewer funktioniert nur auf Internet Explorer. Java - Ein Java-Viewer wird gestartet. 	

ANMERKUNG: Informationen zur Verwendung des virtuellen Datenträgers mit der virtuellen Konsole finden Sie unter Virtuellen Datenträger

Die Schaltflächen in $\underline{\text{Tabelle 9-3}}$ sind auf der Seite Konfiguration verfügbar.

Tabelle 9-3. Schaltflächen der Konfigurationsseite

Schaltfläche	Definition
Drucken Druckt die Seite aus	
Aktualisieren Lädt die Seite Konfiguration neu	
Anwenden	Speichert neue oder geänderte Einstellungen

Sitzung einer virtuellen Konsole öffnen

Wenn Sie eine Sitzung einer virtuellen Konsole öffnen, startet die Dell Virtual Console Viewer-Anwendung, und der Desktop des Remote-Systems wird im Viewer eingeblendet. Unter Verwendung der Virtual Console Viewer-Anwendung können die Maus- und Tastaturfunktionen des Remote-Systems von der lokalen Management Station aus gesteuert werden.



<Zeitüberschreitung> und unter Systemsteuerung→ Stromoptionen→ Hochleistung→ Erweiterte Einstellungen→ Festplatte ausschalten nach <Zeitüberschreitung>.

Führen Sie folgende Schritte aus, um auf der Webschnittstelle eine Sitzung der virtuellen Konsole zu öffnen:

- 1. Klicken Sie auf System→ Konsole/Datenträger→ Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger.
- 2. Verwenden Sie die Informationen in Tabelle 9-4, um sicherzustellen, dass eine Sitzung einer virtuellen Konsole verfügbar ist.

Falls Sie einige der angezeigten Eigenschaftswerte neu konfigurieren möchten, finden Sie entsprechende Informationen unter Virtuelle Konsole auf der

Tabelle 9-4. Virtuelle Konsole

Eigenschaft	Beschreibung	
Virtuelle Konsole aktiviert	Ja/Nein (markiert\unmarkiert)	
Videoverschlüsselung aktiviert	Ja/Nein (markiert\unmarkiert)	
Max. Sitzungen	Zeigt die maximale Anzahl unterstützter Sitzungen der virtuellen Konsole an.	
Aktive Sitzungen	Zeigt die aktuelle Anzahl aktiver Sitzungen der virtuellen Konsole an.	
Lokales Servervideo aktiviert	Ja = Aktiviert; Nein = Deaktiviert.	
Remote- Präsenz - Anschluss	Die Netzwerkschnittstellennummer, die zur Verbindung mit der Tastatur/Maus-Option der virtuellen Konsole verwendet wird. Dieser Datenverkehr ist immer verschlüsselt. Diese Zahl muss eventuell geändert werden, wenn ein anderes Programm den Standardanschluss verwendet. Die Standardeinstellung ist 5900.	
Plugin-Typ	Zeigt den Typ des auf der Seite Konfiguration ausgewählten Plugins an.	
	ANMERKUNG: Auf 64-Bit-Windows-Plattformen wird das iDRAC6-Authentifizierungs-Active-X-Plugin nicht korrekt installiert, wenn eine 64-Bit-Version des Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package bereitigestellt ist. Stellen Sie zum ordnungsgemäßen Installieren und Ausführen des Active-X-Plugins die 32-Bit-Version des Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable Package (x86) bereit. Dieses Paket ist erforderlich, um die Sitzung der virtuellen Konsole auf Internet Explorer zu starten.	

ANMERKUNG: Informationen zur Verwendung des virtuellen Datenträgers mit der virtuellen Konsole finden Sie unter Virtuellen Datenträger

Die Schaltflächen in Tabelle 9-5 sind auf der Seite Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger verfügbar.

Tabelle 9-5. Schaltflächen der Seite Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger

Schaltfläche	Definition
Aktualisieren	Lädt die Seite Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger neu.
Virtuelle Konsole starten	Öffnet eine Sitzung der virtuellen Konsole auf dem Remote-Zielsystem.
Drucken	Druckt die Seite Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger aus.

3. Wenn eine Sitzung der virtuellen Konsole verfügbar ist, klicken Sie auf Virtuelle Konsole starten.

ANMERKUNG: Es ist möglich, dass nach dem Starten der Anwendung mehrere Dialogfelder eingeblendet werden können. Um den unberechtigten Zugriff auf die Anwendung zu verhindern, müssen Sie diese Dialogfelder innerhalb von drei Minuten durchlaufen. Ansonsten werden Sie aufgefordert, die Anwendung erneut zu starten.

ANMERKUNG: Wenn in den folgenden Schritten ein oder mehrere Fenster zur Sicherheitswarnung eingeblendet werden, lesen Sie die Informationen im jeweiligen Fenster und klicken Sie auf Ja, um fortzufahren.

Die Management Station wird mit dem iDRAC6 verbunden, und der Desktop des Remote-Systems wird in der Viewer-Anwendung der virtuellen iDRAC6-Konsole angezeigt.

4. Zwei Mauszeiger erscheinen im Viewer-Fenster: einer für das Remote- System und einer für das lokale System. Sie können im Menü der virtuellen iDRAC6-Konsole unter Extras die Option Einzel-Cursor auswählen, um auf einen Einzel-Cursor umschalten

Vorschau der virtuellen Konsole

Bevor Sie die virtuelle Konsole starten, können Sie eine Vorschau des Zustands der virtuellen Konsole auf der Seite System Eigenschaften Systemzusammenfassung anzeigen. Der Abschnitt Vorschau der virtuellen Konsole zeigt ein Image an, das über den Zustand der virtuellen Konsole Aufschluss gibt. Das Image wird automatisch alle 30 Sekunden aktualisiert.



ANMERKUNG: Das Image der virtuellen Konsole ist nur dann verfügbar, wenn Sie die virtuelle Konsole aktiviert haben und wenn die iDRAC6 Enterprise-

Tabelle 9-6. Vorschau der virtuellen Konsole - Optionen

Option	Beschreibung
Starten	Klicken Sie auf diesen Link, um die virtuelle Konsole zu starten.
	Wenn nur der virtuelle Datenträger aktiviert ist, wird durch das Klicken auf diesen Link der virtuelle Datenträger direkt gestartet.
	Dieser Link wird nicht angezeigt, wenn Sie keine Berechtigungen für die virtuelle Konsole besitzen oder wenn sowohl die virtuelle Konsole als auch der virtuelle Datenträger deaktiviert sind.
Einstellungen	Klicken Sie auf diesen Link, um die Konfigurationseinstellungen der virtuellen Konsole auf der Seite Konsolen-/Datenträgerkonfiguration anzuzeigen oder zu bearbeiten.
	ANMERKUNG: Sie müssen über die Berechtigung zum Konfigurieren von iDRAC verfügen, um die Konfigurationseinstellungen der virtuellen Konsole bearbeiten zu können.
Aktualisieren	Klicken Sie auf diesen Link, um das angezeigte Image der virtuellen Konsole zu aktualisieren.

Virtuelle iDRAC6-Konsole verwenden (Video Viewer)

Die virtuelle iDRAC6-Konsole (Video Viewer) bietet eine Benutzerschnittstelle zwischen der Management Station und dem verwalteten Server, die Ihnen ermöglicht, den Desktop des verwalteten Servers zu sehen und dessen Maus- und Tastaturfunktionen von Ihrer Management Station aus zu steuern. Wenn Sie eine Verbindung zum Remote-System herstellen, wird die virtuelle iDRAC6-Konsole in einem separaten Fenster gestartet.

MANMERKUNG: Sie müssen über Administratorrechte verfügen, um eine virtuelle iDRAC6-Konsole (Video Viewer) starten zu können.

ANMERKUNG: Wird der Remote-Server ausgeschaltet, wird die Meldung Kein Signal angezeigt.

ANMERKUNG: Die Titelleiste der virtuellen Konsole zeigt den DNS-Namen oder die IP-Adresse des iDRAC an, mit dem Sie über die Management Station verbunden sind. Wenn der iDRAC keinen DNS-Namen hat, wird die IP-Adresse angezeigt. Das Format lautet:

<DNS-Name / IPv6-Adresse / IPv4-Adresse>, <Modell>, User: <Benutzername>, <fps>

Die virtuelle iDRAC6-Konsole bietet die Möglichkeit verschiedener Steuerungseinstellungen, z. B. Maussynchronisierung, Snapshots, Tastaturmakros und Zugriff auf virtuelle Datenträger. Um weitere Informationen zu diesen Funktionen einzusehen, klicken Sie auf System Konsole/Datenträger und dann auf der GUI-Seite Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger auf Hilfe.

Wenn Sie eine Sitzung der virtuellen Konsole starten und die virtuelle iDRAC6-Konsole angezeigt wird, ist es eventuell notwendig, die Mauszeiger zu synchronisieren.

 $\underline{\text{Tabelle 9-7}} \text{ beschreibt die Menüoptionen, die im Viewer zum Gebrauch verfügbar sind.}$

Tabelle 9-7. Auswahlmöglichkeiten auf der Viewer-Menüleiste

Menüelement	Element	Beschreibung
"Reißzwecken"- Symbol	-	Klicken Sie auf das "Reißzwecken"-Symbol, um die Menüleiste der virtuellen iDRAC6-Konsole zu sperren. Hierdurch wird verhindert, dass die Symbolleiste automatisch ausgeblendet wird.
		ANMERKUNG: Dies gilt nur für den Active-X Viewer und nicht für das Java-Plugin.
Virtueller Datenträger	Virtuellen Datenträger starten	Die Sitzung des virtuellen Datenträgers wird angezeigt und führt im Hauptfenster die Geräte auf, die zur Zuordnung bereitstehen. Um ein ISO- oder IMG-Image zu virtualisieren, klicken Sie auf Hinzufügen und wählen die Imagedatei aus. Im Hauptfenster wird die ausgewählte Imagedatei zusammen mit der Liste der Geräte, die für die Zuweisung verfügbar sind, angezeigt. Sie können ein Gerät oder ein Image virtualisieren, indem Sie die Option in der Spalte Zugeordnet der Tabelle markieren. Das Gerät oder das Image wird jetzt dem Server zugeordnet. Die Zuordnung kann rückgängig gemacht werden, indem Sie die Markierung des Kontrollkästchens aufheben.
		Klicken Sie auf Details , um eine Übersicht anzuzeigen, die die virtuellen Geräte und Images auflistet. Sie zeigt auch die Lese-/ Schreibaktivität für jedes Gerät oder Image an .
Datei	In Datei erfassen	Erfasst den aktuellen Remote-Systembildschirm in einer BMP -Datei auf Windows oder in einer PNG -Datei auf Linux. Ein Dialogfeld wird angezeigt, in dem Sie die Datei zu einem angegebenen Standort speichern können.
		ANMERKUNG: Das BMP-Dateiformat auf Windows oder das PNG-Dateiformat auf Linux gelten nur für das systemeigene Plugin. Das Java-Plugin unterstützt nur die Dateiformate JPG und JPEG.
	Beenden	Wenn Sie die Konsole nicht mehr verwenden und sich abgemeldet haben (hierzu den Abmeldevorgang des Remote-Systems verwenden), wählen Sie im Menü Datei die Option Beenden aus, um das Fenster Virtuelle iDRAC6-Konsole zu schließen.
Ansicht	Aktualisieren	Aktualisiert die Ansicht der virtuellen Videokonsole. Die virtuelle Konsole fordert ein Referenz- Video-Frame vom Server an.
	Vollbildschirm/Mit Fenstern	Zeigen Sie die virtuelle Videokonsole im Vollbildschirmmodus an. Um den Vollbildschirmmodus zu

	L	beenden, klicken Sie auf Mit Fenstern .
	Anpassen	Ändert die Größe des Fensters der virtuellen Videokonsole zur minimalen Größe, die zum Anzeigen des Servervideos erforderlich ist. Dieses Menüelement steht nicht im Vollbildschirmmodus zur Verfügung.
Makros	I Alt+Strg+Entf I Alt+Tab I Alt+Esc I Strg+Esc I Alt+Leertaste I Alt+Bindestrich I Alt+F4 I Druck I Alt+F4 I Druck I F1 I Pause I Tabulatortaste I Strg+Eingabe I SysRq I Alt+Umsch+RUmsch+Esc Strg+Alt+Rücktaste I Alt+F? (Wobei F? für die Tasten F1-F12 steht) I Strg+Alt+F? (Wobei F? für die Tasten F1-F12 steht)	Wenn Sie ein Makro auswählen oder die für das Makro angegebenen Schnelltaste eingeben, wird die Maßnahme auf dem Remote-System ausgeführt.
Extras	Sitzungsoptionen	Das Fenster "Sitzungsoptionen" bietet zusätzliche Steuerungseinstellungen für den Session Viewer. Dieses Fenster enthält die Register Allgemein and Maus .
		Sie können den Modus Tastaturdurchgang über das Register Allgemein steuern. Wählen Sie Alle Tastenanschläge ans Ziel durchreichen aus, um die Tastenanschläge der Management Station an das Remote-System durchzureichen.
		Das Maus-Register enthält zwei Abschnitte: Einzel-Cursor und Mausbeschleunigung. Die Funktion Einzel-Cursor wird bereitgestellt, um Mausausrichtungsprobleme auf einigen Remote-Betriebssystemen auszugleichen. Sobald der Viewer in den Modus Einzel-Cursor übergeht, ist der Mauszeiger im Viewer-Fenster blockiert. Drücken Sie die Terminierungstaste, um diesen Modus zu beenden. Wählen Sie diese Steuerung aus, um die Taste auszuwählen, die den Einzel-Cursor-Modus beenden wird.
		Mausbeschleunigung optimiert die Mausleistung je nach Betriebssystem.
	Einzel-Cursor	Ermöglicht den Einzel-Cursor-Modus im Viewer. In diesem Modus ist der Client-Cursor ausgeblendet, so dass nur der Server-Cursor sichtbar ist. Der Client-Cursor ist ebenso im Viewer-Frame blockiert. Der Benutzer wird nicht in der Lage sein, den Cursor außerhalb des Viewer-Fensters zu verwenden, bis er die Terminierungstaste drückt, wie im Register Sitzungsoptionen - Maus angegeben.
	Stats (Statistik)	Diese Menüoption startet einen Dialog, der Leistungsstatistiken für den Viewer anzeigt. Die angezeigten Werte sind:
		Frame-Rate Bandbreite Komprimierung Paketrate
Power	System EINschalten	Schaltet das System ein.
	System AUSschalten	Schaltet das System aus.
	Ordentliches Herunterfahren	Fährt das System herunter. ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Option zum Herunterfahren für das Betriebssystem konfiguriert ist, bevor Sie unter Verwendung dieser Option das System ordentlich herunterfahren. Wenn Sie diese Option verwenden, ohne sie auf dem Betriebssystem zu konfigurieren, führt dies zu einem Neustart des verwalteten Systems, anstatt dass ein Herunterfahren-Vorgang ausgeführt wird.
	System Reset (Softwareneustart)	Startet das System neu, ohne es auszuschalten.
	System aus- und wieder einschalten (Hardwareneustart)	Schaltet das System aus und startet es dann erneut.
Hilfe	Inhalt und Index	Bietet Anleitungen dazu, wie die Onlinehilfe anzuwenden ist.
	Informationen über die virtuelle iDRAC6-Konsole	Zeigt die Version der virtuellen iDRAC6-Konsole an.

Lokales Server-Video deaktivieren oder aktivieren

Sie können den iDRAC6 so konfigurieren, dass Verbindungen der virtuellen iDRAC6-Konsole über die iDRAC6-Webschnittstelle nicht zulässig sind.

Wenn Sie sicherstellen möchten, dass Sie exklusiven Zugriff auf die Konsole des verwalteten Servers haben, müssen Sie die lokale Konsole deaktivieren und die Max. Sitzungen auf der Seite Konfiguration der virtuellen Konsole auf 1 neu konfigurieren.

ANMERKUNG: Beim Deaktivieren (Ausschalten) des lokalen Videos auf dem Server sind der Monitor, die Tastatur und die Maus, die an die virtuelle iDRAC6-Konsole angeschlossen sind, weiterhin aktiviert.

Wenden Sie zum Deaktivieren oder Aktivieren der lokalen Konsole das folgende Verfahren an:

- 1. Öffnen Sie auf Ihrer Management Station einen unterstützten Webbrowser und melden Sie sich am iDRAC6 an.
- 2. Klicken Sie auf System→ Konsole/Datenträger→ Konfiguration.
- Um das lokale Video auf dem Server zu deaktivieren (auszuschalten), wählen Sie das Kontrollkästchen Lokales Servervideo aktiviert auf der Seite Konfiguration ab, und klicken Sie dann auf Anwenden. Der Standardwert ist AUS.
 - ANMERKUNG: Wenn das lokale Servervideo EINGESCHALTET ist, dauert es 15 Sekunden, um es AUSZUSCHALTEN.
- 4. Um das lokale Video auf dem Server zu aktivieren (einzuschalten), wählen Sie das Kontrollkästchen Lokales Servervideo aktiviert auf der Seite Konfiguration aus, und klicken Sie dann auf Anwenden.

Virtuelle Konsole und virtuellen Datenträger im Remote-Zugriff starten

Sie können die virtuelle Konsole/den virtuellen Datenträger starten, indem Sie auf einem unterstützten Browser eine einzige URL eingeben, statt diese über die iDRAC6-Web-GUI zu starten. Je nach Systemkonfiguration durchlaufen Sie entweder den manuellen Authentifizierungsprozess (Anmeldeseite) oder werden automatisch an den Viewer der virtuellen Konsole/des virtuellen Datenträgers weitergeleitet.



ANMERKUNG: Internet Explorer unterstützt lokale Anmeldungen, Active Directory (AD)- und Smart Card (SC)-Anmeldungen sowie Einzelanmeldungen (SSO). Firefox unterstützt nur lokale, AD- und SSO-Anmeldungen auf Windows-basierten Betriebssystemen. SC-Anmeldungen werden von Firefox nicht unterstützt.

URL-Format

Wenn Sie link<IP>/console im Browser eingeben, müssen Sie je nach Anmeldekonfiguration eventuell das normale manuelle Anmeldeverfahren befolgen.
Wenn SSO nicht aktiviert und AD-, SC- oder lokale Anmeldung aktiviert ist, wird die entsprechende Anmeldeseite angezeigt. Wenn die Anmeldung erfolgreich verläuft, wird die Ansicht der virtuellen Konsole/des virtuellen Datenträgers nicht gestartet. Sie werden stattdessen auf die iDRAC6-GUI-Startseite umgeleitet.

Allgemeine Fehlerszenarien

Tabelle 9-8 listet allgemeine Fehlerszenarien auf, sowie die Gründe für diese Fehler und das iDRAC6-Verhalten.

Tabelle 9-8. Fehlerszenarien

Fehlerszenarien	Ursache	Funktionsweise
Anmeldung ist fehlgeschlagen	Sie haben entweder einen unzulässigen Benutzernamen oder ein falsches Kennwort eingegeben.	Gleiches Verhalten, wenn https:// <ip> festgelegt ist und die Anmeldung fehlschlägt.</ip>
iDRAC6-Enterprise-Karte nicht vorhanden		
Unzureichende Berechtigungen	Sie haben keine Berechtigung für Virtuelle Konsole und Virtueller Datenträger.	Der Viewer der virtuellen iDRAC6-Konsole wurde nicht gestartet und Sie werden zur GUI-Seite der Konsolen-/Datenträgerkonfiguration umgeleitet.
Virtuelle Konsole deaktiviert Die virtuelle Konsole ist auf Ihrem System deaktiviert.		Der Viewer der virtuellen iDRAC6-Konsole wurde nicht gestartet und Sie werden zur GUI-Seite der Konsolen-/Datenträgerkonfiguration umgeleitet.
nbekannte URL- arameter festgestellt Die von Ihnen eingegebene URL enthält undefinierte Parameter.		Die Nachricht "Seite nicht gefunden (404)" wird angezeigt.

Häufig gestellte Fragen zur virtuellen Konsole

<u>Tabelle 9-9</u> enthält eine Liste mit häufig gestellten Fragen und Antworten.

Tabelle 9-9. Virtuelle Konsole verwenden: Häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
Die virtuelle Konsole meldet sich nicht ab, wenn die bandexterne Web-GUI abgemeldet ist.	Die Sitzungen der virtuellen Konsole und des virtuellen Datenträgers bleiben aktiv, auch wenn die Websitzung abgemeldet ist. Schließen Sie die Viewer-Anwendungen des virtuellen Datenträgers und der virtuellen Konsole, um sich von der entsprechenden Sitzung abzumelden.
Kann eine neue Remote-Konsolenvideositzung gestartet werden, wenn das lokale Video auf dem Server ausgeschaltet ist?	Ja.
Warum dauert es 15 Sekunden, um das lokale Video auf	Hierdurch wird einem lokalen Benutzer die Gelegenheit gegeben, Maßnahmen durchzuführen,

dem Server auszuschalten, nachdem eine Aufforderung zum Ausschalten des lokalen Videos erteilt wurde?	bevor das Video ausgeschaltet wird.
Tritt beim Einschalten des lokalen Videos eine Zeitverzögerung auf?	Nein. Sobald der iDRAC6 eine Anforderung zum Einschalten des lokalen Videos erhält, wird das Video sofort eingeschaltet.
Kann der lokale Benutzer das Video auch ausschalten?	Wenn die lokale Konsole deaktiviert ist, kann der lokale Benutzer das Video nicht ausschalten.
Kann der lokale Benutzer das Video auch einschalten?	Wenn die lokale Konsole deaktiviert ist, kann der lokale Benutzer das Video nicht einschalten.
Werden beim Ausschalten des lokalen Videos auch die lokale Tastatur und Maus ausgeschaltet?	Nein.
Wird durch das Ausschalten der lokalen Konsole auch das Video der Remote-Konsolensitzung ausgeschaltet?	Nein, das Ein- oder Ausschalten des lokalen Videos ist von der Remote-Konsolensitzung unabhängig.
Welche Berechtigungen sind für einen iDRAC6-Benutzer erforderlich, um das lokale Servervideo ein- oder auszuschalten?	Jeder Benutzer mit iDRAC6-Konfigurationsberechtigungen kann die lokale Konsole ein- oder ausschalten.
Wie kann ich den aktuellen Status des lokalen Servervideos abrufen?	Der Status wird auf der Seite Konfiguration der virtuellen Konsole der iDRAC6-Webschnittstelle angezeigt.
	Der RACADM-CLI-Befehl racadm getconfig –g cfgRacTuning zeigt den Status im Objekt cfgRacTuneLocalServerVideo an.
Ich kann vom Fenster der virtuellen Konsole aus den unteren Teil des Systembildschirms nicht sehen.	Stellen Sie sicher, dass die Bildschirmauflösung der Management Station auf 1280x1024 eingestellt ist. Versuchen Sie, die Bildlaufleisten auch beim Client der virtuellen iDRAC6-Konsole zu verwenden.
Das Konsolenfenster wird nicht richtig dargestellt.	Für den Konsolen-Viewer auf Linux ist ein UTF-8-Zeichensatz erforderlich. Überprüfen Sie Ihren lokalen Zeichensatz und setzen Sie diesen zurück, wenn notwendig.
Warum kann die Maus unter der Linux-Textkonsole nicht synchronisiert werden (entweder in Dell Unified Server Configurator (USC), Dell Lifecycle Controller oder Dell Unified Server Configurator Lifecycle Controller Enabled (USC-LCE))?	Die virtuelle Konsole erfordert den USB-Maustreiber, doch der USB-Maustreiber ist nur unter dem X-Window-Betriebssystem verfügbar.
Ich habe immer noch Probleme mit der Maussynchronisierung.	Stellen Sie sicher, dass vor dem Beginn einer Sitzung der virtuellen Konsole die richtige Maus für das Betriebssystem ausgewählt ist.
	Stellen Sie sicher, dass im Menü der virtuellen iDRAC6-Konsole unter Extras die Option Einzel- Cursor auf dem Client der virtuellen iDRAC6-Konsole ausgewählt ist. Der Standard ist der Doppel- Cursor-Modus.
Warum kann ich keine Tastatur oder Maus verwenden, während ich ein Microsoft-Betriebssystem unter Verwendung einer virtuellen iDRAC6-Konsole im Remote- Zugriff installiere?	Wenn Sie im Remote-Zugriff ein unterstütztes Microsoft-Betriebssystem auf einem System installieren, auf dem die virtuelle Konsole im BIOS aktiviert ist, erhalten Sie eine EMS-Verbindungsmeldung, die verlangt, dass Sie OK wählen, bevor Sie fortfahren können. Sie können nicht die Maus verwenden, um OK im Remote-Zugriff auszuwählen. Sie müssen entweder auf dem lokalen System OK auswählen oder den im Remote-Zugriff verwalteten Server neu starten und neu installieren und dann die virtuelle Konsole im BIOS ausschalten.
	Diese Nachricht wird durch Microsoft erstellt, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass die virtuelle Konsole aktiviert ist. Um sicherzustellen, dass diese Meldung nicht eingeblendet wird, schalten Sie die virtuelle Konsole im BIOS immer aus, bevor Sie ein Betriebssystem im Remote-Zugriff installieren.
Warum zeigt die Num-Tasten-Anzeige auf meiner Management Station nicht den Status der Num-Taste auf dem Remote-Server an?	Bei Zugriff über den iDRAC6 stimmt die Num-Tasten-Anzeige auf der Management Station nicht unbedingt mit dem Zustand der Num-Taste auf dem Remote-Server überein. Der Zustand der Num-Taste hängt von der Einstellung auf dem Remote-Server ab, wenn die Remote-Sitzung verbunden wird, unabhängig vom Zustand der Num-Taste auf der Management Station.
Warum werden mehrere Session Viewer-Fenster eingeblendet, wenn ich vom lokalen Host aus eine Sitzung der virtuellen Konsole aufbaue?	Sie konfigurieren eine Sitzung der virtuellen Konsole vom lokalen System aus. Dies wird nicht unterstützt.
Erhalte ich eine Warnungsmeldung, wenn ich eine Sitzung der virtuellen Konsole ausführe und ein lokaler Benutzer auf den verwalteten Server zugreift?	Nein. Wenn ein lokaler Benutzer auf das System zugreift, haben beide Kontrolle über das System.
Welche Bandbreite benötige ich, um eine Sitzung der virtuellen Konsole auszuführen?	Zum Erzielen einer guten Leistung wird eine Verbindungsgeschwindigkeit von 5 MB/s empfohlen. Eine 1 MB/s-Verbindung ist zum Erzielen der Mindestleistung erforderlich.
Was sind die Mindestsystemanforderungen für meine Management Station zum Ausführen der der virtuellen Konsole?	Die Verwaltungsstation erfordert einen Intel Pentium III 500-MHz-Prozessor mit mindestens 256 MB RAM.
Warum wird die Meldung Kein Signal im Video Viewer der virtuellen iDRAC6-Konsole angezeigt?	Sie sehen diese Meldung möglicherweise, da das Plugin der virtuellen iDRAC6-Konsole das Desktop-Video des Remote-Servers nicht empfängt. Dieses Verhalten kann auftreten, wenn der Remote-Server ausgeschaltet wird. Manchmal wird diese Meldung auf Grund einer Empfangsfehlfunktion des Remote-Server-Desktop-Videos angezeigt.
Warum wird die Meldung Außerhalb des Bereichs im Video Viewer der virtuellen iDRAC6-Konsole angezeigt?	Diese Meldung wird möglicherweise angezeigt, weil sich ein Parameter, der für die Videoerfassung erforderlich ist, außerhalb des Bereichs befindet, für den der iDRAC6 das Video erfassen kann. Wenn Parameter wie Auflösung oder Bildwiederholfrequenz zu hoch sind, kann dieser Zustand verursacht werden. Normalerweise wird der Maximalbereich der Parameter durch physische Begrenzungen wie Videospeichergröße oder Bandbreite bestimmt.