

Integrated Dell Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

[iDRAC6 Enterprise – Übersicht](#)

[iDRAC6 Enterprise](#)

[Konfiguration der Verwaltungsstation](#)

[Verwalteten Server konfigurieren](#)

[iDRAC6 Enterprise mithilfe der Webschnittstelle konfigurieren](#)

[Verwendung des iDRAC6 mit Microsoft Active Directory](#)

[Smart Card-Authentifizierung konfigurieren](#)

[Kerberos-Authentifizierung aktivieren](#)

[Anzeige der Konfiguration und des Zustands des verwalteten Servers](#)

[Servers](#)

[Energieüberwachung und Energiewaltung](#)

[Seriell über LAN konfigurieren und verwenden](#)

[GUI-Konsolenumleitung verwenden](#)

[Konfigurieren der VFlash-Medienkarte für iDRAC6](#)

[Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden](#)

[RACADM-Befehlszeilenschnittstelle verwenden](#)

[iDRAC6-Enterprise verwenden SM-CLP-Befehlszeilenschnittstelle](#)

[WS-MAN-Schnittstelle verwenden](#)

[Betriebssystem mithilfe der iVM-CLI bereitstellen](#)

[iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm verwenden](#)

[Wiederherstellung und Fehlerbehebung beim verwalteten System](#)

[Übersicht der RACADM-Unterbefehle](#)

[Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC6 Enterprise Eigenschaften-Datenbank](#)

[Glossar](#)

Anmerkungen und Vorsichtshinweise

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG gibt wichtige Informationen an, die Ihnen dabei helfen das System besser zu verwenden.

 **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.
© 2009 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*, *Internet Explorer*, *MS-DOS*, *Windows Vista*, *ActiveX* und *Active Directory* sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; *Red Hat* und *Linux* sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc.; *Novell* und *SUSE* sind eingetragene Marken von Novell Corporation. *Intel* ist eine eingetragene Marke von Intel Corporation; *UNIX* ist eine eingetragene Marke von Open Group in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Copyright 1998-2009 The OpenLDAP Foundation. Alle Rechte vorbehalten. Der Weitervertrieb und die Nutzung in Quell- und Binärforn ist mit oder ohne Änderungen gestattet, sofern durch die öffentliche Lizenz von OpenLDAP autorisiert. Eine Kopie dieser Lizenz ist in der Datei LICENSE im Verzeichnis der obersten Ebene erhältlich oder auch unter www.OpenLDAP.org/license.html. OpenLDAP ist eine eingetragene Marke der OpenLDAP Foundation. Individuelle Dateien und/oder beigetragene Pakete können durch andere Parteien urheberrechtlich geschützt sein und zusätzlichen Einschränkungen unterliegen. Diese Arbeit wird vom LDAP v3.3-Vertrieb der University of Michigan abgeleitet. Diese Arbeit enthält außerdem Materialien, die von öffentlichen Quellen stammen. Informationen zu OpenLDAP stehen unter www.openldap.org/ zur Verfügung. Teil-Copyright 1998-2004 Kurt D. Zeilenga. Teil-Copyright 1998-2004 Net Boolean Incorporated. Teil-Copyright 2001-2004 IBM Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Der Weitervertrieb und die Nutzung in Quell- und Binärforn ist mit oder ohne Änderungen gestattet, sofern durch die öffentliche Lizenz von OpenLDAP 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 Binärforn ist mit oder ohne Änderungen gestattet, sofern dieser Hinweis beibehalten wird. Die Namen der Urheberrechtshaber dürfen nicht verwendet werden, um von dieser Software abgeleitete Produkte ohne vorherige schriftliche Genehmigung zu befürworten oder zu fördern. Diese Software wird ohne Mängelgewähr und ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie zur Verfügung gestellt. Teil-Copyright (c) 1992-1996 Regents der University of Michigan. Alle Rechte vorbehalten. Der Weitervertrieb und die Nutzung in Quell- und Binärforn ist gestattet, sofern dieser Hinweis beibehalten wird und die University of Michigan in Ann Arbor gebühlich anerkannt wird. Der Name der Universität darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet werden, um von dieser Software abgeleitete Produkte 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.

August 2009

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Übersicht der RACADM-Unterbefehle

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Hilfe](#)
- [config](#)
- [getconfig](#)
- [getssninfo](#)
- [getsysinfo](#)
- [getractime](#)
- [setniccfg](#)
- [getniccfg](#)
- [getsvctag](#)
- [rereset](#)
- [reresetcfg](#)
- [serveraction](#)
- [getraclog](#)
- [clrtraclog](#)
- [getsel](#)
- [clrsel](#)
- [gettracelog](#)
- [sslcsngen](#)
- [sslcertupload](#)
- [sslcertdownload](#)
- [sslcertview](#)
- [testemail](#)
- [testtrap](#)
- [vmdisconnect](#)
- [clearasrscreen](#)
- [localconredirdisable](#)
- [fwupdate](#)
- [krbkeytabupload](#)
- [vmkey](#)
- [version](#)
- [arp](#)
- [coredump](#)
- [coredumpdelete](#)
- [ifconfig](#)
- [netstat](#)
- [ping](#)
- [ping6](#)
- [racdump](#)
- [traceroute](#)
- [traceroute6](#)
- [remoteimage](#)

Dieser Abschnitt enthält Beschreibungen der Unterbefehle, die in der RACADM-Befehlszeilenschnittstelle verfügbar sind.

⚠ VORSICHTSHINWEIS: Die neueste iDRAC6-Firmware unterstützt nur die aktuellste RACADM-Version. Es können Fehler auftreten, wenn Sie eine ältere RACADM-Version zum Abfragen eines iDRAC6 mit der neuesten Firmware verwenden. Installieren Sie die RACADM-Version, die mit Ihrer neuesten Dell™ OpenManage™ DVD bereitgestellt wurde.

⚠ VORSICHTSHINWEIS: Einige der in diesem Kapitel beschriebenen RACADM-Befehle sind in OpenManage Version 6.1 nicht verfügbar. Unterstützung wird in OpenManage Version 6.2 hinzugefügt.

Hilfe

[Tabelle A-1](#) beschreibt den Befehl `help`.

Tabelle A-1. Befehl `help`

Befehl	Definition
Hilfe	Führt alle verfügbaren Unterbefehle auf, die mit <code>racadm</code> verwendet werden, und enthält eine kurze Beschreibung der einzelnen Befehle.

Zusammenfassung

racadm-Hilfe

```
racadm help <Unterbefehl>
```

Beschreibung

Der Unterbefehl `help` führt alle Unterbefehle, die unter dem Befehl `racadm` verfügbar sind, zusammen mit einer einzeiligen Beschreibung auf. Es kann auch ein Unterbefehl nach `help` eingegeben werden, um die Syntax für einen bestimmten Unterbefehl zu erhalten.

Ausgabe

Der Befehl `racadm help` zeigt eine vollständige Liste aller Unterbefehle an.

Der Befehl `racadm help <Unterbefehl>` zeigt nur Informationen für den angegebenen Unterbefehl an.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

config

[Tabelle A-2](#) beschreibt den Unterbefehl **config**.

Tabelle A-2. **config/getconfig**

Unterbefehl	Definition
config	Konfiguriert den iDRAC6.

Zusammenfassung

```
racadm config [-c|-p] -f <Dateiname>
```

```
racadm config -g <Gruppenname> -o <Objektname> [-i <Index>] <Wert>
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

Beschreibung

Mit dem Unterbefehl **config** können Sie die Konfigurationsparameter des iDRAC6 einzeln einstellen oder sie als Teil einer Konfigurationsdatei stapelverarbeiten. Wenn sich die Daten unterscheiden, wird das iDRAC6-Objekt mit dem neuen Wert geschrieben.

 **ANMERKUNG:** Unter "[Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC6 Enterprise Eigenschaften-Datenbank](#)" finden Sie Informationen zu der Gruppe und dem Objekt, die mit diesem Befehl verwendet werden sollen.

Eingabe

[Tabelle A-3](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls **config**.

Tabelle A-3. **Optionen und Beschreibungen des Unterbefehls config**

Option	Beschreibung
-f	Über die Option -f <Dateiname> kann config den Inhalt der durch <Dateiname> festgelegten Datei lesen und den iDRAC6 konfigurieren. Die Datei muss Daten enthalten, die dem unter Syntax der Konfigurationsdatei festgelegten Format entsprechen.
-p	Die Option -p bzw. die Kennwortoption weist config an, die Kennworteinträge in der config-Datei -f <Dateiname> zu löschen, nachdem die Konfiguration abgeschlossen wurde.
-g	Die Option -g <Gruppenname> bzw. die Gruppenoption muss zusammen mit der Option -o verwendet werden. Der <Gruppenname> gibt die Gruppe an, in der das einzustellende Objekt enthalten ist.
-o	Die Option -o <Objektname> <Wert> bzw. Objektoption muss zusammen mit der Option -g verwendet werden. Diese Option legt den Objektnamen fest, der mit der Zeichenkette <Wert> geschrieben wird.
-i	Die Option -i <Index> bzw. die Indexoption ist nur für an einen Index gekoppelte Gruppen gültig und kann zur Festlegung einer eindeutigen Gruppe verwendet werden. Der Index wird hier durch den Indexwert bestimmt und nicht durch einen "benannten" Wert.
-c	Die Option -c bzw. die Überprüfungsoption wird zusammen mit dem Unterbefehl config verwendet und ermöglicht Ihnen, die .cfg -Datei zu parsen, um Syntaxfehler zu finden. Falls Fehler gefunden werden, wird die Zeilennummer zusammen mit einer kurzen Beschreibung des Fehlers angezeigt. Schreibvorgänge kommen bei iDRAC6 nicht vor. Diese Option ist nur eine Kontrolle.

Ausgabe

Dieser Unterbefehl erzeugt eine Fehlerausgabe, wenn einer der folgenden Umstände eintritt:

- 1 Ungültige Syntax, ungültiger Gruppenname, Objektname, Index oder andere ungültige Datenbankmitglieder
- 1 RACADM-CLI-Fehler

Dieser Unterbefehl zeigt an, wie viele Konfigurationsobjekte im Verhältnis zu den Gesamtobjekten in der `.cfg`-Datei geschrieben wurden.


Beispiele

```
1 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicIpAddress 10.35.10.110
```

Stellt den `cfgNicIpAddress`-Konfigurationsparameter (Objekt) auf den Wert 10.35.10.110 ein. Dieses IP-Adressen-Objekt befindet sich in der Gruppe `cfgLanNetworking`.

```
1 racadm config -f myrac.cfg
```

Konfiguriert und rekonfiguriert iDRAC6. Die Datei `myrac.cfg` kann mit dem Befehl `getconfig` erstellt werden. Die Datei `myrac.cfg` kann auch manuell bearbeitet werden, solange die Analyse-Richtlinien befolgt werden.

 **ANMERKUNG:** Die Datei `myrac.cfg` enthält keine Kennwörter. Um Kennwörter in die Datei einzubeziehen, müssen diese manuell eingegeben werden. Wenn Sie während der Konfiguration Kennwörter aus der Datei `myrac.cfg` entfernen möchten, verwenden Sie die Option `-p`.

getconfig

Mit dem Unterbefehl `getconfig` können Sie iDRAC6-Konfigurationsparameter einzeln abrufen oder alle iDRAC6-Konfigurationsgruppen abrufen und in einer Datei speichern.

Eingabe

[Tabelle A-4](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls `getconfig`.


 **ANMERKUNG:** Die Option `-f` ohne Dateiangabe gibt den Dateinhalt auf den Terminal-Bildschirm aus.

Tabelle A-4. Optionen des Unterbefehls `getconfig`

Option	Beschreibung
<code>-f</code>	Die Option <code>-f <Dateiname></code> weist <code>getconfig</code> an, die gesamte iDRAC6-Konfiguration in eine Konfigurationsdatei zu schreiben. Diese Datei kann dann für Batch-Konfigurationsvorgänge verwendet werden, die den Unterbefehl <code>config</code> anwenden. ANMERKUNG: Die Option <code>-f</code> erstellt keine Einträge für die Gruppen <code>cfgIpmiPet</code> und <code>cfgIpmiPef</code> . Sie müssen mindestens ein Trap-Ziel festlegen, um die <code>cfgIpmiPet</code> -Gruppe in die Datei zu erfassen. <code>cfgIpmiPet</code> und <code>cfgIpmiPef</code> werden in dieser aktuellen Version außerdem nur durch Remote- und telnet/ssh-RACADM gespeichert und nicht durch lokales RACADM.
<code>-g</code>	Die Option <code>-g <Gruppenname></code> bzw. Gruppenoption kann zur Anzeige der Konfiguration einer einzelnen Gruppe verwendet werden. Der <i>Gruppenname</i> ist der Name der Gruppe, der in den <code>racadm.cfg</code> -Dateien verwendet wird. Wenn es sich bei der Gruppe um eine indizierte Gruppe handelt, verwenden Sie die Option <code>-i</code> .
<code>-h</code>	Die Option <code>-h</code> bzw. die Hilfeoption zeigt eine Liste aller verfügbarer Konfigurationsgruppen an, die verwendet werden können. Diese Option ist nützlich, wenn die genauen Gruppennamen nicht bekannt sind.
<code>-i</code>	Die Option <code>-i <Index></code> bzw. die Indexoption ist nur für indizierte Gruppen gültig und kann zur Bestimmung einer eindeutigen Gruppe verwendet werden. Wenn die Option <code>-i <Index></code> nicht festgelegt ist, wird ein Wert von 1 für Gruppen angenommen, bei denen es sich um Tabellen mit mehreren Einträgen handelt. Der Index wird durch den Indexwert bestimmt und nicht durch einen "benannten" Wert.
<code>-o</code>	Die Option <code>-o <Objektname></code> bzw. die Objektoption bestimmt den Objektname, der in der Abfrage verwendet wird. Diese Option kann mit der Option <code>-g</code> verwendet werden.
<code>-u</code>	Die Option <code>-u <Benutzername></code> bzw. die Benutzernamensoption kann verwendet werden, um die Konfiguration für den festgelegten Benutzer anzuzeigen. Die Option <code><Benutzername></code> ist der Anmelde-name des Benutzers.
<code>-v</code>	Die Option <code>-v</code> bzw. die ausführliche Option zeigt zusätzlich zu den Eigenschaften weitere Details an und wird mit der Option <code>-g</code> verwendet.

Ausgabe

Dieser Unterbefehl erzeugt eine Fehlerausgabe, wenn einer der folgenden Umstände eintritt:

- 1 Ungültige Syntax, ungültiger Gruppenname, Objektname, Index oder andere ungültige Datenbankmitglieder
- 1 RACADM-CLI-Übertragungsfehler

Wenn keine Fehler festgestellt werden, zeigt dieser Unterbefehl den Inhalt der angegebenen Konfiguration an.

 **ANMERKUNG:** Unter "[Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC6 Enterprise Eigenschaften-Datenbank](#)" finden Sie Informationen zu der Gruppe und dem Objekt, die mit diesem Befehl verwendet werden sollen.

Beispiele

```
1 racadm getconfig -g cfgLanNetworking
```

Zeigt alle Konfigurationseigenschaften (Objekte) an, die in der Gruppe **cfgLanNetworking** enthalten sind.

```
1 racadm getconfig -f myrac.cfg
```

Speichert alle Gruppenkonfigurationsobjekte vom iDRAC6 in **myrac.cfg**.

```
1 racadm getconfig -h
```

Zeigt eine Liste der verfügbaren Konfigurationsgruppen auf dem iDRAC6 an.

```
1 racadm getconfig -u root
```

Zeigt die Konfigurationseigenschaften für den Benutzer mit dem Namen **root** an.

```
1 racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i 2 -v
```

Zeigt die Benutzergruppeninstanz bei Index 2 mit ausführlichen Informationen zu den Eigenschaftswerten an.

Zusammenfassung

```
racadm getconfig -f <Dateiname>
```

```
racadm getconfig -g <Gruppenname> [-i <Index>]
```

```
racadm getconfig -u <Benutzername>
```

```
racadm getconfig -h
```

```
racadm getconfig -g <Gruppenname> -o <Objektname>
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

getssninfo

[Tabelle A-5](#) beschreibt den Unterbefehl **getssninfo**.

Tabelle A-5. Unterbefehl getssninfo

Unterbefehl	Definition
getssninfo	Sitzungsinformationen für eine oder mehrere derzeit aktive oder ausstehende Sitzungen der Sitzungstabelle des Sitzungs-Managers abrufen.

Zusammenfassung

```
racadm getssninfo [-A] [-u <Benutzername> | *]
```

Beschreibung

Über den Befehl **getssninfo** wird eine Liste der Benutzer ausgegeben, die mit dem iDRAC6 verbunden sind. Die zusammenfassenden Informationen geben die folgende Auskunft:

- 1 Benutzername
- 1 IP-Adresse (falls zutreffend)
- 1 Sitzungstyp (z. B. SSH oder Telnet)
- 1 Konsolen in Gebrauch (zum Beispiel: virtueller Datenträger oder virtuelle KVM)

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Lokales RACADM (gibt nur IPv4-Informationen aus)
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

Eingabe

[Tabelle A-6](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls `getssninfo`.

Tabelle A-6. Optionen des Unterbefehls `getssninfo`

Option	Beschreibung
-A	Die Option <code>-A</code> eliminiert das Drucken von Datenkopfzeilen.
-u	Die Benutzernamenoption <code>-u <Benutzername></code> begrenzt die ausgedruckte Ausgabe auf detaillierte Sitzungseinträge für den angegebenen Benutzernamen. Wird als Benutzername ein Sternchensymbol (*) angegeben, werden alle Benutzer aufgeführt. Es werden keine zusammenfassenden Informationen gedruckt, wenn diese Option angegeben wird.

Beispiele

```
1 racadm getssninfo
```

[Tabelle A-7](#) enthält ein Ausgabebeispiel des Befehls `racadm getssninfo`.

Tabelle A-7. Ausgabebeispiel des Unterbefehls `getssninfo`

Benutzer	IP-Adresse	Typ	Konsolen
root	192.168.0.10	Telnet	Virtuelle KVM

```
1 racadm getssninfo -A
"root" 143.166.174.19 "Telnet" "NONE"
1 racadm getssninfo -A -u *
"root" "143.166.174.19" "Telnet" "NONE"
1 "bob" "143.166.174.19" "GUI" "NONE"
```

getsysinfo

[Tabelle A-8](#) beschreibt den Unterbefehl `racadm getsysinfo`.

Tabelle A-8. `getsysinfo`

Befehl	Definition
<code>getsysinfo</code>	Zeigt Informationen an, die mit dem iDRAC6 in Beziehung stehen.

Zusammenfassung

```
racadm getsysinfo [-d] [-s] [-w] [-A] [-4] [-6]
```

Beschreibung

Mit dem Unterbefehl `getsysinfo` werden Informationen bezüglich iDRAC6, verwaltetem Server und Watchdog-Konfiguration angezeigt.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

Eingabe

[Tabelle A-9](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls `getsysinfo`.

Tabelle A-9. Optionen des Unterbefehls getsysinfo

Option	Beschreibung
-d	Zeigt iDRAC6 Information an.
-s	Zeigt Systeminformationen an
-w	Zeigt Watchdog-Informationen an
-A	Unterdrückt das Drucken von Kopfzeilen und Beschriftungen.
-4	Zeigt iDRAC6-IPv4-Informationen an.
-6	Zeigt iDRAC6-IPv6-Informationen an.

Ausgabe

Mit dem Unterbefehl `getsysinfo` werden Informationen bezüglich iDRAC6, verwaltetem Server und Watchdog-Konfiguration angezeigt.

Beispielausgabe

RAC Information:

```
RAC Date/Time = Fri Aug 14 18:08:33 2009
Firmware Version = 02.20
Firmware Build = 10
Last Firmware Update = Fri Aug 14 17:08:09 2009
Hardware Version = 0.0
MAC Address = 00:1d:09:ff:da:23
```

Common settings:

```
Register DNS RAC Name = 0
DNS RAC Name = iDRAC-
Current DNS Domain = us.dell.com
Domain Name from DHCP = 1
```

IPv4 settings:

```
Enabled = 1
Current IP Address = 10.35.0.64
Current IP Gateway = 10.35.0.1
Current IP Netmask = 255.255.255.0
DHCP Enabled = 1
Current DNS Server 1 = 10.32.60.4
Current DNS Server 2 = 10.32.60.5
DNS Servers from DHCP = 1
```

IPv6 settings:

Enabled = 0
Current IP Address 1 = ::
Current IP Gateway = ::
Prefix Length = 64
Autoconfig = 0
Link Local IP Address = ::
Current IP Address 2 = ::
Current IP Address 3 = ::
Current IP Address 4 = ::
Current IP Address 5 = ::
Current IP Address 6 = ::
Current IP Address 7 = ::
Current IP Address 8 = ::
Current IP Address 9 = ::
Current IP Address 10 = ::
Current IP Address 11 = ::
Current IP Address 12 = ::
Current IP Address 13 = ::
Current IP Address 14 = ::
Current IP Address 15 = ::
DNS Servers from DHCPv6 = 0
Current DNS Server 1 = ::
Current DNS Server 2 = ::

System Information:

System Model =
System BIOS Version =
BMC Firmware Version = 02.20
Service Tag =
Host Name =
OS Name =
Power Status = ON

Watchdog Information:

Recovery Action = None
Present countdown value = 0 seconds
Initial countdown value = 0 seconds

Embedded NIC MAC Addresses:

NIC1 Ethernet = N/A
iSCSI1 = N/A
NIC2 Ethernet = N/A
iSCSI2 = N/A
NI32 Ethernet = N/A


```
iSCSI3 = N/A
NIC4 Ethernet = N/A
iSCSI4 = N/A
```

Beispiele

```
l racadm getsysinfo -A -s
"System Information:" "PowerEdge M600" "0.2.1" "0.32" "48192" "dell-x92i38xc2n" "" "ON"

l racadm getsysinfo -w -s

System Information:
System Model          = PowerEdge M600
System BIOS Version  = 0.2.1
BMC Firmware Version = 0.32
Service Tag          = 48192
Host Name            = dell-x92i38xc2n
OS Name              =
Power Status         = ON

Watchdog Information:
Recovery Action      = None
Present countdown value = 0 seconds
Initial countdown value = 0 seconds
```

Einschränkungen

Die Felder **Host-Name** und **BS-Name** in der **getsysinfo**-Ausgabe zeigen nur dann genaue Informationen an, wenn Dell OpenManage Server Administrator auf dem verwalteten Server installiert ist. Wenn er nicht auf dem verwalteten Server installiert ist, sind diese Felder möglicherweise leer oder falsch. Eine Ausnahme hierzu stellen VMware®-Betriebssystemnamen dar, die selbst dann angezeigt werden, wenn Server Administrator nicht auf dem verwalteten System installiert ist.

getractive

[Tabelle A-10](#) beschreibt den Unterbefehl **getractive**.

Tabelle A-10. getractive

Unterbefehl	Definition
getractive	Zeigt die aktuelle Uhrzeit vom Remote Access Controller aus an.

Zusammenfassung

```
racadm getractive [-d]
```

Beschreibung

Ohne Optionen zeigt der Unterbefehl **getractive** die Zeit in einem allgemein lesbaren Format an.

Mit der Option **-d** zeigt **getractive** die Zeit im Format **yyymmddhhmmss.mmmmmms** an. Dieses Format wird auch vom UNIX®-Befehl **date** zurückgegeben.

Ausgabe

Der Unterbefehl **getractive** zeigt die Ausgabe auf einer Zeile an.

Beispielausgabe

```
racadm getractive
```

Don Dez 8 20:15:26 2005

racadm gettractime -d

20071208201542.000000

Unterstützte Schnittstellen

- | lokaler RACADM
 - | Remote-RACADM
 - | telnet/ssh-RACADM
-

setniccfg

[Tabelle A-11](#) beschreibt den Unterbefehl **setniccfg**.

Tabelle A-11. **setniccfg**

Unterbefehl	Definition
setniccfg	Stellt die IP-Konfiguration für den Controller ein.

Zusammenfassung

```
racadm setniccfg -d
```

```
racadm setniccfg -s [<IP-Adresse> <Netzmaske> <Gateway>]
```

```
racadm setniccfg -o [<IP-Adresse> <Netzmaske> <Gateway>]
```

Beschreibung

Der Unterbefehl **setniccfg** stellt die iDRAC6-IP-Adresse ein.

- | Die Option **-d** aktiviert DHCP für die NIC (Standardeinstellung: DHCP aktiviert).
- | Die Option **-s** aktiviert statische IP-Einstellungen. **IP-Adresse**, **Netzmaske** und **Gateway** können angegeben werden. Ansonsten werden die vorhandenen statischen Einstellungen verwendet. **<IP-Adresse>**, **<Netzmaske>** und **<Gateway>** müssen als durch Punkte getrennte Zeichenketten eingegeben werden.

```
racadm setniccfg -s 192.168.0.120 255.255.255.0 192.168.0.1
```

- | Durch die Option **-o** wird die NIC vollständig deaktiviert. **<IP-Adresse>**, **<Netzmaske>** und **<Gateway>** müssen als durch Punkte getrennte Zeichenketten eingegeben werden.

```
racadm setniccfg -o 192.168.0.120 255.255.255.0 192.168.0.1
```

Ausgabe

Mit dem Unterbefehl **setniccfg** wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt, wenn der Vorgang nicht erfolgreich ist. Wenn erfolgreich, wird eine Meldung angezeigt.

Unterstützte Schnittstellen

- | lokaler RACADM
 - | Remote-RACADM
 - | telnet/ssh-RACADM
-

getniccfg

[Tabelle A-12](#) beschreibt den Unterbefehl **getniccfg**.

Tabelle A-12. getniccfg

Unterbefehl	Definition
getniccfg	Zeigt die aktuelle IP-Konfiguration für iDRAC6 an.

Zusammenfassung

```
racadm getniccfg
```

Beschreibung

Der Unterbefehl **getniccfg** zeigt die aktuellen NIC-Einstellungen an.

Beispielausgabe


Mit dem Unterbefehl **getniccfg** wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt, wenn der Vorgang nicht erfolgreich ist. Bei erfolgreicher Ausführung wird andernfalls die Ausgabe in folgendem Format angezeigt:

IPv4 settings:

```
NIC Enabled = 1
DHCP Enabled = 1
IP Address = 10.35.0.64
Subnet Mask = 255.255.255.0
Gateway = 10.35.0.1
```

IPv6 settings:

```
IPv6 Enabled = 0
DHCP6 Enabled = 0
IP Address 1 = ::
Prefix Length = 64
Gateway = ::
Link Local Address = ::
IP Address 2 = ::
IP Address 3 = ::
IP Address 4 = ::
IP Address 5 = ::
IP Address 6 = ::
IP Address 7 = ::
IP Address 8 = ::
IP Address 9 = ::
IP Address 10 = ::
IP Address 11 = ::
IP Address 12 = ::
IP Address 13 = ::
IP Address 14 = ::
IP Address 15 = ::
```

 **ANMERKUNG:** IPv6-Informationen werden nur angezeigt, wenn der iDRAC6 IPv6 unterstützt.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Lokales RACADM (gibt nur IPv4-Informationen aus)
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

getsvctag

[Tabelle A-13](#) beschreibt den Unterbefehl **getsvctag**.

Tabelle A-13. getsvctag

Unterbefehl	Definition
getsvctag	Zeigt eine Service-Tag-Nummer an.

Zusammenfassung

```
racadm getsvctag
```

Beschreibung

Der Unterbefehl **getsvctag** wird verwendet, um die Service-Tag-Nummer für das Hostsystem anzuzeigen.

Unterstützte Schnittstellen


- 1 lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

racreset

[Tabelle A-14](#) beschreibt den Unterbefehl **racreset**.

Tabelle A-14. racreset

Unterbefehl	Definition
racreset	Setzt den iDRAC6 zurück.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie einen **racreset**-Unterbefehl ausgeben, kann der iDRAC6 bis zu zwei Minuten in Anspruch nehmen, um in einen einsatzfähigen Zustand zurückzukehren.

Zusammenfassung

```
racadm racreset
```

Beschreibung

Der Unterbefehl **racreset** gibt einen Reset-Befehl an den iDRAC6 aus. Das Reset-Ereignis wird in das iDRAC6-Protokoll eingetragen.

Beispiele

1 racadm racreset

Soft-Reset-Sequenz für den iDRAC6 starten.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

racresetcfg

[Tabelle A-15](#) beschreibt den Unterbefehl **racresetcfg**.

Tabelle A-15. racresetcfg

Unterbefehl	Definition
racresetcfg	Setzt die gesamte iDRAC6-Konfiguration auf die werkseitigen Standardwerte zurück. ANMERKUNG: Der Unterbefehl racresetcfg setzt das Objekt cfgDNSRacName nicht zurück.

Zusammenfassung


racadm racresetcfg

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

Beschreibung

Durch den Befehl **racresetcfg** werden alle vom Benutzer konfigurierten Einträge der Datenbankeigenschaften entfernt. Die Datenbank weist Standardeigenschaften für alle Einträge auf, die zur Wiederherstellung der ursprünglichen Standardeinstellungen des iDRAC6 verwendet werden.

 **ANMERKUNG:** Dieser Befehl löscht die aktuelle iDRAC6-Konfiguration, deaktiviert DHCP und setzt die iDRAC6-Konfiguration auf die Standardeinstellungen zurück. Nach dem Reset lauten der Standardname und das Standardkennwort **root** bzw. **calvin** und die IP-Adresse ist **192.168.0.120** plus die Nummer des Steckplatzes, den der Server im Gehäuse einnimmt.

serveraction

[Tabelle A-16](#) beschreibt den Unterbefehl **serveraction**.

Tabelle A-16. serveraction

Unterbefehl	Definition
serveraction	Führt den Reset eines verwalteten Servers oder einen Einschalten/Ausschalten-Zyklus aus.

Zusammenfassung

racadm serveraction <Maßnahme>

Beschreibung

Der Unterbefehl **serveraction** ermöglicht Benutzern, Stromverwaltungsvorgänge auf dem Host-System auszuführen. [Tabelle A-17](#) beschreibt die Stromregelungsoptionen zu **serveraction**.

Tabelle A-17. Optionen des Unterbefehls serveraction

Zeichenkette	Definition
<Maßnahme>	Bestimmt die Maßnahme. Die Optionen für die Zeichenkette <Maßnahme> sind: <ul style="list-style-type: none">1 powerdown - Führt den verwalteten Server herunter.1 powerup - Führt den verwalteten Server hoch.1 powercycle - Leitet einen Ein-/Ausschaltvorgang auf dem verwalteten Server ein. Diese Maßnahme ist dem Drücken des Netzschalters an der Systemvorderseite, um das System aus- und dann wieder einzuschalten, ähnlich.1 powerstatus - Zeigt den aktuellen Stromstatus des Servers an (EIN oder AUS).1 hardreset - Führt einen Reset-Vorgang (Neustartvorgang) auf dem verwalteten Server aus.

Ausgabe

Mit dem Unterbefehl **serveraction** wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn der angeforderte Vorgang nicht durchgeführt werden konnte, bzw. es wird eine Erfolgsmeldung angezeigt, wenn der Vorgang erfolgreich beendet wurde.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

getraclog

[Tabelle A-18](#) beschreibt den Befehl **racadm getraclog**.

Tabelle A-18. getraclog

Befehl	Definition
getraclog -i	Zeigt die Anzahl der Einträge im iDRAC6-Protokoll an.
getraclog	Zeigt die iDRAC6-Protokolleinträge an.


Zusammenfassung

```
racadm getraclog -i
```

```
racadm getraclog [-A] [-o] [-c Zählwert] [-s Start-Datensatz] [-m]
```

Beschreibung

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

 **ANMERKUNG:** Wenn keine Optionen angegeben werden, wird das gesamte Protokoll angezeigt.

Anhand der folgenden Optionen kann der Befehl **getraclog** Einträge lesen:

Tabelle A-19. getraclog Unterbefehloptionen

Option	Beschreibung
-A	Zeigt die Ausgabe ohne Kopfzeilen oder Bezeichnungen an.
-c	Zeigt die maximale Anzahl zurückzugebender Einträge an.

-m	Zeigt jeweils einen Bildschirm mit Informationen an und fordert den Benutzer auf, fortzufahren (ähnlich dem UNIX-Befehl more).
-o	Zeigt die Ausgabe in einer einzelnen Zeile an.
-s	Gibt den für die Anzeige verwendeten Starteintrag an.

Ausgabe

Die Standardausgabe zeigt Folgendes an: Datensatznummer, Zeitstempel, Quelle und Beschreibung. Der Zeitstempel beginnt am 1. Januar um Mitternacht und nimmt so lange zu, bis der verwaltete Server startet. Nach dem Start des verwalteten Servers wird die Systemzeit des verwalteten Servers für den Zeitstempel verwendet.

Beispielausgabe

```
Record:      1
Date/Time:   Dec 8 08:10:11
Source:      login[433]
Description: root login from 143.166.157.103
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

clrraclog

Zusammenfassung

```
racadm clrraclog
```

Beschreibung

Mit dem Unterbefehl **clrraclog** werden alle vorhandenen Einträge aus dem iDRAC6-Protokoll entfernt. Ein neuer Einzeldatensatz wird zur Aufzeichnung von Datum und Zeit des Löschens des Protokolls entfernt.

getsel

[Tabelle A-20](#) beschreibt den Befehl **getsel**.

Tabelle A-20. getsel

Befehl	Definition
getsel -i	Zeigt die Anzahl der Einträge im Systemereignisprotokoll an.
getsel	Zeigt die SEL-Einträge an.

Zusammenfassung

```
racadm getsel-i
```

```
racadm getsel [-E] [-R] [-A] [-o] [-c Zählwert] [-s Zählwert] [-m]
```

Beschreibung

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

Die folgenden Optionen für den Befehl **getsel** (ohne die Option **-i**) werden für das Lesen von Einträgen verwendet.

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

Tabelle A-21. **getsel** Unterbefehlsoptionen

Option	Beschreibung
-A	Gibt die Ausgabe ohne Anzeigekopfzeilen oder Bezeichnungen an.
-c	Zeigt die maximale Anzahl zurückzubehaltender Einträge an.
-o	Zeigt die Ausgabe in einer einzelnen Zeile an.
-s	Gibt den für die Anzeige verwendeten Starteintrag an.
-E	Platziert die 16 Byte Roh-SEL an das Ende jeder Ausgabezeile als Sequenz hexadezimaler Werte.
-R	Es werden nur die Rohdaten ausgedruckt.
-m	Zeigt jeweils einen Bildschirm mit Informationen an und fordert den Benutzer auf, fortzufahren (ähnlich dem UNIX-Befehl more).

Ausgabe

Die Standardausgabe zeigt Folgendes an: Datensatznummer, Zeitstempel, Schweregrad und Beschreibung.

Zum Beispiel:

```
Record:      1
Date/Time:   11/16/2005 22:40:43
Severity:    Ok
Description: System Board SEL: event log sensor for System Board, log cleared was asserted
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

clrsel

Zusammenfassung

```
racadm clrsel
```

Beschreibung

Mit dem Befehl **clrsel** werden alle vorhandenen Einträge aus dem Systemereignisprotokoll (SEL) entfernt.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

gettracelog

[Tabelle A-22](#) beschreibt den Unterbefehl **gettracelog**.

Tabelle A-22. **gettracelog**

Befehl	Definition
--------	------------

<code>gettracelog -i</code>	Zeigt die Anzahl der Einträge im iDRAC-Ablaufverfolgungsprotokoll an.
<code>gettracelog</code>	Zeigt das Ablaufverfolgungsprotokoll des iDRAC an.

Zusammenfassung

```
racadm gettracelog -i
```

```
racadm gettracelog [-A] [-o] [-c Zählwert] [-s Start-Datensatz] [-m]
```

Beschreibung

Mit dem Befehl `gettracelog` (ohne die Option `-i`) können Einträge gelesen werden. Mit den folgenden `gettracelog`-Einträgen werden Einträge gelesen:

Tabelle A-23. gettracelog Unterbefehloptionen

Option	Beschreibung
<code>-i</code>	Zeigt die Anzahl der Einträge im iDRAC-Ablaufverfolgungsprotokoll an.
<code>-m</code>	Zeigt jeweils einen Bildschirm mit Informationen an und fordert den Benutzer auf, fortzufahren (ähnlich dem UNIX-Befehl <code>more</code>).
<code>-o</code>	Zeigt die Ausgabe in einer einzelnen Zeile an.
<code>-c</code>	gibt die Anzahl von Einträgen an, die angezeigt werden sollen.
<code>-s</code>	gibt den Starteintrag an, der angezeigt werden soll.
<code>-A</code>	Kopfzeilen oder Bezeichnungen nicht anzeigen.

Ausgabe

Die Standardausgabe zeigt Folgendes an: Datensatznummer, Zeitstempel, Quelle und Beschreibung. Der Zeitstempel beginnt am 1. Januar um Mitternacht und nimmt so lange zu, bis der Managed System startet. Nach dem Start des verwalteten Systems wird die Systemzeit des verwalteten Systems für den Zeitstempel verwendet.

Zum Beispiel:

```
Record: 1
```

```
Date/Time: Dec 8 08:21:30
```

```
Source: ssnmgrd[175]
```

```
Description: root from 143.166.157.103: session timeout sid 0be0aef4
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

sslcsrgen

[Tabelle A-24](#) beschreibt den Unterbefehl `sslcsrgen`.

Tabelle A-24. sslcsrgen

Unterbefehl	Beschreibung
<code>sslcsrgen</code>	Erstellt eine SSL-Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) und lädt sie vom RAC herunter.

Zusammenfassung

```
racadm sslcsrgen [-g] [-f <Dateiname>]
```

```
racadm sslcsrgen -s
```

Beschreibung


Der Unterbefehl **sslcsrgen** kann verwendet werden, um eine CSR zu erstellen und die Datei zum lokalen Dateisystem des Clients herunterzuladen. Die CSR kann zum Erstellen eines benutzerdefinierten SSL-Zertifikats verwendet werden, das für SSL-Transaktionen auf dem RAC eingesetzt werden kann.

Optionen

[Tabelle A-25](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls **sslcsrgen**.

Tabelle A-25. Optionen des Unterbefehls sslcsrgen

Option	Beschreibung
-g	Erstellt eine neue CSR.
-s	Gibt den Status eines CSR-Erstellungsverfahrens zurück (Erstellung läuft, aktiv oder keine).
-f	Gibt den Dateinamen des Speicherortes an (<Dateiname>), an den die CSR heruntergeladen wird.

 **ANMERKUNG:** Wenn die Option **-f** nicht bestimmt wird, lautet der Dateiname im aktuellen Verzeichnis automatisch **sslcsr**.

Wenn keine Optionen angegeben werden, wird eine CSR erstellt und standardmäßig als **sslcsr** auf das lokale Dateisystem heruntergeladen. Die Option **-g** darf nicht mit der Option **-s** verwendet werden und die Option **-f** kann nur mit der Option **-g** verwendet werden.

Der Unterbefehl **sslcsrgen -s** gibt einen der folgenden Statuscodes zurück:

- 1 CSR erfolgreich erstellt.
- 1 CSR existiert nicht.
- 1 CSR-Erstellung wird durchgeführt.

 **ANMERKUNG:** Bevor eine CSR erstellt werden kann, müssen die CSR-Felder in der RACADM-Gruppe [cfgRacSecurity](#) konfiguriert werden. Beispiel:
`racadm config -g cfgRacSecurity -o cfgRacSecCsrCommonName MyCompany`

Beispiele

```
racadm sslcsrgen -s
```

oder

```
racadm sslcsrgen -g -f c:\csr\csrtest.txt
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM (kann nur erstellen, nicht herunterladen. **-f**-Option ist nicht verfügbar)

sslcertupload

[Tabelle A-26](#) beschreibt den Unterbefehl **sslcertupload**.

Tabelle A-26. sslcertupload

Unterbefehl	Beschreibung
sslcertupload	Lädt ein benutzerdefiniertes SSL-Server- oder Zertifizierungsstellenzertifikat vom Client zum iDRAC6 hoch.

Zusammenfassung

```
racadm sslcertupload -t <Typ> [-f <Dateiname>]
```

Optionen

[Tabelle A-27](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls `sslcertupload`.

Tabelle A-27. Optionen des Unterbefehls `sslcertupload`

Option	Beschreibung
<code>-t</code>	Gibt den hochzuladenden Zertifikatstyp an, entweder ein CA-Zertifikat oder ein Serverzertifikat. 1 = Serverzertifikat 2 = CA-Zertifikat
<code>-f</code>	Gibt den Dateinamen des hochzuladenden Zertifikats an. Wenn die Datei nicht angegeben wird, wird die Datei <code>sslcert</code> im aktuellen Verzeichnis ausgewählt.

Der Befehl `sslcertupload` gibt bei Erfolg 0 und bei Fehlern einen anderen Wert als Null zurück.

Beispiel

```
racadm sslcertupload -t 1 -f c:\cert\cert.txt
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM

sslcertdownload

[Tabelle A-28](#) beschreibt den Unterbefehl `sslcertdownload`.

Tabelle A-28. `sslcertdownload`

Unterbefehl	Beschreibung
<code>sslcertdownload</code>	Lädt ein SSL-Zertifikat vom RAC auf das Dateisystem des Clients herunter.

Zusammenfassung

```
racadm sslcertdownload -t <Typ> [-f <Dateiname>]
```

Optionen

[Tabelle A-29](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls `sslcertdownload`.

Tabelle A-29. Optionen des Unterbefehls `sslcertdownload`

Option	Beschreibung
<code>-t</code>	Gibt den Typ des herunterzuladenden Zertifikats an, entweder das Microsoft® Active Directory®-Zertifikat oder das Serverzertifikat. 1 = Serverzertifikat 2 = Microsoft Active Directory-Zertifikat
<code>-f</code>	Gibt den Dateinamen des hochzuladenden Zertifikats an. Wenn die Option <code>-f</code> oder der Dateiname nicht angegeben werden, wird die <code>sslcert</code> -Datei im aktuellen Verzeichnis ausgewählt.

Der Befehl `sslcertdownload` gibt bei Erfolg 0 und bei Fehlern einen anderen Wert als Null zurück.

Beispiel

```
racadm sslcertdownload -t 1 -f c:\cert\cert.txt
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
-

sslcertview

[Tabelle A-30](#) beschreibt den Unterbefehl `sslcertview`.

Tabelle A-30. sslcertview

Unterbefehl	Beschreibung
<code>sslcertview</code>	Zeigt das SSL-Serverzertifikat oder das Zertifizierungsstellenzertifikat an, das auf dem iDRAC6 vorhanden ist.

Zusammenfassung

```
racadm sslcertview -t <Typ> [-A]
```

Optionen

[Tabelle A-31](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls `sslcertview`.

Tabelle A-31. Optionen des Unterbefehls sslcertview

Option	Beschreibung
<code>-t</code>	Gibt den Typ des anzuzeigenden Zertifikats an, entweder das Microsoft Active Directory-Zertifikat oder das Serverzertifikat. 1 = Serverzertifikat 2 = Microsoft Active Directory-Zertifikat
<code>-A</code>	Hindert das Drucken von Kopfzeilen/Bezeichnungen.

Ausgabebeispiel

```
racadm sslcertview -t 1

Serial Number          : 00

Subject Information:
Country Code (CC)     : US
State (S)              : Texas
Locality (L)          : Round Rock
Organization (O)      : Dell Inc.
Organizational Unit (OU) : Remote Access Group
Common Name (CN)      : iDRAC default certificate

Issuer Information:
Country Code (CC)     : US
State (S)              : Texas
Locality (L)          : Round Rock
Organization (O)      : Dell Inc.
Organizational Unit (OU) : Remote Access Group
Common Name (CN)      : iDRAC default certificate

Valid From             : Jul 8 16:21:56 2005 GMT
Valid To               : Jul 7 16:21:56 2010 GMT

racadm sslcertview -t 1 -A
```

```

00
US
Texas
Round Rock
Dell Inc.
Remote Access Group
iDRAC default certificate
US
Texas
Round Rock
Dell Inc.
Remote Access Group
iDRAC default certificate
Jul 8 16:21:56 2005 GMT
Jul 7 16:21:56 2010 GMT

```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

testemail

[Tabelle A-32](#) beschreibt den Unterbefehl **testemail**.

Tabelle A-32. testemail-Konfiguration

Unterbefehl	Beschreibung
testemail	Testet die E-Mail-Warnungsfunktion für iDRAC6.

Zusammenfassung

```
racadm testemail -i <Index>
```

Beschreibung

Sendet eine Test-E-Mail vom iDRAC6 an ein festgelegtes Ziel.

Stellen Sie vor dem Ausführen des Befehls `testemail` sicher, dass der SMTP-Server konfiguriert und der festgelegte Index in der RACADM-[cfgEmailAlert](#) Gruppe aktiviert und korrekt konfiguriert ist. [Tabelle A-33](#) führt Befehlsbeispiele für die Gruppe `cfgEmailAlert` auf.

Tabelle A-33. testemail-Konfiguration

Maßnahme	Befehl
Warnung aktivieren	<code>racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable -i 1 1</code>
Legen Sie die Ziel-E-Mail-Adresse fest	<code>racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertAddress -i 1 Benutzer1@meineFirma.com</code>
Legen Sie die benutzerdefinierte Nachricht fest, die zur Ziel-E-Mail-Adresse gesendet werden soll	<code>racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertCustomMsg -i 1 "Dies ist ein Test!"</code>
Stellen Sie sicher, dass die SNMP-IP-Adresse korrekt konfiguriert ist	<code>racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSntpServerIpAddr -i 192.168.0.152</code>
Zeigen Sie die aktuellen E-Mail-Warnungseinstellungen an	<code>racadm getconfig -g cfgEmailAlert -i <Index></code> wobei <code><Index></code> eine Zahl von 1 bis 4 ist

Optionen

[Tabelle A-34](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls **testemail**.

Tabelle A-34. testemail Unterbefehloption

--	--

Option	Beschreibung
-i	Gibt den Index der zu testenden E-Mail-Warnung an.

Ausgabe

Erfolg: Test-E-Mail erfolgreich gesendet

Fehler: Test-E-Mail kann nicht gesendet werden

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

testtrap

[Tabelle A-35](#) beschreibt den Unterbefehl **testtrap**.

Tabelle A-35. **testtrap**

Unterbefehl	Beschreibung
testtrap	Testet die Trap-Warnungsfunktion des iDRAC6-SNMP.

Zusammenfassung

```
racadm testtrap -i <Index>
```

Beschreibung

Mit dem Unterbefehl **testtrap** wird die SNMP-Trap-Warnungsfunktion des iDRAC6 getestet, indem ein Test-Trap vom iDRAC6 an einen festgelegten Ziel-Trap-Abhörer auf dem Netzwerk gesendet wird.

Bevor Sie den Unterbefehl **testtrap** ausführen, ist sicherzustellen, dass der angegebene Index in der RACADM-Gruppe **cfgIpmiPet** korrekt konfiguriert ist.

[Tabelle A-36](#) enthält eine Liste und zugehörige Befehle für die **cfgIpmiPet**-Gruppe.

Tabelle A-36. **cfg E-Mail-Warnings-Befehle**

Maßnahme	Befehl
Aktivieren Sie die Warnung	<code>racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertEnable -i 1 1</code>
Legen Sie die Ziel-E-Mail-IP-Adresse fest	<code>racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertDestIpAddr -i 1 192.168.0.110</code>
Zeigen Sie die aktuellen Test-Trap-Einstellungen an	<code>racadm getconfig -g cfgIpmiPet -i <Index></code> wobei <Index> eine Zahl zwischen 1 und 4 ist

Eingabe

[Tabelle A-37](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls **testtrap**.

Tabelle A-37. **Optionen des Unterbefehls testtrap**

Option	Beschreibung
-i	Gibt den Index der Trap-Konfiguration an, die für den Test verwendet werden soll. Gültige Werte liegen im Bereich von 1 bis 4.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

vmdisconnect

Zusammenfassung

```
racadm vmdisconnect
```

Beschreibung

Mit dem Unterbefehl **vmdisconnect** kann ein Benutzer die Sitzung des virtuellen Datenträgers eines anderen Benutzers unterbrechen. Wenn die Webschnittstelle unterbrochen wird, spiegelt sie den korrekten Verbindungsstatus wider.

Mit dem Unterbefehl **vmdisconnect** wird einem iDRAC6-Benutzer ermöglicht, alle aktiven Sitzungen des virtuellen Datenträgers abzurechnen. Die aktiven Sitzungen des virtuellen Datenträgers können auf der iDRAC-Webschnittstelle oder unter Verwendung des RACADM [getsysinfo](#)-Unterbefehls angezeigt werden.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

clearasrscreen

Zusammenfassung

```
racadm clearasrscreen
```

Beschreibung

Die Anzeige Letzter Absturz (ASR) löschen

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

localconredirdisable

 **ANMERKUNG:** Dieser Befehl kann nur von einem lokalen racadm-Benutzer ausgeführt werden.

Zusammenfassung

```
racadm localconredirdisable <Option>
```

Wenn *<Option>* auf 1 gesetzt ist, ist die Konsolenumleitung deaktiviert.

Beschreibung

Deaktiviert die Konsolenumleitung auf die Management Station.

Zulässige Werte


0 = Aktivieren

1 = Deaktivieren

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
-

fwupdate

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **iDRAC6 konfigurieren** verfügen.

[Tabelle A-38](#) beschreibt den Unterbefehl **fwupdate**.

Tabelle A-38. fwupdate

Unterbefehl	Definition
fwupdate	Aktualisiert die Firmware auf dem iDRAC6.

Zusammenfassung

```
racadm fwupdate -s
```

```
racadm fwupdate -g -u -a <TFTP_Server-IP-Adresse> [-d <Pfad>]
```

```
racadm fwupdate -p -u -d <Pfad>
```

```
racadm fwupdate -r
```

Beschreibung

Mit dem Unterbefehl **fwupdate** können Benutzer die Firmware auf dem iDRAC6 aktualisieren. Der Benutzer kann:

- 1 Den Status des Firmware-Aktualisierungsverfahrens prüfen
- 1 Die iDRAC6-Firmware über einen TFTP-Server durch Angabe einer IP-Adresse und eines optionalen Pfads aktualisieren
- 1 Auf die Standby-Firmware zurücksetzen.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

Eingabe

[Tabelle A-39](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls **fwupdate**.


 **ANMERKUNG:** Die Option **-p** wird für die Remote- oder die Telnet/SSH-Konsole nicht unterstützt. Die Option **-p** wird auf Linux-Betriebssystemen ebenfalls nicht unterstützt.

Tabelle A-39. Optionen des Unterbefehls **fwupdate**

Option	Beschreibung
-u	Die Option Aktualisierung führt einen Prüfsummentest der Firmware-Aktualisierungsdatei durch und startet das eigentliche Aktualisierungsverfahren. Diese Option kann zusammen mit Optionen -g oder -p verwendet werden. Nach der Aktualisierung führt der iDRAC6 einen Software-Reset durch.
-s	Die Option Status gibt Informationen zum derzeitigen Status des Aktualisierungsverfahrens aus. Diese Option wird immer allein verwendet.
-g	Die Option get weist die Firmware an, die Firmware-Aktualisierungsdatei vom TFTP-Server abzurufen. Der Benutzer muss auch die Optionen -a und -d angeben. Da die Option -a nicht zur Verfügung steht, werden die Standardeinstellungen in den Eigenschaften der Gruppe cfgRemoteHosts gelesen, wobei die Eigenschaften cfgRhostsFwUpdateIpAddr und cfgRhostsFwUpdatePath verwendet werden.
-a	Die Option IP-Adresse gibt die IP-Adresse des TFTP-Servers an.
-d	Die Option -d bzw. directory bestimmt das Verzeichnis auf dem TFTP-Server oder auf dem Host-Server des iDRAC6, auf dem sich die Firmware-Aktualisierungsdatei befindet.
-r	Die Option rollback wird zum Zurücksetzen der Standby-Firmware verwendet.

Ausgabe

Zeigt durch eine Meldung an, welcher Vorgang ausgeführt wird.

Beispiele


```
l racadm fwupdate -g -u -a 143.166.154.143 -d <Pfad>
```

In diesem Beispiel wird die Firmware durch die Option **-g** angewiesen, die Firmware-Aktualisierungsdatei von einem Speicherort (durch die Option **-d** angegeben) auf dem TFTP-Server auf eine bestimmte IP-Adresse (durch die Option **-a** angegeben) herunterzuladen. Nachdem die Abbilddatei vom TFTP-Server heruntergeladen wurde, beginnt der Aktualisierungsvorgang. Wenn dieser abgeschlossen ist, wird iDRAC6 zurückgesetzt.

```
l racadm fwupdate -s
```

Diese Option liest den derzeitigen Status der Firmware-Aktualisierung.

krbkeytabupload

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **iDRAC konfigurieren** verfügen.

[Tabelle A-40](#) beschreibt den Unterbefehl **krbkeytabupload**.

Tabelle A-40. **krbkeytabupload**

Unterbefehl	Beschreibung
krbkeytabupload	Eine Kerberos-Keytab-Datei hochladen.

Zusammenfassung

```
racadm krbkeytabupload [-f <Dateiname>]
```

<Dateiname> ist der Name der Datei, einschließlich des Pfads.

Optionen

[Tabelle A-41](#) beschreibt die Optionen des Unterbefehls **krbkeytabupload**.

Tabelle A-41. **krbkeytabupload**-Unterbefehloptionen

Option	Beschreibung
-f	Gibt den Dateinamen des hochzuladenden Keytabs an. Wenn die Datei nicht angegeben wird, wird die Keytab-Datei im aktuellen Verzeichnis ausgewählt.

Der Befehl **krbkeytabupload** gibt bei Erfolg 0 und bei Fehlern einen anderen Wert als Null zurück.

Beispiel

```
racadm krbkeytabupload -f c:\keytab\krbkeytab.tab
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
 - 1 lokaler RACADM
-

vmkey

Zusammenfassung

```
racadm vmkey [ reset ]
```

Beschreibung

Der Unterbefehl **vmkey** setzt den virtuellen Medienschlüssel auf den Standardwert von 256 MB zurück.

Zulässige Werte

`reset` = Setzt den Schlüssel auf den Standardwert (256 MB) zurück

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

version

Zusammenfassung

```
racadm version
```


Beschreibung

Zeigt die RACADM-Version an

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
 - 1 Lokaler RACADM
 - 1 ssh/telnet-RACADM
-

arp

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über **Administratorrechte** verfügen.

[Tabelle A-42](#) beschreibt den Befehl **arp**.

Tabelle A-42. Befehl arp

Befehl	Definition
arp	Zeigt den Inhalt der ARP-Tabelle an. Es dürfen keine ARP-Tabelleneinträge hinzugefügt oder gelöscht werden.

Zusammenfassung

```
racadm arp
```

Beschreibung

ARP-Tabelle (Address Resolution Protocol) anzeigen.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

coredump

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **Debug-Befehle ausführen** verfügen.

[Tabelle A-43](#) beschreibt den Unterbefehl **coredump**.

Tabelle A-43. coredump

Unterbefehl	Definition
coredump	Zeigt den letzten Coredump des iDRAC6 an.

Zusammenfassung

```
racadm coredump
```

Beschreibung

Mit dem Unterbefehl **coredump** werden detaillierte Informationen im Zusammenhang mit kritischen Problemen angezeigt, die kürzlich beim iDRAC6 aufgetreten sind. Die coredump-Informationen können zur Diagnose dieser kritischen Probleme eingesetzt werden.

Wenn verfügbar, sind die Coredump-Informationen über Betriebszyklen des iDRAC6 beständig und bleiben verfügbar, bis eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- 1 Die coredump-Informationen werden mit dem Unterbefehl **coredumpdelete** gelöscht.
- 1 Auf dem iDRAC6 tritt ein weiterer kritischer Zustand auf. In diesem Fall beziehen sich die coredump-Informationen auf den zuletzt aufgetretenen kritischen Fehler.


Der Unterbefehl **coredumpdelete** enthält weitere Informationen über das Löschen des **coredump**.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM

- 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

coredumpdelete

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **Protokolle löschen** oder **Debug-Befehle ausführen** verfügen.

[Tabelle A-44](#) beschreibt den Unterbefehl **coredumpdelete**.

Tabelle A-44. coredumpdelete


Unterbefehl	Definition
coredumpdelete	Löscht den im iDRAC6 gespeicherten Core Dump.

Zusammenfassung

```
racadm coredumpdelete
```

Beschreibung

Der Unterbefehl **coredumpdelete** kann zum Löschen aller gegenwärtig vorhandenen, im iDRAC6 gespeicherten **coredump**-Daten verwendet werden.


 **ANMERKUNG:** Wenn der Befehl **coredumpdelete** ausgegeben wird und gegenwärtig kein Core Dump im iDRAC6 gespeichert ist, wird für den Befehl eine Erfolgsmeldung angezeigt. Dieses Verhalten wird erwartet.

Weitere Information zum Anzeigen eines Coredump finden Sie beim Unterbefehl **coredump**.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
 - 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

ifconfig

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **Diagnosebefehle ausführen** oder **iDRAC konfigurieren** verfügen.

[Tabelle A-45](#) beschreibt den Unterbefehl **ifconfig**.

Tabelle A-45. ifconfig

Unterbefehl	Definition
ifconfig	Zeigt den Inhalt der Netzwerkschnittstellentabelle an.

Zusammenfassung

```
racadm ifconfig
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

netstat

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **Diagnosebefehle ausführen** verfügen.

[Tabelle A-46](#) beschreibt den Unterbefehl **netstat**.

Tabelle A-46. **netstat**

Unterbefehl	Definition
netstat	Zeigt die Routingtabelle und die aktuellen Verbindungen an.


Zusammenfassung

```
racadm netstat
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

ping

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **Diagnosebefehle ausführen** oder **IDRAC6 konfigurieren** verfügen.

[Tabelle A-47](#) beschreibt den Unterbefehl **ping**.

Tabelle A-47. **ping**

Unterbefehl	Definition
ping	Überprüft, ob die Ziel-IP-Adresse unter Verwendung des Inhalts der aktuellen Routing-Tabelle vom iDRAC6 aus erreichbar ist. Eine Ziel-IP-Adresse ist erforderlich. Ein ICMP-Echo-Paket wird zur Ziel-IP-Adresse gesendet, basierend auf dem Inhalt der aktuellen Routingtabelle.


Zusammenfassung

```
racadm ping <IP-Adresse>
```

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

ping6

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **Diagnosebefehle ausführen** oder **IDRAC6 konfigurieren** verfügen.

[Tabelle A-48](#) beschreibt den Unterbefehl **ping6**.

Tabelle A-48. **ping6**

Unterbefehl	Definition
ping6	Überprüft, ob die Ziel-IPv6-Adresse unter Verwendung des Inhalts der aktuellen Routing-Tabelle vom iDRAC6 aus erreichbar ist. Eine Ziel-IPv6-Adresse ist erforderlich. Ein ICMP-Echo-Paket wird, basierend auf dem Inhalt der aktuellen Routingtabelle, zur Ziel-IPv6-Adresse gesendet.


Zusammenfassung

`racadm ping6 <IPv6-Adresse>`

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

racdump

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über die Berechtigung **Debug** verfügen.

[Tabelle A-49](#) beschreibt den Unterbefehl **racdump**.

Tabelle A-49. racdump

Unterbefehl	Definition
racdump	Zeigt den Status und allgemeine Informationen zum iDRAC6 an.

Zusammenfassung

`racadm racdump`

Beschreibung

Der Unterbefehl **racdump** enthält einen Einzelbefehl, mit dem ein Speicherabbild, der Status und allgemeine iDRAC6-Platineninformationen abgefragt werden können.


Die folgenden Informationen werden angezeigt, wenn der Unterbefehl **racdump** verarbeitet wird:

- 1 Allgemeine System-/RAC-Informationen
- 1 Coredump
- 1 Sitzungsinformationen
- 1 Verfahrensinformationen
- 1 Firmware-Build-Informationen

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

traceroute

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über **Administratorrechte** verfügen.

[Tabelle A-50](#) beschreibt den Unterbefehl **traceroute**.

Tabelle A-50. traceroute

Unterbefehl	Definition
traceroute	Verfolgt den Netzwerkpfad von Routern, den Pakete verwenden, wenn sie von Ihrem System zu einer Ziel-IPv4-Adresse weitergeleitet werden.

Zusammenfassung

```
racadm traceroute <IPv4 address>

racadm traceroute 192.168.0.1

traceroute to 192.168.0.1 (192.168.0.1), 30 hops max,
40 byte packets

1 192.168.0.1 (192.168.0.1) 0.801 ms 0.246 ms 0.253 ms
```


Beschreibung

Verfolgt eine Route unter Verwendung von IPv4 zu einem Ziel auf dem Netzwerk.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

traceroute6

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über **Administratorrechte** verfügen.

[Tabelle A-51](#) beschreibt den Unterbefehl **traceroute6**.

Tabelle A-51. traceroute6

Unterbefehl	Definition
traceroute6	Verfolgt den Netzwerkpfad von Routern, der von Paketen verwendet wird, wenn sie von Ihrem System zu einer Ziel-IPv6-Adresse weitergeleitet werden.

Zusammenfassung

```
racadm traceroute6 <IPv6 address>

racadm traceroute6 fd01::1

traceroute to fd01::1 (fd01::1) from fd01::3, 30 hops
max, 16 byte packets

1 fd01::1 (fd01::1) 14.324 ms 0.26 ms 0.244 ms
```


Beschreibung

Verfolgt eine Route unter Verwendung von IPv6 zu einem Ziel auf dem Netzwerk.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 Remote-RACADM
 - 1 telnet/ssh-RACADM
-

remoteimage

 **ANMERKUNG:** Um diesen Befehl zu verwenden, müssen Sie über **Administratorrechte** verfügen.

[Tabelle A-52](#) beschreibt den Unterbefehl **remoteimage**.

Tabelle A-52. remoteimage

Unterbefehl	Definition
remoteimage	Verbindet, trennt oder stellt eine Datenträgerdatei auf einem Remote-Server bereit.

Zusammenfassung

racadm remoteimage <Optionen>

Optionen sind:

- m server-x ; *nur über den CMC verfügbar*
- a ; alle iDRAC6s ; *nur über den CMC verfügbar*
- c ; Verbindung zu Image herstellen
- d ; Verbindung zu Image abbrechen
- e ; bereitstellen; *nur über den CMC verfügbar*
- u <Benutzername>; Benutzername zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe
- p <Kennwort>; Kennwort zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe
- l <Imagespeicherort>; Imagespeicherort auf der Netzwerkfreigabe; doppelte Anführungszeichen um Speicherort setzen
- s; aktuellen Status anzeigen; -a wird angenommen, wenn nicht anders angegeben

Beschreibung

Verbindet, trennt oder stellt eine Datenträgerdatei auf einem Remote-Server bereit.

Unterstützte Schnittstellen

- 1 lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 telnet/ssh-RACADM

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC6 Enterprise Eigenschaften-Datenbank

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Anzeigbare Zeichen](#)
- [idRacInfo](#)
- [cfgOobSnmp](#)
- [cfgLanNetworking](#)
- [cfgIPv6URL](#)
- [cfgIPv6LanNetworking](#)
- [cfgUserAdmin](#)
- [cfgEmailAlert](#)
- [cfgSessionManagement](#)
- [cfgSerial](#)
- [cfgRemoteHosts](#)
- [cfgUserDomain](#)
- [cfgServerPower](#)
- [cfgRacTuning](#)
- [ifcRacManagedNodeOs](#)
- [cfgRacSecurity](#)
- [cfgRacVirtual](#)
- [cfgIpmiLan](#)
- [cfgIpmiPetIpv6](#)
- [cfgIpmiPef](#)
- [cfgIpmiPet](#)
- [cfgSmartCard](#)
- [cfgActiveDirectory](#)
- [cfgStandardSchema](#)
- [cfgIpmiSol](#)

Die iDRAC6-Eigenschaftendatenbank enthält die Konfigurationsinformationen für den iDRAC6. Daten werden nach assoziiertem Objekt organisiert und Objekte werden nach der Objektgruppe organisiert. Die IDs für die Gruppen und Objekte, die von der Eigenschaftendatenbank unterstützt werden, werden in diesem Abschnitt aufgeführt.

Verwenden Sie die Gruppen- und Objekt-IDs mit dem RACADM-Dienstprogramm, um den iDRAC6 zu konfigurieren. Die folgenden Abschnitte beschreiben jedes Objekt und zeigen an, ob das Objekt schreibbar oder lesbar oder beides ist.

Alle Zeichenkettenwerte sind auf anzeigbare ASCII-Zeichen beschränkt, wenn nicht anderweitig vermerkt.



VORSICHTSHINWEIS: Einige der in diesem Kapitel beschriebenen Gruppen und Objekte sind in OpenManage™ Version 6.1 nicht verfügbar. Unterstützung wird in OpenManage Version 6.2 hinzugefügt.

Anzeigbare Zeichen

Anzeigbare Zeichen umfassen den folgenden Satz:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

0123456789~`!@#\$%^&*()_+-={}|[]\:'<>,./

idRacInfo

Diese Gruppe enthält Anzeigeparameter zum Bereitstellen von Informationen zu den abgefragten Einzelheiten über den iDRAC6.

Es ist eine Instanz der Gruppe zulässig. In den folgenden Unterabschnitten werden die Objekte in dieser Gruppe beschrieben.

idRacProductInfo (Nur Lesen)

Zulässige Werte

Zeichenkette mit bis zu 63 ASCII-Zeichen.

Standardeinstellung

Integrierter Dell Remote Access Controller

Beschreibung

Eine Textzeichenkette, die das Produkt identifiziert.

idRacDescriptionInfo (Nur Lesen)

Zulässige Werte

Zeichenkette mit bis zu 255 ASCII-Zeichen

Standardeinstellung

Diese Systemkomponente bietet einen vollständigen Satz von Remote-Verwaltungsfunktionen für Dell PowerEdge-Server.

Beschreibung

Eine Textbeschreibung des RAC-Typs.

idRacVersionInfo (nur Lesen)

Zulässige Werte

Zeichenkette mit bis zu 63 ASCII-Zeichen.

Standardeinstellung

Keine

Beschreibung

Eine Zeichenkette, die die aktuelle Firmware-Version des Produkts enthält.

idRacBuildInfo (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette mit bis zu 16 ASCII-Zeichen.

Standardeinstellung

Die aktuelle Build-Version der RAC Firmware. Zum Beispiel: 05.12.06

Beschreibung

Eine Zeichenkette mit der aktuellen Build-Version des Produkts.

idRacName (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette mit bis zu 15 ASCII-Zeichen

Standardeinstellung

iDRAC

Beschreibung

Ein vom Benutzer vergebener Name zur Identifizierung dieses Controllers.

idRacType (Nur-Lesen)

Zulässige Werte

Produkt-ID

Standardeinstellung

8

Beschreibung

Identifiziert den Typ des Remote Access Controllers als iDRAC6.

cfgOobSntp

Diese Gruppe enthält Parameter zur Konfiguration des SNMP-Agenten und der Trap-Fähigkeiten des iDRAC.

Es ist eine Instanz der Gruppe zulässig. In den folgenden Unterabschnitten werden die Objekte in dieser Gruppe beschrieben.

cfgOobSntpAgentCommunity (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Zeichenkette. Maximale Länge = 31

Standardeinstellung

public

Beschreibung

Gibt den für SNMP-Traps verwendeten SNMP-Community-Namen an.

cfgOobSntpAgentEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0


Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert den SNMP-Agenten im RAC.


cfgLanNetworking

Diese Gruppe enthält Parameter zum Konfigurieren der iDRAC6-NIC.

Es ist eine Instanz der Gruppe zulässig. Für alle Objekte in dieser Gruppe ist ein Reset der iDRAC6-NIC erforderlich, wodurch ein kurzzeitiger Verlust der Konnektivität auftreten kann. Objekte, die die iDRAC6-NIC-IP-Adresseneinstellungen ändern, schließen alle aktiven Benutzersitzungen und erfordern, dass Benutzer unter Verwendung der aktualisierten IP-Adresseneinstellungen eine neue Verbindung herstellen.

 **ANMERKUNG:** Damit Änderungen an Netzwerkeigenschaften auf iDRAC6 erfolgreich durch RACADM ausgeführt werden können, müssen Sie zuerst iDRAC6-NIC aktivieren.

cfgNiciPv4Enable (Lese-/Schreibzugriff)

 **ANMERKUNG:** *cfgNiciPv4Enable (Lese-/Schreibzugriff)* ist in OpenManage Version 6.1 nicht verfügbar. Unterstützung wird in OpenManage Version 6.2 hinzugefügt.

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert den iDRAC6-IPv4-Stack.

cfgDNSDomainNameFromDHCP (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0


Beschreibung

Gibt an, dass der iDRAC6-DNS-Domänenname über den Netzwerk-DHCP-Server zugewiesen werden muss.

cfgDNSDomainName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Zeichenkette mit bis zu 254 ASCII-Zeichen. Mindestens ein Zeichen muss ein alphabetisches Zeichen sein. Zeichen sind auf alphanumerische Zeichen, Bindestriche und Punkte beschränkt.

 **ANMERKUNG:** Microsoft® Active Directory® unterstützt nur vollständig qualifizierte Domännennamen (FQDN) von bis zu maximal 64 Zeichen Länge.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Der DNS-Domänenname. Dieser Parameter ist nur gültig, wenn `cfgDNSDomainNameFromDHCP` auf 0 (FALSE) eingestellt ist.

cfgDNSRacName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Zeichenkette mit bis zu 63 ASCII-Zeichen. Mindestens ein Zeichen muss alphabetisch sein.

 **ANMERKUNG:** Einige DNS-Server registrieren nur Namen mit höchstens 31 Zeichen.

Standardeinstellung

iDRAC-Service-Tag-Nummer

Beschreibung

Zeigt den RAC-Namen an, der standardmäßig die iDRAC-Service-Tag-Nummer ist. Dieser Parameter ist nur gültig, wenn `cfgDNSRegisterRac` auf 1 (TRUE) eingestellt ist.

cfgDNSRegisterRac (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Registriert den iDRAC6-Namen auf dem DNS-Server.

cfgDNSServersFromDHCP (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Bestimmt, dass die DNS-Server-IP-Adressen über den DHCP-Server auf dem Netzwerk zugewiesen werden sollen.

cfgDNSServer1 (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte


Eine Zeichenkette, die eine gültige IP-Adresse darstellt. Beispiel: 192.168.0.20.

Standardeinstellung

0.0.0.0

Beschreibung

Gibt die IP-Adresse für den DNS-Server 1 an. Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn `cfgDNSServersFromDHCP` auf `0` (FALSE) eingestellt ist.

 **ANMERKUNG:** `cfgDNSServer1` und `cfgDNSServer2` können auf identische Werte eingestellt werden, während sie Adressen austauschen.

cfgDNSServer2 (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte


Eine Zeichenkette, die eine gültige IP-Adresse darstellt. Beispiel: 192.168.0.20.

Standardeinstellung

0.0.0.0

Beschreibung

Ruft die für den DNS-Server 2 verwendete IP-Adresse ab. Dieser Parameter ist nur gültig, wenn `cfgDNSServersFromDHCP` auf `0` (FALSE) eingestellt ist.

 **ANMERKUNG:** `cfgDNSServer1` und `cfgDNSServer2` können auf identische Werte eingestellt werden, während sie Adressen austauschen.

cfgNicEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)


Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert den iDRAC6-Netzwerkschnittstellen-Controller. Wenn die NIC deaktiviert wird, ist der Zugriff auf die Remote-Netzwerkschnittstellen zum iDRAC6 nicht mehr möglich, und der iDRAC6 ist nur über die lokale RACADM-Schnittstelle verfügbar.

cfgNicIpAddress (Lesen/Schreiben)

 **ANMERKUNG:** Dieser Parameter kann nur konfiguriert werden, wenn der Parameter `cfgNicUseDhcp` auf 0 (FALSE) eingestellt ist.

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die eine gültige IP-Adresse darstellt. Beispiel: 192.168.0.20.

Standardeinstellung


192.168.0.*n*

wobei *n* 120 plus die Steckplatznummer des Servers ist.

Beschreibung

Gibt die statische IP-Adresse an, die dem RAC zugewiesen werden soll. Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn `cfgNicUseDhcp` auf 0 (FALSE) eingestellt ist.

cfgNicNetmask (Lesen/Schreiben)

 **ANMERKUNG:** Dieser Parameter kann nur konfiguriert werden, wenn der Parameter `cfgNicUseDhcp` auf 0 (FALSE) eingestellt ist.

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die eine gültige Subnetzmaske darstellt. Beispiel: 255.255.255.0.


Standardeinstellung

255.255.255.0

Beschreibung

Die für die statische Zuweisung der iDRAC6-IP-Adresse verwendete Subnetzmaske. Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn `cfgNicUseDhcp` auf 0 (FALSE) eingestellt ist.

cfgNicGateway (Lesen/Schreiben)

 **ANMERKUNG:** Dieser Parameter kann nur konfiguriert werden, wenn der Parameter `cfgNicUseDhcp` auf 0 (FALSE) eingestellt ist.

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die eine gültige Gateway-IP-Adresse darstellt. Beispiel: 192.168.0.1.

Standardeinstellung

192.168.0.1

Beschreibung

Die für die statische Zuweisung der RAC-IP-Adresse verwendete Gateway-IP-Adresse. Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn `cfgNicUseDhcp` auf 0 (FALSE) eingestellt ist.

cfgNicUseDhcp (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Gibt an, ob DHCP zum Zuweisen der iDRAC6-IP-Adresse verwendet wird. Wenn diese Eigenschaft auf 1 (TRUE) eingestellt wird, werden die iDRAC6-IP-Adresse, die Subnetzmaske sowie das Gateway über den DHCP-Server auf dem Netzwerk zugewiesen. Wenn diese Eigenschaft auf 0 (FALSE) eingestellt wird, werden die statische IP-Adresse, die Subnetzmaske und der Gateway über die Eigenschaften **cfgNicIpAddress**, **cfgNicNetmask** und **cfgNicGateway** zugewiesen.

cfgNicMacAddress (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die die RAC-NIC-MAC-Adresse darstellt.

Standardeinstellung

Die aktuelle MAC-Adresse des iDRAC6-NIC. Beispiel: 00:12:67:52:51:A3.

Beschreibung

iDRAC6-NIC-MAC-Adresse.

cfgNicVlanEnable (schreibgeschützt)

 **ANMERKUNG:** VLAN-Einstellungen können über die CMC-Webschnittstelle konfiguriert werden. iDRAC6 zeigt nur die aktuellen VLAN-Einstellungen an und die Einstellungen können nicht über den DRAC6 geändert werden.

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die VLAN-Funktionen des iDRAC6 über den CMC.

cfgNicVlanID (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 4094

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Gibt die VLAN-ID für die Netzwerk-VLAN-Konfiguration im CMC an. Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn **cfgNicVlanEnable** auf **1** (aktiviert) eingestellt ist.

cfgNicVlanPriority (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

0 - 7

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Gibt die VLAN-Priorität für die Netzwerk-VLAN-Konfiguration im CMC an. Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn **cfgNicVlanEnable** auf **1** (aktiviert) eingestellt ist.

cfgIPv6URL

Diese Gruppe legt Eigenschaften, die zum Konfigurieren der iDRAC6-IPv6-URL verwendet werden, fest.

cfgIPv6URLstring (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 80 Zeichen.

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Die iDRAC6-IPv6-URL.

cfgIPv6LanNetworking

Diese Gruppe wird zum Konfigurieren der IPv6-über-LAN-Netzwerkfunktionen verwendet.

 **VORSICHTSHINWEIS: Einige der in dieser Gruppe beschriebenen Objekte sind in OpenManage™ Version 6.1 nicht verfügbar. Unterstützung wird in OpenManage Version 6.2 hinzugefügt.**

cfgIPv6Enable

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert den iDRAC6-IPv6-Stack.

cfgIPv6Address1 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag repräsentiert.

Standardeinstellung

::

Beschreibung

Eine iDRAC6-IPv6-Adresse.

cfgIPv6Gateway (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag repräsentiert.

Standardeinstellung

::

Beschreibung

iDRAC6-Gateway-IPv6-Adresse.

cfgIPv6PrefixLength (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Die Präfixlänge für die iDRAC6-IPv6-Adresse 1.

cfgIPv6AutoConfig (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die IPv6-Option für die automatische Konfiguration.

cfgIPv6LinkLocalAddress (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag repräsentiert.

Standardeinstellung

::

Beschreibung

iDRAC6-IPv6-Link-Local-Adresse.

cfgIPv6Address2 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag repräsentiert.

Standardeinstellung

::

Beschreibung

Eine iDRAC6-IPv6-Adresse.

cfgIPv6DNSServersFromDHCP6 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Gibt an, ob cfgIPv6DNSServer1 und cfgIPv6DNSServer2 statische oder DHCP-IPv6-Adressen sind.

cfgIPv6DNSServer1 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag repräsentiert.

Standardeinstellung

::

Beschreibung

Eine IPv6-DNS-Serveradresse.

cfgIPv6DNSServer2 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag repräsentiert.

Standardeinstellung

::

Beschreibung

Eine IPv6-DNS-Serveradresse.

cfgIPv6DNSServer2 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag repräsentiert.

Standardeinstellung

::

Beschreibung

Eine IPv6-DNS-Serveradresse.

cfgIPv6Addr2PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Die Präfixlänge für die iDRAC6-IPv6-Adresse 2.

cfgIPv6LinkLockPrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgTotalNumberofextended IP (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1-256

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr3PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr3Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address3 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr4PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr4Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address4 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr5PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr5Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address5 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr6PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr6Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address6 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr7PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr7Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address7 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr8PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr8Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address8 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr9PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr9Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address9 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr10PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr10Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address10 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr11PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr11Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address11 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr12PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr12Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address12 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr13PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr13Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address13 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr14PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr14Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address14 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Addr15PrefixLength (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 128

Standardeinstellung

0

cfgIPv6Addr15Length (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1-40

Standardeinstellung

<leer>

cfgIPv6Address15 (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette, die einen gültigen IPv6-Eintrag darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

cfgUserAdmin

Diese Gruppe enthält Konfigurationsinformationen über die Benutzer, denen erlaubt wird, über die verfügbaren Remote-Schnittstellen auf den RAC zuzugreifen.

Es sind bis zu 16 Instanzen der Benutzergruppe gestattet. Jede Instanz repräsentiert die Konfiguration für einen einzelnen Benutzer.

cfgUserAdminIndex (Nur Lesen)

Zulässige Werte

Dieser Parameter wird beruhend auf den vorhandenen Instanzen bestückt.

Standardeinstellung

1 - 16

Beschreibung

Der eindeutige Index eines Benutzers.

cfgUserAdminIpmiLanPrivilege (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

- 2 (Benutzer)
- 3 (Operator)
- 4 (Administrator)
- 15 (Kein Zugriff)

Standardeinstellung

- 4 (Benutzer 2)
- 15 (Alle anderen)

Beschreibung

Die maximale Berechtigung auf dem IPMI-LAN-Kanal.

cfgUserAdminPrivilege (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0x00000000 zu 0x000001ff und 0x0

Standardeinstellung

0x00000000

Beschreibung

Diese Eigenschaft legt die für den Benutzer zugelassenen rollenbasierten Autoritätsberechtigungen fest. Der Wert wird als Bitmaske dargestellt, wodurch beliebige Kombinationen von Berechtigungswerten möglich sind. [Tabelle B-1](#) beschreibt die Benutzerberechtigungs-Bitwerte, die zum Erstellen von Bitmasken kombiniert werden können.

Tabelle B-1. Bit-Masken für Benutzerberechtigungen

Benutzerberechtigung	Berechtigungs-Bitmaske
Anmeldung am iDRAC6	0x00000001
iDRAC6 konfigurieren	0x00000002
Benutzer konfigurieren	0x00000004
Protokolle löschen	0x00000008
Serversteuerungsbefehle ausführen	0x00000010
Auf die Konsolenumleitung zugreifen	0x00000020
Zugriff auf virtuelle Datenträger	0x00000040
Testwarnungen	0x00000080
Debug-Befehle ausführen	0x00000100

Beispiele

[Tabelle B-2](#) enthält Beispiele von Berechtigungs-Bitmasken für Benutzer mit einer oder mehreren Berechtigungen.

Tabelle B-2. Beispiel-Bitmasken für Benutzerberechtigungen

Benutzerberechtigung(en)	Berechtigungs-Bitmaske
--------------------------	------------------------

Dem Benutzer ist nicht gestattet, auf den iDRAC6 zuzugreifen.	0x00000000
Der Benutzer kann sich nur am iDRAC6 anmelden und iDRAC6- und Server-Konfigurationsinformationen anzeigen.	0x00000001
Der Benutzer kann sich am iDRAC6 anmelden und die Konfiguration ändern.	0x00000001 + 0x00000002 = 0x00000003
Der Benutzer kann sich am RAC anmelden und auf den virtuellen Datenträger sowie auf die Konsolenumleitung zugreifen.	0x00000001 + 0x00000040 + 0x00000080 = 0x000000C1

cfgUserAdminUserName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte


Zeichenkette. Maximale Länge = 16.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Der Name des Benutzers dieses Indexes. Der Benutzerindex wird durch Schreiben einer Zeichenkette in dieses Namensfeld erzeugt, falls der Index leer ist. Das Schreiben einer Zeichenkette von doppelten Anführungszeichen ("") löscht den Benutzer an diesem Index. Der Name kann nicht geändert werden. Sie müssen den Namen löschen und dann neu erstellen. Die folgenden Zeichen dürfen nicht in der Zeichenkette enthalten sein: / (Schrägstrich), \ (umgekehrter Schrägstrich), . (Punkt), @ (At-Symbol) oder Anführungszeichen.

 **ANMERKUNG:** Dieser Eigenschaftswert muss auf einen eindeutigen Benutzernamen hinweisen.

cfgUserAdminPassword (Nur Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette mit bis zu 20 ASCII-Zeichen

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Das Kennwort für diesen Benutzer. Benutzerkennwörter sind verschlüsselt und nicht sichtbar bzw. können nicht angezeigt werden, nachdem die Eigenschaft geschrieben wurde.

cfgUserAdminEnable (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert einen einzelnen Benutzer.

cfgUserAdminSolEnable (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert den SOL-Benutzerzugriff (Seriell über LAN).

cfgEmailAlert

Diese Gruppe enthält Parameter zum Konfigurieren der RAC-E-Mail-Warnmeldungsfähigkeiten.

In den folgenden Unterabschnitten werden die Objekte in dieser Gruppe beschrieben. Es sind bis zu vier Instanzen dieser Gruppe gestattet.

cfgEmailAlertIndex (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 4

Standardeinstellung

Dieser Parameter wird beruhend auf den vorhandenen Instanzen bestückt.

Beschreibung

Der eindeutige Index einer Warnungsinstanz.

cfgEmailAlertEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Legt die Ziel-E-Mail-Adresse für E-Mail-Warnungen fest. Beispiel: Benutzer1@Firma.com.

cfgEmailAlertAddress (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

E-Mail-Adressenformat mit einer maximalen Länge von 64 ASCII-Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Die E-Mail-Adresse der Warnungsquelle.

cfgEmailAlertCustomMsg (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 32 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Gibt eine benutzerdefinierte Meldung an, die mit der Warnung gesendet wird.

cfgSessionManagement

Diese Gruppe enthält Parameter zum Konfigurieren der Anzahl von Sitzungen, für die eine Verbindung zum iDRAC6 hergestellt werden kann.

Es ist eine Instanz der Gruppe zulässig. In den folgenden Unterabschnitten werden die Objekte in dieser Gruppe beschrieben.

cfgSsnMgtConsRedirMaxSessions (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 - 2

Standardeinstellung

2

Beschreibung

Gibt die maximale Anzahl von Konsolenumleitungssitzungen an, die auf dem iDRAC6 zulässig sind.

cfgSsnMgtWebserverTimeout (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

60 - 10800

Standardeinstellung

1800

Beschreibung

Definiert das Web Server-Zeitlimit. Diese Eigenschaft legt die Zeitspanne in Sekunden fest, während der eine Verbindung inaktiv verbleiben darf (keine Benutzereingabe erfolgt). Die Sitzung wird abgebrochen, wenn das durch diese Eigenschaft festgelegte Zeitlimit erreicht wird. Änderungen an dieser Einstellung betreffen die aktuelle Sitzung nicht. Es ist erforderlich, dass Sie sich ab- und wieder anmelden, damit die neuen Einstellungen in Kraft treten.

Eine abgelaufene Web Server-Sitzung meldet die aktuelle Sitzung ab.

cfgSsnMgtSshIdleTimeout (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 (Keine Zeitlimit)

60 - 10800

Standardeinstellung

1800

Beschreibung

Definiert die Zeitüberschreitung für den Secure Shell-Leerlauf. Diese Eigenschaft legt die Zeitspanne in Sekunden fest, während der eine Verbindung inaktiv verbleiben darf (keine Benutzereingabe erfolgt). Die Sitzung wird abgebrochen, wenn das durch diese Eigenschaft festgelegte Zeitlimit erreicht wird. Änderungen an dieser Einstellung betreffen die aktuelle Sitzung nicht. Sie müssen sich ab- und wieder anmelden, damit die neuen Einstellungen in Kraft treten.

Eine abgelaufene Secure Shell-Sitzung zeigt die folgende Fehlermeldung erst an, wenn <Eingabe> gedrückt wird:

```
Warning: Session no longer valid, may have timed out  
(Warnung: Sitzung nicht mehr gültig, mögliche Zeitüberschreitung)
```

Nachdem die Meldung erschienen ist, wechselt das System zu der Shell zurück, die die Secure Shell-Sitzung erstellt hatte.

cfgSsnMgtTelnetTimeout (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 (Kein Zeitlimit)

60 - 10800

Standardeinstellung

1800

Beschreibung

Definiert das Leerlauf-Zeitlimit für Telnet. Diese Eigenschaft legt die Zeitspanne in Sekunden fest, während der eine Verbindung inaktiv verbleiben darf (keine Benutzereingabe erfolgt). Die Sitzung wird abgebrochen, wenn das durch diese Eigenschaft festgelegte Zeitlimit erreicht wird. Änderungen an dieser Einstellung haben keine Auswirkung auf die aktuelle Sitzung (Sie müssen sich abmelden und wieder anmelden, damit die neuen Einstellungen in Kraft treten).

Eine abgelaufene Telnet-Sitzung zeigt die folgende Fehlermeldung erst an, wenn Sie auf die Eingabetaste drücken:

Warning: Session no longer valid, may have timed out
(Warnung: Sitzung nicht mehr gültig, mögliche Zeitüberschreitung)

Nachdem die Meldung angezeigt wurde, wechselt das System zu der Shell zurück, die die Telnet-Sitzung erstellt hatte.

cfgSerial

Diese Gruppe enthält Konfigurationsparameter für die iDRAC6-Dienste.

Es ist eine Instanz der Gruppe zulässig. In den folgenden Unterabschnitten werden die Objekte in dieser Gruppe beschrieben.

cfgSerialSshEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Secure Shell-Schnittstelle (SSH) auf dem iDRAC6.

cfgSerialTelnetEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Telnet-Konsolenschnittstelle auf dem iDRAC6.

cfgRemoteHosts

Diese Gruppe enthält Eigenschaften, die die Konfiguration des SMTP-Servers für E-Mail-Warnungen zulassen.

cfgRhostsSmtpServerIpAddr (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die eine gültige SMTP-Server-IP-Adresse darstellt. Beispiel: 192.168.0.56.

Standardeinstellung

0.0.0.0

Beschreibung

Die IP-Adresse des Netzwerk-SMTP-Servers. Der SMTP-Server überträgt E-Mail-Warnungen vom RAC, wenn die Warnungen konfiguriert und aktiviert sind.

cfgRhostsFwUpdateTftpEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die iDRAC6-Firmware-Aktualisierung über einen Netzwerk-TFTP-Server.

cfgRhostsFwUpdateIpAddr (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die eine gültige IP-Adresse darstellt.

Standardeinstellung

0.0.0.0

Beschreibung

Gibt die IP-Adresse des Netzwerk-TFTP-Servers an, die für TFTP-iDRAC6-Firmware-Aktualisierungsvorgänge verwendet wird.

cfgRhostsFwUpdatePath (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette mit einer maximalen Länge von 255 ASCII-Zeichen.

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Gibt den TFTP-Pfad zum Speicherort der iDRAC6-Firmware-Abbilddatei auf dem TFTP-Server an. Der TFTP-Pfad ist relativ zum TFTP-root-Pfad auf dem TFTP-Server.

Der Server erfordert möglicherweise weiterhin die Angabe des Laufwerks (z. B. C:).

cfgRhostsSyslogEnable (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert remote syslog.

cfgRhostsSyslogPort (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

0 - 65535

Standardeinstellung

514

Beschreibung

Remote-Syslog-Schnittstellenummer.

cfgRhostsSyslogServer1 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Zeichenkette von 0 bis 511 Zeichen.

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Name des Remote-Syslog-Servers.

cfgRhostsSyslogServer2 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Zeichenkette von 0 bis 511 Zeichen.

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Name des Remote-Syslog-Servers.

cfgRhostsSyslogServer3 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Zeichenkette von 0 bis 511 Zeichen.

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Name des Remote-Syslog-Servers.

cfgUserDomain

Diese Gruppe wird zum Konfigurieren der Active Directory-Benutzerdomänennamen verwendet. Es können maximal 40 Domänennamen auf einmal konfiguriert werden.

cfgUserDomainIndex (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 40

Standardeinstellung

<Instanz>

Beschreibung

Stellt eine spezifische Domäne dar.

cfgUserDomainName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 255 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Gibt den Active Directory-Benutzerdomännennamen an.

cfgServerPower

Diese Gruppe enthält verschiedene Energieverwaltungsfunktionen.

cfgServerPowerStatus (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 = TRUE

0 = FALSE

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Stellt den Serverstromzustand entweder als **EIN** oder als **AUS** dar.

cfgServerPowerServerAllocation (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette von maximal 32 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Stellt die verfügbare Stromversorgung zur Verwendung durch den Server dar.

cfgServerPowerActualPowerConsumption (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette von maximal 32 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Stellt den vom Server derzeit verbrauchten Strom dar.

cfgServerPowerPeakPowerConsumption (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette von maximal 32 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Stellt den maximalen vom Server verbrauchten Strom bis zum gegenwärtigen Zeitpunkt dar.

cfgServerPowerPeakPowerTimestamp (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette von maximal 32 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Zeitpunkt, zu dem der maximale Stromverbrauch aufgezeichnet wurde.

cfgServerPowerConsumptionClear (Nur Schreibzugriff)

Zulässige Werte

0,1

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Setzt die Eigenschaft `cfgServerPeakPowerConsumption` auf 0 und die Eigenschaft `cfgServerPeakPowerConsumptionTimestamp` auf die aktuelle iDRAC6-Zeit zurück.

cfgServerPowerCapWatts (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette von maximal 32 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Stellt den Serverstromschwellenwert in Watt dar.

cfgServerPowerCapBtuhr (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette von maximal 32 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Stellt den Serverstromschwellenwert in BTU/h dar.

cfgServerPowerCapPercent (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Zeichenkette von maximal 32 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Stellt den Serverstromschwellenwert in Prozent dar.

cfgRacTuning

Diese Gruppe wird verwendet, um verschiedene iDRAC6-Konfigurationseigenschaften, z. B. gültige Anschlüsse und Sicherheitsanschlussbeschränkungen zu konfigurieren.

cfgRacTuneHttpPort (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

10 - 65535

Standardeinstellung

80

Beschreibung

Gibt die Schnittstellennummer an, die für die HTTP-Netzwerkcommunication mit dem RAC verwendet werden soll.

cfgRacTuneHttpsPort (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

10 - 65535

Standardeinstellung

443

Beschreibung

Gibt die Schnittstellennummer an, die für die HTTPS-Netzwerkcommunication mit dem iDRAC6 zu verwenden ist.

cfgRacTuneIpRangeEnable

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die IP-Adressenbereichs-Überprüfungsfunktion des iDRAC6.

cfgRacTuneIpRangeAddr

Zulässige Werte

Eine als IP-Adresse formatierte Zeichenkette Beispiel: 192.168.0.44.

Standardeinstellung

192.168.1.1

Beschreibung

Legt das annehmbare IP-Adressen-Bitmuster in Positionen fest, die durch die Einsen in der Bereichsmaskeneigenschaft (**cfgRacTuneIpRangeMask**) bestimmt werden.

cfgRacTuneIpRangeMask

Zulässige Werte

Standard-IP-Maskenwerte mit linksbündigen Bits.

Standardeinstellung

255.255.255.0

Beschreibung

Eine als IP-Adresse formatierte Zeichenkette Beispiel: 255.255.255.0.

cfgRacTunnelpBlkEnable

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die IP-Adressen-Blockierungsfunktion des RAC.

cfgRacTunnelpBlkFailCount

Zulässige Werte

2 - 16

Standardeinstellung

5

Beschreibung

Die maximale Anzahl von Anmeldefehlschlägen im Fenster (**cfgRacTunnelpBlkFailWindow**), bevor Anmeldeversuche von der IP-Adresse zurückgewiesen werden.

cfgRacTunnelpBlkFailWindow

Zulässige Werte

10 - 65535

Standardeinstellung

60

Beschreibung

Definiert die Zeitspanne in Sekunden, während der die fehlerhaften Versuche gezählt werden. Wenn Fehlversuche diese Grenze überschreiten, werden sie von der Zählung ausgeschlossen.

cfgRacTuneIpBlkPenaltyTime

Zulässige Werte

10 - 65535

Standardeinstellung

300

Beschreibung

Definiert die Zeitspanne in Sekunden, während der Sitzungsaufrufen von einer IP-Adresse mit übermäßigen Fehlversuchen zurückgewiesen werden.

cfgRacTuneSshPort (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 - 65535

Standardeinstellung

22

Beschreibung

Gibt die für die iDRAC6-SSH-Schnittstelle verwendete Schnittstellennummer an.

cfgRacTuneConRedirEnable (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Konsolenumleitung.

cfgRacTuneTelnetPort (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 - 65535

Standardeinstellung

23

Beschreibung

Gibt die für die iDRAC6-Telnet-Schnittstelle verwendete Schnittstellenummer an.

cfgRacTuneConRedirEncryptEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Verschlüsselt das Video in einer Konsolenumleitungssitzung.

cfgRacTuneConRedirPort (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 - 65535

Standardeinstellung

5900

Beschreibung

Gibt die Schnittstelle an, die beim iDRAC6 während des Konsolenumleitungsvorgangs für Tastatur- und Mausdatenverkehr zu verwenden ist.

cfgRacTuneConRedirVideoPort (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte


1 - 65535

Standardeinstellung

5901

Beschreibung

Gibt die Schnittstelle an, die beim iDRAC6 während des Konsolenumleitungsvorgangs für Videodatenverkehr zu verwenden ist.

 **ANMERKUNG:** Für dieses Objekt ist ein iDRAC6-Reset erforderlich, bevor es aktiv werden kann.

cfgRacTuneAsrEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 (FALSE)

1 (TRUE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Erfassungsfunktion für den Bildschirm Letzter Absturz für iDRAC6.

 **ANMERKUNG:** Für dieses Objekt ist ein iDRAC6-Reset erforderlich, bevor es aktiv werden kann.

cfgRacTuneWebserverEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 (FALSE)

1 (TRUE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert und deaktiviert den iDRAC6-Web Server Wird diese Eigenschaft deaktiviert, ist der Zugriff auf iDRAC6 über Client-Webbrowser nicht möglich. Diese Eigenschaft hat keinen Einfluss auf die Telnet/SSH- oder lokalen RACADM-Schnittstellen.

cfgRacTuneLocalServerVideo (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (aktiviert)

0 (deaktiviert)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert das lokale Servervideo (schaltet es EIN) oder deaktiviert es (schaltet es AUS).

cfgRacTuneDaylightOffset (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 - 60

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Gibt den Sommerzeit-Offset (in Minuten) an, der für die RAC-Zeit zu verwenden ist.

cfgRacTuneTimezoneOffset (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

-720 - 780

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Gibt den Zeitzone-Offset (in Minuten) von GMT/UTC an, der für die

RAC-Zeit zu verwenden ist. Zu den gebräuchlichen Zeitzone-Offsets für Zeitzone in den Vereinigten

Staaten gehören:

-480 (PST - Pacific Standard Time)

-420 (MST - Mountain Standard Time)

-360 (CST - Central Standard Time)

-300 (EST - Eastern Standard Time)

cfgRacTuneLocalConfigDisable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 (aktiviert)


1 (deaktiviert)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Deaktiviert Schreibzugriff auf die iDRAC6-Konfigurationsdaten. Standardmäßig ist der Zugriff aktiviert.

 **ANMERKUNG:** Der Zugriff kann mit dem lokalen RACADM oder der iDRAC6-Webschnittstelle deaktiviert werden. Sobald er jedoch deaktiviert ist, kann der Zugriff nur über die iDRAC6-Webschnittstelle neu aktiviert werden.

ifcRacManagedNodeOs

Diese Gruppe enthält Eigenschaften, die das Betriebssystem des verwalteten Servers beschreiben.

Es ist eine Instanz der Gruppe zulässig. In den folgenden Unterabschnitten werden die Objekte in dieser Gruppe beschrieben.

ifcRacMnOsHostname (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 255 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Der Host-Name des verwalteten Servers.

ifcRacMnOsOsName (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 255 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Der Betriebssystemname des verwalteten Servers.

cfgRacSecurity

Diese Gruppe wird zum Konfigurieren von Einstellungen verwendet, die mit der iDRAC6-SSL-CSR-Funktion (Zertifikatsignierungsanforderung) in Beziehung stehen. Die Eigenschaften in dieser Gruppe müssen konfiguriert werden, bevor vom iDRAC6 aus eine CSR erstellt wird.

Weitere Informationen über das Erstellen von Zertifikatsignierungsanforderungen befinden sich in den Erläuterungen zum [sslcsrgen](#) RACADM-Unterbefehl.

cfgSecCsrCommonName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 254 Zeichen.

Standardeinstellung

Beschreibung

Gibt den allgemeinen Namen (CN) der CSR an.

cfgSecCsrOrganizationName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 254 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Gibt den CSR-Organisationsnamen (O) an.

cfgSecCsrOrganizationUnit (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 254 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Gibt die CSR-Organisationseinheit (OU) an.

cfgSecCsrLocalityName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 254 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Gibt den CSR-Standort (L) an.

cfgSecCsrStateName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 254 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Gibt den CSR-Zustandsnamen (S) an.

cfgSecCsrCountryCode (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine aus zwei Zeichen bestehende Zeichenkette.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Gibt die CSR-Landescode (CC) an.

cfgSecCsrEmailAddr (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 254 Zeichen.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Legt die CSR-E-Mail-Adresse fest.

cfgSecCsrKeySize (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

512

1024

2048

Standardeinstellung

1024

Beschreibung

Gibt die asymmetrische SSL-Schlüsselgröße für die CSR an.

cfgRacVirtual

Diese Gruppe enthält Parameter zum Konfigurieren der Funktion des virtuellen iDRAC6-Datenträgers. Es ist eine Instanz der Gruppe zulässig. In den folgenden Unterabschnitten werden die Objekte in dieser Gruppe beschrieben.

cfgVirMediaAttached (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 = Trennen

1 = Verbinden


2 = Autom. verbinden

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Dieses Objekt wird verwendet, um virtuelle Geräte über den USB-Bus mit dem System zu verbinden. Wenn die Geräte angeschlossen sind, erkennt der Server gültige, am System angeschlossene USB-Massenspeichergeräte. Dies entspricht dem Anschließen eines lokalen USB-CDROM-/Disketten-Laufwerks am USB-Anschluss eines Systems. Wenn die Geräte angeschlossen sind, können Sie im Remote-Zugriff über die iDRAC 6-Webschnittstelle oder die CLI eine Verbindung zu den virtuellen Geräten herstellen. Durch die Einstellung dieses Objekts auf 0 werden die Geräte veranlasst, die Verbindung zum USB-Bus zu trennen.

 **ANMERKUNG:** Das System muss neu gestartet werden, damit alle Änderungen aktiviert werden.

cfgVirMediaBootOnce (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (Aktiviert)

0 (Deaktiviert)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Einmal-Start-Funktion des virtuellen iDRAC-Datenträgers. Wenn diese Eigenschaft aktiviert ist, versucht diese Funktion beim Neustart des Host-Servers, über die virtuellen Datenträgerkomponenten zu starten - falls der entsprechende Datenträger auf der Komponente installiert ist.

cfgVirMediaKeyEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert den vFlash-Datenträgerschlüssel des iDRAC6.

cfgVirtualFloppyEmulation (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Bei Einstellung auf 0 wird das virtuelle Diskettenlaufwerk von Windows-Betriebssystemen als Wechselplatte erkannt. Windows-Betriebssysteme weisen während der Aufzählung einen Laufwerkbuchstaben zu, der C: oder höher ist. Bei Einstellung auf 1 wird das virtuelle Floppy-Laufwerk von Windows-Betriebssystemen als Floppy-Laufwerk angesehen. Windows-Betriebssysteme weisen den Laufwerkbuchstaben A: oder B: zu.

cfgIpmiLan

Diese Gruppe wird zur Konfiguration der IPMI-über-LAN-Funktionen des Systems verwendet.

cfgIpmiLanEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die IPMI-über-LAN-Schnittstelle.

cfgIpmiLanPrivLimit (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

2 (Benutzer)

3 (Operator)

4 (Administrator)

cfgIpmiPetIpv6

Diese Gruppe wird zum Konfigurieren von IPv6-Plattformereignis-Traps auf dem verwalteten Server verwendet.

cfgIpmiPetIPv6Index (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 4

Standardeinstellung

<Indexwert>

Beschreibung

Eindeutiger Bezeichner für den Index, der dem Trap entspricht.

cfgIpmiPetIPv6AlertDestIpAddr

Zulässige Werte

Zeichenkette, die eine gültige IPv6-Adresse darstellt.

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Konfiguriert die IPv6-Warnungsziel-IP-Adresse für den Trap.

cfgIpmiPetIPv6AlertEnable (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert das IPv6-Warnungsziel für den Trap.

cfgIpmiPef

Diese Gruppe wird zum Konfigurieren der auf dem verwalteten Server verfügbaren Plattformereignisfilter verwendet.

Die Ereignisfilter können zur Kontrolle von Regeln verwendet werden, die mit Maßnahmen in Beziehung stehen, die beim Auftreten kritischer Ereignisse auf dem verwalteten Server ausgelöst werden.

cfgIpmiPefName (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette von bis zu 255 Zeichen.

Standardeinstellung

Der Name des Index-Filters.

Beschreibung

Gibt den Namen des Plattformereignisfilters an.

cfgIpmiPefIndex (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 - 17

Standardeinstellung

Der Indexwert eines Plattformereignisfilter-Objekts.

Beschreibung

Gibt den Index eines spezifischen Plattformereignisfilters an.

cfgIpmiPefAction (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 (Kein)

1 (Herunterfahren)

2 (Rücksetzen)

3 (Aus-/Einschaltzyklus)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Legt die Maßnahme fest, die bei Auslösung der Warnung auf dem verwalteten Server ausgeführt wird.

cfgIpmiPefEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert einen spezifischen Plattformereignisfilter.

cfgIpmiPet

Diese Gruppe wird zur Konfiguration von Plattformereignis-Traps auf dem verwalteten Server verwendet.

cfgIpmiPetIndex (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 4

Standardeinstellung

Der Indexwert eines spezifischen Plattformereignis-Traps.

Beschreibung

Eindeutiger Bezeichner für den Index, der dem Trap entspricht.

cfgIpmiPetAlertDestIpAddr (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine Zeichenkette, die eine gültige IPv4-Adresse repräsentiert. Beispiel: 192.168.0.67.

Standardeinstellung

0.0.0.0

Beschreibung

Gibt die Ziel-IPv4-Adresse für den Trap-Empfänger auf dem Netzwerk an. Der Trap-Empfänger empfängt einen SNMP-Trap, wenn auf dem verwalteten Server ein Ereignis ausgelöst wird.

cfgIpmiPetAlertEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert einen spezifischen Trap.

cfgSmartCard

Diese Gruppe legt Eigenschaften fest, die zur Unterstützung des Zugriffs auf den iDRAC6 mithilfe einer Smart Card verwendet werden.

cfgSmartCardLogonEnable (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

0 (Deaktiviert)

1 (Aktiviert)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Unterstützung zum Zugriff auf den iDRAC6 unter Verwendung einer Smart Card.

cfgSmartCardCRLEnable (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Zertifikatsperlliste (CRL).

cfgActiveDirectory

Diese Gruppe enthält Parameter zum Konfigurieren der iDRAC6-Active Directory-Funktion.

cfgADSSOEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die einfache Active Directory-Anmeldungsauthentifizierung auf dem iDRAC6.

cfgADRacDomain (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine beliebige druckbare Textzeichenkette ohne Leerraum. Länge ist auf 254 Zeichen beschränkt.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Active Directory-Domäne, in der sich der DRAC befindet.

cfgADRacName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine beliebige druckbare Textzeichenkette ohne Leerraum. Länge ist auf 254 Zeichen beschränkt.

Standardeinstellung

(leer)

Beschreibung

Name des iDRAC6, wie er in der Active Directory-Gesamtstruktur eingetragen ist.

cfgADEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)


Standardeinstellung

0

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Active Directory-Benutzerauthentifizierung auf dem iDRAC6. Wenn diese Eigenschaft deaktiviert ist, wird statt dessen lokale iDRAC6-Authentifizierung für Benutzeranmeldungen verwendet.

cfgADAuthTimeout (Lesen/Schreiben)

 **ANMERKUNG:** Um diese Eigenschaft ändern zu können, müssen Sie über die Berechtigung **iDRAC konfigurieren** verfügen.

Zulässige Werte

15 - 300

Standardeinstellung

120

Beschreibung

Legt die Anzahl von Sekunden fest, während der die Active Directory-Authentifizierungsaufforderungen abgeschlossen werden sollen, bevor eine Zeitüberschreitung eintritt.

cfgADDomainController1 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Gültige IP-Adresse oder ein vollständig qualifizierter Domänenname (FQDN). Die maximale Zeichenzahl beträgt 254.

Standardeinstellung

Kein Standardwert

Beschreibung

Der iDRAC6 verwendet den von Ihnen festgelegten Wert, um auf dem LDAP-Server nach Benutzernamen zu suchen.

cfgADDomainController2 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Gültige IP-Adresse oder ein vollständig qualifizierter Domänenname (FQDN). Die maximale Zeichenzahl beträgt 254.

Standardeinstellung

Kein Standardwert.

Beschreibung

Der iDRAC6 verwendet den von Ihnen festgelegten Wert, um auf dem LDAP-Server nach Benutzernamen zu suchen.

cfgADDomainController3 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Gültige IP-Adresse oder ein vollständig qualifizierter Domänenname (FQDN). Die maximale Zeichenzahl beträgt 254.

Standardeinstellung

Kein Standardwert.

Beschreibung

Der iDRAC6 verwendet den von Ihnen festgelegten Wert, um auf dem LDAP-Server nach Benutzernamen zu suchen.

cfgADGlobalCatalog1 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Gültige IP-Adresse oder ein vollständig qualifizierter Domänenname (FQDN). Die maximale Zeichenzahl beträgt 254.

Standardeinstellung

Kein Standardwert.

Beschreibung

iDRAC6 verwendet den von Ihnen festgelegten Wert, um auf dem globalen Katalogserver nach Benutzernamen zu suchen.

cfgADGlobalCatalog2 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Gültige IP-Adresse oder ein vollständig qualifizierter Domänenname (FQDN). Die maximale Zeichenzahl beträgt 254.

Standardeinstellung

Kein Standardwert.

Beschreibung

iDRAC6 verwendet den von Ihnen festgelegten Wert, um auf dem globalen Katalogserver nach Benutzernamen zu suchen.

cfgADGlobalCatalog3 (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

Gültige IP-Adresse oder ein vollständig qualifizierter Domänenname (FQDN). Die maximale Zeichenzahl beträgt 254.

Standardeinstellung

Kein Standardwert.

Beschreibung

iDRAC6 verwendet den von Ihnen festgelegten Wert, um auf dem globalen Katalogserver nach Benutzernamen zu suchen.

cfgADType (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 = Aktiviert Active Directory mit dem erweiterten Schema.

2 = Aktiviert Active Directory mit dem Standardschema.

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Bestimmt den Schematyp, der mit dem Active Directory verwendet werden soll.

cfgADCertValidationEnable (Lese-/Schreibzugriff)

Zulässige Werte

1 (TRUE)

0 (FALSE)

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert die Zertifikatvalidierung des Active Directory.

cfgStandardSchema

Diese Gruppe enthält Parameter zur Konfiguration der Standardschemaeinstellungen des Active Directory.

cfgSSADRoleGroupIndex (schreibgeschützt)

Zulässige Werte

1 - 5

Beschreibung

Index der Rollengruppe, wie im Active Directory verzeichnet.

cfgSSADRoleGroupName (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine beliebige druckbare Textzeichenkette ohne Leerraum. Länge wird auf 254 Zeichen beschränkt.

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Name der Rollengruppe, wie in der Active Directory-Gesamtstruktur verzeichnet.

cfgSSADRoleGroupDomain (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

Eine beliebige druckbare Textzeichenkette ohne Leerraum. Länge wird auf 254 Zeichen beschränkt.

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Active Directory-Domäne, in der sich die Rollengruppe befindet

cfgSSADRoleGroupPrivilege (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0x00000000 bis 0x000001ff

Standardeinstellung

<leer>

Beschreibung

Verwenden Sie die Bitmaskenzahlen in [Tabelle B-3](#), um rollenbasierte Autoritätsberechtigungen für eine Rollengruppe festzulegen.

Tabelle B-3. Bit-Masken für Berechtigungen der Rollengruppe

Rollengruppenberechtigung	Bitmaske
Anmeldung am iDRAC6	0x00000001
iDRAC6 konfigurieren	0x00000002
Benutzer konfigurieren	0x00000004
Protokolle löschen	0x00000008
Serversteuerungsbefehle ausführen	0x00000010

Auf die Konsolenumleitung zugreifen	0x00000020
Zugriff auf virtuelle Datenträger	0x00000040
Testwarnungen	0x00000080
Debug-Befehle ausführen	0x00000100

cfgIpmiSol

Diese Gruppe wird zur Konfiguration der SOL-Fähigkeiten (Seriell über LAN) des Systems verwendet.

cfgIpmiSolEnable (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

0 (FALSE)

1 (TRUE)

Standardeinstellung

1

Beschreibung

Aktiviert oder deaktiviert SOL.

cfgIpmiSolBaudRate (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

9600, 19200, 57600, 115200

Standardeinstellung

115200

Beschreibung

Die Baudrate für die serielle Datenübertragung über LAN.

cfgIpmiSolMinPrivilege (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

2 (Benutzer)

3 (Operator)

4 (Administrator)

Standardeinstellung

4

Beschreibung

Legt die Mindestberechtigungsebene fest, die für den SOL-Zugriff erforderlich ist.

cfgIpmiSolAccumulateInterval (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 - 255

Standardeinstellung

10

Beschreibung

Gibt die typische Zeitdauer an, während der der iDRAC6 vor dem Übertragen eines teilweisen SOL-Zeichen-Datenpakets wartet. Dieser Wert besteht aus 1-basierten 5-ms-Schritten.

cfgIpmiSolSendThreshold (Lesen/Schreiben)

Zulässige Werte

1 - 255

Standardeinstellung

255

Beschreibung

Der SOL-Schwellengrenzwert. Legt die Höchstanzahl der Bytes fest, die vor dem Senden eines SOL-Datenpakets zwischengespeichert werden.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

iDRAC6 Enterprise - Übersicht

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [IPv6-Ready-Logo-Zertifizierung](#)
- [iDRAC6-Sicherheitsfunktionen](#)
- [iDRAC6 Enterprise und VFlash-Medien](#)
- [Unterstützte Plattformen](#)
- [Unterstützte Betriebssysteme](#)
- [Unterstützte Webbrowser](#)
- [Unterstützte Remote-Zugriffsverbindungen](#)
- [iDRAC6-Anschlüsse](#)
- [Weitere nützliche Dokumente](#)


Der Integrated Dell™ Remote Access Controller (iDRAC6) Enterprise ist eine Systemverwaltungshardware- und -softwarelösung, die Remote-Verwaltungsfähigkeiten, Wiederherstellung für abgestürzte Systeme sowie Stromsteuerungsfunktionen für Dell PowerEdge™-Systeme enthält.

Der iDRAC6 verwendet einen integrierten System-on-Chip-Mikroprozessor für das Remote-Monitor/Steuersystem und ist mit dem gesteuerten PowerEdge-Server auf der Systemplatine vorhanden. Das Betriebssystem des Servers führt Anwendungsprogramme aus; der iDRAC6 überwacht und verwaltet die Serverumgebung und den Serverzustand außerhalb des Betriebssystems.

Der iDRAC6 kann so konfiguriert werden, dass er bei Warnungen oder Fehlern eine E-Mail oder eine Trap-Warnung des einfachen Netzwerkverwaltungsprotokolls (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.

Verwaltete Server werden in einem Dell M1000e-Systemgehäuse mit modularen Netzteilen, Kühlungsblöcken und einem Gehäuseverwaltungscontroller (CMC) installiert. Der CMC überwacht und verwaltet alle im Gehäuse installierten Komponenten. Ein redundanter CMC kann bei einem Ausfall des primären CMCs als Hot-Failover hinzugefügt werden. Das Gehäuse bietet über seine LCD-Anzeige, Verbindungen der lokalen Konsole sowie seine Webschnittstelle Zugriff auf die iDRAC6-Komponenten. Jedes Blade in einem Gehäuse hat einen iDRAC6. Im M1000e können insgesamt 16 Blades installiert werden.

Alle Netzwerkverbindungen zum iDRAC6 laufen über die CMC-Netzwerkschnittstellen (CMC RJ45-Verbindungsschnittstelle mit der Bezeichnung "Gb"). Der CMC leitet den Datenverkehr über ein privates, internes Netzwerk zu den iDRAC6-Geräten der Blades. Dieses private Verwaltungsnetzwerk befindet sich außerhalb des Serverdatenpfads und untersteht nicht der Steuerung des Betriebssystems, d. h. es ist *bandextern*. Die *bandinternen* Netzwerkschnittstellen des verwalteten Servers sind über im Gehäuse installierte E/A-Module (IOMs) zugänglich.

-  **ANMERKUNG:** Dell empfiehlt, das Gehäuseverwaltungsnetzwerk, das vom iDRAC6 und CMC verwendet wird, von den Produktionsnetzwerken zu isolieren oder abzutrennen. Das Vermischen von Verwaltungs- und Produktions- oder Anwendungs-Netzwerkdatenverkehr kann zu Überlastungen oder Netzwerksättigung führen, woraus sich CMC- und iDRAC6-Kommunikationsverzögerungen ergeben. Diese Verzögerungen können unvorhersehbares Gehäuseverhalten wie z. B. CMC-Anzeigen hervorrufen, die besagen, dass der iDRAC6 offline ist, obwohl er ordnungsgemäß funktioniert. Dies kann zu weiterem unvorhersehbarem Verhalten führen.

Die iDRAC6-Netzwerkschnittstelle ist standardmäßig deaktiviert. Sie muss konfiguriert werden, bevor ein Zugriff auf den iDRAC6 möglich ist. Nachdem der iDRAC6 auf dem Netzwerk aktiviert und konfiguriert wurde, kann durch seine zugewiesene IP-Adresse über die iDRAC6-Webschnittstelle, Telnet oder SSH sowie unterstützte Netzwerkverwaltungsprotokolle wie die intelligente Plattform-Verwaltungsschnittstelle (IPMI) auf ihn zugegriffen werden.

IPv6-Ready-Logo-Zertifizierung

Die Mission des IPv6-Ready-Logo-Gremiums besteht darin, die Testspezifikationen für die IPv6-Konformität und Interoperabilitätstestverfahren zu definieren, um Zugriff auf Selbsttest-Hilfsprogramme zu bieten und das IPv6-Ready-Logo zu liefern.

Der iDRAC6 ist zertifiziert für das **Phase-2-IPv6-Ready-Logo** und die Logo-ID lautet **02-C-000380**. Informationen zum IPv6-Ready-Logo-Programm finden Sie unter <http://www.ipv6ready.org/>.

iDRAC6-Sicherheitsfunktionen

iDRAC6 enthält folgende Sicherheitsfunktionen:

- 1 Benutzerauthentifizierung durch Microsoft Active Directory (optional) oder durch lokal verwaltete Benutzer-IDs und Kennwörter
- 1 Zweifaktor-Authentifizierung, die durch die Smart Card-Anmeldungsfunktion bereitgestellt wird. Die Zweifaktor-Authentifizierung basiert auf dem *Haben* (die Smart Card), und auf dem *Wissen* (die PIN) des Benutzers.
- 1 Rollenbasierte Berechtigung, die einem Administrator ermöglicht, spezifische Berechtigungen für jeden Benutzer zu konfigurieren
- 1 Benutzer-ID- und Kennwort-Konfiguration über die Webschnittstelle, SM-CLP und lokales RACADM
- 1 SM-CLP- und Webschnittstellen, die 128-Bit- und 40-Bit-Verschlüsselung unterstützen (für Länder, in denen 128-Bit nicht zulässig ist), verwenden den SSL 3.0-Standard
- 1 Konfiguration der Sitzungszeitüberschreitung (in Sekunden) über die Webschnittstelle oder SM-CLP
- 1 Konfigurierbare IP-Schnittstellen (wo anwendbar)
- 1 Secure Shell (SSH), die eine verschlüsselte Übertragungsschicht für höhere Sicherheit verwendet
- 1 Beschränkung der Anmeldefehlsschläge pro IP-Adresse, mit Anmeldeblockierung der IP-Adresse bei Überschreitung des Grenzwerts
- 1 Konfigurierbarer Client-IP-Adressenbereich für Clients, die an den iDRAC6 angeschlossen werden

iDRAC6 Enterprise und VFlash-Medien

iDRAC6 Enterprise enthält einen SD- Steckplatz für vFlash Media. In dieser Version neu hinzugekommene Funktionen sind Remote-RACADM, IPv6, FlexAddress-MAC für iDRAC6, Smart Card-basierte Zweifaktor-Authentifizierung (TFA), Einfache Anmeldung, WS-MAN, SMASH CLP, Remote Syslog, Remote-Dateifreigabe, VLAN-Tagging und iDRAC6-Ansichts-Konsolenänderungen.

Weitere Informationen zu iDRAC6 Enterprise- und vFlash-Medien finden Sie im *Hardware-Benutzerhandbuch* unter support.dell.com/manuals.

[Tabelle 1-1](#) listet die Funktionen auf, die für iDRAC6 Enterprise und vFlash-Medien verfügbar sind.

Tabelle 1-1. iDRAC6-Funktionsliste

Funktion	iDRAC6 Enterprise	vFlash-Medien
Schnittstellen- und Standardunterstützung		
IPMI 2.0	✓	✓
Internet-GUI	✓	✓
SNMP	✓	✓
WS-MAN	✓	✓
SMASH-CLP	✓	✓
RACADM-Befehlszeile	✓	✓
Verbindungen		
Netzwerkmodi Freigegeben/Failover	✓	✓
IPv4	✓	✓
VLAN-Tagging	✓	✓
IPv6	✓	✓
Dynamisches DNS	✓	✓
Dedizierte NIC	✓	✓
Sicherheit und Authentifizierung		
Rollenbasierte Berechtigung	✓	✓
Lokale Benutzer	✓	✓
Active Directory	✓	✓
Zweifaktor-Authentifizierung	✓	✓
Einfache Anmeldung	✓	✓
SSL-Verschlüsselung	✓	✓
Remote-Verwaltung und Störungsbeseitigung		
Remote-Firmware-Aktualisierung	✓	✓
Serverstromregelung	✓	✓
Seriell-über-LAN (mit Proxy)	✓	✓
Seriell-über-LAN (ohne Proxy)	✓	✓
Strombegrenzung	✓	✓
Erfassung des Bildschirms "Letzter Absturz"	✓	✓
Start-Capture	✓	✓
Virtueller Datenträger	✓	✓
Remote-Dateifreigabe	✓	✓
Virtuelle Konsole	✓	✓
Gemeinsame Nutzung der virtuellen Konsole	✓	✓
vFlash	✗	✓
Überwachung		
Sensorüberwachung und Warnmeldungen	✓	✓
Echtzeit-Stromüberwachung	✓	✓

Echtzeit-Stromdiagramme	✓	✓
Historische Stromzähler	✓	✓
Protokollierung		
Systemereignisprotokoll (SEL)	✓	✓
RAC-Protokoll	✓	✓
Ablaufverfolgungsprotokoll	✓	✓
Remote Syslog	✓	✓
✓ = Unterstützt; ✗ = Nicht unterstützt		

Unterstützte Plattformen


Informationen zu den derzeit unterstützten Plattformen finden Sie in der iDRAC6-Infodatei und in der *Dell Systems Software Support-Matrix* unter support.dell.com/manuals sowie auf der DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*, die mit dem System geliefert wurde.

Unterstützte Betriebssysteme

Aktuelle Informationen finden Sie in der iDRAC6-Infodatei und in der *Dell Systems Software Support-Matrix* unter support.dell.com/manuals sowie auf der DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*, die mit dem System geliefert wurde.

Unterstützte Webbrowser

Aktuelle Informationen finden Sie in der iDRAC6-Infodatei und in der *Dell Systems Software Support-Matrix* unter support.dell.com/manuals sowie auf der DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*, die mit dem System geliefert wurde.

 **ANMERKUNG:** Aufgrund von Sicherheitslücken wird SSL 2.0 nicht mehr unterstützt. Stellen Sie sicher, dass der Browser zum Aktivieren von SSL 3.0 konfiguriert ist.

Unterstützte Remote-Zugriffsverbindungen

[Tabelle 1-2](#) führt die Verbindungsfunktionen auf.

Tabelle 1-2. Unterstützte Remote-Zugriffsverbindungen

Verbindung	Funktionen
iDRAC6-NIC	<ul style="list-style-type: none"> 1 10Mbps/100Mbps/1Gbps Ethernet über CMC Gb Ethernet-Schnittstelle 1 DHCP-Unterstützung 1 SNMP-Traps und E-Mail-Ereignis-Benachrichtigung 1 Unterstützung für SM-CLP-Befehlsshell (Telnet oder SSH) für Verfahren wie iDRAC6-Konfigurations-, Systemstart-, Reset-, Einschalt- und Herunterfahren-Befehle 1 Unterstützung für IPMI-Dienstprogramme wie IPMITool und ipmish

iDRAC6-Anschlüsse

[Tabelle 1-3](#) führt die Anschlüsse auf, die iDRAC6 nach Verbindungen abhört.

[Tabelle 1-4](#) 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*	Secure Shell (SSH)
23*	Telnet
80*	HTTP
443*	HTTPS

623	RMCP/RMCP+
3668*, 3669*	Virtueller Datenträger-Dienst
3670*, 3671*	Virtueller Datenträger - Sicherer Dienst
5900*	Konsolenumleitung: Tastatur/Maus
5901*	Konsolenumleitung: Video
5988*	Verwendet für WSMAN
* Konfigurierbarer 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 *Benutzerhandbuch* enthalten die folgenden Dokumente weitere Informationen zum Setup und Betrieb des iDRAC6 auf dem System:

- 1 Die iDRAC6-Onlinehilfe enthält Informationen zur Verwendung der Webschnittstelle.
- 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-Installations- und Sicherheitsbenutzerhandbuch* enthält vollständige Informationen über Installationsverfahren sowie schrittweise Anleitungen zur Installation, Erweiterung und Deinstallation von Server Administrator für alle unterstützten Betriebssysteme.
- 1 Die *Schnellinstallationsanleitung für die Dell OpenManage-Software* enthält eine Übersicht der Anwendungen, die auf der Management Station (Konsole) und auf den Managed Systems installiert werden können, sowie Verfahren zur Installation von Konsolen- und Managed System-Anwendungen auf Systemen, die unterstützte Betriebssysteme ausführen.
- 1 Das *Benutzerhandbuch zu Dell Chassis Management Controller* und das *Administrator-Referenzhandbuch zu Dell Chassis Management Controller* bieten Informationen zur Verwendung des Controllers, der alle Module in dem Gehäuse verwaltet, das den PowerEdge-Server enthält.
- 1 Das *Dell OpenManage IT Assistant-Benutzerhandbuch* enthält Informationen über die Anwendung des IT Assistant.
- 1 Das *Benutzerhandbuch zur Dell-Verwaltungskonsole* enthält Informationen zur Verwendung der Dell-Verwaltungskonsole.
- 1 Das *Dell OpenManage Server Administrator-Benutzerhandbuch* enthält Informationen über die Installation und Verwendung von Server Administrator.
- 1 Das *Benutzerhandbuch zu Dell Update Packages* enthält Informationen zum Abrufen und Verwenden von Dell Update Packages als Teil der Systemaktualisierungsstrategie.
- 1 Das *Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch* enthält Informationen zu Unified Server Configurator (USC), Unified Server Configurator - Lifecycle Controller Enabled (USC - LCE) und Remote-Diensten.
- 1 Die Dokumente *iDRAC6-CIM-Elementzuweisung* und *iDRAC6-SM-CLP-Eigenschaften-Datenbank*, die im Dell Enterprise Technology Center unter www.delltechcenter.com zur Verfügung stehen, enthalten Informationen zur iDRAC6-SM-CLP-Eigenschaften-Datenbank, Zuweisung zwischen WS-MAN-Klassen und SM-CLP-Zielen sowie Details zur Dell-Implementierung.

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

- 1 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. Garantieb Bestimmungen können als separates Dokument beigelegt sein.
- 1 Der *Getting Started Guide* (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.
- 1 In der Dokumentation zur Systemverwaltungssoftware sind die Merkmale, die Anforderungen, die Installation und die grundlegende Funktion der Software beschrieben.
- 1 In der Dokumentation zum Betriebssystem ist 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 sind.

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

- 1 Gegebenenfalls sind Versionsinformationen oder Infodateien vorhanden. 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](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

iDRAC6 Enterprise

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Schnittstellen zum Konfigurieren von iDRAC6](#)
- [Konfigurations-Tasks](#)
- [Netzwerkbetrieb mittels der CMC- Webschnittstelle konfigurieren](#)
- [Verbindungen der FlexAddress-Mezzanine-Kartenarchitektur anzeigen](#)
- [Remote-Syslog](#)
- [Remote-Dateifreigabe](#)
- [Aktualisieren der iDRAC6-Firmware](#)
- [Aktualisieren des USC-Reparaturpakets](#)
- [iDRAC6 zur Verwendung mit IT Assistent konfigurieren](#)
- [iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm zum Aktivieren von Ermittlung und Überwachung verwenden](#)
- [iDRAC6-Webschnittstelle zum Aktivieren von Ermittlung und Überwachung verwenden](#)
- [IT Assistent zum Anzeigen von iDRAC6-Status und -Ereignissen verwenden](#)

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Einrichten des Zugriffs auf iDRAC6 und zur Konfiguration der Verwaltungsumgebung zur Verwendung von iDRAC6.

Bevor Sie beginnen

Legen Sie vor der Konfiguration von iDRAC6 folgende Artikel zurecht:

- 1 *Benutzerhandbuch zur Dell Chassis Management Controller-Firmware*
- 1 *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation*

Die *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation* DVD enthält die folgenden Komponenten:

- 1 DVD root - Enthält das Dell Systems Build and Update-Hilfsprogramm, das Informationen zur Server-Einrichtung und Systeminstallation bereitstellt
- 1 SYSMGMT - Enthält die Systemmanagement-Softwareprodukte einschließlich dem Dell OpenManage Server Administrator
- 1 DOCS - Enthält die Dokumentation für Softwareprodukte zur Systemverwaltung, Peripheriegeräte und RAID-Controller
- 1 SERVICE - Enthält die Hilfsprogramme, die Sie benötigen, um das System zu konfigurieren und liefert die neuesten Diagnosen und Dell-optimierte Treiber für das System

Weitere Informationen finden Sie im *Server Administrator-Benutzerhandbuch* und im *Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch*, die auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung stehen.

Schnittstellen zum Konfigurieren von iDRAC6

Sie können iDRAC6 unter Verwendung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms, der iDRAC6 Webschnittstelle, der Webschnittstelle des Chassis Management Controller (CMC), der lokalen und Remote-RACADM-CLI, iVM-CLI oder SM-CLP-CLI konfigurieren. Die lokale RACADM-CLI steht nach der Installation des Betriebssystems und der Dell PowerEdge-Server Management-Software auf dem verwalteten Server zur Verfügung. [Tabelle 2-1](#) beschreibt diese Schnittstellen.

Für höhere Sicherheit kann der Zugriff auf die iDRAC6-Konfiguration über das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm oder die lokale RACADM-CLI per RADADM-Befehl (siehe "[Übersicht der RACADM-Unterbefehle](#)") oder von der GUI aus (siehe "[Lokalen Konfigurationszugriff aktivieren oder deaktivieren](#)") deaktiviert werden.

 **ANMERKUNG:** Die gleichzeitige Verwendung von mehr als einer Konfigurationsschnittstelle kann zu unerwarteten Ergebnissen führen.

Tabelle 2-1. Konfigurationsschnittstellen


Schnittstelle	Beschreibung
iDRAC6-Konfiguration Dienstprogramm	Wird zum Zeitpunkt des Starts auf das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm zugegriffen, ist dieses beim Installieren eines neuen PowerEdge™-Servers nützlich. Verwenden Sie es zum Einrichten des Netzwerks und grundlegender Sicherheitsfunktionen sowie zum Aktivieren anderer Funktionen.
iDRAC6-Webschnittstelle	Die iDRAC6-Webschnittstelle ist eine browserbasierte Verwaltungsanwendung, die Sie zur interaktiven Verwaltung von iDRAC6 und zur Überwachung des verwalteten Servers verwenden können. Sie stellt die primäre Schnittstelle für alltägliche Aufgaben wie die Überwachung des Systemzustands, die Anzeige des Systemereignisprotokolls, die Verwaltung lokaler iDRAC6-Benutzer und das Starten der CMC-Webschnittstelle und der Konsolenumleitungssitzungen dar.
CMC-Webschnittstelle	Zusätzlich zum Überwachen und Verwalten des Gehäuses kann die CMC-Webschnittstelle dazu verwendet werden, den Status eines verwalteten Servers anzuzeigen, die iDRAC6-Firmware zu aktualisieren, iDRAC6-Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren, sich an der iDRAC6-Webschnittstelle anzumelden, sowie den verwalteten Server zu starten, anzuhalten oder zurückzusetzen.
Gehäuse-LCD-Bedienfeld	Das LCD-Bedienfeld des Gehäuses, welches iDRAC6 enthält, kann zur Anzeige des High-Level-Status der Server im Gehäuse verwendet werden. Während der ursprünglichen Konfiguration des CMC erlaubt der Konfigurationsassistent, die DHCP-Konfiguration des iDRAC6-Netzwerkbetriebs zu aktivieren.
Lokales und Remote-RACADM	Die Befehlszeilenoberfläche des lokalen RACADM wird auf dem lokalen Server ausgeführt. Sie können entweder über das iKVM oder über eine Konsolenumleitungssitzung, die von der iDRAC6-Webschnittstelle aus eingeleitet wurde, auf sie zugreifen. RACADM wird auf dem Managed Server installiert, wenn Sie den Dell OpenManage Server Administrator installieren. Remote-RACADM ist ein Client-Dienstprogramm, das auf einer Management Station ausgeführt wird. Es verwendet die bandexterne Netzwerkschnittstelle, um auf dem verwalteten Server RACADM-Befehle auszuführen. Mit der Option -r wird der RACADM-Befehl über

	<p>ein Netzwerk ausgeführt.</p> <p>RACADM-Befehle bieten Zugriff auf fast alle Funktionen von iDRAC6. Sie können Sensordaten, Protokolleinträge bei Systemereignissen sowie die in iDRAC6 geführten aktuellen Status- und Konfigurationswerte kontrollieren. Sie können iDRAC6-Konfigurationswerte verändern, lokale Benutzer verwalten, Funktionen aktivieren und deaktivieren sowie Stromfunktionen wie das Herunterfahren oder Neustarten des verwalteten Servers ausführen.</p>
IVM-CLI	<p>Die iDRAC6-Befehlszeilenoberfläche des virtuellen Datenträgers (IVM-CLI) bietet dem verwalteten Server Zugriff auf Datenträger auf der Management Station. Sie ist hilfreich beim Entwickeln von Skripten zum Installieren von Betriebssystemen auf mehreren verwalteten Servern.</p> <p>ANMERKUNG: Das IVM-CLI-Dienstprogramm wird nur auf IPv4-Adressen unterstützt.</p>
SM-CLP	<p>SM-CLP ist die Implementierung des in iDRAC6 umgesetzten Serververwaltungs-/Workgroup-Serververwaltungs-Befehlszeilenprotokolls. Sie können auf die SM-CLP-Befehlszeile zugreifen, indem Sie sich über Telnet oder SSH am iDRAC6 anmelden und bei der CLI-Eingabeaufforderung <code>smc1p</code> eingeben.</p> <p>SM-CLP-Befehle setzen einen nützlichen Teilsatz der Befehle des lokalen RACADM um. Die Befehle sind hilfreich beim Scripting, da sie von der Befehlszeile einer Management Station aus ausgeführt werden können. Die Befehlsausgabe kann in eindeutigen Formaten, einschließlich XML, abgerufen werden, wodurch das Scripting und die Integration mit vorhandenen Berichterstattungs- und Verwaltungshilfsprogrammen erleichtert wird.</p>
IPMI	<p>IPMI definiert einen Standard für integrierte Verwaltungssysteme wie das iDRAC6, um mit anderen integrierten Systemen und Verwaltungsanwendungen zu kommunizieren.</p> <p>Sie können die iDRAC6-Webschnittstellen-, SM-CLP- oder RACADM-Befehle zum Konfigurieren von IPMI-Plattformereignisfiltern (PEF) und Plattformereignis-Traps (PET) verwenden.</p> <p>PEF bewirkt, dass iDRAC6 bestimmte Maßnahmen ausführt (z. B. den Neustart des verwalteten Servers), wenn er einen entsprechenden Zustand feststellt. PET weist iDRAC6 an, E-Mail- oder IPMI-Warnungen zu senden, wenn es bestimmte Ereignisse oder Zustände feststellt.</p> <p>Sie können auch standardmäßige IPMI-Hilfsprogramme wie IPMI tool und ipmish bei iDRAC6 verwenden, wenn Sie IPMI-über-LAN aktivieren.</p>

Konfigurations-Tasks

Dieser Abschnitt stellt eine Übersicht der Konfigurations-Tasks für die Verwaltungsstation, iDRAC6 und den verwalteten Server dar. Die auszuführenden Tasks umfassen die Konfiguration von iDRAC6, damit es im Remote-Zugriff eingesetzt werden kann, die Konfiguration der iDRAC6-Funktionen, die Sie verwenden möchten, die Installation des Betriebssystems auf dem verwalteten Server und die Installation der Verwaltungssoftware auf der Verwaltungsstation und dem verwalteten Server.

Die zum Ausführen der einzelnen Tasks verwendbaren Konfigurations-Tasks sind unterhalb des Tasks aufgeführt.





-  **ANMERKUNG:** Bevor die in diesem Handbuch besprochenen Konfigurationsverfahren ausgeführt werden können, müssen die CMC- und E/A-Module im Gehäuse installiert und konfiguriert werden und der PowerEdge-Server muss physisch im Gehäuse installiert sein.

Verwaltungsstation konfigurieren

Richten Sie eine Verwaltungsstation ein, indem Sie die Dell OpenManage-Software, einen Webbrowser sowie andere Softwaredienstprogramme installieren. Siehe "[Konfiguration der Verwaltungsstation](#)".

iDRAC6-Netzwerkbetrieb konfigurieren

iDRAC6-Netzwerk aktivieren und IP-, Netzmasken-, Gateway- sowie DNS-Adressen konfigurieren.


-  **ANMERKUNG:** Greifen Sie auf die iDRAC6-Konfiguration über das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm zu, oder die lokale RACADM-CLI kann durch einen RADADM-Befehl (siehe "[Übersicht der RACADM-Unterbefehle](#)") oder von der GUI aus (siehe "[Lokalen Konfigurationszugriff aktivieren oder deaktivieren](#)") deaktiviert werden.
-  **ANMERKUNG:** Durch eine Änderung der iDRAC6-Netzwerkeinstellungen werden alle aktuellen Netzwerkverbindungen zum iDRAC6 abgebrochen.
-  **ANMERKUNG:** Die Option zum Konfigurieren des Servers über das LCD-Bedienfeld ist *nur* während der ersten CMC-Konfiguration verfügbar. Sobald das Gehäuse bereitgestellt ist, kann das iDRAC6 nicht mehr über das LCD-Bedienfeld neu konfiguriert werden.
-  **ANMERKUNG:** Das LCD-Bedienfeld kann nur zum Aktivieren des DHCP zur Konfiguration des iDRAC6-Netzwerks verwendet werden. Wenn Sie statische Adressen zuweisen möchten, müssen Sie das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm oder die CMC-Webschnittstelle verwenden.

- 1 LCD-Bedienfeld des Gehäuses - Siehe *Benutzerhandbuch zur Dell Chassis Management Controller-Firmware*.
- 1 iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm - siehe "[iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm verwenden](#)".
- 1 CMC-Webschnittstelle - Siehe "[Netzwerkbetrieb mittels der CMC-Webschnittstelle konfigurieren](#)".
- 1 Remote- und lokales RACADM - Siehe "[cfgLanNetworking](#)".


iDRAC2-Benutzer konfigurieren

Benutzer und Berechtigungen für das lokale iDRAC6 einrichten. iDRAC6 enthält eine Tabelle mit sechzehn lokalen Benutzern der Firmware. Sie können für diese

Benutzer Benutzernamen, Kennwörter und Rollen einrichten.

 **ANMERKUNG:** Die Zeichen <, > und \ sind in Benutzernamen und Kennwörtern nicht zulässig.


- 1 iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm (konfiguriert nur den Benutzer auf Administratorebene) - Siehe "[LAN-Benutzerkonfiguration](#)"
- 1 iDRAC6-Webschnittstelle - Siehe "[iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren](#)"
- 1 Remote- und lokales RACADM - Siehe "[iDRAC6-Benutzer hinzufügen](#)".

 **ANMERKUNG:** Wenn iDRAC6 in einer Active Directory-Umgebung verwendet wird, müssen die erstellten Benutzernamen mit der in der Umgebung vorherrschenden Active Directory-Benennungsregel übereinstimmen.

Active Directory konfigurieren

Zusätzlich zu den lokalen Benutzern des iDRAC6 können Sie Microsoft® Active Directory® zum Authentifizieren von iDRAC6-Benutzeranmeldungen verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Verwendung des iDRAC6 mit Microsoft Active Directory](#)".

 **ANMERKUNG:** Wenn iDRAC6 in einer Active Directory-Umgebung verwendet wird, müssen Sie sicherstellen, dass die Benutzernamen mit der vorherrschenden Active Directory-Benennungsregel übereinstimmen.

IP-Filterung und IP-Blockierung konfigurieren

Zusätzlich zur Benutzerauthentifizierung können Sie unbefugte Zugriffe verhindern, indem Sie Verbindungsversuche von IP-Adressen, die sich außerhalb eines definierten Bereichs befinden, zurückweisen, und indem Sie Verbindungen von IP-Adressen blockieren, bei denen die Authentifizierung mehrere Male innerhalb einer konfigurierbaren Zeitspanne fehlgeschlagen ist.

- 1 iDRAC6-Webschnittstelle - Siehe "[IP-Filterung und IP-Blockierung konfigurieren](#)"
- 1 RACADM - Siehe "[IP-Filterung konfigurieren \(IP-Bereich\)](#)" und "[IP-Blockierung konfigurieren](#)"

Plattformereignisse konfigurieren

Plattformereignisse treten auf, wenn iDRAC6 einen von einem der Sensoren des verwalteten Servers angezeigten Warnungs- oder kritischen Zustand feststellt.

Konfigurieren Sie Plattformereignisfilter (PEF) zum Auswählen der Ereignisse, die Sie feststellen möchten, wie z. B. das Neustarten eines verwalteten Servers beim Feststellen eines Ereignisses.

- 1 iDRAC6-Webschnittstelle - Siehe "[Plattformereignisfilter \(PEF\) konfigurieren](#)"
- 1 RACADM - Siehe "[PEF konfigurieren](#)"

Konfigurieren Sie Plattformereignis-Traps (PET) zum Senden von Warnungsbenachrichtigungen an eine IP-Adresse, wie z. B. eine Verwaltungsstation mit IPMI-Software, oder zum Senden einer E-Mail an eine festgelegte E-Mail-Adresse.

- 1 iDRAC6-Webschnittstelle - Siehe "[Plattformereignis-Traps \(PET\) konfigurieren](#)"
- 1 RACADM - Siehe "[PET konfigurieren](#)"

Lokalen Konfigurationszugriff aktivieren oder deaktivieren

Zugriff auf kritische Konfigurationsparameter, wie z. B. Netzwerkkonfiguration und Benutzerberechtigungen, kann deaktiviert werden. Sobald er deaktiviert ist, bleibt die Einstellung beim Neustart beständig. Konfigurationsschreibzugriff wird sowohl für das lokale RACADM-Programm als auch für das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm (beim Start) blockiert. Internetzugriff auf Konfigurationsparameter wird nicht behindert und Konfigurationsdaten stehen immer zur Ansicht zur Verfügung. Informationen über die iDRAC6-Webschnittstelle finden Sie unter "[Lokalen Konfigurationszugriff aktivieren oder deaktivieren](#)". Informationen zu cfgRac-Tuning-Befehlen stehen unter "[cfgRacTuning](#)" zur Verfügung.

iDRAC6-Dienste konfigurieren

Aktivieren oder deaktivieren Sie die iDRAC6-Netzwerkdienste, wie z. B. Telnet, SSH und die Web Server-Schnittstelle, und konfigurieren Sie Schnittstellen und andere Dienstparameter neu.

- 1 iDRAC6-Webschnittstelle - Siehe "[iDRAC6-Dienste konfigurieren](#)"
- 1 RACADM - Siehe "[iDRAC6-Telnet- und SSH-Dienste mittels lokalem RACADM konfigurieren](#)"

SSL konfigurieren

SSL für den iDRAC6-Web Server konfigurieren.

- 1 iDRAC6-Webschnittstelle - Siehe "[Secure Sockets Layer \(SSL\)](#)"

- 1 RACADM - Siehe "[cfgRacSecurity](#)", "[sslcsrgen](#)", "[sslcertupload](#)", "[sslcertdownload](#)" und "[sslcertview](#)"

Virtuelle Datenträger konfigurieren

Konfigurieren Sie die Funktion des virtuellen Datenträgers, so dass Sie das Betriebssystem auf dem PowerEdge-Server installieren können. Der virtuelle Datenträger ermöglicht dem verwalteten Server, auf Datenträgergeräte der Verwaltungsstation oder auf ISO-CD/DVD-Images einer Netzwerkfreigabe zuzugreifen, als wären sie Geräte auf dem verwalteten Server.

- 1 iDRAC6-Webschnittstelle - Siehe "[Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden](#)"
- 1 iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm - siehe "[Virtueller Datenträger konfigurieren](#)"

Konfigurieren einer vFlash-Medienkarte

Installieren und Konfigurieren einer vFlash-Medienkarte zur Verwendung bei iDRAC6.

- 1 iDRAC6-Webschnittstelle - Siehe "[Konfigurieren der vFlash-Medienkarte für iDRAC6](#)"

Managed Server-Software installieren

Installieren Sie das Betriebssystem unter Verwendung des virtuellen Datenträgers auf dem PowerEdge-Server, installieren Sie dann die Dell OpenManage-Software auf dem verwalteten PowerEdge-Server und richten Sie die Funktion des Bildschirms Letzter Absturz ein.




- 1 Konsolenumleitung - Siehe "[Softwareinstallation auf dem Managed Server](#)"
- 1 iVMCLI - Siehe "[Befehlszeilenoberflächen-Dienstprogramm des virtuellen Datenträgers verwenden](#)"

Verwalteten Server für die Funktion Bildschirm Letzter Absturz konfigurieren

Richten Sie den verwalteten Server so ein, dass iDRAC6 nach dem Absturz oder Einfrieren eines Betriebssystems einen Screenshot erstellen kann.

- 1 Verwalteter Server - Siehe "[Konfiguration des verwalteten Servers zum Erfassen des Bildschirms Letzter Absturz](#)" und "[Die Windows-Option 'Automatischer Neustart' deaktivieren](#)"

Netzwerkbetrieb mittels der CMC- Webschnittstelle konfigurieren

-  **ANMERKUNG:** Sie müssen Administratorrechte für die Gehäusekonfiguration (Chassis Configuration Administrator) besitzen, um iDRAC6-Netzwerkeinstellungen über den CMC vornehmen zu können.
-  **ANMERKUNG:** Der Standardbenutzername für das CMC-Modul ist **root**, und das Standardkennwort ist **calvin**.
-  **ANMERKUNG:** Die CMC-IP-Adresse steht auf der iDRAC6-Webschnittstelle zur Verfügung, wenn Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **CMC** klicken. Es ist auch möglich, die CMC-Webschnittstelle von diesem Bildschirm aus zu starten.

Starten der iDRAC6-Webschnittstelle vom CMC aus

Der CMC bietet eine eingeschränkte Verwaltung von individuellen Gehäusekomponenten, wie z. B. Server. Zur kompletten Verwaltung dieser individuellen Komponenten bietet der CMC eine Start-URL für die iDRAC6-Webschnittstelle des Servers.

So starten Sie iDRAC6 vom **Servers**-Bildschirm:

1. Melden Sie sich bei der CMC-Webschnittstelle an.
2. Wählen Sie in der Systemstruktur **Server** aus.
Die Seite **Serverstatus** wird angezeigt.
3. Klicken Sie für den Server, den Sie verwalten möchten, auf das Symbol **iDRAC6-GUI starten**.

Außerdem können Sie die iDRAC6-Webschnittstelle für einen einzelnen Server unter Verwendung der Liste **Server** in der Systemstruktur starten:

1. Melden Sie sich bei der CMC-Webschnittstelle an.
2. Erweitern Sie **Server** in der Systemstruktur.
Es werden alle Server (1-16) in der erweiterten Liste der **Server** angezeigt.

3. Klicken Sie auf den Server, den Sie anzeigen möchten.


Der Bildschirm **Serverstatus** für den ausgewählten Server wird angezeigt.

4. Klicken Sie auf das Symbol **iDRAC6-GUI starten**.


Einfache Anmeldung


Mit der Einzelanmeldungsfunktion können Sie die iDRAC6-Webschnittstelle vom CMC aus starten, ohne sich ein zweites Mal anmelden zu müssen. Die Richtlinien der Einzelanmeldung werden nachfolgend beschrieben.


- 1 Ein CMC-Benutzer, für den unter **Benutzerberechtigungen** die Option **Server Administrator** aktiviert ist, wird automatisch unter Verwendung der Einzelanmeldung bei der iDRAC6-Webschnittstelle angemeldet. Nach der Anmeldung erhält der Benutzer automatisch iDRAC6-Administratorberechtigungen. Dies gilt sogar dann, wenn derselbe Benutzer kein Konto auf iDRAC6 besitzt oder wenn das Konto keine Administratorrechte hat.
- 1 Ein CMC-Benutzer, für den keine **Server Administratorrechte** unter **Benutzerrechte** eingestellt sind, der jedoch dasselbe Konto auf iDRAC6 besitzt, wird automatisch mit der Einzelanmeldung bei iDRAC6 angemeldet. Sobald der Benutzer bei der iDRAC6-Webschnittstelle angemeldet ist, erhält er die **Benutzerberechtigungen**, die für das iDRAC6-Konto erstellt wurden.

 **ANMERKUNG:** Die Bezeichnung "dasselbe Konto" bedeutet in diesem Zusammenhang, dass der Benutzer denselben Anmeldenamen mit einem übereinstimmenden Kennwort für CMC und für iDRAC6 besitzt. Ein Benutzer, der denselben Anmeldenamen, jedoch ein anderes Kennwort hat, wird nicht als gültiger Benutzer erkannt.

- 1 Ein CMC-Benutzer, für den keine **Server Administratorrechte** unter **Benutzerrechte** eingestellt sind und der nicht dasselbe Konto auf iDRAC6 besitzt, wird *nicht* automatisch mit der Einzelanmeldung bei iDRAC6 angemeldet. Dieser Benutzer wird zum iDRAC6-Anmeldungs Bildschirm umgeleitet, nachdem er auf **iDRAC6-GUI starten** geklickt hat.

 **ANMERKUNG:** In diesem Fall werden die Benutzer aufgefordert, sich bei iDRAC6 anzumelden.

 **ANMERKUNG:** Wenn iDRAC6-Netzwerk-LAN deaktiviert ist (LAN aktiviert = Nein), ist die Einzelanmeldung nicht verfügbar.

 **ANMERKUNG:** Wenn der Server vom Gehäuse entfernt wird, die iDRAC6-IP-Adresse geändert wird oder die iDRAC6-Netzwerkverbindung ein Problem aufweist, kann durch das Klicken auf das Symbol **iDRAC6-GUI starten** ein Fehlerbildschirm angezeigt werden.

Konfigurieren des Netzwerks für iDRAC6

1. Klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk/Sicherheit**:

Aktivieren oder Deaktivieren von Seriell über LAN:

- a. Klicken Sie auf **Seriell über LAN**.

Der Bildschirm **Seriell über LAN** wird angezeigt.

- b. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Seriell über LAN aktivieren**. Außerdem können Sie die Einstellungen **Baudrate** und **Beschränkung der Kanalzugriffsstufe** ändern.
- c. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Aktivieren oder Deaktivieren von IPMI über LAN:

- a. Klicken Sie auf **Netzwerk**.

Der Bildschirm **Netzwerk** wird eingeblendet.


- b. Klicken Sie auf **IPMI-Einstellungen**.
- c. Markieren Sie das Kontrollkästchen **IPMI über LAN aktivieren**. Außerdem können Sie die Einstellungen **Beschränkung der Kanalzugriffsstufe** und **Verschlüsselungsschlüssel** ändern.
- d. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Aktivieren oder Deaktivieren von DHCP:

- a. Klicken Sie auf **Netzwerk**.


Der Bildschirm **Netzwerk** wird eingeblendet.

- b. Markieren Sie im Abschnitt **IPv4-Einstellungen** das Kontrollkästchen für **DHCP aktivieren** und in Abschnitt **IPv6-Einstellungen** das Kontrollkästchen **Automatische Konfiguration aktivieren**, um DHCP zu aktivieren. Um DHCP zum Abrufen von DNS-Server-Adressen zu verwenden, markieren Sie das Kontrollkästchen für **DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden**.
- c. Klicken Sie auf **Anwenden**.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie DHCP nicht aktivieren möchten, müssen Sie die statische IP-Adresse, die Netzmaske und den Standard-Gateway für den Server eingeben.

Verbindungen der FlexAddress-Mezzanine- Kartenarchitektur anzeigen

M1000e enthält FlexAddress, ein erweitertes, mehrstufiges Mehrfachstandard-Netzwerkssystem. FlexAddress ermöglicht die Verwendung von beständigen, dem Gehäuse zugewiesenen World-Wide-Namen und MAC-Adressen (WWN/MAC) für jede verwaltete Server-Anschlussverbindung.

 **ANMERKUNG:** Um Fehler zu vermeiden, die zu einer Stromunterversorgung auf dem verwalteten Server führen können, muss der richtige Mezzanine-Kartentyp für jede Anschluss- und Architekturverbindung installiert sein.

Die Konfiguration der Funktion FlexAddress wird mithilfe der CMC-Webschnittstelle ausgeführt. Weitere Informationen zur FlexAddress-Funktion und deren Konfiguration finden Sie im *Benutzerhandbuch zu Dell Chassis Management Controller* sowie im Dokument *Chassis Management Controller (CMC) Secure Digital (SD) Card Technical Specification*.

Nachdem Sie die FlexAddress-Funktion aktiviert und für das Gehäuse konfiguriert haben, klicken Sie auf **System** → Register **Eigenschaften** → **WWN/MAC**, damit eine Liste der installierten Mezzaninkarten, der Strukturen und Anschlüsse, mit denen sie verbunden sind, der Strukturschnittstellen-Stelle, des Strukturtyps und der Server-zugewiesenen oder Gehäuse-zugewiesenen MAC-Adressen für jede installierte und integrierte Ethernet- und optionale Mezzaninkartenschnittstelle angezeigt wird.

Die Spalte **Server-zugewiesen** zeigt die vom Server zugewiesenen WWN/MAC-Adressen an, die in der Hardware des Controllers integriert sind. WWN/MAC-Adressen, die "-" anzeigen, zeigen an, dass keine Schnittstelle für die angegebene Struktur installiert ist.

Die Spalte **Gehäuse-zugewiesen** zeigt die vom Gehäuse zugewiesenen WWN/MAC-Adressen an, die für den speziellen Steckplatz verwendet werden. WWN/MAC-Adressen, die "-" anzeigen, weisen darauf hin, dass die FlexAddress-Funktion nicht installiert ist. Ein grünes Häkchen in den Spalten **Server-zugewiesen** und **Gehäuse-zugewiesen** zeigt die aktiven Adressen an.


Um eine Liste der installierten Mezzaninkarten und des Typs der installierten Mezzaninkarten anzuzeigen, und um zu sehen, ob die FlexAddress konfiguriert ist, klicken Sie auf **System** → Register **Eigenschaften** → **Systemzusammenfassung**.


FlexAddress-MAC für iDRAC6

Die FlexAddress-Funktion tauscht die Server-zugewiesenen MAC-Adressen gegen die Gehäuse-zugewiesenen MAC-Adressen aus und wird jetzt für iDRAC6 sowie für Blade-LOMs, Mezzaninkarten und E/A-Module implementiert. Die iDRAC6-FlexAddress-Funktion unterstützt die Erhaltung steckplatzspezifischer MAC-Adressen für iDRAC6s in einem Gehäuse. Die vom Gehäuse zugewiesene MAC-Adresse wird im nicht-flüchtigen CMC-Speicher gespeichert und während des iDRAC6-Starts oder wenn Sie die Einstellungen auf der CMC-FlexAddress-Seite ändern, an iDRAC6 gesendet.


Wenn der CMC eine Gehäuse-zugewiesene MAC-Adresse aktiviert, zeigt der iDRAC6 den Wert im Feld **MAC-Adresse** auf den folgenden Bildschirmen an:

- 1 **System** → Register **Eigenschaften** → **Systemzusammenfassung** → **iDRAC6-Informationen**
- 1 **System** → Register **Eigenschaften** → **WWN/MAC**
- 1 **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** → Register **Eigenschaften** → **Remote-Zugriffs-Informationen** → **Netzwerkeinstellungen**
- 1 **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** → Register **Netzwerk/Sicherheit** → **Netzwerk** → **Einstellungen der Netzwerkschnittstellenkarte**

 **VORSICHTSHINWEIS:** Wenn Sie bei aktivierter FlexAddress zwischen Server-zugewiesener MAC-Adresse und Gehäuse-zugewiesener MAC-Adresse umschalten und umgekehrt, ändert sich auch die iDRAC6-IP-Adresse.

 **ANMERKUNG:** Sie können die iDRAC6-FlexAddress-Funktion nur durch den CMC aktivieren oder deaktivieren. Die iDRAC6-GUI meldet lediglich den Status. Etwaige laufende vKVM- oder vMedia-Sitzungen werden beendet, wenn die Einstellung der FlexAddress auf der CMC-FlexAddress-Seite geändert wird.

FlexAddress durch RACADM aktivieren

 **ANMERKUNG:** Die FlexAddress kann nicht mittels `racadm setflexaddr -f idrac 1` aktiviert werden, wenn iDRAC6 einer der unterstützten Strukturnamen ist.

Aktivieren Sie die FlexAddress auf Steckplatzebene unter Verwendung des folgenden CMC-Befehls ohne die Option `-f`.

1. Aktivieren Sie die FlexAddress auf Steckplatzebene, indem Sie den folgenden CMC-RACADM-Befehl ausführen.

```
racadm setflexaddr -i <Steckplatz-Nr.> 1
```

2. Als nächstes aktivieren Sie die FlexAddress auf Strukturebene, indem Sie den folgenden CMC-RACADM-Befehl ausführen:

```
racadm setflexaddr -f <Strukturname> 1
```

Weitere Informationen zu CMC-RACADM-Unterbefehlen finden Sie im *Administrator-Referenzhandbuch zu Dell Chassis Management Controller*.

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, die zur syslog-Schnittstelle 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 von iDRAC6 eingetragen werden. Sie können die Einstellungen von iDRAC6-Remote-Syslog auch über den CMC ändern.


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 2-2](#) führt die Remote-Syslog-Einstellungen auf.

Tabelle 2-2. 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 Schnittstellenummer des Remote-Syslog-Servers ein. Die Schnittstellenummer 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 cfgRhostsSyslogEnable [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 config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogServer3 <Servername3>; default is blank

racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSyslogPort <Schnittstellenummer>; default is 514
```

Remote-Dateifreigabe

Die Funktion der Remote-Dateifreigabe durch iDRAC6 ermöglicht, eine CD/DVD-ISO-Imagedatei festzulegen, die sich auf einer Netzwerkfreigabe befindet, und sie dem Betriebssystem des Servers als virtuelles Laufwerk zur Verfügung zu stellen, indem sie mithilfe von NFS oder CIFS als CD oder DVD geladen wird.

 **ANMERKUNG:** Diese Funktion lässt sich nur bei IPv4-Adressen anwenden. IPv6-Adressen werden derzeit nicht unterstützt.

Der freigegebene CIFS-Imagepfad muss folgendem Format folgen:

```
//<IP-Adresse oder Domänenname>/<Freigabename>/<Pfad zum Image>
```

Der freigegebene NFS-Imagepfad muss folgendem Format folgen:

```
<IP-Adresse>:/<Pfad zum Image>
```

Ein Dateiname mit der Endung **IMG** wird als virtuelle Diskette umgeleitet und ein Dateiname mit der Endung **ISO** wird als virtuelle CDROM umgeleitet. Die Remote-Dateifreigabe unterstützt nur die Imagedateiformate **.IMG** und **.ISO**.

Die Remote-Dateifreigabe 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 **System** → Register **Remote-Dateifreigabe** aus.

Der Bildschirm **Remote-Dateifreigabe** wird angezeigt.

[Tabelle 2-3](#) führt die Einstellungen der Remote-Dateifreigabe auf.

Tabelle 2-3. Einstellungen der Remote-Dateifreigabe

--	--

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	<p>Verbunden: Die Datei ist freigegeben.</p> <p>Nicht verbunden: Die Datei ist nicht freigegeben.</p> <p>Wird verbunden....: Verbindung zur Freigabe wird hergestellt</p>

Klicken Sie auf **Verbinden**, um eine Dateifreigabe-Verbindung herzustellen. Die Schaltfläche **Verbinden** wird nach dem erfolgreichen Herstellen einer Verbindung deaktiviert.

Für Remote-Dateifreigaben lautet der Remote-RACADM-Befehl

```
racadm remoteimage.
```

```
racadm remoteimage <Optionen>
```

Optionen sind:

-c ; Verbindung zu Image herstellen

-d ; Verbindung zu Image abbrechen

-u <Benutzername>; Benutzername zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe

-p <Kennwort>; Kennwort zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe

-l <Imagespeicherort>; Imagespeicherort auf der Netzwerkfreigabe; doppelte Anführungszeichen um Speicherort setzen

-s ; aktuellen Status anzeigen

⚠ VORSICHTSHINWEIS: Alle Zeichen einschließlich allphanumerische Zeichen und Sonderzeichen sind als Teil des Benutzernamens, des Kennworts und des Imagespeicherorts zulässig, *außer* den folgenden Zeichen: ' (Apostroph), " (Anführungszeichen), , (Komma), < (kleiner als) und > (größer als). Bei Verwendung der Remote-Dateifreigabe sind die oben aufgeführten Zeichen als Teil eines Benutzernamens, eines Kennworts oder eines Imagespeicherorts *nicht zulässig*.

📌 ANMERKUNG: Der RACADM-Befehl `remoteimage` steht auf dem lokalen RACADM von OpenManage™ Version 6.1 nicht zur Verfügung.

Aktualisieren der iDRAC6-Firmware

Durch das Aktualisieren der iDRAC6-Firmware wird ein neues Firmware-Image im Flash-Speicher installiert. Die Firmware kann anhand einer der folgenden Methoden aktualisiert werden:

- 1 SM-CLP-Befehl **load**
- 1 iDRAC6-Webschnittstelle
- 1 RACADM-CLI
- 1 Dell Update Package (für Linux oder Microsoft Windows)
- 1 DOS-iDRAC6-Firmware-Aktualisierungsdienstprogramm
- 1 CMC-Webschnittstelle

Firmware-Paket oder Update Package herunterladen

Laden Sie die Firmware von support.dell.com herunter. Das Firmware-Image steht in verschiedenen Formaten zur Verfügung, um die unterschiedlichen verfügbaren Aktualisierungsmethoden zu unterstützen.


Zum Aktualisieren der iDRAC6-Firmware mittels der iDRAC6-Webschnittstelle oder SM-CLP oder zum Wiederherstellen des iDRAC6 mithilfe der CMC-Webschnittstelle laden Sie das als selbstextrahierendes Archiv verpackte Binärbild herunter.

Laden Sie zum Aktualisieren der iDRAC6-Firmware vom verwalteten Server aus das betriebssystemspezifische Dell Update Package (DUP) für das Betriebssystem herunter, das auf dem Server ausgeführt wird, dessen iDRAC6 Sie aktualisieren.

Laden Sie zum Aktualisieren der iDRAC6-Firmware anhand des DOS-iDRAC6-Firmware-Aktualisierungsdienstprogramms sowohl das Aktualisierungsdienstprogramm als auch das Binärbild herunter, die in selbstextrahierenden Archivdateien verpackt sind.

Ausführen der Firmware-Aktualisierung


📌 ANMERKUNG: Wenn die iDRAC6-Firmware-Aktualisierung beginnt, werden alle bestehenden iDRAC6-Sitzungen abgebrochen. Neue Sitzungen sind erst nach Abschluss des Aktualisierungsvorgangs zulässig.

 **ANMERKUNG:** Während der iDRAC6-Firmware-Aktualisierung laufen die Gehäuselüfter bei 100 % Kapazität. Nach Abschluss der Aktualisierung wird die normale Lüftergeschwindigkeits-Regulierung fortgesetzt. Hierbei handelt es sich um eine normale Funktionsweise, die den Server vor Überhitzen schützt, wenn er keine Sensorinformationen an den CMC senden kann.


Führen Sie zum Verwenden eines Dell Update Package für Linux oder Microsoft Windows das betriebssystemspezifische DUP auf dem verwalteten Server aus.


Legen Sie beim Verwenden des SM-CLP-Befehls `load` das Firmware-Binärbild in einem Verzeichnis ab, wo ein TFTP-Server (Einfaches Dateiübertragungsprotokoll) es an den iDRAC6 weiterleiten kann. Siehe "[iDRAC6-Firmware mithilfe des SM-CLP aktualisieren](#)".

Legen Sie das Firmware-Binärbild bei Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle oder CMC-Webschnittstelle auf einer Festplatte ab, auf die die Management Station zugreifen kann, von der aus Sie die Webschnittstelle ausführen. Siehe "[iDRAC6-Firmware aktualisieren](#)".

 **ANMERKUNG:** Über die iDRAC6-Webschnittstelle ist es auch möglich, die iDRAC6-Konfiguration auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Zur Aktualisierung der iDRAC6-Firmware können Sie die CMC-Webschnittstelle oder CMC-RACADM verwenden. Diese Funktion ist verfügbar, wenn die iDRAC6-Firmware sich im Normalmodus befindet, aber auch wenn sie beschädigt ist. Siehe "[iDRAC6-Firmware mithilfe des CMC aktualisieren](#)".

 **ANMERKUNG:** Wenn die Konfiguration während der Firmware-Aktualisierung nicht beibehalten wird, erzeugt der iDRAC6 neue SHA1- und MD5-Schlüssel für das SSL-Zertifikat. Da die Schlüssel von denen im offenen Webbrowser abweichen, müssen alle mit iDRAC6 verbundenen Browserfenster nach der Firmwareaktualisierung geschlossen werden. Wenn die Browserfenster nicht geschlossen sind, wird die Fehlermeldung **Ungültiges Zertifikat** eingeblendet.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die iDRAC6-Firmware auf eine frühere Version zurückdatieren, muss das vorhandene Internet Explorer ActiveX® Browser-Plugin auf jeder Windows-basierten Management Station gelöscht werden, damit die Firmware eine kompatible Version des ActiveX-Plugins installieren kann.

Überprüfung der Digitalsignatur für Linux-DUPS


Eine Digitalsignatur wird dazu verwendet, die Identität des Unterzeichners einer Datei zu beglaubigen und zu bescheinigen, dass der ursprüngliche Inhalt der Datei seit der Unterzeichnung nicht modifiziert wurde.

Falls der Gnu Privacy Guard (GPG) noch nicht auf dem System installiert ist, installieren Sie ihn jetzt, damit Digitalsignaturen verifiziert werden können. Zur Verwendung des Standardüberprüfungsverfahrens führen Sie folgende Schritte durch:

1. Laden Sie den öffentlichen Dell Linux-GnuPG-Schlüssel herunter, indem Sie zu lists.us.dell.com wechseln und auf den Link **Öffentlicher Dell- GPG-Schlüssel** klicken. Speichern Sie die Datei auf Ihr lokales System. Der Standardname lautet `linux-security-publickey.txt`.

2. Importieren Sie den öffentlichen Schlüssel zur vertrauenswürdigen GPG- Datenbank, indem Sie folgenden Befehl ausführen:

```
gpg --import <Dateiname des öffentlichen Schlüssels>
```

 **ANMERKUNG:** Zum Abschließen des Verfahrens müssen Sie einen eigenen privaten Schlüssel besitzen.

3. Um eine Warnung bzgl. eines nicht vertrauenswürdigen Schlüssels zu verhindern, ändern Sie die Vertrauensstufe für den öffentlichen Dell- GPG-Schlüssel.

- a. Geben Sie folgenden Befehl ein:

```
gpg --edit-key 23B66A9D
```

- b. Geben Sie im GPG-Schlüsseleditor `fpr` ein. Die folgende Meldung wird eingeblendet:

```
pub 1024D/23B66A9D 2001-04-16 Dell, Inc. (Product Group) <linux-security@dell.com>
Primary key fingerprint: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D
(pub 1024D/23B66A9D 2001-04-16 Dell, Inc. (Produktgruppe) <linux-security@dell.com>
Primärer Schlüsselfingerabdruck: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D)
```

Stimmt der Fingerabdruck des importierten Schlüssels mit dem oben aufgeführten überein, besitzen Sie eine korrekte Kopie des Schlüssels.

- c. Geben Sie, während Sie sich im GPG- Schlüsselpbearbeitungsprogramm befinden, `trust` ein. Das folgende Menü wird eingeblendet:

```
Please decide how far you trust this user to correctly verify other users' keys (by looking at passports, checking fingerprints from different sources, etc.)
```

```
1 = I don't know or won't say
2 = I do NOT trust
3 = I trust marginally
4 = I trust fully
5 = I trust ultimately
m = back to the main menu
```

Your decision?

(Bitte geben Sie an, als wie vertrauenswürdig Sie diesen Benutzer einstufen, die Schlüssel anderer Benutzer korrekt zu verifizieren (durch Einsehen von Passports, Überprüfen von Fingerabdrücken unterschiedlicher Quellen usw.)

```
1 = Ich weiß nicht oder möchte keine Aussage machen
2 = Ich habe KEIN Vertrauen
3 = Ich habe geringfügiges Vertrauen
4 = Ich habe volles Vertrauen
5 = Ich habe absolutes Vertrauen
m = zurück zum Hauptmenü
```

Ihre Entscheidung?)


- d. Geben Sie 5 ein, und drücken Sie die Eingabetaste. Die folgende Eingabeaufforderung wird eingeblendet:

```
Do you really want to set this key to ultimate trust? (y/N)
(Möchten Sie diesen Schlüssel wirklich auf absolutes Vertrauen einstellen? (y/n))
```

- e. Geben Sie `y` <Eingabe> ein, um die Auswahl zu bestätigen.
- f. Geben Sie `quit` <Eingabe> ein, um das GPG- Schlüsselbearbeitungsprogramm zu beenden.

Der öffentliche Schlüssel muss nur einmal importiert und bestätigt werden.

4. Laden Sie sich das erforderliche Paket (z. B. das Linux-DUP oder selbstextrahierende Archiv) sowie die zugehörige Signaturdatei von der Dell Support-Website unter support.dell.com/support/downloads herunter.

 **ANMERKUNG:** Jedes Linux-Aktualisierungspaket enthält eine separate Signaturdatei, die auf derselben Webseite wie das Aktualisierungspaket angezeigt wird. Sie benötigen sowohl das Aktualisierungspaket als auch die zugehörige Signaturdatei zur Verifizierung. Standardmäßig hat die Signaturdatei denselben Namen wie die DUP-Datei, mit der Erweiterung `.sign`. Beispielsweise hat das iDRAC6-Firmware-Image auch eine zugeordnete `.sign`-Datei (`IDRAC_FRMW_LX_2.0.BIN.sign`), die im selbstextrahierenden Archiv mit dem Firmware-Image (`IDRAC_FRMW_LX_2.0.BIN`) enthalten ist. Klicken Sie zum Herunterladen der Dateien mit der rechten Maustaste auf den Download-Link und verwenden Sie die Dateioption **Ziel speichern unter....**

5. Überprüfen Sie das Aktualisierungspaket:

```
gpg --verify <Linux-Update Package Signaturdateiname> <Linux-Update Package Dateiname>
```

Im folgenden Beispiel werden die Schritte zum Überprüfen eines Dell PowerEdge™ M610 iDRAC6-Aktualisierungspakets dargestellt:

1. Laden Sie die beiden folgenden Dateien von support.dell.com herunter:

```
1 IDRAC_FRMW_LX_2.0.BIN.sign
1 IDRAC_FRMW_LX_2.0.BIN
```

2. Importieren Sie den öffentlichen Schlüssel durch Ausführen des folgenden Befehls:

```
gpg --import <Linux-Sicherheit-öffentlicher Schlüssel.txt>
```

Die folgende Ausgabemeldung wird eingeblendet:

```
gpg: key 23B66A9D: "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>" not changed
gpg: Total number processed: 1
gpg: unchanged: 1
(gpg: Schlüssel 23B66A9D: "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>" nicht verändert
gpg: Gesamtzahl verarbeitet: 1
gpg: unverändert: 1)
```

3. Legen Sie die GPG-Vertrauensstufe für den öffentlichen Dell-Schlüssel fest, falls dies nicht bereits geschehen ist.

- a. Geben Sie folgenden Befehl ein:

```
gpg --edit-key 23B66A9D
```

- b. Geben Sie in der Befehlsaufforderung den folgenden Befehl ein:

```
fpr
trust
```

- c. Geben Sie 5 ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste, um `I trust ultimately` (Ich habe absolutes Vertrauen) aus dem Menü auszuwählen.
- d. Geben Sie `y` <Eingabe> ein, um die Auswahl zu bestätigen.
- e. Geben Sie `quit` <Eingabe> ein, um das GPG- Schlüsselbearbeitungsprogramm zu beenden.


Damit ist die Validierung des öffentlichen Schlüssels von Dell abgeschlossen.

4. Überprüfen Sie die Digitalsignatur des PowerEdge M610 iDRAC6-Pakets, indem Sie folgenden Befehl ausführen:

```
gpg --verify IDRAC_FRMW_LX_2.0.BIN.sign IDRAC_FRMW_LX_2.0.BIN
```

Die folgende Ausgabemeldung wird eingeblendet:


```
gpg: Signature made Fri Jul 11 15:03:47 2008 CDT using DSA key ID 23B66A9D
gpg: Good signature from "Dell, Inc. (Product Group) <linux-security@dell.com>"
(gpg: Signatur erstellt am Freitag, 11. Juli 2008 um 15:03:47 CDT (Central-Sommerzeit) mithilfe der DSA-Schlüssel-ID 23B66A9D
gpg: Gute Signatur von "Dell, Inc. (Produktgruppe) <linux-security@dell.com>")
```


 **ANMERKUNG:** Falls der Schlüssel noch nicht wie in Schritt 3 gezeigt überprüft wurde, werden Sie zusätzliche Meldungen erhalten:

```
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
```

gpg: There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D
(gpg: WARNUNG: Dieser Schlüssel wurde nicht durch eine vertrauenswürdige Signatur bestätigt!
gpg: Es gibt keinen Hinweis darauf, dass die Signatur dem Besitzer gehört.
Primärer Schlüsselfingerabdruck: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D)

Verwenden der iDRAC6-Webschnittstelle


 **ANMERKUNG:** Ein Abbrechen des iDRAC6-Firmware-Aktualisierungsfortschritts vor dem Abschluss führt dazu, dass die iDRAC6-Firmware beschädigt wird. In solchen Fällen können Sie den iDRAC6 unter Verwendung der CMC-Webschnittstelle wiederherstellen.

 **ANMERKUNG:** Die Firmware-Aktualisierung behält standardmäßig die aktuellen iDRAC6-Einstellungen bei. Während des Aktualisierungsprozesses haben Sie die Option, die iDRAC6-Konfigurationen auf den Herstellerstandard zurückzusetzen. Wenn Sie die Konfiguration auf die Werkseinstellungen einstellen, wird der Zugriff auf das externe Netzwerk nach Abschluss der Aktualisierung deaktiviert. Das Netzwerk muss unter Verwendung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms aktiviert und konfiguriert werden.

1. Starten Sie die iDRAC6-Webschnittstelle.
2. Wählen Sie in der Systemstruktur **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** aus.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Aktualisieren**.

Der Bildschirm **Firmwareaktualisierung** wird eingeblendet.

 **ANMERKUNG:** Damit die Firmware aktualisiert werden kann, muss der iDRAC6 in den Aktualisierungsmodus versetzt werden. Sobald sich der iDRAC6 in diesem Modus befindet, wird er automatisch zurückgesetzt, selbst wenn Sie den Aktualisierungsvorgang abbrechen.


4. Klicken Sie im Abschnitt **Hochladen (Schritt 1 von 4)** auf **Durchsuchen**, um das heruntergeladene Firmware-Image **zu suchen**. Oder geben Sie den Pfad in das Textfeld ein. Zum Beispiel:

C:\updates\v2.1*Image name*.

Der standardmäßige Firmware-Imagename lautet **firmimg.imc**.

5. Klicken Sie auf **Hochladen**.

Die Dateien werden zu iDRAC6 hochgeladen. Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

 **ANMERKUNG:** Während des Hochladens kann der Firmware-Aktualisierungsprozess durch Klicken auf **Abbrechen** abgebrochen werden. Wenn Sie auf **Abbrechen** klicken, wird iDRAC6 in den normalen Betriebsmodus zurückgesetzt.

Wenn das Upload-Verfahren beendet ist, wird der Bildschirm **Firmware-Aktualisierung - Überprüfung (Seite 2 von 4)** angezeigt.

- 1 Wenn die Image-Datei erfolgreich hochgeladen wurde und alle Überprüfungsvorgänge durchlaufen sind, erscheint eine Meldung mit dem Inhalt, dass das Firmware-Image überprüft wurde.
- 1 Wenn das Image nicht erfolgreich hochgeladen wurde oder die Überprüfungsvorgänge nicht bestanden hat, wechselt die Firmware-Aktualisierung zum Bildschirm **Firmware-Aktualisierung - Hochladen (Seite 1 von 4)** zurück. Sie können versuchen, iDRAC6 erneut zu aktualisieren oder auf **Abbrechen** klicken, um iDRAC6 in den normalen Betriebsmodus zurückzusetzen.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die Markierung für das Kontrollkästchen **Konfiguration beibehalten** aufheben, wird iDRAC6 auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Das LAN ist in den Standardeinstellungen deaktiviert, und Sie können sich nicht an der iDRAC6-Webschnittstelle anmelden. Sie müssen während des BIOS-POST oder über den CMC die LAN-Einstellungen unter Verwendung des **iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms** neu konfigurieren.

6. Standardmäßig ist das Kontrollkästchen **Konfiguration sichern** aktiviert (markiert), um die aktuellen Einstellungen auf dem iDRAC6 nach einer Erweiterung zu sichern. Wenn die Einstellungen nicht beibehalten werden sollen, entfernen Sie die Markierung im Kontrollkästchen **Konfiguration beibehalten**.
7. Klicken Sie auf **Aktualisierung starten**, um den Aktualisierungsvorgang zu starten. Unterbrechen Sie den Aktualisierungsvorgang nicht.
8. Im Fenster **Firmware-Aktualisierung - Aktualisierung wird durchgeführt (Seite 3 von 4)** wird der Erweiterungsstatus angezeigt. Der Fortschritt des in Prozent gemessenen Firmware-Aktualisierungsvorgangs wird in der Spalte **Fortschritt** angezeigt.
9. Sobald die Firmware-Aktualisierung abgeschlossen ist, wird das Fenster **Firmware-Aktualisierung - Aktualisierungsergebnisse (Seite 4 von 4)** angezeigt und der iDRAC6 automatisch zurückgesetzt. Sie müssen das aktuelle Browserfenster schließen und eine neue iDRAC6-Verbindung in einem neuen Browserfenster herstellen.

Die iDRAC6-Firmware über RACADM aktualisieren

Sie können die iDRAC6-Firmware unter Verwendung von remote-RACADM aktualisieren.

1. Laden Sie das iDRAC6-Firmware-Image von der Dell Support-Website unter **support.dell.com** auf das verwaltete System herunter.

Zum Beispiel:


```
c:\downloads\firmimg.imc
```

2. Führen Sie den folgenden RACADM-Befehl aus:

Zum Beispiel:

```
racadm -r <iDRAC6-IP-Adresse> -u <Benutzername> -p <Kennwort> fwupdate -g -u -a <Pfad>
```

wobei *Pfad* der Speicherort auf dem TFTP-Server ist, in dem **firmimg.imc** gespeichert ist.

 **ANMERKUNG:** Der RACADM-Befehl *fwupdate* steht auf dem lokalen RACADM von OpenManage™ Version 6.1 nicht zur Verfügung.

DOS-Aktualisierungsdienstprogramm verwenden


Starten Sie zum Aktualisieren der iDRAC6-Firmware mit dem DOS-Aktualisierungsdienstprogramm den verwalteten Server zu DOS und führen Sie den Befehl **idrac16d** aus. Die Syntax für den Befehl lautet:

```
idrac16d [-f] [-i=<Dateiname>] [-l=<Protokolldatei>]
```

Wenn der Befehl **idrac16d** ohne Optionen ausgeführt wird, aktualisiert er die iDRAC6-Firmware unter Verwendung der Firmware-Image-Datei **firmimg.imc** im aktuellen Verzeichnis.

Die Optionen sind wie folgt:

- 1 **-f** - Erzwingt die Aktualisierung. Die Option **-f** kann dazu verwendet werden, die Firmware auf ein früheres Image *zurückzustufen*.
- 1 **-i=<Dateiname>** - Bestimmt den Dateinamen, den das Firmware-Image enthält. Diese Option ist erforderlich, wenn der Firmware-Dateiname geändert wurde und jetzt vom Standardnamen **firmimg.imc** abweicht.
- 1 **-l=<Protokolldatei>** - Protokolliert die Ausgabe der Aktualisierungsaktivität. Diese Option wird für das Debuggen verwendet.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie zum Befehl **idrac16d** falsche Argumente eingeben oder die Option **-h** angeben, tritt in der Gebrauchsausgabe eventuell eine **zusätzliche Option**, **-nopresconfig**, auf. Diese Option wird zum Aktualisieren der Firmware ohne Bewahren von Konfigurationsinformationen verwendet. Verwenden Sie diese Option **nur dann**, wenn Sie von einem Kundendienstberater des Dell Support ausdrücklich dazu aufgefordert werden, da hierdurch **sämtliche vorhandenen iDRAC6-Konfigurationsinformationen wie IP-Adressen, Benutzer und Kennwörter gelöscht** werden.

Löschen Sie den Cache des Browsers

Löschen Sie zum Verwenden der neuesten iDRAC6-Funktionen den Browser-Cache, um *alte* Webseiten zu entfernen/löschen, die möglicherweise auf dem System gespeichert sind.

Aktualisieren des USC-Reparaturpakets

Informationen zur Aktualisierung des USC-Reparaturpakets über die iDRAC6-Webschnittstelle finden Sie im *Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch*.

iDRAC6 zur Verwendung mit IT Assistant konfigurieren

Dell OpenManage IT Assistant kann verwaltete Geräte ermitteln, die die Anforderungen für das einfache Netzwerkverwaltungsprotokoll (SNMP) v1 und v2c sowie die intelligente Plattform-Verwaltungsschnittstelle (IPMI) v2.0 erfüllen.


iDRAC6 erfüllt die Anforderungen für IPMI v2.0. In diesem Abschnitt werden die Schritte zum Konfigurieren von iDRAC6 zur Ermittlung und Überwachung durch IT Assistant beschrieben. Sie können dies auf zwei verschiedene Arten ausführen: Durch das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm und durch die grafische Webschnittstelle von iDRAC6.

iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm zum Aktivieren von Ermittlung und Überwachung verwenden

Um iDRAC6 für die IPMI-Ermittlung sowie das Senden von Warnungs-Traps auf der Stufe des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms einzurichten, müssen Sie Ihren verwalteten Server (Blade) neu starten und das Hochfahren über das iKVM sowie entweder einen Remote-Monitor und eine Konsolentastatur oder eine SOL-Verbindung (Seriell über LAN) beobachten. Wenn **Press <Ctrl-E> for Remote Access Setup (<Strg-E> für Setup im Remote-Zugriff)** angezeigt wird, drücken Sie auf **<Strg><E>**.


Wenn der Bildschirm **iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm** eingeblendet wird, scrollen Sie mit den Pfeiltasten nach unten.

1. Aktivieren Sie **IPMI über LAN**.
2. Geben Sie, falls verwendet, den **Verschlüsselungsschlüssel für RMCP+** der Site ein.

 **ANMERKUNG:** Wenden Sie sich an den leitenden Netzwerkadministrator oder CIO, um das Einführen dieser Option zu besprechen, da sie wertvollen zusätzlichen Sicherheitsschutz bietet und standortweit eingesetzt werden muss, um ordnungsgemäß funktionieren zu können.

3. Drücken Sie bei **LAN-Parameter** die Eingabetaste, um den Unterbildschirm aufzurufen. Verwenden Sie zum Navigieren die Aufwärts- und Abwärtstasten.
4. Schalten Sie **LAN-Warnung aktiviert** mit der Leertaste auf **Ein**.
5. Geben Sie die IP-Adresse der Verwaltungsstation unter **Warnungsziel 1** ein.
6. Geben Sie unter Verwendung einer im gesamten Datacenter einheitlich befolgten Benennungsregel eine Namenszeichenkette unter **iDRAC6-Name** ein. Die Standardeinstellung lautet **iDRAC6-{Service-Tag-Nummer}**.

Beenden Sie das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm, indem Sie <Esc>, <Esc> und dann die Eingabetaste drücken, um Ihre Änderungen zu speichern. Ihr Server wird jetzt zum normalen Betrieb gestartet und während der nächsten geplanten Ermittlungsphase von IT Assistant ermittelt.

 **ANMERKUNG:** Sie können auch die Dell-Verwaltungskonsolle - die One-to-Many-Systemverwaltungsanwendung der nächsten Generation - verwenden, um Ermittlung und Überwachung zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch zur Dell-Verwaltungskonsolle* auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals.

iDRAC6-Webschnittstelle zum Aktivieren von Ermittlung und Überwachung verwenden

Die IPMI-Ermittlung kann auch über die Remote-Webschnittstelle aktiviert werden:

1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
2. Melden Sie sich mit einem Anmeldenamen und Kennwort mit Administratorrechten an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
3. Wählen Sie in der Systemstruktur **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** aus.
4. Klicken Sie auf das Register **Netzwerk/Sicherheit**.

Der Bildschirm **Netzwerk** wird eingeblendet.

5. Klicken Sie auf **IPMI-Einstellungen**.
6. Achten Sie darauf, dass das Kontrollkästchen für **IPMI über LAN aktivieren** ausgewählt (markiert) ist.
7. Wählen Sie **Administrator** aus dem Drop-Down-Menü **Beschränkung der Kanalberechtigungsebene** aus.
8. Geben Sie, falls verwendet, den **Verschlüsselungsschlüssel für RMCP+** Ihrer Site ein.
9. Klicken Sie auf **Anwenden**, falls Sie in dem Bildschirm Änderungen vorgenommen haben.
10. Klicken Sie in der Systemstruktur auf **System**.
11. Klicken Sie auf die Registerkarte **Warnungsverwaltung** und dann auf **Plattformereignisse**.
Der Bildschirm **Plattformereignisse** wird angezeigt und enthält eine Liste der Ereignisse, für die Sie iDRAC6 zum Generieren von E-Mail-Warnungen konfigurieren können.
12. Aktivieren Sie E-Mail-Warnungen für ein Ereignis oder mehrere Ereignisse, indem Sie das Kontrollkästchen in der Spalte **Warnung erstellen** markieren.
13. Klicken Sie auf **Anwenden**, falls Sie in dem Bildschirm Änderungen vorgenommen haben.
14. Klicken Sie auf **Trap-Einstellungen**.
Der Bildschirm **Trap-Einstellungen** wird eingeblendet.
15. Markieren Sie im ersten verfügbaren Feld **Ziel-IP-Adresse** im Abschnitt **IPv4-Zielliste** das Kontrollkästchen **Aktiviert**, und geben Sie dann die IP-Adresse Ihrer Management Station ein.
16. Klicken Sie auf **Anwenden**, falls Sie in dem Bildschirm Änderungen vorgenommen haben.

Sie können jetzt einen Test-Trap senden, indem Sie in der Spalte **Test-Trap** auf den Link **Senden** klicken.

Dell empfiehlt dringend, dass Sie zu Sicherheitszwecken für IPMI-Befehle einen separaten Benutzer mit eigenem Benutzernamen, IPMI-über-LAN-Berechtigungen und Kennwort einrichten:


1. Wählen Sie in der Systemstruktur **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6** aus.
2. Klicken Sie auf das Register **Netzwerk/Sicherheit** und dann auf **Benutzer**.
Der Bildschirm **Benutzer** wird eingeblendet und zeigt eine Liste aller Benutzer (definiert oder undefiniert) an.
3. Klicken Sie auf die **Benutzer-ID** eines undefinierten Benutzers.
Der Bildschirm **Benutzerkonfiguration** für die ausgewählte Benutzer-ID wird angezeigt.
4. **Markieren Sie das Kontrollkästchen Benutzer aktivieren**, und geben Sie dann den Benutzernamen und das Kennwort ein.
5. Achten Sie darauf, dass im Abschnitt **IPMI -LAN-Berechtigung** die Option **Maximale LAN-Benutzerberechtigung gewährt** auf **Administrator** eingestellt ist.
6. Legen Sie die Benutzerberechtigungen nach Bedarf fest.
7. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen für den neuen Benutzer zu speichern.

IT Assistent zum Anzeigen von iDRAC6-Status und -Ereignissen verwenden

Nachdem die Ermittlung abgeschlossen ist, werden die iDRAC6-Geräte in der **Server**-Kategorie des Bildschirms **Details zu ITA-Geräten** eingeblendet und die iDRAC6-Informationen können durch Klicken auf den iDRAC6-Namen angezeigt werden. Dies ist anders als bei DRAC5-Systemen, bei denen die Verwaltungskarte in der RAC-Gruppe angezeigt wird. Der Grund hierfür ist, dass iDRAC6 statt SNMP die IPMI-Ermittlung verwendet.

iDRAC6-Fehler- und Warnungs-Traps werden jetzt im primären **Warnungsprotokoll** des IT Assistent sichtbar. Sie werden in der Kategorie **Unbekannt** angezeigt, doch sind die Trap-Beschreibung und der Schweregrad korrekt.

Weitere Informationen zur Verwendung von IT Assistent zum Verwalten des Datacenters stehen Ihnen im *Benutzerhandbuch zu Dell OpenManage IT Assistant zur Verfügung*.

 **ANMERKUNG:** Sie können auch die Dell-Verwaltungskonsole - die One-to-Many-Systemverwaltungsanwendung der nächsten Generation - verwenden, um den iDRAC6-Status und iDRAC6-Ereignisse anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch zur Dell-Verwaltungskonsole* auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Konfiguration der Verwaltungsstation

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Schritte zum Einrichten der Verwaltungsstation](#)
- [Netzwerkvoraussetzungen für die Verwaltungsstation](#)
- [Einen unterstützten Webbrowser konfigurieren](#)
- [iDRAC6-Software auf der Verwaltungsstation installieren](#)
- [Installation einer Java-Laufzeitumgebung \(JRE\)](#)
- [Telnet- oder SSH-Clients installieren](#)
- [TFTP-Server installieren](#)
- [Installation des Dell OpenManage IT Assistant](#)
- [Dell-Verwaltungskonsole installieren](#)

Eine Verwaltungsstation ist ein Computer zum Überwachen und Verwalten der PowerEdge™-Server und anderer Module im Gehäuse. In diesem Abschnitt werden Softwareinstallations- und Konfigurationsaufgaben beschrieben, über die eine Verwaltungsstation zum Arbeiten mit iDRAC6 Enterprise eingerichtet wird. Folgen Sie vor dem Konfigurieren des iDRAC6 die in diesem Abschnitt beschriebenen Anweisungen, um sicherzustellen, dass die benötigten Extras installiert und konfiguriert sind.

Schritte zum Einrichten der Verwaltungsstation

Führen Sie zum Einrichten der Verwaltungsstation folgende Schritte aus:

1. Netzwerk für Verwaltungsstation einrichten.
2. Installieren und konfigurieren Sie einen unterstützten Internet-Browser.
3. Installieren Sie eine Java Runtime Environment (JRE) (erforderlich bei Verwendung von Firefox).
4. Installieren Sie Telnet- oder SSH-Clients, falls erforderlich.
5. Installieren Sie einen TFTP-Server, falls erforderlich.
6. Installieren Sie Dell OpenManage IT Assistant (optional).
7. Installieren Sie die Dell-Verwaltungskonsole (DMC) (optional).

Netzwerkvoraussetzungen für die Verwaltungsstation

Damit die Verwaltungsstation auf den iDRAC6 zugreifen kann, muss sie sich auf demselben Netzwerk wie die mit "GB1" bezeichnete CMC RJ45-Verbindungsschnittstelle befinden. Es ist möglich, das CMC-Netzwerk von dem Netzwerk zu isolieren, auf dem sich der verwaltete Server befindet, sodass die Verwaltungsstation, nicht jedoch der verwaltete Server, LAN-Zugriff auf den iDRAC6 hat.


Durch die Verwendung der iDRAC6-Konsolenumleitungsfunktion (siehe "[Seriell über LAN konfigurieren und verwenden](#)") können Sie selbst dann auf die Konsole des verwalteten Servers zugreifen, wenn Sie keinen Netzwerkzugriff auf die Serverschnittstellen haben. Sie können auf dem verwalteten Server auch verschiedene Verwaltungsfunktionen ausführen, wie z. B. den Neustart des Computers und die Verwendung von iDRAC6-Einrichtungen. Um auf Netzwerk- und Anwendungsdienste zuzugreifen, die auf dem verwalteten Server gehostet werden, benötigen Sie jedoch eventuell eine zusätzliche NIC im verwalteten Server.

Einen unterstützten Webbrowser konfigurieren

Die folgenden Abschnitte enthalten Anleitungen zum Konfigurieren der unterstützten Webbrowser zur Verwendung mit der iDRAC6-Webschnittstelle.

Webbrowser öffnen

Die iDRAC6-Webschnittstelle wurde zur Ansicht in einem unterstützten Webbrowser mit einer Mindestbildschirmauflösung von 800 Pixel x 600 Pixel entwickelt. Stellen Sie sicher, dass die Auflösung mindestens 800 x 600 Pixel beträgt, und/oder passen Sie die erforderliche Größe an Ihren Browser an, damit die Schnittstelle betrachtet und auf alle Funktionen zugegriffen werden kann.

 **ANMERKUNG:** In einigen Situationen, meistens während der ersten Sitzung nach einer Firmwareaktualisierung, wird Benutzern von Internet Explorer 6 eventuell die Meldung **Mit Fehlern abgeschlossen** in der Statusleiste des Browsers zusammen mit einer teilweise erstellten Seite im Hauptfenster des Browsers eingeblendet. Dieser Fehler kann auch bei Konnektivitätsproblemen auftreten. Es handelt sich dabei um ein bekanntes Problem bei Internet Explorer 6. Schließen Sie den Browser und starten Sie ihn erneut.

Webbrowser zur Verbindung mit der Webschnittstelle konfigurieren

Wenn Sie von einer Verwaltungsstation aus, die über einen Proxyserver mit dem Internet verbunden ist, eine Verbindung zur iDRAC6-Webschnittstelle herstellen, muss der Webbrowser so konfiguriert werden, dass er von diesem Server aus auf das Internet zugreifen kann.

Führen Sie folgende Schritte zum Konfigurieren des Internet Explorer-Webrowsers zum Zugriff auf einen Proxyserver aus:

1. Öffnen Sie ein Webbrowser-Fenster.
2. Klicken Sie auf **Extras** und dann auf **Internetoptionen**.
Das Fenster **Internetoptionen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie **Tools**→ **Internetoptionen**→ **Security**→ **Local Network**.
4. Klicken Sie auf **Benutzerdefinierte Stufe**.
5. Wählen Sie aus dem Drop-Down-Menü **Mittel-Niedrig** aus, und klicken Sie auf **Reset**. Klicken Sie zum Bestätigen auf **OK**. Sie werden den Dialog **Benutzerdefinierte Stufe** erneut eingeben müssen, indem Sie auf die entsprechende Schaltfläche klicken.
6. Rollen Sie zum Abschnitt mit der Bezeichnung **ActiveX-Steuerelemente und -Plug-ins** herunter, und markieren Sie alle Einstellungen, da verschiedene Versionen von Internet Explorer unterschiedliche Einstellungen im Zustand **Mittel-Niedrig** haben:

- 1 Automatische Eingabeaufforderung für ActiveX-Steuerelemente: Aktivieren
- 1 Binäre und Script-Verhaltensweisen: Aktivieren
- 1 Download von signierten ActiveX-Steuerelementen: Eingabeaufforderung
- 1 Initialisieren- und Script-ActiveX-Steuerelemente nicht als sicher gekennzeichnet: Eingabeaufforderung
- 1 ActiveX-Steuerelemente und Plug-ins ausführen: Aktivieren
- 1 Script-ActiveX-Steuerelemente, die für das Scripting als sicher gekennzeichnet wurden: Aktivieren

Im Abschnitt zu **Downloads**:

- 1 Automatische Eingabeaufforderung für Datei-Downloads: Aktivieren
- 1 Datei-Download: Aktivieren
- 1 Schriftart-Download: Aktivieren

Im Abschnitt **Verschiedenes**:

- 1 META-AKTUALISIERUNG zulassen: Aktivieren
- 1 Scripting von Web-Browser-Steuerung für Internet Explorer zulassen: Aktivieren
- 1 Durch Scripts eingeleitete Fenster ohne Größen- oder Positionsbeschränkungen zulassen: Aktivieren
- 1 Keine Eingabeaufforderungen für die Client-Zertifikatsauswahl anzeigen, wenn keine Zertifikate vorliegen, oder wenn nur ein einziges Zertifikat vorhanden ist: Aktivieren
- 1 Programme und Dateien in einem IFRAME starten: Aktivieren
- 1 Dateien nach Inhalt, nicht nach Dateierweiterung öffnen: Aktivieren
- 1 Softwarekanal-Berechtigungen: Niedrige Sicherheitsstufe
- 1 Daten nicht verschlüsselter Formulare senden: Aktivieren
- 1 Pop-up-Blocker verwenden: Deaktivieren

Im Abschnitt **Scripting**:

- 1 Aktives Scripting: Aktivieren
- 1 Einfügen-Vorgänge über Script zulassen: Aktivieren
- 1 Scripting von Java-Applets: Aktivieren

- 1 Wählen Sie **Extras**→ **Internetoptionen**→ **Erweitert**.
- 1 Stellen Sie sicher, dass die folgenden Elemente markiert oder unmarkiert sind:

Im Abschnitt **Durchsuchen**:

- 1 URLs immer als UTF-8 senden: markiert
- 1 Script-Debuggen deaktivieren (Internet Explorer): markiert
- 1 Script-Debuggen deaktivieren (Andere): markiert
- 1 Zu jedem Script-Fehler eine Benachrichtigung anzeigen: unmarkiert
- 1 Aktivieren von Installation nach Bedarf (Andere): markiert
- 1 Seitenübergänge aktivieren: markiert
- 1 Browser-Erweiterungen von Fremdherstellern aktivieren: markiert
- 1 Windows zum Starten von Verknüpfungen erneut verwenden: unmarkiert

Im Abschnitt **HTTP 1.1-Einstellungen**:

- 1 HTTP 1.1 verwenden: markiert
- 1 HTTP 1.1 über Proxy-Verbindungen verwenden: markiert

Im Abschnitt **Java (Sun)**:


- 1 JRE 1.6.x_yz verwenden: markiert (optional; Version kann unterschiedlich sein)

Im Abschnitt **Multimedia**:

- 1 Automatische Größenänderung des Bildes aktivieren: markiert
- 1 Animationen auf Webseiten abspielen: markiert
- 1 Videos auf Webseiten abspielen: markiert
- 1 Bilder zeigen: markiert

Im Abschnitt **Sicherheit**:

- 1 Auf Zertifikatwiderruf des Herausgebers überprüfen: unmarkiert
- 1 Bei heruntergeladenen Programmen auf Signaturen überprüfen: nicht markiert
- 1 Bei heruntergeladenen Programmen auf Signaturen überprüfen: markiert
- 1 SSL 2.0 verwenden: unmarkiert
- 1 SSL 3.0 verwenden: markiert
- 1 TLS 1.0 verwenden: markiert
- 1 Zu ungültigen Standortzertifikaten Warnungen ausgeben: markiert
- 1 Warnung ausgeben, wenn zwischen sicherem und nicht sicherem Modus gewechselt wird: markiert
- 1 Warnung ausgeben, wenn Einreichung des Formulars umgeleitet wird: markiert

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie eine der oben aufgeführten Einstellungen ändern, verweist Dell auf die entsprechenden Auswirkungen. Wenn Sie z. B. wählen, Popups zu blockieren, werden gewisse Bereiche der iDRAC6-Webschnittstelle nicht richtig funktionieren.

9. Klicken Sie auf **Anwenden** und dann auf **OK**.
10. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verbindungen**.
11. Klicken Sie unter **LAN-Einstellungen (Lokales Netzwerk)** auf **LAN- Einstellungen**.
12. Wenn das Kästchen **Proxyserver verwenden** markiert ist, wählen Sie das Kästchen **Proxyserver für lokale Adressen deaktivieren** aus.
13. Klicken Sie zweimal auf **OK**.
14. Schließen Sie den Browser, und starten Sie ihn anschließend neu, um sicherzustellen, dass alle Änderungen wirksam werden.

iDRAC6 zur Liste vertrauenswürdiger Domänen hinzufügen

Wenn Sie über den Webbrowser auf die iDRAC6-Webschnittstelle zugreifen, werden Sie möglicherweise dazu aufgefordert, die iDRAC6-IP-Adresse der Liste vertrauenswürdiger Domänen hinzuzufügen, wenn die IP-Adresse auf der Liste fehlt. Klicken Sie nach Ausführen dieses Vorgangs auf **Aktualisieren**, oder starten Sie den Webbrowser neu, um eine Verbindung zur iDRAC6-Webschnittstelle herzustellen.

Lokalisierte Versionen der Webschnittstelle anzeigen


Die iDRAC6-Webschnittstelle wird in den folgenden Betriebssystemssprachen unterstützt:

- 1 Englisch (en-us)
- 1 Französisch (fr)
- 1 Deutsch (de)
- 1 Spanisch (es)
- 1 Japanisch (ja)
- 1 Vereinfachtes Chinesisch (zh-cn)

Die ISO-Sprachcodes in den runden Klammern kennzeichnen die spezifischen unterstützten Sprachvarianten, die werden. Die Verwendung der Schnittstelle mit anderen Dialekten oder Sprachen wird nicht unterstützt und funktioniert eventuell nicht wie vorgesehen. Bei einigen unterstützten Sprachen ist es eventuell erforderlich, das Browserfenster auf eine Breite von 1024 Pixel einzustellen, um alle Funktionen anzuzeigen.

Die iDRAC6-Webschnittstelle wurde für den Einsatz mit lokalisierten Tastaturen für die oben aufgeführten spezifischen Sprachvarianten entwickelt. Einige

Funktionen der iDRAC6-Webschnittstelle, wie z. B. Konsolenumleitung, können zusätzliche Schritte für den Zugriff auf bestimmte Funktionen/Buchstaben erfordern. Zu weiteren Einzelheiten bei der Verwendung von lokalisierten Tastaturen siehe "[Verwendung des Video Viewer](#)". Die Verwendung anderer Tastaturen wird nicht unterstützt und kann unerwartete Probleme verursachen.

 **ANMERKUNG:** Lesen Sie in der Dokumentation zum Browser nach, wie verschiedene Sprachen konfiguriert und eingerichtet werden und zeigen Sie lokalisierte Versionen der iDRAC6-Webschnittstelle an.

Gebietsschema in Linux einstellen

Für die korrekte Anzeige des Konsolenumleitungs-Viewers ist ein UTF-8-Zeichensatz erforderlich. Ist die Anzeige entstellt, überprüfen Sie das Gebietsschema, und setzen Sie ggf. den Zeichensatz zurück.

Um den Zeichensatz auf einem Linux-Client mit einer GUI in vereinfachtem Chinesisch einzustellen:

1. Öffnen Sie einen Befehls-Terminal.
2. Geben Sie **Sprachumgebung** ein und drücken Sie Eingabe. Eine der folgenden Ausgabe ähnliche Ausgabe wird eingeblendet:

```
LANG=zh_CN.UTF-8
LC_CTYPE="zh_CN.UTF-8"
LC_NUMERIC="zh_CN.UTF-8"
LC_TIME="zh_CN.UTF-8"
LC_COLLATE="zh_CN.UTF-8"
LC_MONETARY="zh_CN.UTF-8"
LC_MESSAGES="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_IDENTIFICATION="zh_CN.UTF-8"
LC_ALL=
```

3. Wenn die Werte **zh_CN.UTF-8** einschließen, sind keine Änderungen erforderlich. Wenn die Werte nicht **zh_CN.UTF-8** einschließen, weiter mit Schritt 4.
4. Bearbeiten Sie die Datei `/etc/sysconfig/i18n` mit einem Textverarbeitungsprogramm.
5. Wenden Sie in der Datei folgende Änderungen an:

Aktueller Eintrag:

```
SPRA="zh_CN.GB18030"
UNTERSTÜTZT="zh_CN.GB18030:zh_CN.GB2312:zh_CN:zh"
```

Aktualisierter Eintrag:

```
SPRA="zh_CN.UTF-8"
UNTERSTÜTZT="zh_CN.UTF-8:zh_CN.GB18030:zh_CN.GB2312:zh_CN:zh"
```

6. Melden Sie sich am Betriebssystem ab und dann wieder an.

Wenn Sie von einer anderen Sprache umschalten, ist sicherzustellen, dass diese Korrektur noch gültig ist. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie das Verfahren.

Whitelist-Funktion in Firefox deaktivieren

Firefox verfügt über eine "Whitelist"-Sicherheitsfunktion, die eine Benutzerberechtigung zum Installieren von Plugins für jede Site erfordert, die ein Plugin hostet. Ist die Whitelist-Funktion aktiviert, ist die Installation eines Konsolenumleitungs-Viewers für jeden besuchten iDRAC6 erforderlich, obwohl die Viewer-Versionen identisch sind.

Führen Sie zum Deaktivieren der Whitelist-Funktion und zum Vermeiden unnötiger Plugin-Installationen folgende Schritte aus:

1. Öffnen Sie ein Internet-Browser-Fenster in Firefox.
2. Geben Sie in das Adressfeld `about:config` ein und drücken Sie auf `<Eingabe>`:
3. In der Spalte **Einstellungsname** machen Sie **xpinstall.whitelist.required** ausfindig, und doppelklicken Sie darauf.

Die Werte für **Einstellungsname**, **Status**, **Typ** und **Wert** ändern sich zu fett gedrucktem Text. Der Wert **Status** ändert sich zu **Vom Benutzer eingestellt**, und der Wert **Wert** ändert sich zu **Falsch**.

4. Machen Sie in der Spalte **Einstellungsname** **xpinstall.enabled** ausfindig.

Stellen Sie sicher, dass der **Wert true** ist. Ist dies nicht der Fall, doppelklicken Sie auf **xpinstall.enabled**, um den **Wert** auf **true** zu setzen.


iDRAC6-Software auf der Verwaltungsstation installieren

Ihr System enthält die DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*. Diese DVD beinhaltet die folgenden Komponenten:

- 1 DVD root - 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
- 1 Docs - Enthält Dokumentation für Systemverwaltungs- Software-Produkte, Peripheriegeräte und RAID-Controller.
- 1 SERVICE - Enthält die Hilfsprogramme, die Sie benötigen, um Ihr System zu konfigurieren, und liefert die neuesten Diagnosen sowie Dell-optimierte Treiber für Ihr System

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 Befehls bereit:

```
mount /media/cdrom
```

3. Wechseln Sie zum Verzeichnis `/linux/rac` und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
rpm -ivh *.rpm
```

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 zum Installieren der iDRAC6-Software verwendet wurde.

Wenn der rpm-Paketname z. B. `srvadmin-racadm5` lautet, geben Sie Folgendes ein:

```
rpm -e srvadmin-racadm5
```

Installation einer Java-Laufzeitumgebung (JRE)


 **ANMERKUNG:** Wenn Sie den Internet Explorer-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. Weitere Informationen finden Sie unter [Konsolenumleitung und Virtueller Datenträger auf der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren](#).

Bevor Sie den Viewer starten, können Sie stattdessen wählen, den Java-Viewer zu verwenden.

Wenn Sie den Firefox-Browser verwenden, müssen Sie eine JRE (oder ein Java Development Kit [JDK]) installieren, um die Konsolenumleitungsfunktion verwenden zu können. Der Konsolen-Viewer ist eine Java-Anwendung, die von der iDRAC6-Webschnittstelle auf die Verwaltungsstation heruntergeladen und dann mit Java Web Start auf der Verwaltungsstation gestartet wird.


Wechseln Sie zu java.sun.com, um eine JRE oder ein JDK zu installieren. Version 1.6 (Java 6.0) oder höher wird empfohlen.

Das Java Web Start-Programm wird automatisch mit der Java Laufzeitumgebung (JRE) oder dem Java Entwicklungssatz (JDK) installiert. Die Datei `jviewer.jnlp` wird auf den Desktop heruntergeladen und ein Dialogfeld weist an, welche Maßnahme getroffen werden soll. Es ist möglicherweise notwendig, den Erweiterungstyp `.jnlp` mit der Java Web Start-Anwendung im Browser zu verknüpfen. Klicken Sie andernfalls auf **Öffnen mit** und wählen Sie dann die Anwendung `javaws` aus, die sich im Unterverzeichnis `bin` des JRE-Installationsverzeichnis befindet.

 **ANMERKUNG:** Wenn der Dateityp `.jnlp` nach der Installation der JRE oder des JDK nicht mit Java Web Start verknüpft ist, können Sie die Zuordnung manuell einstellen. Klicken Sie in Windows (`javaws.exe`) auf **Start** → **Systemsteuerung** → **Darstellung und Designs** → **Ordneroptionen**. Markieren Sie auf dem Register **Dateitypen** unter **Registrierte Dateitypen** die Erweiterung `.jnlp` und klicken Sie dann auf **Ändern**. Bei Linux (`javaws`) starten Sie Firefox und klicken auf **Bearbeiten** → **Einstellungen** → **Downloads** und dann auf **Maßnahmen ansehen und bearbeiten**.

Sobald Sie entweder die JRE oder das JDK installiert haben, fügen Sie bei Linux am Anfang Ihres System-PFADS einen Pfad zum Java-Verzeichnis bin hinzu. Wenn Java beispielsweise in /usr/java installiert ist, fügen Sie die folgende Zeile zu Ihrem lokalen Profil .bashrc oder /etc/ hinzu:

```
PATH=/usr/java/bin:$PATH; export PATH
```

 **ANMERKUNG:** In den Dateien können sich eventuell schon PATH-Modifizierungszeilen befinden. Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen eingegebenen Pfadinformationen keine Konflikte erzeugen.

Telnet- oder SSH-Clients installieren

Standardmäßig ist der iDRAC6-Telnet-Dienst deaktiviert und der SSH-Dienst aktiviert. Da es sich bei Telnet um ein ungesichertes Protokoll handelt, darf es nur verwendet werden, wenn Sie keinen SSH-Client installieren können oder wenn Ihre Netzwerkverbindung auf andere Weise gesichert ist.


 **ANMERKUNG:** iDRAC6 unterstützt bis zu vier Telnet-Sitzungen und vier SSH-Sitzungen gleichzeitig.

Telnet mit iDRAC6

Telnet ist bei Windows- und Linux-Betriebssystemen eingeschlossen und kann von einer Befehlsshell aus ausgeführt werden. Sie können auch einen handelsüblichen oder kostenlos erhältlichen Telnet-Client installieren, der mehr Bedienungsfunktionen als die mit dem Betriebssystem eingeschlossene Standardversion enthält.

Wenn Ihre Verwaltungsstation Windows XP SP1 oder Windows 2003 ausführt, kann in einer iDRAC6-Telnet-Sitzung ein Problem mit den Zeichen auftreten. Dieses Problem kann sich als eingefrorene Anmeldung äußern, bei der die Eingabetaste nicht reagiert und keine Kennwort-Eingabeaufforderung eingeblendet 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.

 **ANMERKUNG:** Der Hotfix ist nur für Windows XP SP1 und Windows 2003 erforderlich. Bei Windows XP SP2 ist das Problem gelöst.

Die Rücktaste für Telnet-Sitzungen 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.

Um Microsoft Telnet-Clients für die Verwendung der <Rücktaste> zu konfigurieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster (falls erforderlich).
2. Wenn Sie keine Telnet-Sitzung ausführen, geben Sie Folgendes ein:

```
telnet
```

Wenn sich eine Telnet-Sitzung in Ausführung befindet, drücken Sie <Strg><]>.

3. Geben Sie an der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
set bsasdel
```

Die folgende Meldung wird eingeblendet:

```
Backspace will be sent as delete.  
(Rücktaste wird als Löschen gesendet.)
```

Um eine Linux-Telnet-Sitzung zur Verwendung der <Rücktaste> zu konfigurieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Öffnen Sie ein Shell, und geben Sie Folgendes ein:

```
stty erase ^h
```


2. Geben Sie an der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
telnet
```

SSH mit iDRAC6

Secure Shell (SSH) ist eine Befehlszeilenverbindung mit denselben Leistungsfähigkeiten wie eine Telnet-Sitzung, jedoch mit Sitzungsverhandlungs- und Verschlüsselungsfähigkeiten zum Erhöhen der Sicherheit. iDRAC6 unterstützt SSH Version 2 mit Kennwortauthentifizierung. SSH ist auf dem iDRAC6 standardmäßig aktiviert.

Sie können auf einer Verwaltungsstation kostenlose Programme wie PuTTY oder OpenSSH verwenden, um eine Verbindung zum iDRAC6 eines verwalteten Servers herzustellen. Wenn während des Anmeldeverfahrens ein Fehler auftritt, gibt der SSH-Client eine Fehlermeldung aus. Der Meldungstext ist vom Client abhängig und wird nicht vom iDRAC6 gesteuert.

 **ANMERKUNG:** openSSH sollte unter Windows von einem VT100 oder ANSI-Terminalemulator ausgeführt werden. Das Ausführen von openSSH an der Windows-Eingabeaufforderung ergibt nicht die volle Funktionalität (einige Tasten reagieren nicht und es werden keine Grafiken angezeigt).

iDRAC6 unterstützt bis zu vier Telnet-Sitzungen und vier SSH-Sitzungen gleichzeitig. Nur eine der acht potentiellen Sitzungen darf jedoch das SM-CLP benutzen. Dies bedeutet, dass der iDRAC6 nur jeweils eine einzige SM-CLP-Sitzung unterstützt. Die Sitzungs-Zeitüberschreitung wird durch die Eigenschaft `cfgSsnMgtSshIdleTimeout` gesteuert, wie unter "[Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC6 Enterprise Eigenschaften-Datenbank](#)" beschrieben.

Die iDRAC6-SSH-Umsetzung unterstützt mehrfache Verschlüsselungs-Schemata, wie in [Tabelle 3-1](#) dargestellt.



 **ANMERKUNG:** SSHv1 wird nicht unterstützt.

Tabelle 3-1. Verschlüsselungs-Schemata

Schematyp	Schema
Asymmetrische Verschlüsselung	Diffie-Hellman DSA/DSS 512-1024 (zufällige) Bits nach NIST-Spezifizierung
Symmetrische Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none">1 AES256-CBC1 RIJNDAEL256-CBC1 AES192-CBC1 RIJNDAEL192-CBC1 AES128-CBC1 RIJNDAEL128-CBC1 BLOWFISH-128-CBC1 3DES-192-CBC1 ARCFOUR-128
Meldungsintegrität	<ul style="list-style-type: none">1 HMAC-SHA1-1601 HMAC-SHA1-961 HMAC-MD5-1281 HMAC-MD5-96
Authentifizierung	<ul style="list-style-type: none">1 Kennwort

TFTP-Server installieren

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie nur die iDRAC6-Webschnittstelle zum Übertragen von SSL-Zertifikaten und zum Hochladen neuer iDRAC6-Firmware verwenden, ist kein TFTP-Server erforderlich.

Das einfache Dateiübertragungsprotokoll (TFTP) ist eine vereinfachte Form des Dateiübertragungsprotokolls (FTP). Es wird mit den SM-CLP- und RACADM-Befehlszeilenschnittstellen zum Übertragen von Dateien an den und vom iDRAC verwendet.

Sie brauchen nur dann Dateien zum oder vom iDRAC6 zu kopieren, wenn Sie iDRAC6-Firmware aktualisieren oder Zertifikate auf den iDRAC6 installieren. Wenn Sie beim Ausführen dieser Aufgabe SM-CLP oder RACADM auswählen, muss ein TFTP-Server auf einem Computer ausgeführt werden, auf den der iDRAC6 über eine IP-Nummer oder einen DNS-Namen zugreifen kann.

Sie können den Befehl `netstat -a` auf einem Windows- oder Linux-Betriebssystem verwenden, um festzustellen, ob bereits ein Abhören durch einen TFTP-Server stattfindet. Schnittstelle 69 ist die Standard-TFTP-Schnittstelle. Wenn kein Server ausgeführt wird, haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- 1 Finden Sie einen anderen Computer auf dem Netzwerk, auf dem ein TFTP-Dienst ausgeführt wird
- 1 Wenn Sie Linux verwenden, installieren Sie einen TFTP-Server von Ihrer Verteilung aus
- 1 Wenn Sie Windows verwenden, installieren Sie einen handelsüblichen oder kostenlosen TFTP-Server.

Installation des Dell OpenManage IT Assistant

Das System enthält das Dell OpenManage-Systemverwaltungssoftware-Paket. Dieses Softwarepaket schließt die folgenden Komponenten ein, ist jedoch nicht auf sie beschränkt:

- 1 DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*
- 1 Support-Website und Infodateien von Dell - Suchen Sie in den Infodateien und auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals nach aktuellen Informationen zu Ihren Dell-Produkten.

Verwenden Sie die DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* zur Installation der Verwaltungskonsolensoftware einschließlich Dell OpenManage IT Assistant auf der Verwaltungsstation. Anleitungen zum Installieren dieser Software sind im *Dell OpenManage IT Assistant-Benutzerhandbuch* enthalten.

Dell-Verwaltungskonsole installieren

Die Dell-Verwaltungskonsole (DMC) ist die One-to-Many-Systemverwaltungsanwendung der neuen Generation mit der ähnlichen Funktionalität wie der Dell OpenManage IT Assistant, die Funktionen zu erweiterter Ermittlung, Bestandsaufnahme, Überwachung und Berichterstattung zur Verfügung stellt. Es handelt sich hierbei um eine webbasierte GUI, die auf einer Verwaltungsstation in einer Netzwerkumgebung installiert wird.

Sie können die DMC von der DVD *Dell Management Console* aus installieren oder sie von der Dell-Website unter www.dell.com/openmanage herunterladen und installieren.

Anleitungen zum Installieren dieser Software finden Sie im *Benutzerhandbuch zur Dell-Verwaltungskonsolle*, das unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Verwalteten Server konfigurieren

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Softwareinstallation auf dem Managed Server](#)
- [Konfiguration des verwalteten Servers zum Erfassen des Bildschirms Letzter Absturz](#)
- [Die Windows-Option "Automatischer Neustart" deaktivieren](#)

In diesem Abschnitt werden die Tasks für die Einstellung des verwalteten Servers zum Erweitern der Remote-Verwaltungsmöglichkeiten beschrieben. Diese Tasks beinhalten die Installation der Software Dell Open Manage Server Administrator und die Konfiguration des verwalteten Servers zum Erfassen des Bildschirms Letzter Absturz.

Softwareinstallation auf dem Managed Server

Die Verwaltungssoftware von Dell schließt die folgenden Funktionen ein:

- 1 RACADM-CLI - Ermöglicht die Konfiguration und Verwaltung des iDRAC6. Ein leistungsfähiges Tool für Scripting-Konfiguration und Verwaltungs-Tasks.
- 1 Server Administrator - muss die iDRAC6-Bildschirmfunktion Letzter Absturz verwenden.
- 1 Server Administrator Instrumentation Service - gewährt Zugriff auf detaillierte Fehler- und Leistungsinformationen, die von industriestandardgemäßen Systemverwaltungsagenten gesammelt werden, und ermöglicht die Remote-Verwaltung der überwachten Systeme, einschließlich Herunterfahren, Start und Sicherheit.
- 1 Server Administration Storage Management Service - enthält Speicherverwaltungsinformationen in einer integrierten graphischen Ansicht.
- 1 Server Administrator-Protokolle - protokolliert die Befehle, die von dem oder an das System ausgegeben wurden, sowie überwachte Hardwareereignisse, POST-Ereignisse und Systemwarnungen. Sie können die Protokolle auf der Homepage anzeigen, drucken oder als Berichte speichern und sie als E-Mail an einen festgelegten Service-Kontakt senden.

Verwenden Sie zum Installieren des Server Administrator die DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation*. Anleitungen zum Installieren dieser Software sind im *Software-Schnellinstallationshandbuch* enthalten.

Konfiguration des verwalteten Servers zum Erfassen des Bildschirms Letzter Absturz

Das iDRAC6 kann den Bildschirm Letzter Absturz erfassen, damit Sie ihn in der Webschnittstelle anzeigen und die Ursache des Absturzes des verwalteten Systems feststellen und beheben können. Führen Sie folgende Schritte aus, um die Funktion Bildschirm Letzter Absturz zu aktivieren.

1. Installieren Sie die Software des verwalteten Servers. Weitere Informationen zum Installieren der Managed Server-Software finden Sie im *Dell OpenManage Server Administrator-Benutzerhandbuch*.
2. Wenn Sie mit Windows arbeiten, überprüfen Sie, ob unter **Windows Einstellungen Start und Wiederherstellung** die Option **Automatischer Neustart** deaktiviert ist. Siehe "[Die Windows-Option "Automatischer Neustart" deaktivieren](#)".
3. Aktivieren Sie den **Bildschirm Letzter Absturz** (standardmäßig deaktiviert) in der iDRAC6-Webschnittstelle.

Klicken Sie zum Aktivieren des **Bildschirms Letzter Absturz** in der iDRAC6-Webschnittstelle auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC**→ **Register Netzwerk/Sicherheit**→ **Dienste**, und markieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** unter der Überschrift **Einstellungen des Agenten zur automatischen Systemwiederherstellung**.

Öffnen Sie zum Aktivieren des Bildschirms Letzter Absturz unter Verwendung des lokalen RACADM eine Eingabeaufforderung auf dem verwalteten System, und geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneAsrEnable 1
```

4. Aktivieren Sie in der Server Administrator-Webschnittstelle den Zeitgeber für **Autom. Wiederherstellung**, und stellen Sie die Maßnahme **Autom. Wiederherstellung** auf **Reset, Ausschalten** oder **Aus- und einschalten** ein.

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 die **automatische Wiederherstellung** auf 60 Sekunden eingestellt werden. Die Standardeinstellung ist 480 Sekunden.

Der Bildschirm Letzter Absturz ist nicht verfügbar, wenn die Maßnahme **Automatische Wiederherstellung** auf **Herunterfahren** oder **Aus- und einschalten** eingestellt ist, falls der verwaltete Server ausgeschaltet wird.

Die Windows-Option "Automatischer Neustart" deaktivieren

Um sicherzustellen, dass iDRAC6 den Bildschirm Letzter Absturz erfassen kann, deaktivieren Sie die Option **Automatischer Neustart** auf den verwalteten Servern, die Windows Server oder Windows Vista® ausführen.

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**.
-

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

iDRAC6 Enterprise mithilfe der Webschnittstelle konfigurieren

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Zugriff auf die Webschnittstelle](#)
- [iDRAC6-NIC konfigurieren](#)
- [Plattformereignisse konfigurieren](#)
- [IPMI über LAN konfigurieren](#)
- [iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren](#)
- [iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen Zertifikaten sichern](#)
- [Active Directory-Zertifikate konfigurieren und verwalten](#)
- [Lokalen Konfigurationszugriff aktivieren oder deaktivieren](#)
- [iDRAC6-Dienste konfigurieren](#)
- [iDRAC6-Firmware aktualisieren](#)

Der iDRAC6 beinhaltet eine Webschnittstelle, über die Sie die iDRAC6 -Eigenschaften und Benutzer konfigurieren, Remote-Verwaltungs-Tasks ausführen und Fehler und Probleme auf einem (verwalteten) Remote-System feststellen und beheben können. Die Webschnittstelle wird normalerweise für alltägliche Systemverwaltungs-Tasks verwendet. Dieses Kapitel beschreibt, wie allgemeine Systemverwaltungsarbeiten über die iDRAC6-Webschnittstelle ausgeführt werden, und es enthält Links zu zugehörigen Informationen.

Die meisten Konfigurations-Tasks, für die Sie die Webschnittstelle verwenden, können auch mit lokalen oder mit Remote-RACADM-Befehlen oder mit SM-CLP-Befehlen ausgeführt werden.

Befehle des lokalen RACADM werden vom verwalteten Server aus ausgeführt. Remote-RACADM ist ein Client-Dienstprogramm, das auf einer Management Station ausgeführt wird, und die bandexterne Schnittstelle zum Kommunizieren mit dem verwalteten Server verwendet. Dieses Dienstprogramm wird mit der Option `-r` zum Ausführen von Befehlen über ein Netzwerk verwendet. Weitere Informationen zu RACADM finden Sie unter "[RACADM-Befehlszeilenschnittstelle verwenden](#)".

SM-CLP-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-Enterprise verwenden SM-CLP-Befehlszeilenschnittstelle](#)".

Zugriff auf die Webschnittstelle

Führen Sie zum Zugriff auf die iDRAC6-Webschnittstelle folgende Schritte aus:

1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
2. Geben Sie in das Feld **Adresse** `https://<iDRAC6-IP-Adresse>` ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Wenn die Standard-HTTPS-Portnummer (Port 443) geändert wurde, geben Sie folgendes ein:

`https://<iDRAC6-IP-Adresse>:<Anschlussnummer>`

wobei *iDRAC-IP-Adresse* die IP-Adresse für den iDRAC6 und *Anschlussnummer* die HTTPS-Anschlussnummer ist.

Das iDRAC6-**Anmelde**-Fenster wird eingeblendet.


Anmeldung

Sie können sich als iDRAC6-Benutzer oder als Microsoft® Active Directory®-Benutzer anmelden. Der Standardbenutzername und das Standardkennwort lauten `root` bzw. `calvin`.

Damit Sie sich am iDRAC6 anmelden können, muss Ihnen der Administrator zuerst die Berechtigung zur **Anmeldung bei iDRAC** gewähren.

Um sich anzumelden, führen Sie die folgenden Schritte aus.

1. Geben Sie eine der folgenden Eingaben in das Feld **Benutzername** ein:
 - Ihren iDRAC6-Benutzernamen.

 **ANMERKUNG:** Bei der Eingabe des Benutzernamens für lokale Benutzer wird zwischen *Groß-* und *Kleinschreibung* unterschieden. Beispiele sind `root`, `it_user`, `IT_user` oder `john_doe`.


- Ihren Active Directory-Benutzernamen.


Sie können die folgenden Formen als Active Directory-Namen verwenden: `<Domäne>\<Benutzername>`, `<Domäne>/<Benutzername>`, or `<Benutzer>@<Domäne>`. Es wird hier nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Beispiele sind `dell.com\john_doe` oder `JOHN_DOE@DELL.COM`. Sie können aber auch die Domäne in das Feld **Domäne** eingeben.


2. Geben Sie im Feld **Kennwort** Ihr iDRAC6-Benutzerkennwort oder Active Directory-Benutzerkennwort ein. Bei Kennwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
3. 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 eingeblendet, wenn Sie sich anmelden.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie den Browser schließen, ohne sich ordnungsgemäß abzumelden, kann dies dazu führen, dass die Sitzung so lange aktiv bleibt, bis eine Sitzungszeitüberschreitung eintritt. Dell empfiehlt, zum Beenden einer Sitzung auf die Schaltfläche **Abmelden** zu klicken.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die iDRAC6-Webschnittstelle in Internet Explorer® mit der Schließen-Schaltfläche ("x") in der oberen rechten Ecke des Fensters 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-Register und -Fenster verwenden

Beim Öffnen neuer Register und Fenster weisen unterschiedliche Versionen von Webbrowsern unterschiedliche Verhalten auf. Microsoft Internet Explorer 6 unterstützt keine Register. Deshalb wird jedes geöffnete Browserfenster zu einer neuen iDRAC6-Webschnittstellen-Sitzung. Internet Explorer (IE) 7 und IE 8 bieten die Option, sowohl Register als auch Fenster zu öffnen. Jedes Register übernimmt die Merkmale des zuletzt geöffneten Registers. Drücken Sie **<Strg+T>**, um ein neues Register zu öffnen, und **<Strg+N>**, um ein neues Browser-Fenster in der aktiven Sitzung zu öffnen. Sie werden mit den bereits authentifizierten Anmeldeinformationen angemeldet. Durch das Schließen eines beliebigen Registers laufen alle Register der iDRAC6-Webschnittstelle ab. Wenn sich z. B. ein Benutzer in einem Register mit Hauptbenutzerberechtigungen anmeldet und dann in einem anderen als Administrator, erhalten beide geöffneten Register Administratorrechte.

Das Verhalten der Register in Firefox 2 und Firefox 3 ist identisch mit dem Registerverhalten in IE 7 and IE 8: neue Register leiten neue Sitzungen ein. Das Fenster-Verhalten in Firefox ist jedoch anders. Firefox-Fenster werden mit denselben Berechtigungen betrieben wie das Fenster, das als letztes geöffnet wurde. Wenn z. B. ein Firefox-Fenster mit einem angemeldeten Hauptbenutzer und ein anderes Fenster mit Administratorrechten geöffnet ist, haben nun beide Benutzer Administratorrechte.


Tabelle 5-1. Benutzerrechte-Verhalten in unterstützten Browsern


Browser	Registerverhalten	Fensterverhalten
Microsoft Internet Explorer 6	-	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-Netzwerkconfiguration finden Sie unter "[iDRAC6-Netzwerkbetrieb konfigurieren](#)".

Netzwerk-, IPMI- und VLAN-Einstellungen konfigurieren

 **ANMERKUNG:** Zur Ausführung der nachfolgenden Schritte müssen Sie die Berechtigung **iDRAC6 konfigurieren** besitzen.

 **ANMERKUNG:** Für die meisten DHCP-Server ist ein Server zum Speichern eines Client-Bezeichner-Tokens in der Reservierungstabelle erforderlich. Der Client (z. B. iDRAC6) muss dieses Token während der DHCP-Verhandlung zur Verfügung stellen. iDRAC6 liefert die Option der Client-Identifikation unter Verwendung einer Ein-Byte-Schnittstellenummer (0), gefolgt von einer Sechs-Byte-MAC-Adresse.

1. Klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk/Sicherheit**.
Der Bildschirm **Netzwerk** wird eingeblendet.
3. Konfigurieren Sie die Netzwerk-, IPMI- und VLAN-Einstellungen je nach Bedarf. Beschreibungen der Optionen für die **Netzwerk-, IPMI- und VLAN-Einstellungen** finden Sie unter [Tabelle 5-2](#), [Tabelle 5-3](#) und [Tabelle 5-4](#).
4. Klicken Sie auf **Anwenden**.
5. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche.

Tabelle 5-2. Netzwerkeinstellungen

--	--

Einstellung	Beschreibung
Einstellungen der Netzwerkschnittstellenkarte	
MAC-Adresse	Zeigt die MAC-Adresse (Media Access Control) an, die die einzelnen Knoten in einem Netzwerk eindeutig identifiziert. Die MAC-Adresse kann nicht geändert werden.
NIC aktivieren	Wenn markiert, weist dies darauf hin, dass die NIC aktiviert ist und die verbleibenden Steuerungen dieser Gruppe aktiviert werden. Wenn eine NIC deaktiviert ist, wird die Datenübertragung zum und vom iDRAC6 über das Netzwerk blockiert. Die Standardeinstellung lautet Nicht markiert .
Allgemeine Einstellungen	
iDRAC6 auf DNS registrieren	Registriert den iDRAC6-Namen auf dem DNS-Server. Die Standardeinstellung lautet Nicht markiert .
DNS-iDRAC6 Name	Zeigt den iDRAC6-Namen an. Der Standardname lautet <code>idrac-service_tag</code> , wobei <code>service_tag</code> die Service-Tag-Nummer des Dell-Servers darstellt. Beispiel: iDRAC-HM8912S.
DHCP für den DNS-Domännennamen verwenden	Markiert: Erfassung des DNS vom DHCP aktivieren. Nicht markiert: Aktivierung der Erfassung des DNS vom DHCP aufheben.
DNS-Domänenname	Der Standard-DNS-Domänenname ist leer. Wenn das Kontrollkästchen DHCP für den DNS-Domännennamen verwenden ausgewählt ist, ist diese Option grau unterlegt und das Feld kann nicht geändert werden.
IPv4-Einstellungen	
Aktiviert	Aktiviert (Markiert) oder deaktiviert (Nicht markiert) die IPv4-Protokollunterstützung. Die Option NIC aktivieren muss zum Aktivieren dieser Einstellung werden.
DHCP aktivieren	Wenn Markiert , erhält Server Administrator die IP-Adresse für die iDRAC6-NIC vom DHCP-Server. Deaktiviert auch die Felder IP-Adresse , Subnetzmaske und Gateway .
IP-Adresse	Ermöglicht, eine statische IP-Adresse für den iDRAC6-NIC einzugeben oder zu bearbeiten. Um diese Einstellung zu ändern, heben Sie die Markierung der Option DHCP aktivieren auf.
Subnetzmaske	Ermöglicht, eine Subnetzmaske für den iDRAC6-NIC einzugeben oder zu bearbeiten. Um diese Einstellung zu ändern, heben Sie die Markierung der Option DHCP aktivieren auf.
Gateway	Ermöglicht, einen statischen IPv4-Gateway für den iDRAC6-NIC einzugeben oder zu bearbeiten. Um diese Einstellung zu ändern, heben Sie die Markierung der Option DHCP aktivieren auf.
DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden	Wählen Sie die Option DHCP aktivieren zum Abrufen von DNS-Server-Adressen aus, 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.
Bevorzugter DNS-Server	Ermöglicht, eine statische IP-Adresse für den bevorzugten DNS-Server einzugeben oder zu bearbeiten. Um diese Einstellung zu ändern, muss zuerst die Auswahl der Option DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden aufgehoben werden.
Alternativer DNS-Server	Verwendet die sekundäre DNS-Server-IP-Adresse nur, wenn DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden nicht ausgewählt ist. Geben Sie eine IP-Adresse mit 0.0.0.0 ein, wenn kein alternativer DNS-Server vorhanden ist.
IPv6-Einstellungen	
Aktiviert	Wenn das Kontrollkästchen Markiert ist, ist IPv6 aktiviert. Wenn das Kontrollkästchen Nicht markiert ist, ist IPv6 deaktiviert. Die Standardeinstellung lautet Nicht markiert .
Automatische Konfiguration aktivieren	Durch die Auswahl dieser Option kann der iDRAC6 die IPv6-Adresse für die iDRAC6-NIC vom Server des dynamischen Host-Konfigurationsprotokolls (DHCPv6) abrufen. Wenn Automatische Konfiguration aktivieren aktiviert wird, werden auch die statischen Werte für IPv6-Adresse , Präfixlänge und Gateway deaktiviert und gelöscht.
IPv6-Adresse	Konfiguriert die IPv6-Adresse für die iDRAC6-NIC. Zum Ändern dieser Einstellung müssen Sie zuerst Automatische Konfiguration aktivieren deaktivieren, indem Sie die Auswahl des entsprechenden Kontrollkästchens aufheben. ANMERKUNG: Nur zwei IPv6-Adressen (Link-Local-Adresse und globale Adresse) werden angezeigt, wenn beim Netzwerk-Setup IPv6-DHCP konfiguriert ist und alle 16 IPv6-Adressen angezeigt werden, wenn Sie den Netzwerk-Router so konfiguriert haben, dass er Router-Advertisement-Meldungen aussendet. ANMERKUNG: In iDRAC6 ist es nicht möglich, die Einstellungen zu speichern, wenn Sie eine IPv6-Adresse eingeben, die sich aus mehr als acht Gruppen zusammensetzt.
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 aktivieren deaktivieren, indem Sie die Auswahl des entsprechenden Kontrollkästchens aufheben.
Gateway	Konfiguriert das statische IPv6-Gateway für die iDRAC6-NIC. Zum Ändern dieser Einstellung müssen Sie zuerst Automatische Konfiguration aktivieren deaktivieren, indem Sie die Auswahl des entsprechenden Kontrollkästchens aufheben.
DHCPv6 zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden	Aktivieren Sie DHCP zum Abrufen von IPv6-DNS-Serveradressen, indem Sie das Kontrollkästchen DHCPv6 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 lautet Nicht markiert . ANMERKUNG: Wenn das Kontrollkästchen DHCPv6 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. Heben Sie zum Ändern dieser Einstellung die Auswahl von DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden auf.
Alternativer DNS-Server	Konfiguriert die statische IPv6-Adresse für den alternativen DNS-Server. Heben Sie zum Ändern dieser Einstellung die Auswahl von DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden auf.

Tabelle 5-3. IPMI-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
IPMI -über-LAN aktivieren	Wenn markiert, weist dies darauf hin, dass der IPMI-LAN-Kanal aktiviert ist. Die Standardeinstellung lautet Nicht markiert .
Beschränkung der Kanalberechtigungsebene	Konfiguriert die höchste Berechtigungsebene für den Benutzer, die auf dem LAN-Kanal akzeptiert werden kann. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus: Administrator , Operator oder Benutzer . Die Standardeinstellung ist Administrator .
Verschlüsselungsschlüssel	Konfiguriert den Verschlüsselungsschlüssel.


Tabelle 5-4. VLAN-Einstellungen

Schaltfläche	Beschreibung
VLAN-ID aktivieren	Ja - Aktiviert. Nein - Deaktiviert. Wenn aktiviert, wird nur abgestimmter VLAN-ID-Datenverkehr (virtuelles LAN) akzeptiert. ANMERKUNG: Die VLAN-Einstellungen können nur über die CMC-Webschnittstelle konfiguriert werden. iDRAC6 zeigt nur den aktuellen Aktivierungsstatus an; die Einstellungen auf diesem Bildschirm können nicht modifiziert werden.
VLAN-ID	VLAN-ID-Feld von 802.1g-Feldern. Zeigt einen Wert von 1 bis 4094 (außer 4001 bis 4020) an.
Priorität	Prioritätsfeld von 802.1g-Feldern. Dies wird zum Identifizieren der Priorität der VLAN-ID verwendet und zeigt einen Wert von 0 bis 7 als VLAN-Priorität an.

Tabelle 5-5. Schaltflächen der Seite Netzwerkkonfiguration

Schaltfläche	Beschreibung
Erweiterte Einstellungen	Zeigt den Bildschirm Netzwerksicherheit an und ermöglicht, den IP-Bereich und die IP-Blockierungsattribute einzugeben.
Drucken	Druckt die Werte der Netzwerkkonfiguration aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt den Bildschirm Netzwerk erneut.
Anwenden	Speichert alle neuen Einstellungen, die Sie auf der Seite Netzwerkkonfiguration vorgenommen haben. 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 die NIC zurückgesetzt wird, was einen kurzzeitigen Verlust der Konnektivität verursachen kann.

IP-Filterung und IP-Blockierung konfigurieren

 **ANMERKUNG:** Zur Ausführung der nachfolgenden Schritte müssen Sie die Berechtigung **iDRAC6 konfigurieren** besitzen.

- Klicken Sie auf **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC**.
- Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk/Sicherheit**.
Der Bildschirm **Netzwerk** wird eingeblendet.
- Klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**.
Die Seite **Netzwerksicherheit** wird eingeblendet.
- Konfigurieren Sie die IP-Filterungs- und IP-Blockierungseinstellungen wie erforderlich. Sie finden unter [Tabelle 5-6](#) Beschreibungen der Einstellungen zur **IP-Filterung und IP-Blockierung**.
- Klicken Sie auf **Anwenden**.
- Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe [Tabelle 5-7](#).

Tabelle 5-6. Einstellungen zu IP-Filterung und -Blockierung

--	--

Einstellungen	Beschreibung
IP-Bereich aktiviert	Aktiviert die Funktion zum Prüfen des IP-Bereichs, mit der eine Reihe von IP-Adressen definiert wird, die auf den iDRAC6 zugreifen können. Die Standardeinstellung ist Deaktiviert .
IP-Bereichs-Adresse	Bestimmt die akzeptable IP-Subnetzadresse. Die Standardeinstellung ist 192.168.1.0 .
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 Anmeldeversuchen einer spezifischen IP-Adresse eingeschränkt wird. Die Standardeinstellung ist Deaktiviert .
IP-Blockierung, Zählung von Fehlversuchen	Legt die Anzahl von Anmeldeversuchen einer IP-Adresse fest, bevor die Anmeldeversuche von dieser Adresse zurückgewiesen werden. Die Standardeinstellung ist 10 .
IP-Blockierung, Fenster der Fehlversuche	Bestimmt die Zeitspanne in Sekunden, während der die gezählten IP-Blockierungsfehler auftreten müssen, um die IP-Blockierungs-Penalty-Zeit auszulösen. Die Standardeinstellung ist 3600 .
IP-Blockierungs-Penalty-Zeit	Der Zeitraum in Sekunden, während dessen Anmeldeversuche von einer IP-Adresse auf Grund übermäßiger Fehler abgewiesen werden. Die Standardeinstellung ist 3600 .

Tabelle 5-7. 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.
Zurück zur Seite "Netzwerkconfiguration"	Wechselt zur Netzwerkseite zurück.

Plattformereignisse konfigurieren

Die Plattformereigniskonfiguration enthält einen Mechanismus zur Konfiguration des iDRAC6, damit auf bestimmte Ereignismeldungen hin ausgewählte Maßnahmen getroffen werden können. Die Maßnahmen schließen ein: 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 [Tabelle 5-8](#) aufgeführt.


Tabelle 5-8. Filterbare Plattformereignisse

Index	Plattformereignis
1	Batteriesondenwarnung
2	Batteriesondenfehler
3	Diskreter Spannungsondenfehler
4	Temperatursondenwarnung
5	Temperatursondenfehler
6	Prozessorfehler
7	Prozessor nicht vorhanden
8	Hardwareprotokollfehler
9	Automatische Systemwiederherstellung

Wenn ein Plattformereignis auftritt (z. B. eine *Batteriesondenwarnung*), 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.


- Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
- Klicken Sie auf **System** und dann auf das Register **Warnungsverwaltung**.
Der Bildschirm **Plattformereignisse** wird eingeblendet.
- Wählen Sie die Option **Warnung erstellen** neben allen Ereignissen aus, für die eine Warnung erstellt werden soll.

 **ANMERKUNG:** Die Warnungserstellung kann für alle Ereignisse aktiviert oder deaktiviert werden, indem Sie das Kontrollkästchen neben der Spaltenüberschrift **Warnung erstellen** markieren oder dessen Markierung aufheben.

4. Klicken Sie auf die Optionsschaltfläche unter der Maßnahme, die Sie für die einzelnen Ereignisse aktivieren möchten. Sie können für jedes Ereignis jeweils nur eine Maßnahme auswählen.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

 **ANMERKUNG:** Das Kontrollkästchen **Warnung erstellen** des Ereignisses muss ausgewählt werden, damit für dieses Ereignis eine Warnung gesendet werden kann.

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 an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
2. Vergewissern Sie sich, dass Sie die unter "[Plattformereignisfilter \(PEF\) konfigurieren](#)" beschriebenen Verfahren befolgt haben.
3. Klicken Sie auf **System** und dann auf das Register **Warnungsverwaltung**.

Die Seite **Plattformereignisse** wird eingeblendet.


4. Klicken Sie auf **Trap-Einstellungen**.

Der Bildschirm **Trap-Einstellungen** wird eingeblendet.

5. Konfigurieren Sie die PET-Ziel-IP-Adresse:
 - a. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Aktiviert** neben der **Zielnummer**, die Sie aktivieren möchten.
 - b. Geben Sie in das entsprechende Feld für die IPv4- oder IPv6-**Ziel-IP- Adresse** eine IP-Adresse ein.

 **ANMERKUNG:** Die Ziel-Community-Zeichenkette muss mit der iDRAC6-Community-Zeichenkette identisch sein.

- c. Klicken Sie auf **Anwenden**.

 **ANMERKUNG:** Konfigurieren Sie den Wert **Community-Zeichenkette**, um erfolgreich einen Trap zu senden. Der Wert **Communityzeichenfolge** weist auf die Communityzeichenfolge hin, die für ein SNMP-Warnungs-Trap (einfaches Netzwerkverwaltungsprotokoll) verwendet werden soll, das vom iDRAC6 gesendet wird. SNMP-Warnungs-Traps werden vom iDRAC6 übertragen, wenn ein Plattformereignis auftritt. Die Standardeinstellung für die **Communityzeichenfolge** ist **Öffentlich**.

- d. Um die konfigurierte Warnung zu testen, klicken Sie auf **Senden**.
- e. Um eine weitere Ziel-IP-Adresse hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte [Schritt a](#) und [Schritt d](#). Sie können bis zu vier IPv4- und vier IPv6-Zieladressen angeben.

Konfiguration von E-Mail-Warnungen

1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
2. Vergewissern Sie sich, dass Sie die unter "[Plattformereignisfilter \(PEF\) konfigurieren](#)" beschriebenen Verfahren befolgt haben.
3. Klicken Sie auf **System** und dann auf das Register **Warnungsverwaltung**.

Die Seite **Plattformereignisse** wird eingeblendet.

4. Klicken Sie auf **E-Mail-Warnungseinstellungen**.

Die Seite **E-Mail-Warnungseinstellungen** wird eingeblendet.

5. Konfigurieren Sie das E-Mail-Warnungsziel.
 - a. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Aktiviert** für die erste undefinierte E-Mail-Warnung.
 - b. Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse in das Feld **Ziel-E-Mail- Adresse** ein.
 - c. Klicken Sie auf **Anwenden**.


 **ANMERKUNG:** Zum erfolgreichen Senden einer Test-E-Mail muss die **SMTP- (E-Mail-) Server-IP-Adresse** im Abschnitt **SMTP- (E-Mail-) Server-Adresseneinstellungen** auf dem Bildschirm **E-Mail-Warnungseinstellungen** konfiguriert werden. Die IP-Adresse des **SMTP-Servers** kommuniziert

mit dem iDRAC6, um im Falle eines Plattformereignisses E-Mail-Warnungen zu senden.

- d. Klicken Sie auf **Senden**, um die konfigurierte E-Mail-Warnung zu testen (falls gewünscht).
- e. Um ein weiteres E-Mail-Warnungsziel hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte [Schritt a](#) und [Schritt d](#). Sie können bis zu vier E-Mail-Warnungsziele angeben.


IPMIüber LAN konfigurieren

1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
2. Konfigurieren Sie IPMI über LAN.
 - a. Klicken Sie auf **System**→**Remote-Zugriff**→**iDRAC6** und dann auf das Register **Netzwerk/Sicherheit**.
Der Bildschirm **Netzwerk** wird eingeblendet.
 - b. Klicken Sie auf **IPMI -Einstellungen**.
 - c. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **IPMI -über-LAN aktivieren**.
 - d. Aktualisieren Sie, falls erforderlich, die **Beschränkung der Kanalberechtigungsebene**:

 **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 Drop-Down-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 -Einstellungen** im Feld **Verschlüsselungsschlüssel** den Verschlüsselungsschlüssel ein.

- f. Klicken Sie auf **Anwenden**.

3. IPMI Seriell über LAN (SOL) konfigurieren.
 - a. Klicken Sie auf **System**→**Remote-Zugriff**→**iDRAC6** und dann auf das Register **Netzwerk/Sicherheit**.

Der Bildschirm **Netzwerk** wird eingeblendet.

- b. Klicken Sie auf das Register **Seriell über LAN**.
- c. Wählen Sie **Seriell über LAN aktivieren** aus.
- d. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Baudrate, wenn erforderlich, indem Sie aus dem **Baudraten**-Drop-Down-Menü eine Datengeschwindigkeit auswählen.


 **ANMERKUNG:** Wenn die serielle Konsole über das LAN umgeleitet werden soll, ist sicherzustellen, dass die SOL-Baudrate mit der Baudrate des verwalteten Servers identisch ist.

- e. Klicken Sie auf **Anwenden**.
- f. Konfigurieren Sie auf der Seite **Erweiterte Einstellungen** je nach Bedarf die IP-Filterungs- und IP-Blockierungseinstellungen.

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:

 **ANMERKUNG:** Zum Ausführen der nachfolgenden Schritte müssen Sie über die Berechtigung **iDRAC konfigurieren** verfügen.

1. Klicken Sie auf **System**→**Remote-Zugriff**→**iDRAC6**→**Netzwerk/Sicherheit**→**Benutzer**.

Der Bildschirm **Benutzer** zeigt für die einzelnen Benutzer **Benutzer-ID**, **Zustand**, **Benutzername**, **IPMI-LAN-Berechtigungen**, **iDRAC-Berechtigungen** sowie **Seriell über LAN-Fähigkeit** an.

 **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.

3. Konfigurieren Sie die Eigenschaften und Berechtigungen des jeweiligen Benutzers auf der Seite **Benutzerkonfiguration**.

[Tabelle 5-9](#) beschreibt die **allgemeinen** Einstellungen zur Konfiguration eines Benutzernamens und -kennworts für iDRAC6.

[Tabelle 5-10](#) beschreibt die **IPMI-LAN-Berechtigungen** zum Konfigurieren der LAN-Berechtigungen des Benutzers.

[Tabelle 5-11](#) beschreibt die **Benutzergruppen-Berechtigungen** für die Einstellungen der **IPMI-LAN-Berechtigungen** und der **iDRAC-Benutzerberechtigungen**.

[Tabelle 5-12](#) beschreibt die **iDRAC-Gruppenberechtigungen**. Wenn Sie eine **iDRAC-Benutzerberechtigung** zum **Administrator**, **Hauptbenutzer** oder **Gastbenutzer** hinzufügen, ändert sich die **iDRAC6-Gruppe** zur **benutzerdefinierten** Gruppe.

4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Anwenden**.

5. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe [Tabelle 5-13](#).

Tabelle 5-9. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Beschreibung
Benutzer-ID	Enthält eine von 16 voreingestellten Benutzer-ID-Nummern. Dieses Feld darf nicht bearbeitet werden.
Benutzer aktivieren	Wenn Markiert , weist dies darauf hin, dass der Benutzerzugriff auf den iDRAC6 aktiviert ist. Wenn das Feld Nicht markiert ist, ist der Benutzerzugriff deaktiviert.
Benutzername	Gibt einen iDRAC6-Benutzernamen von bis zu 16 Zeichen an. Jeder Benutzer muss einen eindeutigen Benutzernamen besitzen. ANMERKUNG: Benutzernamen des iDRAC6 dürfen die Zeichen / (Vorwärtsschrägstrich) oder . (Punkt) nicht enthalten und es wird bei ihnen zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. ANMERKUNG: Wenn der Benutzername geändert wird, erscheint der neue Name erst bei der nächsten Benutzeranmeldung in der Benutzeroberfläche.
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	Aktiviert die Bearbeitung des Kennworts des iDRAC6-Benutzers. Geben Sie ein Kennwort mit bis zu 20 Zeichen ein. Die Zeichen werden nicht angezeigt. ANMERKUNG: Sonderzeichen wie <, > und \ sind nicht zulässig und werden beim Erstellen von Benutzerkennwörtern blockiert.
Neues Kennwort bestätigen	Geben Sie das iDRAC6-Benutzerkennwort erneut ein, um es zu bestätigen.

Tabelle 5-10. IPMI-LAN-Berechtigung

Eigenschaft	Beschreibung
Maximale LAN-Benutzerberechtigung gewährt	Legt die maximale Berechtigung des Benutzers auf dem IPMI-LAN-Kanal auf eine der folgenden Benutzergruppen fest: Keine , Administrator , Operator oder Benutzer .
Seriell über LAN aktivieren	Ermöglicht dem Benutzer, IPMI Seriell über LAN zu verwenden. Wenn Markiert , ist diese Berechtigung aktiviert.

Tabelle 5-11. Andere Berechtigung

Eigenschaft	Beschreibung
iDRAC6-Gruppe	Legt die maximale iDRAC6-Benutzerberechtigung als eine der Folgenden fest: Administrator , Hauptbenutzer , Gastbenutzer , Benutzerdefiniert oder Keine . Siehe Tabelle 5-12 zu iDRAC6-Gruppen-Berechtigungen .
Am iDRAC6 anmelden	Ermöglicht dem Benutzer, sich am iDRAC6 anzumelden.
iDRAC6 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 Konsolenumleitung zugreifen	Ermöglicht dem Benutzer, die Konsolenumleitung auszuführen.
Zugriff auf virtuelle Datenträger	Ermöglicht dem Benutzer, virtuelle Datenträger auszuführen und zu verwenden.
Testwarnungen	Ermöglicht dem Benutzer, Testwarnungen (E-Mail und PET) an alle derzeit konfigurierten Warnungsempfänger zu senden.

Diagnosebefehle ausführen	Ermöglicht dem Benutzer, Diagnosebefehle auszuführen.
----------------------------------	---

Tabelle 5-12. iDRAC6-Gruppen-Berechtigungen

Benutzergruppe	Gewährte Berechtigungen
Administrator	Sich am iDRAC6 anmelden, iDRAC6 konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen , Serversteuerungsbefehle ausführen , Auf die Konsolenumleitung zugreifen , Zugriff auf virtuelle Datenträger , Testwarnungen, Diagnosebefehle ausführen
Hauptbenutzer	Sich am iDRAC6 anmelden, Protokolle löschen , Serversteuerungsbefehle ausführen , Auf die Konsolenumleitung zugreifen, Zugriff auf virtuelle Datenträger , Testwarnungen
Gastbenutzer	Am iDRAC6 anmelden
Benutzerdefiniert	Wählt eine beliebige Kombination der folgenden Berechtigungen aus: Am iDRAC6 anmelden, iDRAC6 konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen , Serversteuerungsbefehle ausführen , Auf die Konsolenumleitung zugreifen, Zugriff auf virtuelle Datenträger , Testwarnungen, Diagnosebefehle ausführen
Keine	Keine zugewiesenen Berechtigungen

Tabelle 5-13. 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.
Anwenden	Speichert alle neuen Einstellungen, die an der Benutzerkonfiguration vorgenommen wurden.
Zurück zur Benutzerseite	Wechselt zur Netzwerkseite zurück.

iDRAC6-Datenübertragung mit SSL und digitalen Zertifikaten sichern

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die folgenden Datensicherheitsfunktionen, die in Ihrem iDRAC6 integriert sind:

- 1 Secure Sockets Layer (SSL)
- 1 Zertifikatsignierungsanforderung (CSR)
- 1 Zugriff auf das SSL-Hauptmenü
- 1 Ein neues CSR erstellen
- 1 Serverzertifikat hochladen
- 1 Serverzertifikat anzeigen

Secure Sockets Layer (SSL)

Der iDRAC6 beinhaltet einen Webserver, der zur Verwendung des SSL-Sicherheitsprotokolls der Industriennorm konfiguriert wurde, um verschlüsselte Daten über ein Netzwerk zu übertragen. SSL ist aufgebaut auf öffentlicher und privater Verschlüsselungstechnologie und eine allgemein akzeptierte Technologie, die authentifizierte und verschlüsselte Kommunikationen zwischen Clients und Servern bietet, um unbefugtes Abhören auf dem Netzwerk zu verhindern.

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
- 1 Beiden Systemen gestatten, eine verschlüsselte Verbindung herzustellen

Das Verschlüsselungsverfahren bietet eine hohe Stufe von Datenschutz. Der iDRAC6 verwendet den SSL 128-Bit-Verschlüsselungsstandard, die sicherste Form der Verschlüsselung, die für Webbrowser in Nordamerika allgemein verfügbar ist.

Der iDRAC6-Web Server enthält standardmäßig ein selbstsigniertes Dell-SSL-Digitalzertifikat (Server-ID). Um für Internetübertragungen eine hohe Sicherheitsstufe zu gewährleisten, ersetzen Sie das Web Server-SSL-Zertifikat durch ein Zertifikat, das von einer bekannten Zertifizierungsstelle (CA) signiert wurde. Eine Zertifizierungsstelle ist ein Unternehmen, das in der IT-Industrie dafür anerkannt ist, hohe Ansprüche bezüglich der zuverlässigen Abschirmung, Identifizierung und anderer wichtiger Sicherheitskriterien zu erfüllen. Beispiele von CAs schließen Thawte und VeriSign ein. 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 wie VeriSign oder Thawte senden.

Zertifikatsignierungsanforderung (CSR)

Eine CSR ist eine digitale Anforderung eines sicheren Serverzertifikats von einer Zertifizierungsstelle (CA). Sichere Serverzertifikate ermöglichen Clients des Servers, die Identität des Servers als vertrauenswürdig einzustufen und eine verschlüsselte Sitzung mit dem Server auszuhandeln.

Nachdem die Zertifizierungsstelle eine Zertifikatsignierungsanforderung 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 Internet eindeutig identifiziert.

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 Informationen übereinstimmen, die im Zertifikat enthalten sind, d. h. das Zertifikat muss in Reaktion auf die CSR erstellt worden sein, die vom iDRAC6 ausgegeben wurde.

Zugriff auf das SSL-Hauptmenü

1. Klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ Register **Netzwerk/Sicherheit**.
2. Klicken Sie auf **SSL**, um den Bildschirm **SSL** zu öffnen.

[Tabelle 5-14](#) beschreibt die Optionen, die zum Erstellen einer CSR verfügbar sind.

[Tabelle 5-15](#) beschreibt die auf der Seite **SSL-Hauptmenü** verfügbaren Schaltflächen.


Tabelle 5-14. SSL-Hauptmenüoptionen

Feld	Beschreibung
Eine neue Zertifikatsignierungsanforderung erstellen (CSR)	Wählen Sie die Option aus und klicken Sie auf Weiter , um die Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen zu öffnen. ANMERKUNG: Jede neue CSR überschreibt die vorhergehende 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	Wählen Sie die Option aus und klicken Sie auf Weiter , um die Seite Zertifikat hochladen zu öffnen und das Zertifikat hochzuladen, das Ihnen die Zertifizierungsstelle zugesandt hat. ANMERKUNG: iDRAC6 akzeptiert lediglich X509-Base-64-kodierte Zertifikate. DER-kodierte Zertifikate werden nicht angenommen.
Serverzertifikat anzeigen	Wählen Sie die Option aus, und klicken Sie auf Weiter , um den Bildschirm Serverzertifikat anzeigen zu öffnen und ein vorhandenes Serverzertifikat anzuzeigen.

Tabelle 5-15. SSL-Hauptmenüschaltflächen

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die SSL -Werte aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt den SSL -Bildschirm neu.
Weiter	Verarbeitet die Informationen auf dem SSL -Bildschirm und fährt mit dem nächsten Schritt fort.

Neue Zertifikatsignierungsanforderung erstellen

 **ANMERKUNG:** Jede neue Zertifikatsignierungsanforderung überschreibt alle vorangegangenen, in der Firmware gespeicherten Daten. Die Zertifikatsignierungsanforderung der Firmware muss mit dem von der Zertifizierungsstelle ausgegebenen Zertifikat übereinstimmen. Andernfalls akzeptiert der iDRAC6 nicht das Zertifikat.

1. Wählen Sie auf dem **SSL**-Bildschirm die Option **Neue Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
2. Geben Sie auf der Seite **Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen** jeweils einen Wert für die einzelnen CSR-Attribute ein.
[Tabelle 5-16](#) beschreibt die Optionen der Seite **Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen**.
3. Klicken Sie auf **Erstellen**, um die CSR zu erstellen.
4. Klicken Sie auf **Herunterladen**, um die CSR-Datei auf Ihre Remote- Management Station zu speichern.
5. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe [Tabelle 5-17](#).

Tabelle 5-16. 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, Leerstellen, Bindestriche, Unterstrichungszeichen und Punkte sind gültig.

Name der Organisation	Der mit dieser Organisation assoziierte Name (zum Beispiel, XYZ Corporation). Nur alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Unterstrichungszeichen, Punkte und Leerstellen sind gültig.
Organisationseinheit	Der einer Organisationseinheit, z. B. eine IT-Abteilung zugeordnete Name. Nur alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Unterstrichungszeichen, 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 Unterstrichungszeichen 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, wo sich das Unternehmen, das sich um Zertifikat bewirbt, befindet.
E-Mail	Die mit der CSR verbundene E-Mail-Adresse. Geben Sie die E-Mail-Adresse der Firma oder eine beliebige mit der CSR in Zusammenhang stehende E-Mail-Adresse ein. Dieses Feld ist optional.
Schlüsselgröße	Die Größe des zu erzeugenden CSR-Schlüssels (Zertifikatsignierungsanforderung). Die Größe kann 1024 KB oder 2048 KB betragen.

Tabelle 5-17. Schaltflächen der Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen


Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Werte Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt die Seite Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) erstellen neu.
Erstellen	Erstellt eine CSR und fordert den Benutzer dann auf, sie in einem bestimmten Verzeichnis zu speichern.
Herunterladen	Lädt das Zertifikat auf den lokalen Computer herunter.
Zurück zum SSL-Hauptmenü	Bringt den Benutzer zum SSL-Bildschirm zurück.

Serverzertifikat hochladen

1. Auf dem **SSL-Bildschirm** wählen Sie **Serverzertifikat hochladen** aus und klicken Sie auf **Weiter**.

Die Seite **Zertifikat hochladen** wird eingeblendet.

2. Geben Sie den Pfad zum Zertifikat in das Feld **Dateipfad** ein oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um zur Zertifikatsdatei auf der Management Station zu wechseln.

 **ANMERKUNG:** Der Wert **Dateipfad** zeigt den relativen Dateipfad des Zertifikats an, das Sie hochladen. Sie müssen den vollständigen Dateipfad eintippen, der den vollen Pfad und den abgeschlossenen Dateinamen und die Dateierweiterung enthält.

3. Klicken Sie auf **Anwenden**.
4. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe [Tabelle 5-18](#).

Tabelle 5-18. Schaltflächen der Seite Zertifikat hochladen

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Werte aus, die auf der Seite Zertifikat hochladen angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt die Seite Zertifikat hochladen erneut.
Anwenden	Wendet das Zertifikat auf die iDRAC6-Firmware an.
Zurück zum SSL-Hauptmenü	Bringt den Benutzer zur Seite SSL-Hauptmenü zurück.

Serverzertifikat anzeigen

1. Wählen Sie auf dem **SSL-Bildschirm** **Serverzertifikat anzeigen** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

[Tabelle 5-19](#) erläutert die Felder und zugehörigen Beschreibungen, die im Fenster **Serverzertifikat anzeigen** aufgeführt werden.

2. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe [Tabelle 5-20](#).

Tabelle 5-19. Informationen zum Serverzertifikat anzeigen


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 5-20. 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	Zurück zur Seite SSL-Hauptmenü.

Active Directory-Zertifikate konfigurieren und verwalten

 **ANMERKUNG:** Sie müssen über die Berechtigung iDRAC konfigurieren verfügen, um Active Directory konfigurieren und ein Active Directory-Zertifikat hochladen, herunterladen und anzeigen zu können.

 **ANMERKUNG:** Weitere Informationen zur Active Directory-Konfiguration und dazu, wie Active Directory mit dem Standardschema oder einem erweiterten Schema konfiguriert wird, finden Sie unter "[Verwendung des iDRAC6 mit Microsoft Active Directory](#)".

Klicken Sie zum Zugreifen auf den Zusammenfassungsbildschirm von Active Directory auf System → Remote-Zugriff → iDRAC6 und dann auf das Register Netzwerk/Sicherheit → Active Directory.

[Tabelle 5-21](#) führt die Zusammenfassungsoptionen für das Active Directory auf. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche.

Tabelle 5-21. Optionen des Active Directory

Feld	Beschreibung
Allgemeine Einstellungen	Zeigt häufig konfigurierte Einstellungen für das Active Directory an.
Active Directory-CA-Zertifikat	Zeigt das Zertifikat der Zertifizierungsstelle an, die alle SSL-Serverzertifikate des Domänen-Controllers unterzeichnet.
Einstellungen zum Standardschema/Einstellungen zum erweiterten Schema	Abhängig von der aktuellen Active Directory-Konfiguration werden Einstellungen zum erweiterten Schema oder Einstellungen zum Standardschema angezeigt.
Active Directory konfigurieren	Klicken Sie auf diese Option, um Schritt 1 von 4 in den Active Directory-Einstellungen zu konfigurieren. Auf der Seite Schritt 1 von 4 Active Directory können Sie ein Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikat auf den iDRAC6 hochladen, das aktuelle Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikat anzeigen, das auf den iDRAC6 hochgeladen wurde, oder die Zertifikatsvalidierung aktivieren.
Einstellungen testen	Ermöglicht es, die Konfiguration von Active Directory mithilfe der von Ihnen festgelegten Einstellungen zu testen.
Kerberos-Keytab-Hochladen	Ermöglicht, die Kerberos-Keytab auf iDRAC6 hochzuladen. Informationen zum Erstellen einer Keytab-Datei finden Sie unter " Kerberos-Authentifizierung aktivieren ".

Tabelle 5-22. Schaltflächen des Active Directory

Schaltfläche	Definition
Drucken	Druckt die Active Directory-Werte aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt den Active Directory-Bildschirm neu.

Active Directory konfigurieren (Standardschema und erweitertes Schema)

1. Auf dem Bildschirm Active Directory klicken Sie auf Active Directory konfigurieren.
2. Auf dem Bildschirm Schritt 1 von 4 Active Directory können Sie entweder die Zertifikatsvalidierung aktivieren, das Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikat zum iDRAC6 hochladen oder das aktuelle Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikat anzeigen.

[Tabelle 5-23](#) beschreibt die Einstellungen und Auswahlen für die einzelnen Schritte im Verfahren zu Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche.

Tabelle 5-23. Einstellungen der Seite Active Directory-Konfiguration

Einstellung	Beschreibung
-------------	--------------

Schritt 1 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung	
Zertifikatsvalidierung aktiviert	Gibt an, ob die Zertifikatsvalidierung aktiviert oder deaktiviert ist. Falls Markiert , ist die Zertifikatsvalidierung aktiviert. iDRAC6 verwendet beim Herstellen einer Verbindung zum Active Directory LDAP über Secure Socket Layer (SSL). Standardmäßig bietet der iDRAC6 hohe Sicherheit, indem er das auf den iDRAC6 geladene Zertifizierungsstellenzertifikat verwendet, um während des SSL-Handshake das SSL-Serverzertifikat des Domänen-Controllers zu überprüfen. Zertifikatsvalidierung kann zu Testzwecken deaktiviert werden.
Active Directory-CA-Zertifikat hochladen	Klicken Sie zum Hochladen eines Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikats auf Durchsuchen , wählen Sie die Datei aus und klicken Sie auf Hochladen . Stellen Sie sicher, dass die SSL-Zertifikate des Domänen-Controllers von derselben Zertifizierungsstelle signiert wurden und dass dieses Zertifikat auf der Management Station verfügbar ist, die auf den iDRAC6 zugreift. Der Wert Dateipfad zeigt den relativen Dateipfad des Zertifikats an, das Sie hochladen. Wenn Sie sich entscheiden, nicht zum Zertifikat zu browsen, geben Sie den Dateipfad ein, der den vollständigen Pfad sowie den gesamten Dateinamen und die Dateierweiterung enthält.
Aktuelles Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikat	Zeigt das Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikat an, das zum iDRAC6 hochgeladen wurde.
Schritt 2 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung	
Active Directory aktiviert	Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Active Directory aktivieren möchten.
Smart-Card-Anmeldung aktivieren	Wählen Sie diese Option aus, um die Smart Card-Anmeldung zu aktivieren. Sie werden bei allen nachfolgenden Anmeldeversuchen über die GUI zu einer Smart Card-Anmeldung aufgefordert. ANMERKUNG: Die Smart Card-basierte Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) und die einfache Anmeldung werden nur auf Microsoft Windows-Betriebssystemen mit Internet Explorer unterstützt. Terminaldienste (Remote-Desktop) unter Windows XP® unterstützen außerdem den Smart Card-Betrieb nicht. Windows Vista® unterstützt diese Verwendungsart jedoch.
Einfache Anmeldung aktivieren	Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie sich am iDRAC6 anmelden möchten, ohne Ihre Authentifizierungs-Benutzeranmeldeinformationen für die Domäne, z. B. Benutzername und Kennwort, einzugeben. Wenn Sie die Einfache Anmeldung (SSO) aktivieren und sich dann abmelden, können Sie sich unter Verwendung von SSO wieder anmelden. Wenn Sie unter Verwendung von SSO bereits angemeldet sind und sich dann abmelden, oder wenn SSO fehlschlägt, wird die normale Webseite angezeigt. ANMERKUNG: Die Aktivierung der Smart-Card-Anmeldung oder der einfachen Anmeldung bewirkt nicht, dass bandexterne Befehlszeilenschnittstellen einschließlich SSH, Telnet, Remote-RACADM und IPMI über LAN deaktiviert werden. ANMERKUNG: Die Smart Card-basierte Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) und die einfache Anmeldung (SSO) werden nicht unterstützt, wenn Active Directory für Erweitertes Schema konfiguriert ist.
Benutzerdomänenname	Geben Sie die Eingaben des Benutzer-Domänennamens ein. Wenn konfiguriert, wird eine Liste von Benutzer-Domänennamen auf der Anmeldeseite als Drop-Down-Menü angezeigt. Wenn nicht konfiguriert, können sich Active Directory-Benutzer weiterhin anmelden, indem Sie den Benutzernamen im Format Benutzername@Domänenname oder Domänenname\Benutzername eingeben. Hinzufügen: Fügt der Liste einen neuen Benutzerdomänennamens-Eintrag hinzu. Bearbeiten: Modifiziert einen vorhandenen Benutzerdomänennamens-Eintrag. Löschen: Löscht einen Benutzerdomänennamens-Eintrag aus der Liste.
Zeitüberschreitung	Geben Sie die maximale Wartezeit für den Abschluss von Active Directory-Abfragen in Sekunden ein.
Serveradresse des Domänen-Controllers 1-3	Geben Sie die IP-Adresse oder den vollständigen qualifizierten Domänennamen (FQDN) des Domänen-Controllers ein. ANMERKUNG: Die Konfiguration von mindestens einer der drei Adressen der Domänen-Controller ist erforderlich. iDRAC6 versucht, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung aufzubauen, bis erfolgreich eine Verbindung hergestellt ist. Wenn Erweitertes Schema ausgewählt ist, repräsentieren die Adressen die Domänen-Controller, auf denen sich das iDRAC6-Geräteobjekt und die Zuordnungsobjekte befinden. Wenn das Standardschema ausgewählt wurde, repräsentieren die Adressen die Domänen-Controller, auf denen sich die Benutzerkonten und Rollengruppen befinden.
Schritt 3 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung	
Einstellungen zum erweiterten Schema	Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie das erweiterte Schema mit Active Directory aktivieren möchten. Klicken Sie auf Weiter , um die Seite Schritt 4 von 4 Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung anzuzeigen. 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 einem erweiterten Active Directory-Schema konfiguriert wurde.
Einstellungen zum Standardschema	Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie das Standardschema mit Active Directory verwenden möchten. Klicken Sie auf Weiter , um die Seite Schritt 4a von 4 Active Directory-Konfiguration und -Verwaltung anzuzeigen. Adresse des Global Catalog-Servers 1-3: Geben Sie den vollständigen qualifizierten Domänennamen (FQDN) oder die IP-Adresse des Global Catalog-Servers bzw. der Global Catalog-Server ein. 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 nur dann für das Standardschema erforderlich, wenn sich die Benutzerkonten und Rollengruppen auf verschiedenen Domänen befinden. Rollengruppen: Gibt die Liste der dem iDRAC6 zugeordneten Rollengruppen an.

	<p>Gruppenname: Gibt den Namen an, der die Rollengruppe im Active Directory identifiziert, die dem iDRAC6 zugeordnet ist.</p> <p>Gruppendomäne: Gibt den Typ der Gruppendomäne an, in der sich die Rollengruppe befindet.</p> <p>Gruppenberechtigung: Gibt die Gruppenberechtigungsebene an.</p> <p>Diese Einstellungen werden nur angezeigt, wenn der iDRAC6 für die Verwendung mit einem Active Directory-Standardschema konfiguriert wurde.</p>
--	---

Tabelle 5-24. Rollengruppenberechtigungen

Einstellung	Beschreibung
Zugriffsstufe der Rollengruppe	Legt die maximale iDRAC6-Benutzerberechtigung als eine der Folgenden fest: Administrator , Hauptbenutzer , Gastbenutzer , Keine oder Benutzerdefiniert . Siehe Tabelle 5-25 zu Rollengruppen -Berechtigungen.
Am iDRAC anmelden	Erlaubt der Gruppe den Anmeldezugriff auf den iDRAC6.
iDRAC konfigurieren	Gibt der Gruppe die Berechtigung, den iDRAC6 zu konfigurieren.
Benutzer konfigurieren	Gibt der Gruppe die Berechtigung, Benutzer zu konfigurieren.
Protokolle löschen	Erlaubt der Gruppenberechtigung, Protokolle zu löschen.
Serversteuerungsbefehle ausführen	Erlaubt der Gruppenberechtigung, Serversteuerungsbefehle auszuführen.
Auf die Konsolenumleitung zugreifen	Erlaubt der Gruppe, auf die Konsolenumleitung zuzugreifen.
Zugriff auf virtuelle Datenträger	Erlaubt der Gruppe, auf virtuelle Datenträger zuzugreifen.
Testwarnungen	Erlaubt der Gruppe, einem bestimmten Benutzer Testwarnungen (E-Mail und PET) zu senden.
Diagnosebefehle ausführen	Erlaubt der Gruppenberechtigung, Diagnosebefehle auszuführen.

Tabelle 5-25. Rollengruppenberechtigungen

Eigenschaft	Beschreibung
Administrator	Bei iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen , Serversteuerungsbefehle ausführen , auf Konsolenumleitung zugreifen , auf Virtuellen Datenträger zugreifen , Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen
Hauptbenutzer	Anmeldung bei iDRAC, Protokolle löschen , Serversteuerungsbefehle ausführen , Zugriff auf Konsolenumleitung, Zugriff auf virtuellen Datenträger , Testwarnungen
Gastbenutzer	Am iDRAC anmelden
Benutzerdefiniert	Wählt eine beliebige Kombination der folgenden Berechtigungen aus: Am iDRAC6 anmelden, iDRAC6 konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen , Serversteuerungsbefehle ausführen , Auf die Konsolenumleitung zugreifen, Zugriff auf virtuelle Datenträger , Testwarnungen, Diagnosebefehle ausführen
Keine	Keine zugewiesenen Berechtigungen


Active Directory-CA-Zertifikat anzeigen

Klicken Sie auf der **Active Directory**-Zusammenfassungsseite auf **Active Directory konfigurieren** und dann auf **Weiter**. Der Abschnitt **Aktuelles Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikat** wird eingeblendet. Siehe [Tabelle 5-26](#).

Tabelle 5-26. Informationen zum Active Directory-CA-Zertifikat

Feld	Beschreibung
Seriennummer	Seriennummer des Zertifikats
Informationen des Antragstellers	Vom Bewerber eingegebene Zertifikatsattribute
Ausstellerinformationen	Vom Aussteller zurückgegebene Zertifikatsattribute.
Gültig von	Datum der Zertifikatsausstellung.
Gültig bis	Verfalldatum des Zertifikats.

Lokalen Konfigurationszugriff aktivieren oder deaktivieren

 **ANMERKUNG:** Die Standardeinstellung für lokalen Konfigurationszugriff ist **Aktiviert**.




Lokalen Konfigurationszugriff aktivieren

1. Klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→**Dienste**.
2. Klicken Sie unter **Lokale Konfiguration** zur **Aufhebung der Markierung** auf **Lokale BENUTZERkonfigurationsaktualisierungen von iDRAC6 deaktivieren**, um den Zugriff zu aktivieren.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Lokalen Konfigurationszugriff deaktivieren

1. Klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→**Dienste**.
2. Klicken Sie unter **Lokale Konfiguration** zum Markieren von **Lokale BENUTZERkonfigurationsaktualisierungen von iDRAC6 deaktivieren**, um den Zugriff zu deaktivieren.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.

iDRAC6-Dienste konfigurieren

-  **ANMERKUNG:** Sie müssen die Berechtigung **iDRAC6 konfigurieren** besitzen, um diese Einstellungen zu ändern.
-  **ANMERKUNG:** Wenn Sie Änderungen auf Dienste anwenden, werden diese sofort wirksam. Bestehende Verbindungen können ohne vorherige Warnung abgebrochen werden.
-  **ANMERKUNG:** Bei dem von Microsoft Windows bereitgestellten Telnet-Client liegt ein bekanntes Problem vor. Verwenden Sie einen anderen Telnet-Client, wie z. B. HyperTerminal oder PuTTY.

1. Klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6** und dann auf das Register **Netzwerk/Sicherheit**.
2. Klicken Sie auf **Dienste**, um die Seite Konfiguration von **Diensten** zu öffnen.
3. Konfigurieren Sie die folgenden Dienste nach Bedarf:
 - 1 Web Server - siehe [Tabelle 5-27](#) für Web Server-Einstellungen
 - 1 SSH - siehe [Tabelle 5-28](#) für Informationen zu SSH-Einstellungen
 - 1 Telnet - unter [Tabelle 5-29](#) finden Sie Informationen zu Telnet-Einstellungen.
 - 1 SNMP-Agent - siehe [Tabelle 5-30](#) zu SNMP-Agent-Einstellungen
 - 1 Automatisierter Systemwiederherstellungsagent - siehe [Tabelle 5-31](#) für die Einstellungen des automatisierten Systemwiederherstellungsagenten
4. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Tabelle 5-27. Web Server-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert den iDRAC6-Web Server. Wenn Markiert , weist dies darauf hin, dass der Web Server aktiviert ist. Der Standardwert lautet Markiert .
Max. Sitzungen	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Web Server-Sitzungen, die für dieses System zulässig sind. Dieses Feld kann nicht bearbeitet werden. Es können vier Web Server-Sitzungen gleichzeitig ausgeführt werden.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl von aktuellen Sitzungen auf dem System, kleiner/gleich 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 der Einstellung zur Zeitüberschreitung werden sofort wirksam und führen zu einem Reset des Web Servers. Der Zeitüberschreitungsbereich beträgt 60 bis 10800 Sekunden. Die Standardeinstellung ist 1800 Sekunden.
HTTP-Anschlussnummer	Der Anschluss, an dem der iDRAC6 abhört, ob eine Browser-Verbindung besteht. Die Standardeinstellung ist 80 .
HTTPS-Anschlussnummer	Der Anschluss, an dem der iDRAC6 abhört, ob eine sichere Browser-Verbindung besteht. Die Standardeinstellung ist 443 .

Tabelle 5-28. SSH-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert SSH. Wenn Markiert , weist das Kontrollkästchen darauf hin, dass SSH aktiviert ist.
Max. Sitzungen	Die maximale Anzahl gleichzeitiger SSH-Sitzungen, die für dieses System zulässig sind. Es können vier SSH-Sitzungen gleichzeitig

	unterstützt werden. Dieses Feld kann nicht bearbeitet werden.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl der aktuellen Sitzungen auf dem System. Sie können dieses Feld nicht bearbeiten.
Zeitüberschreitung	Die Leerlaufzeitüberschreitung der Secure Shell, in Sekunden. Der Zeitüberschreibungsbereich beträgt 60 bis 10800 Sekunden. Geben Sie 0 Sekunden ein, um die Zeitüberschreitungsfunktion zu deaktivieren. Die Standardeinstellung ist 1800 .
Anschlussnummer	Der Anschluss, an dem der iDRAC6 abhört, ob eine SSH-Verbindung besteht. Die Standardeinstellung ist 22 .

Tabelle 5-29. Telnet-Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert Telnet. Wenn Markiert , ist Telnet aktiviert. Der Standardwert lautet Nicht markiert .
Max. Sitzungen	Die maximale Anzahl gleichzeitiger Telnet-Sitzungen, die für dieses System zulässig sind. Es können vier Telnet-Sitzungen gleichzeitig unterstützt werden. Sie können dieses Feld nicht bearbeiten.
Aktive Sitzungen	Die Anzahl der aktuellen Telnet-Sitzungen auf dem System. Sie können dieses Feld nicht bearbeiten.
Zeitüberschreitung	Die Inaktivitätszeitüberschreitung von Telnet, in Sekunden. Der Zeitüberschreibungsbereich beträgt 60 bis 10800 Sekunden. Geben Sie 0 Sekunden ein, um die Zeitüberschreitungsfunktion zu deaktivieren. Die Standardeinstellung ist 1800 .
Anschlussnummer	Der Anschluss, an dem der iDRAC6 abhört, ob eine Telnet-Verbindung besteht. Die Standardeinstellung ist 23 .


Tabelle 5-30. SNMP-Agent


Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert E-Mail-Warnungen.
SNMP-Community-Name	Der Name der Community, die die IP-Adresse für das SNMP-Warnungsziel enthält. Der Community-Name kann bis zu 31 Zeichen (keine Leerzeichen) lang sein. Standard=public.

Tabelle 5-31. Automatisierter Systemwiederherstellungs-Agent


Einstellung	Beschreibung
Aktiviert	Aktiviert den automatisierten Systemwiederherstellungs-Agenten.

iDRAC6-Firmware aktualisieren

 **ANMERKUNG:** Sollte die iDRAC6-Firmware beschädigt worden sein, was bei Unterbrechung des Aktualisierungsprozesses der iDRAC6-Firmware passieren kann, können Sie den iDRAC6 unter Verwendung des CMC wiederherstellen. Anleitungen hierzu finden Sie im *CMC Firmware-Benutzerhandbuch*.

 **ANMERKUNG:** Die Firmware-Aktualisierung behält standardmäßig die aktuellen iDRAC6-Einstellungen bei. Während des Aktualisierungsprozesses haben Sie die Option, die iDRAC6-Konfigurationen auf den Herstellerstandard zurückzusetzen. Wenn Sie die Konfiguration auf die Werkseinstellungen einstellen, wird der Zugriff auf das externe Netzwerk nach Abschluss der Aktualisierung deaktiviert. Das Netzwerk muss unter Verwendung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms oder der CMC-Webschnittstelle aktiviert und konfiguriert werden.

1. Starten Sie die iDRAC6-Webschnittstelle.
2. Klicken Sie auf **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** und dann auf das Register **Aktualisieren**.

 **ANMERKUNG:** Damit die Firmware aktualisiert werden kann, muss der iDRAC6 in den Aktualisierungsmodus versetzt werden. Sobald sich der iDRAC6 in diesem Modus befindet, wird er automatisch zurückgesetzt, selbst wenn Sie den Aktualisierungsvorgang abbrechen.

3. Klicken Sie im Fenster **Firmware-Aktualisierung - Hochladen (Seite 1 von 4)** auf **Durchsuchen** und wählen Sie das Firmware-Image aus.

Zum Beispiel:

C:\updates\v2.1*ImageName*.

Der standardmäßige Firmware-Imagename lautet **firmimg.imc**.

4. Klicken Sie auf **Hochladen**. Die Datei wird auf den iDRAC6 hochgeladen. Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.
5. Auf der Seite **Hochladen (Schritt 2 von 4)** können Sie die Ergebnisse der Validierung einsehen, die auf der hochgeladenen Imagedatei ausgeführt wurde.
 - 1 Wenn die Imagedatei erfolgreich hochgeladen wurde und alle Überprüfungsvorgänge erfolgreich durchlaufen sind, wird eine Meldung ausgegeben, die besagt, dass das Firmware-Image überprüft wurde.
 - 1 Wenn das Image nicht erfolgreich hochgeladen wurde oder die Überprüfungsvorgänge nicht bestanden hat, setzen Sie den iDRAC6 zurück, schließen Sie die aktuelle Sitzung und versuchen Sie die Aktualisierung erneut.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die Markierung des Kontrollkästchens für **Konfiguration beibehalten** aufheben, wird der iDRAC6 auf seine Standardeinstellungen zurückgesetzt. Das LAN ist in den Standardeinstellungen deaktiviert. Sie werden nicht in der Lage sein, sich an der iDRAC 6-Webschnittstelle anzumelden. Es wird erforderlich sein, die LAN-Einstellungen unter Verwendung der CMC-Webschnittstelle oder iKVM unter Verwendung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms während des BIOS-POST neu zu konfigurieren.

6. Standardmäßig ist das Kontrollkästchen **Konfiguration beibehalten** **Markiert**, um die aktuellen Einstellungen auf dem iDRAC6 nach einer Erweiterung beizubehalten. Wenn die Einstellungen nicht beibehalten werden sollen, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens für **Konfiguration beibehalten** auf.
7. Im Fenster **Aktualisieren (Schritt 3 von 4)** können Sie den Status des Upgrades einsehen. Der Fortschritt des in Prozent gemessenen Firmware-Upgrade-Vorgangs wird in der Spalte **Fortschritt** angezeigt.
8. Sobald die Firmware-Aktualisierung abgeschlossen ist, wird das Fenster **Firmware-Aktualisierung - Aktualisierungsergebnisse (Seite 4 von 4)** angezeigt und der iDRAC6 automatisch zurückgesetzt. Um weiterhin über die Webschnittstelle auf den iDRAC6 zuzugreifen, schließen Sie das aktuelle Browserfenster und stellen Sie in einem neuen Browserfenster eine neue Verbindung zum iDRAC6 her.

iDRAC6-Firmware mithilfe des CMC aktualisieren

Normalerweise wird die iDRAC6-Firmware unter Verwendung von iDRAC6-Dienstprogrammen wie der iDRAC6-Webschnittstelle oder der betriebssystemspezifischen Update Packages aktualisiert, die von support.dell.com heruntergeladen werden können.

Zur Aktualisierung der iDRAC6-Firmware können Sie die CMC-Webschnittstelle oder CMC-RACADM verwenden. Diese Funktion ist verfügbar, wenn sich die iDRAC6-Firmware im Normalmodus befindet, aber auch wenn sie beschädigt ist.

 **ANMERKUNG:** Anleitungen zur Verwendung der CMC-Webschnittstelle finden Sie im *CMC Firmware-Benutzerhandbuch*.

Zur Aktualisierung der iDRAC6-Firmware führen Sie folgende Schritte aus:

1. Laden Sie die neueste iDRAC6-Firmware von support.dell.com auf den Verwaltungscomputer herunter.
2. Melden Sie sich bei der CMC-Webschnittstelle an.
3. Klicken Sie in der Systemstruktur auf **Chassis (Gehäuse)**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Update** (Aktualisieren). Der Bildschirm **Firmware-Aktualisierung** wird eingeblendet.
5. Wählen Sie iDRAC6 oder iDRAC6s desselben Modells aus, um eine Aktualisierung durch Auswählen des Kontrollkästchens für **Ziele aktualisieren** auszuführen.
6. Klicken Sie unterhalb der iDRAC6-Komponentenliste auf die Schaltfläche **iDRAC6 Enterprise-Aktualisierung anwenden**.
7. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und suchen Sie nach dem von Ihnen heruntergeladenen iDRAC-Firmware-Image. Klicken Sie dann auf **Öffnen**.
8. Klicken Sie auf **Firmware-Aktualisierung beginnen**.

Wenn die Firmware-Imagedatei auf den CMC hochgeladen ist, aktualisiert sich der iDRAC6 mit dem Image von selbst.


Zurücksetzen der iDRAC6-Firmware

iDRAC6 verfügt über die Möglichkeit, zwei Firmware-Abbilder gleichzeitig beizubehalten. Sie können wählen, von dem Firmware-Abbild Ihrer Wahl aus zu starten (oder darauf zurückzusetzen).

1. **Öffnen Sie die iDRAC6-Webschnittstelle** und melden Sie sich am Remote-System an.
Klicken Sie auf **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC** und dann auf das Register **Aktualisieren**.
2. Klicken Sie auf **Rollback**. Die aktuelle Firmware-Version und die Rollback-Firmware-Version werden auf der Seite **Rollback (Schritt 2 von 3)** angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Weiter**, um das Rollback-Verfahren für die Firmware zu starten.

Auf der Seite **Rollback (Schritt 3 von 3)** können Sie den Status des Rollback-Vorgangs einsehen. Nach erfolgreichem Abschluss zeigt er an, dass das Verfahren erfolgreich abgeschlossen wurde.

Wenn das Firmware-Rollback erfolgreich abgeschlossen ist, wird der iDRAC6 automatisch zurückgesetzt. Um weiterhin über die Webschnittstelle mit dem iDRAC6 zu arbeiten, schließen Sie den aktuellen Browser und stellen Sie unter Verwendung eines neuen Browserfensters eine neue Verbindung zum iDRAC6 her. Wenn ein Fehler auftritt, wird eine entsprechende Fehlermeldung eingeblendet.

 **ANMERKUNG:** Die Funktion **Konfiguration beibehalten** kann nicht genutzt werden, wenn Sie für iDRAC6-Firmware ein Rollback von Version 2.1 zu Version 2.0 durchführen möchten.


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Verwendung des iDRAC6 mit Microsoft Active Directory

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Voraussetzungen zur Aktivierung der Active Directory-Authentifizierung des iDRAC6](#)
- [Unterstützte Active Directory-Authentifizierungsmechanismen](#)
- [Übersicht des Active Directory mit erweitertem Schema](#)
- [Übersicht des Standardschema-Active Directory](#)
- [Einstellungen testen](#)
- [SSL auf einem Domänen-Controller aktivieren](#)
- [Anmeldung beim iDRAC6 über das Active Directory](#)
- [Active Directory für die einfache Anmeldung verwenden](#)
- [Häufig gestellte Fragen](#)

Ein Verzeichnisdienst wird verwendet, um eine allgemeine Datenbank aller Informationen aufrechtzuerhalten, die erforderlich sind, um Benutzer, Computer, Drucker etc. auf einem Netzwerk zu steuern. Wenn Ihre Firma die Microsoft® Active Directory® Service-Software verwendet, kann diese so konfiguriert werden, dass sie Zugriff auf den iDRAC6 bietet. Sie können dann existierenden Benutzern in der Active Directory-Software iDRAC6-Benutzerberechtigungen zuteilen und diese regeln.

 **ANMERKUNG:** Die Verwendung von Active Directory zum Erkennen von iDRAC6-Benutzern wird von den Betriebssystemen Microsoft Windows 2000, Windows Server® 2003 und Windows Server 2008 unterstützt.

[Tabelle 6-1](#) zeigt die iDRAC6 Active Directory-Benutzerberechtigungen.

Tabelle 6-1. 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 iDRAC6-Protokolle zu löschen
Serversteuerungsbefehle ausführen	Ermöglicht dem Benutzer, RACADM-Befehle auszuführen
Auf die Konsolenumleitung zugreifen	Ermöglicht dem Benutzer, die Konsolenumleitung 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

Voraussetzungen zur Aktivierung der Active Directory-Authentifizierung des iDRAC6

Um die Active Directory-Authentifizierungsfunktion auf dem iDRAC6 verwenden zu können, müssen Sie bereits eine Active Directory-Infrastruktur bereitgestellt haben. Die Microsoft-Website enthält Informationen zum Einrichten einer Active Directory-Infrastruktur, falls Sie diese nicht schon 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 zu allen Domänen-Controllern vornehmen zu können, müssen Sie auch die SSL-Verschlüsselung auf sämtlichen Domänen-Controllern aktivieren, zu denen iDRAC6 eine Verbindung herstellt. Unter "[SSL auf einem Domänen-Controller aktivieren](#)" finden Sie detailliertere Informationen.

Unterstützte Active Directory- Authentifizierungsmechanismen

Es gibt zwei Möglichkeiten, mit Active Directory den Benutzerzugang zum iDRAC6 zu definieren: Sie können die Lösung *Erweitertes Schema* 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 Bei der Konfiguration des Benutzerzugangs auf verschiedenen iDRAC6-Karten mit unterschiedlichen Ebenen der Benutzerberechtigung besteht maximale Flexibilität.

Der Vorteil der Standardschema-Lösung ist, dass keine Erweiterung des Schemas 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).

Erweiterung 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 **Active Directory-Benutzer und Computer Microsoft Management Console (MMC) Snap-In** 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 ändert nichts an den Vorgängerversionen des Produktes.

Die Erweiterung und das MMC Snap-in für Active Directory Users and Computers sind mit der *Dell Systems Management Tools and Documentation DVD* erhältlich. Nähere Informationen finden Sie unter "Erweiterung des Active Directory-Schemas" und "Installation der Dell-Erweiterungen auf dem Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In". Einzelheiten zur Erweiterung des Schemas für iDRAC6 und zur Installation des Active Directory-Benutzer- und -Computer-MMC-Snap-In finden Sie im *Dell OpenManage Installations- und Sicherheitsbenutzerhandbuch* unter support.dell.com/manuals.

ANMERKUNG: Beim Erstellen von iDRAC6-Zuordnungsobjekten oder iDRAC6-Geräteobjekten müssen Sie **Dell Remote Management Object Advanced** auswählen.

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 eindeutigen 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.

- 1 Die Dell Dateierweiterung lautet: dell
- 1 Die Dell Basis-OID lautet: 1.2.840.113556.1.8000.1280
- 1 Der RAC-LinkID-Bereich ist: 12070 bis 12079

Übersicht über die iDRAC6-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 Berechtigungen an einem oder mehreren iDRAC6-Geräten verwendet. Dieses Modell ist unkompliziert und gibt dem Administrator höchste Flexibilität bei der Verwaltung von verschiedenen Benutzergruppen, iDRAC6-Berechtigungen und iDRAC6-Geräten im Netzwerk.

Active Directory - Objektübersicht

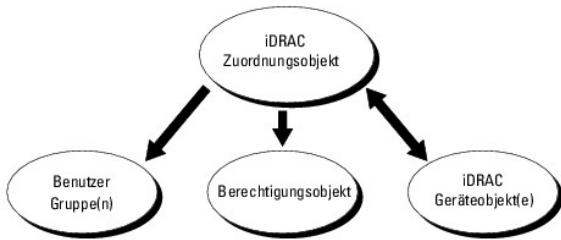
Für jedes iDRAC6 des Netzwerkes, das Sie zur Authentifizierung und Autorisierung in Active Directory integrieren möchten, müssen Sie mindestens ein Zuordnungsobjekt und ein iDRAC6-Geräteobjekt erstellen. Sie können verschiedene Zuordnungsobjekte erstellen, wobei jedes Zuordnungsobjekt mit beliebig vielen Benutzern, Benutzergruppen, oder iDRAC6-Geräteobjekten verbunden werden kann. Die Benutzer und iDRAC6-Benutzergruppen können Mitglieder jeder Domäne im Unternehmen sein.

Jedes Zuordnungsobjekt darf jedoch nur mit einem Berechtigungsobjekt verbunden werden bzw. darf Benutzer, Benutzergruppen oder iDRAC6-Geräteobjekte nur mit einem Berechtigungsobjekt verbinden. Dies ermöglicht dem Administrator, die Berechtigungen jedes Benutzers über spezielle iDRAC6-Anlagen zu steuern.

Das iDRAC6-Geräteobjekt ist die Verknüpfung zur iDRAC6-Firmware für die Abfrage des Active Directory auf Authentifizierung und Autorisierung. Wenn dem Netzwerk ein iDRAC6 hinzugefügt wird, muss der Administrator den iDRAC6 und sein Geräteobjekt mit seinem Active Directory-Namen so konfigurieren, dass Benutzer mit dem Active Directory Authentifizierungen und Autorisierungen ausführen können. Der Administrator muss außerdem mindestens einem Zuordnungsobjekt den iDRAC6 hinzufügen, damit Benutzer Authentifizierungen vornehmen können.

[Abbildung 6-1](#) zeigt, dass das Zuordnungsobjekt die Verbindung bereitstellt, die für die gesamte Authentifizierung und Autorisierung erforderlich ist.

Abbildung 6-1. 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 Sie müssen ein iDRAC6-Geräteobjekt für jedes iDRAC6 auf dem Netzwerk haben, das zum Zweck der Authentifizierung und Autorisierung mit dem iDRAC6 mit dem Active Directory integriert werden soll.

Das Zuordnungsobjekt lässt ebenso viele oder wenige Benutzer bzw. Gruppen sowie iDRAC6-Geräteobjekte zu. Das Zuordnungsobjekt enthält jedoch nur ein Berechtigungsobjekt pro Zuordnungsobjekt. Das Zuordnungsobjekt verbindet die *Benutzer*, die *Berechtigungen* auf iDRAC6-Geräten haben.

Über die Dell-Erweiterung zum ADUC MMC Snap-in können nur Berechtigungsobjekte und iDRAC6-Objekte der selben Domäne mit dem Verbindungsobjekt verbunden werden. Mit der Dell-Erweiterung können keine Gruppen oder iDRAC6-Objekte aus anderen Domänen als Product-Member des Verbindungsobjekts hinzugefügt werden.

Wenn Sie Universalgruppen von unterschiedlichen Domänen hinzufügen, erstellen Sie ein Zuordnungsobjekt mit Universalreichweite. Die durch das Dell Schema Extender-Dienstprogramm erstellten Standardzuordnungsobjekte sind lokale Domänengruppen und arbeiten nicht mit Universalgruppen anderer Domänen.

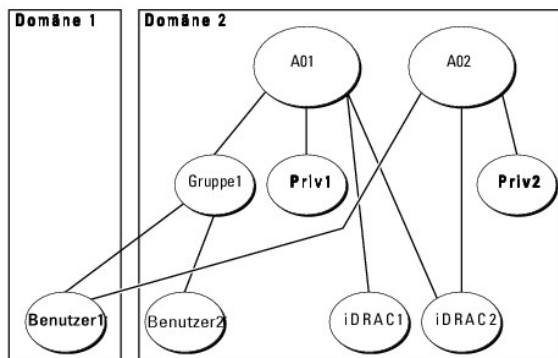
Benutzer, Benutzergruppen oder verschachtelte Benutzergruppen jeglicher Domäne können dem Verbindungsobjekt hinzugefügt werden. Lösungen mit erweitertem Schema unterstützen jede Art von Benutzergruppe sowie jede Benutzergruppe, die über mehrere Domänen verschachtelt und von Microsoft Active Directory 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 6-2](#) bietet ein Beispiel des Ansammelns von Berechtigungen unter Verwendung des erweiterten Schemas.

Abbildung 6-2. Ansammeln von Berechtigungen für einen Benutzer



Die Abbildung stellt zwei Zuordnungsobjekte dar - A01 und A02. 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 hat dementsprechend Zugriff auf die Berechtigungen von Priv1 und Priv2: iDRAC-Login, virtuelle Datenträger, Protokolle löschen, iDRAC-Konfiguration und Testwarnungen.

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 Benutzer1 einer anderen Domäne und auch einer Gruppe angehören kann.

Konfiguration des erweiterten Schemas für den Zugriff auf den iDRAC6

Vor der Nutzung von Active Directory für den Zugang zum iDRAC6 müssen die Active Directory-Software und der iDRAC6 mit folgenden Schritten konfiguriert werden:

1. Erweitern Sie das Active Directory-Schema (s. "[Erweiterung des Active Directory-Schemas](#)").
2. Erweitern Sie das Snap-In von Active Directory-Benutzer und -Computer (s. "[Dell Erweiterung zum Active Directory-Benutzer und -Computer-Snap-In installieren](#)").
3. **Fügen Sie iDRAC6-Benutzer und deren Berechtigungen zum Active Directory hinzu** (s. "[iDRAC6-Benutzer und -Berechtigungen zum Active Directory hinzufügen](#)").
4. **Aktivieren Sie SSL auf allen Domänen-Controllern** (siehe "[SSL auf einem Domänen-Controller aktivieren](#)").
5. Konfigurieren Sie die iDRAC6-Active Directory-Eigenschaften entweder über die iDRAC6-Webschnittstelle oder über RACADM (siehe "[Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung der iDRAC6- Webschnittstelle konfigurieren](#)" oder "[Konfiguration des Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung von RACADM](#)").

Mit der Erweiterung des Active Directory-Schemas werden dem Active Directory-Schema eine Dell-Organisationseinheit, Schemaklassen und -attribute sowie Beispielpermissionen 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:

- 1 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:

- 1 *DVD Laufwerk*: \SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\LDIF_Files
- 1 *<DVD Laufwerk>*: \SYSMGMT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_Tools\Remote_Management_Advanced\Schema Extender

Lesen Sie zur Verwendung der LDIF-Dateien die Anleitungen in der Infodatei im Verzeichnis **LDIF_Files**. Informationen zur Verwendung von Dell Schema Extender zum Erweitern des Active Directory-Schemas befinden sich unter "[Dell Schema Extender verwenden](#)".

Sie können den Schema Extender bzw. die LDIF-Dateien von einem beliebigen Standort kopieren und ausführen.

Dell Schema Extender verwenden

 **VORSICHTSHINWEIS:** 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 auf dem **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- Administratorrechte ein.
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-Verwaltungskonsolle (MMC) und das Active Directory-Schema-Snap-In, um zu prüfen, ob folgende Elemente vorhanden sind:

- 1 Klassen (siehe [Tabelle 6-2](#) bis [Tabelle 6-7](#))
- 1 Attribute ([Tabelle 6-8](#))

Näheres zur Benutzung der Verwaltungskonsolle (MMC) und des Active Directory-Schema-Snap-In finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Tabelle 6-2. 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
dellRAC4Privileges	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 6-3. dellRacDevice Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.7.1.1
Beschreibung	Stellt das Dell iDRAC6-Gerät dar. iDRAC6 wird wie delliDRACGerät in Active Directory konfiguriert. Mit dieser Konfiguration kann der iDRAC6 CMC Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)-Abfragen an das Active Directory senden.
Klassentyp	Strukturklasse
SuperClasses	dellProduct
Attribute	dellSchemaVersion dellRacType

Tabelle 6-4. 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 Geräten.
Klassentyp	Strukturklasse
SuperClasses	Gruppe
Attribute	dellProductMembers dellPrivilegeMember

Tabelle 6-5. dellRAC4Privileges Class

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
Beschreibung	Legt die Berechtigungen für iDRAC6 fest (Autorisierungsrechte)
Klassentyp	Erweiterungsklasse
SuperClasses	Keine
Attribute	dellIsLoginUser dellIsCardConfigAdmin dellIsUserConfigAdmin dellIsLogClearAdmin dellIsServerResetUser dellIsConsoleRedirectUser dellIsVirtualMediaUser dellIsTestAlertUser dellIsDebugCommandAdmin

Tabelle 6-6. 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	dellIRAC4Privileges

Tabelle 6-7. 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 6-8. Liste von Attributen, die dem Active Directory-Schema hinzugefügt wurden

--	--	--

Attributname/Beschreibung	Zugewiesener OID/Syntax-Objektkennzeichner	Einzelbewertung
dellPrivilegeMember Die Liste von dellPrivilege-Objekten, die zu diesem Attribut gehören.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 Eindeutiger Name (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
dellProductMembers Liste der dellRacDevice- und DellIDRACDevice-Geräteobjekte, die dieser Rolle angehören. Dieses Attribut ist die Vorwärtsverbindung zur dellAssociationMembers-Rückwärtsverbindung. Link-ID: 12070	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2 Eindeutiger Name (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
dellIsLoginUser TRUE, wenn der Benutzer Anmelderechte auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsCardConfigAdmin TRUE, wenn der Benutzer Kartenkonfigurationsrechte auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsUserConfigAdmin TRUE, wenn der Benutzer Benutzerkonfigurationsrechte auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsLogClearAdmin TRUE, wenn der Benutzer Protokolllöschrechte auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsServerResetUser TRUE, wenn der Benutzer Server-Reset-Rechte auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsConsoleRedirectUser TRUE, wenn der Benutzer Konsolenumleitungsrechte auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsVirtualMediaUser TRUE, wenn der Benutzer Rechte für den virtuellen Datenträger auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.9 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsTestAlertUser TRUE, wenn der Benutzer Testwarnungsberechtigungen auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsDebugCommandAdmin TRUE, wenn der Benutzer Debug-Befehls-Administrator-Rechte auf dem Gerät hat.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11 Boolesch (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellSchemaVersion Die aktuelle Schemaversion wird verwendet, um das Schema zu aktualisieren.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12 Zeichenfolge zum Ignorieren von Groß-/Kleinschreibung (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	TRUE
dellRacType Dieses Attribut ist der aktuelle RAC-Typ für das dellRacDevice-Objekt und der Rückwärtslink zum dellAssociationObjectMembers-Vorwärtslink.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13 Zeichenfolge zum Ignorieren von Groß-/Kleinschreibung (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	TRUE
dellAssociationMembers Liste der dellAssociationObjectMembers, die diesem Produkt angehören. Dieses Attribut ist das Rückwärtslink zum Attribut dellProductMembers. Link-ID: 12071	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14 Eindeutiger Name (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE

Dell Erweiterung zum Active Directory-Benutzer und -Computer-Snap-In installieren

Wenn Sie das Schema im Active Directory erweitern, müssen Sie auch die Active Directory-Benutzer und das Computer-Snap-In erweitern, so dass der Administrator iDRAC6-Geräte, Benutzer und Benutzergruppen, iDRAC6-Zuordnungen und iDRAC6-Berechtigungen verwalten kann.

Wenn Sie die Systems Management Software mit der DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* installieren, können Sie das Snap-In erweitern, indem Sie während des Installationsverfahrens die Option **Dell-Erweiterung zum Snap-In von Active Directory-Benutzern und -Computern** auswählen. Das *Schnellinstallationshandbuch zu Dell OpenManage-Software* enthält zusätzliche Anleitungen zur Installation von Systemverwaltungssoftware. Das Snap-In Set-up für 64-bit Windows Betriebssysteme finden Sie unter:

<DVD Laufwerk>:\SYSTEMGT\ManagementStation\support\OMActiveDirectory_SnapIn64

Weitere Informationen über Active Directory-Benutzer- und -Computer-Snap-In finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Administratorpaket installieren

Sie müssen das Administrator-Pack auf jedem System installieren, das die Active Directory-iDRAC6-Objekte verwaltet. Wenn Sie das Administratorpaket nicht installieren, kann das Dell iDRAC6-Objekt nicht im Container angezeigt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Active Directory-Benutzer und Computer Snap-In öffnen](#).

Active Directory-Benutzer und Computer Snap-In öffnen

So öffnen Sie das Active Directory-Benutzer und -Computer-Snap-In:

1. Wenn Sie auf dem Domänen-Controller angemeldet sind, klicken Sie auf **Start Admin-Hilfsprogramme** → **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. Zum Installieren dieses Administratorpakets klicken Sie **Start** → **Run**, geben Sie mmc ein und klicken Sie anschließend **Eingabe**.
Die Microsoft Verwaltungskonsolle (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 dann auf **OK**.

iDRAC6-Benutzer und -Berechtigungen zum Active Directory hinzufügen

Mit dem Dell erweiterten Active Directory Benutzer und Computer-Snap-In können Sie iDRAC6-Benutzer und -Berechtigungen hinzuzufügen, indem Sie iDRAC6-, Zuordnungs- und Berechtigungsobjekte erstellen. Um die einzelnen Objekttypen hinzuzufügen, führen Sie folgende Verfahren durch:

- 1 Ein iDRAC6-Geräteobjekt erstellen
- 1 Ein Berechtigungsobjekt erstellen
- 1 Ein Zuordnungsobjekt erstellen
- 1 Einem Zuordnungsobjekt Objekte hinzufügen

Ein iDRAC6-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 geöffnet.
3. Geben Sie einen Namen für das neue Objekt ein. Der Name muss mit dem iDRAC6-Namen identisch sein, den Sie in Schritt A von "[Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung der iDRAC6- Webschnittstelle konfigurieren](#)" eingeben.
4. Wählen Sie **iDRAC-Geräteobjekt**.
5. Klicken Sie auf **OK**.


Berechtigungsobjekt erstellen

 **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 geöffnet.

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. Sie klicken auf die Registerkarte **Remote Management Berechtigungen** und wählen die von Ihnen vorgesehenen Berechtigungen für den Benutzer oder die Gruppe (siehe [Tabelle 5-11](#)) aus.

Zuordnungsobjekt erstellen

 **ANMERKUNG:** Das iDRAC6-Zuordnungsobjekt wird von der Gruppe abgeleitet und hat einen Wirkungsbereich in einer lokalen Domäne.

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. Wählen Sie den Wirkungsbereich für das **Zuordnungsobjekt**.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Objekte zu einem Zuordnungsobjekt hinzufügen

Durch die Verwendung des Fensters **Zuordnungsobjekt-Eigenschaften** können Sie Benutzer oder Benutzergruppen, Berechtigungsobjekte und iDRAC6-Geräte oder iDRAC6-Gerätegruppen zuordnen.

Sie können **Benutzergruppen** und **iDRAC6-Geräte** 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**.

Berechtigungen hinzufügen

1. Wählen Sie die Registerkarte **Berechtigungsobjekt** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
2. Geben Sie den Namen des Berechtigungsobjekts ein und klicken Sie auf **OK**.

Klicken Sie auf die Registerkarte **Berechtigungsobjekt**, um das **Berechtigungsobjekt** der Zuordnung hinzuzufügen, die die Berechtigungen des Benutzers bzw. der Benutzergruppe bei Authentifizierung eines iDRAC6-Geräts definiert. Einem Zuordnungsobjekt kann nur ein **Berechtigungsobjekt** hinzugefügt werden.

Hinzufügen von iDRAC6-Geräten oder iDRAC6-Geräte Gruppen

Um iDRAC6-Geräte oder iDRAC6-Gerätegruppen hinzuzufügen:

1. Wählen Sie die Registerkarte **Produkte** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
2. Geben Sie die Namen der iDRAC6-Geräte oder iDRAC6-Gerätegruppen ein und klicken Sie **OK**.

3. Im Fenster **Eigenschaften** klicken Sie auf **Anwenden** und dann auf **OK**.

Wählen Sie die Registerkarte **Produkte** und fügen Sie ein iDRAC6-Gerät hinzu, das mit dem Netzwerk verbunden und für die gewählten Benutzer oder Benutzergruppen verfügbar ist. Einem Zuordnungsobjekt können mehrere iDRAC6-Geräte hinzugefügt werden.

Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren

1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.

2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.

3. Wählen Sie in der Systemstruktur **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6** aus.

Der Bildschirm **Remote-Zugriffs-Informationen** wird eingeblendet.

4. Klicken Sie auf das Register **Netzwerk/Sicherheit** und dann auf **Active Directory**.

Der Zusammenfassungsbildschirm **Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet.


5. Klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Active Directory konfigurieren**.

Der Bildschirm **Schritt 1 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet.

6. Um das SSL-Zertifikat Ihres Active Directory-Servers zu überprüfen, wählen Sie das Kontrollkästchen für **Zertifikatsvalidierung aktiviert** unter **Zertifikat Einstellungen** aus.

Wenn Sie das SSL Zertifikat Ihres Active Directory-Servers nicht überprüfen möchten, springen Sie direkt zu [Schritt 8](#).

7. Unter **Active Directory CA Zertifikat laden** geben Sie den Dateipfad des Zertifikats ein oder durchsuchen Sie das Verzeichnis nach der Datei und klicken anschließend auf **Laden**.

 **ANMERKUNG:** Sie müssen den vollständigen Dateipfad eingeben, der den gesamten Pfad und den vollen Dateinamen mit Dateierweiterung enthält.

Die Informationen zu dem von Ihnen geladenen Active Directory CA-Zertifikat, werden im Abschnitt **Aktuelles Active Directory CA Zertifikat** angezeigt.

8. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Schritt 2 von 4 Active Directory - Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.


9. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Active Directory aktiviert** aus.

 **ANMERKUNG:** In dieser Version werden die Smart Card-basierte Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) und die einfache Anmeldung (SSO) nicht unterstützt, wenn Active Directory für **Erweitertes Schema** konfiguriert ist.

10. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um den **Benutzerdomännennamen** einzugeben. Sie geben den Domännennamen in das Textfeld ein und klicken dann auf **OK**. Bitte anmerken, dass dieser Schritt optional ist. Wenn Sie eine Liste von Benutzerdomänen konfigurieren, wird diese Liste auf dem Anmeldebildschirm der Webschnittstelle verfügbar sein. Sie können von der Liste auswählen und brauchen dann nur noch den Benutzernamen einzugeben.

11. Im Feld **Timeout** geben Sie in Sekunden ein, wie lange das iDRAC6- Programm auf eine Antwort des Active Directory warten soll.

12. Geben Sie die **Server Adresse vom Domänen-Controller** ein. Sie können bis zu drei Active Directory Server zur Anmeldung eingeben, aber Sie müssen mindestens einen Server konfigurieren, indem Sie die **IP-Adresse** oder den voll qualifizierten Namen der Benutzerdomäne (FQDN) eingeben. iDRAC6 versucht, eine Verbindung mit jedem konfigurierten Server aufzubauen, bis diese Verbindung hergestellt ist.

 **ANMERKUNG:** Der FQDN oder die IP-Adresse, die Sie in diesem Feld angeben, sollte mit dem Feld **Server** oder **Server Alternativer Name** im Zertifikat Ihres Domänen-Controllers übereinstimmen, wenn Sie die Überprüfung des Zertifikats aktiviert haben.

13. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Schritt 3 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.

14. Wählen Sie unter **Schemaauswahl** das Kontrollkästchen **Erweitertes Schema** aus.

15. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Schritt 4a von 4 Active Directory - Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.

- Geben Sie unter **Erweitertes Schema Einstellungen** den **iDRAC6-Namen** und den **iDRAC6-Domännennamen** ein, um das iDRAC6-Geräteobjekt und seine Speicherstelle im Active Directory zu konfigurieren.
- Klicken Sie **Beenden** um Ihre Änderungen zu speichern und anschließend **Fertig**.


Die Hauptzusammenfassungsseite für **Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet. Als nächstes müssen Sie die Active Directory-Einstellungen überprüfen, die Sie soeben konfiguriert haben.

- Klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Einstellungen überprüfen**.

Der Bildschirm **Active Directory-Einstellungen überprüfen** wird angezeigt.

- Sie geben Ihren iDRAC6-Benutzernamen und Kennwort ein und klicken dann auf **Überprüfung starten**.

Die Überprüfungsergebnisse und das Überprüfungsprotokoll 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 iDRAC6-Programm konfiguriert haben. Navigieren Sie zum Bildschirm **Netzwerk** (klicken Sie auf **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** und dann auf **Netzwerk/Sicherheit** → Register **Netzwerk**), um einen oder mehrere DNS-Server manuell zu konfigurieren, oder verwenden Sie DHCP, um einen oder mehrere Server zu erhalten.

Die Active Directory-Konfiguration mit erweitertem Schema ist damit abgeschlossen.

Konfiguration des Active Directory mit erweitertem Schema unter Verwendung von RACADM

Verwenden Sie die folgenden Befehle zum Konfigurieren der Active Directory-Funktion von iDRAC6 mit erweitertem Schema unter Verwendung des RACADM-Befehlszeilenoberflächen-Hilfsprogramms (CLI) statt der Webschnittstelle.

- 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 <allgemeiner RAC-Name>

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacDomain <vollständig qualifizierter rac-Domänenname>

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-
Controllers>

racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController3 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-
Controllers>
```

 **ANMERKUNG:** Sie müssen mindestens eine der drei Adressen konfigurieren. iDRAC6 versucht, nacheinander mit jeder der konfigurierten Adressen eine Verbindung aufzubauen bis eine Verbindung hergestellt ist. Mit erweitertem Schema sind dies der FQDN oder die IP-Adresse des Domänen-Controllers, auf dem sich das iDRAC6-Gerät befindet. Global Catalog Server werden im Modus "Erweitertes Schema" nicht verwendet.

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 die Überprüfung des Zertifikats auch beim SSL-Handshake durchführen 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 sslcertupload -t 0x2 -f <ADS-root-CA-Zertifikat>
```

Die Verwendung des folgenden RACADM-Befehls kann optional sein. Weitere Informationen finden Sie unter "[SSL-Zertifikat der iDRAC6-Firmware importieren](#)".

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC-SSL-Zertifikat>
```

- Wenn DHCP auf dem iDRAC aktiviert ist und Sie den vom DHCP-Server bereitgestellten DNS verwenden möchten, geben Sie folgenden RACADM-Befehl ein:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

- Wenn DHCP auf dem iDRAC6 deaktiviert ist oder Sie ihre DNS IP-Adresse manuell eingeben möchten, arbeiten Sie mit den folgenden RACADM-Befehlen:

```

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <primäre DNS-IP-Adresse>

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <sekundäre DNS-IP-Adresse>

```

4. Wenn Sie eine Liste von Benutzerdomänen konfigurieren möchten, so dass für die Anmeldung an der iDRAC6-Webschnittstelle nur der Benutzername eingegeben werden muss, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```

racadm config -g cfgUserDomain -o cfgUserDomainName <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-Controllers> -i <Index>

```

Sie können bis zu 40 Benutzerdomänen mit Indexzahlen zwischen 1 und 40 konfigurieren.

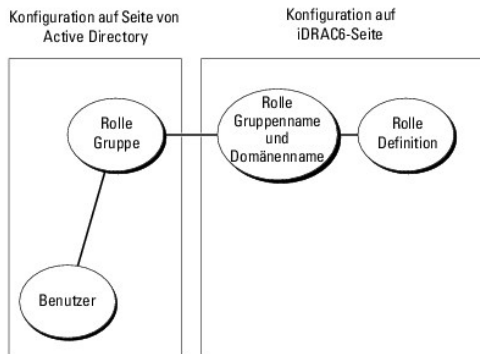
Weitere Informationen über Benutzerdomänen finden Sie unter "[Anmeldung beim iDRAC6 über das Active Directory](#)".

5. Drücken Sie die **Eingabetaste**, um die Konfiguration des Active Directory mit erweitertem Schema abzuschließen.

Übersicht des Standardschema-Active Directory

Wie in [Abbildung 6-3](#) dargestellt, erfordert die Verwendung des Standardschemas für die Active Directory-Integration die Konfiguration unter Active Directory und unter iDRAC6.

Abbildung 6-3. Konfiguration des iDRAC6 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 eine spezifische iDRAC6-Karte zu gewähren, müssen der Rollengruppenname und sein Domänenname auf der spezifischen iDRAC6-Karte konfiguriert werden. Im Unterschied zur Lösung des erweiterten Schemas, ist die Rolle und die Berechtigungsebene auf jeder iDRAC6-Karte und nicht im Active Directory definiert. Es können bis zu fünf Rollengruppen in jedem iDRAC6 konfiguriert und definiert werden. [Tabelle 6-9](#) zeigt die Standard-Rollengruppen-Berechtigungen.

Tabelle 6-9. Standardeinstellungsberechtigungen der Rollengruppe

Rollengruppen	Standard-Berechtigungsebene	Gewährte Berechtigungen	Bitmaske
Rollengruppe 1	Keine	Bei iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Benutzer konfigurieren, Protokolle löschen, Serversteuerungsbefehle ausführen , auf Konsolenumleitung zugreifen, auf Virtuellen Datenträger zugreifen, Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen	0x000001ff
Rollengruppe 2	Keine	Bei iDRAC anmelden, iDRAC konfigurieren, Serversteuerungsbefehle ausführen , auf Konsolenumleitung zugreifen, auf Virtuellen Datenträger zugreifen , Warnungen testen, Diagnosebefehle ausführen	0x000000f9
Rollengruppe 3	Keine	Am iDRAC anmelden	0x00000001
Rollengruppe 4	Keine	Keine zugewiesenen Berechtigungen	0x00000000
Rollengruppe 5	Keine	Keine zugewiesenen Berechtigungen	0x00000000

ANMERKUNG: Die Bitmasken-Werte werden nur verwendet, wenn das Standardschema mit dem RACADM eingerichtet wird.

Einfache Domänen (Single Domains) und mehrfache Domänen (Multiple Domains)

Wenn sich alle Anmeldebenutzer und Rollengruppen sowie die verschachtelten Benutzergruppen 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 die Anmeldebenutzer und Rollengruppen oder eine verschachtelte Benutzergruppe mehreren Domänen angehören, müssen Global Catalog Server-Adressen auf dem iDRAC6 konfiguriert werden. In diesem Muster einer mehrfachen Domäne müssen alle Rollengruppen und, wenn vorhanden, alle

verschachtelten Benutzergruppen einer Universal Group angehören.


Konfiguration des Standardschemas von Active Directory für den Zugriff auf den 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. Der Gruppenname und der Name dieser Domäne müssen entweder über die Webschnittstelle oder das RACADM auf dem iDRAC6 konfiguriert werden (siehe "[Active Directory mit Standardschema unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren](#)" oder "[Konfiguration des Active Directory mit Standardschema unter Verwendung von RACADM](#)").
3. Fügen Sie den Active Directory-Benutzer als ein Mitglied der Active Directory-Gruppe hinzu, um auf den iDRAC6 zuzugreifen.

Active Directory mit Standardschema unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren

1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
3. Wählen Sie in der Systemstruktur **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** aus.
4. Klicken Sie auf das Register **Netzwerk/Sicherheit** und dann auf **Active Directory**.
Die Zusammenfassungsseite für **Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet.
5. Klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Active Directory konfigurieren**.
Der Bildschirm **Schritt 1 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet.
6. Wählen Sie unter **Zertifikat Einstellungen** die Option **Zertifikatsvalidierung aktiviert** aus.
7. Unter **Active Directory CA Zertifikat laden** geben Sie den Dateipfad des Zertifikats ein oder durchsuchen Sie das Verzeichnis nach der Datei und klicken Sie anschließend auf **Laden**.

 **ANMERKUNG:** Sie müssen den vollständigen Dateipfad eingeben, der den gesamten Pfad und den vollen Dateinamen mit Dateierweiterung enthält.


Die Informationen zu dem von Ihnen geladenen Active Directory CA-Zertifikat werden im Abschnitt **Aktuelles Active Directory CA- Zertifikat** angezeigt.

8. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Schritt 2 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.
9. Wählen Sie das Kontrollkästchen für **Active Directory aktiviert** aus.
10. Wählen Sie **Smart-Card-Anmeldung aktivieren** aus, um die Smart-Card- Anmeldung zu aktivieren. Sie werden bei allen nachfolgenden Anmeldeversuchen über die GUI zu einer Smart Card-Anmeldung aufgefordert.
11. Wählen Sie **Einfache Anmeldung aktivieren** aus, wenn Sie sich bei iDRAC6 anmelden möchten, ohne Ihre Benutzerauthentifizierungs-Anmeldeinformationen für die Domäne, wie Benutzername und Kennwort, einzugeben.
12. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um den **Benutzerdomännennamen** einzugeben. Sie geben den Domännennamen in das Textfeld ein und klicken dann auf **OK**. Dieser Schritt ist optional. Wenn Sie eine Liste von Benutzerdomänen konfigurieren, wird diese Liste auf dem Anmeldebildschirm der Webschnittstelle verfügbar sein. Sie können eine Auswahl treffen und brauchen anschließend nur noch den Benutzernamen einzugeben.
13. Geben Sie im Feld **Timeout** in Sekunden ein, wie lange das iDRAC6- Programm auf eine Antwort des Active Directory warten soll.
14. Geben Sie die **Server Adresse vom Domänen-Controller** ein. Sie können bis zu drei Active Directory Server zur Anmeldung eingeben, aber Sie müssen mindestens einen Server konfigurieren, indem Sie die IP-Adresse oder den vollständig qualifizierten Namen der Benutzerdomäne (FQDN) eingeben. iDRAC6 versucht, eine Verbindung mit jedem konfigurierten Server aufzubauen, bis diese Verbindung hergestellt ist.
15. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Schritt 3 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.
16. Markieren Sie unter **Schema Auswahl** das Kontrollkästchen für **Standardschemaeinstellungen**.

17. Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Schritt 4a von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.

18. Geben Sie unter **Standardschemaeinstellungen** die **Global Catalog- Server-Adresse(n)** ein.

 **ANMERKUNG:** Im Standardschema ist der Global Catalog Server nur erforderlich, wenn die Benutzerkonten und Rollengruppen in verschiedenen Domänen liegen. Bei einer mehrfachen Domäne wie dieser kann nur die Universal Group verwendet werden. Wenn Sie zum Konfigurieren von Active Directory die iDRAC6-Web-GUI verwenden, müssen Sie selbst dann eine globale Adresse eingeben, wenn sich der Benutzer und die Gruppe in derselben Domäne befinden.


19. Klicken Sie auf die Schaltfläche einer **Rollengruppe**, um diese hinzuzufügen

Der Bildschirm **Schritt 4b von 4 Rollengruppe konfigurieren** wird eingeblendet.

20. Geben Sie den **Gruppennamen** ein. Der Gruppenname identifiziert die Rollengruppe in dem Active Directory, das dem iDRAC zugeordnet ist.

21. Geben Sie den **Gruppendomäne** ein. Die **Gruppendomäne** ist der vollständig qualifizierte root-Domänenname der Gesamtstruktur.

22. Richten Sie auf der Seite **Rollengruppenberechtigungen** die Gruppenberechtigungen ein. Unter [Tabelle 5-12](#) erhalten Sie Informationen zu Rollengruppenberechtigungen.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie eine Berechtigung modifizieren, wird die vorhandene Rollengruppenberechtigung (Administrator, Hauptbenutzer oder Gastbenutzer) auf Grundlage der modifizierten Berechtigungen entweder zur benutzerdefinierten Gruppe oder zur entsprechenden Rollengruppenberechtigung verändert.

23. Klicken Sie auf **OK** um die Einstellungen der Rollengruppe zu speichern.

Ein Warnhinweis wird angezeigt, dass die Einstellungen geändert wurden. Klicken Sie auf **OK**, um zum Bildschirm **Schritt 4a von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** zurückzukehren.

24. Um eine weitere Rollengruppe hinzuzufügen wiederholen Sie [Schritt 19](#) bis [Schritt 23](#).

25. Klicken Sie **Beenden** und anschließend **Fertig**.


Der Hauptzusammenfassungsbildschirm für **Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet. Überprüfen Sie die Active Directory-Einstellungen, die Sie soeben konfiguriert haben.

26. Klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Einstellungen überprüfen**.

Der Bildschirm **Active Directory Einstellungen überprüfen** wird angezeigt.

27. Geben Sie Ihren iDRAC6-Benutzernamen und Ihr Kennwort ein und klicken Sie **Überprüfung starten**.

Die Überprüfungsergebnisse und das Überprüfungsprotokoll 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 iDRAC6-Programm konfiguriert haben. Navigieren Sie zum Bildschirm **Netzwerk** (klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6** und dann auf das Register **Netzwerk/Sicherheit**→ **Netzwerk**), um einen oder mehrere DNS-Server manuell zu konfigurieren, oder verwenden Sie DHCP, um einen oder mehrere Server zu erhalten.

Die Konfiguration des Active Directory mit Standardschema ist nun abgeschlossen.

Konfiguration des Active Directory mit Standardschema unter Verwendung von RACADM

Verwenden Sie die folgenden Befehle zum Konfigurieren der Active Directory-Funktion von iDRAC6 mit Standardschema unter Verwendung der RACADM-CLI statt der Webschnittstelle.

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 2

racadm config -g cfgStandardSchema -i <Index> -o
cfgSSADRoleGroupName <Name der Rollengruppe>

racadm config -g cfgStandardSchema -i <Index> -o
cfgSSADRoleGroupDomain <vollständig qualifizierter Domänenname>


racadm config -g cfgStandardSchema -i <Index> -o
cfgSSADRoleGroupPrivilege <Bitmaskenwert für
spezifische Rollengruppenberechtigungen>
```


 **ANMERKUNG:** Informationen zu Bitmaskenwerten für spezifische Rollengruppenberechtigungen finden Sie unter [Tabelle 6-9](#).

```
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-Controllers>
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADDomainController3 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-Controllers>
```


 **ANMERKUNG:** Geben Sie unbedingt den FQDN des Domänen-Controllers ein, *nicht* den FQDN der Domäne selbst. Geben Sie z.B. `servername.dell.com` ein und nicht `dell.com`.

 **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.

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgGlobal Catalog1 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-Controllers>
```

```
rracadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgGlobal Catalog2 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-Controllers>
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgGlobal Catalog3 <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-Controllers>
```

 **ANMERKUNG:** Im Standardschema ist der Global Catalog Server nur erforderlich, wenn die Benutzerkonten und Rollengruppen in verschiedenen Domänen liegen. Bei einer mehrfachen Domäne wie dieser kann nur die Universal Group verwendet werden.

 **ANMERKUNG:** Der FQDN oder die IP-Adresse, die Sie in diesem Feld angeben, muss mit dem Feld **Server** oder **Server Alternativer Name** im Zertifikat Ihres Domänen-Controllers übereinstimmen, wenn Sie die Zertifikatsvalidierung aktiviert haben.

Wenn Sie für den SSL-Handshake die Zertifikatsvalidierung 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 die Zertifikatsvalidierung auch beim SSL-Handshake durchführen 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 finden Sie unter "[SSL-Zertifikat der iDRAC6-Firmware importieren](#)".

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC-SSL-Zertifikat>
```

2. Wenn DHCP auf dem iDRAC6 aktiviert ist und Sie den vom DHCP-Server bereitgestellten DNS verwenden möchten, geben Sie folgenden RACADM-Befehl ein:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

3. Wenn DHCP auf dem iDRAC6 deaktiviert ist oder Sie ihre DNS IP-Adresse manuell eingeben möchten, geben Sie die folgenden RACADM-Befehle ein:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <primäre DNS-IP-Adresse>
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <sekundäre DNS-IP-Adresse>
```

4. Wenn Sie eine Liste von Benutzerdomänen konfigurieren möchten, so dass für die Anmeldung an der Webschnittstelle nur der Benutzername eingegeben werden muss, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgUserDomain -o cfgUserDomainName <vollständig qualifizierter Domänenname oder IP-Adresse des Domänen-Controllers> -i <Index>
```

Sie können bis zu 40 Benutzerdomänen mit Indizes zwischen 1 und 40 erstellen.

Mehr Informationen zu Benutzerdomänen finden Sie unter "[Anmeldung beim iDRAC6 über das Active Directory](#)".

Einstellungen testen

Wenn Sie überprüfen möchten, ob eine Konfiguration korrekt funktioniert oder ob eine Problemanalyse der fehlgeschlagenen Anmeldung am Active Directory erforderlich ist, können Sie Ihre Einstellungen über die iDRAC6-Webschnittstelle prüfen.

Nach dem Konfigurieren von Einstellungen in der iDRAC6-Webschnittstelle klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Einstellungen überprüfen**. Sie müssen nun einen Überprüfungs-Benutzernamen (z. B. **benutzername@domäne.com**) und ein Kennwort eingeben, um die Überprüfung durchzuführen. Je nach den Einstellungen kann es einige Zeit dauern, bis alle Schritte der Überprüfung durchgeführt sind und die Ergebnisse der einzelnen Schritte angezeigt werden können. Am Ende der Bildschirmanzeige der einzelnen Ergebnisse wird ein ausführliches Protokoll der Überprüfung angezeigt.

Überprüfen Sie gegebenenfalls die einzelnen Fehlermeldungen und mögliche Lösungen im Testprotokoll. Informationen zu den häufigsten Fehlermeldungen

finden Sie unter "[Häufig gestellte Fragen](#)."

Wenn Sie Ihre Einstellungen ändern müssen, wählen Sie die Registerkarte **Active Directory** und ändern Sie die Konfiguration Schritt für Schritt.


SSL auf einem Domänen-Controller aktivieren


Wenn Benutzer durch das iDRAC6 gegen einen Active Directory-Domänen-Controller authentifiziert werden, wird eine SSL-Sitzung mit dem Domänen-Controller gestartet. Der Domänen-Controller muss ein von der Zertifizierungsstelle (CA) signiertes Zertifikat erstellen - das Stammzertifikat, das auch in das iDRAC6 geladen wird. Damit also die iDRAC6-Authentifizierung auf einem *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 SSL-Zertifikat aufweisen.

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**.

Das CA-Stammzertifikat des Domänen-Controllers zu iDRAC6 exportieren

 **ANMERKUNG:** Wenn Ihr System Windows 2000 ausführt, können die folgenden Schritte abweichen.


 **ANMERKUNG:** Wenn Sie mit einem unabhängigen CA arbeiten, können die folgenden Schritte abweichen.

1. Machen Sie den Domänen-Controller ausfindig, der den Microsoft Enterprise-CA-Dienst ausführt.
2. Wählen Sie **Start**→ **Ausführen**.
3. Geben Sie im Feld **Ausführen** den Befehl `mmc` ein, und klicken Sie auf **OK**.
4. Klicken Sie im Fenster **Konsole 1** (MMC) auf **Datei** (oder auf **Konsole** auf 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 CA-Stammzertifikat und 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 [Schritt 14](#) gespeicherte Zertifikat auf das iDRAC6.


Informationen zum Hochladen des Zertifikats mit RACADM finden Sie unter "[Konfiguration des Active Directory mit Standardschema unter Verwendung von RACADM](#)".


Informationen zum Hochladen des Zertifikats über die Webschnittstelle finden Sie unter "[Active Directory mit Standardschema unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren](#)".

SSL-Zertifikat der iDRAC6-Firmware importieren

 **ANMERKUNG:** Wenn der Active Directory-Server so eingestellt ist, dass der Client während der Initialisierungsphase einer SSL-Sitzung authentifiziert wird, muss das iDRAC6-Serverzertifikat auch 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 Listen vertrauenswürdiger Zertifikate 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 signiert wurde und das Zertifikat dieser Zertifizierungsstelle bereits in der Liste der vertrauenswürdigen Stammzertifizierungsstellen des Domänen-Controllers verzeichnet ist, müssen die Schritte in diesem Abschnitt nicht ausgeführt werden.

Das iDRAC6-SSL-Zertifikat ist identisch mit dem Zertifikat, das für den iDRAC6-Web Server verwendet wird. Alle iDRAC6-Controller werden mit einem selbstsignierten Standard-Zertifikat versandt.

Zum Herunterladen des iDRAC6-SSL-Zertifikats 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** der einzelnen Domänen-Controller.

Wenn Sie Ihr eigenes Zertifikat installiert haben, stellen Sie sicher, dass die Zertifizierungsstelle, die das Zertifikat signiert hat, in der Liste **Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen** aufgeführt ist. Wenn die Zertifizierungsstelle nicht in der Liste enthalten ist, muss sie auf allen Domänen-Controllern installiert werden.

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**.

Anmeldung beim iDRAC6 über das Active Directory

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, um sich über das Active Directory im iDRAC6 anzumelden:

- 1 Webschnittstelle
- 1 lokaler RACADM
- 1 SSH- oder Telnet-Konsole für SM-CLP-CLI

Die Anmeldungssyntax ist für alle drei Methoden gleich:


```
<Benutzername@Domäne>
```

oder

```
<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.

 **ANMERKUNG:** NetBIOS-Domänennamen, wie z.B. *Americas* können nicht verwendet werden, da diese Namen nicht aufgelöst werden können.

Wenn Sie sich über die Webschnittstelle anmelden und konfigurierte Benutzerdomänen haben, führt der Anmeldebildschirm der Webschnittstelle im Pulldown-Menü sämtliche Benutzerdomänen zur Auswahl auf. Wenn Sie eine Benutzerdomäne aus dem Pulldown-Menü wählen, sollten Sie nur den Benutzernamen eingeben. Wenn Sie **Dieses iDRAC** wählen, können Sie sich nach wie vor als Active Directory-Benutzer anmelden, wenn Sie die in "[Anmeldung beim iDRAC6 über das Active Directory](#)" oben beschriebene Syntax verwenden.

Active Directory für die einfache Anmeldung verwenden


Sie können iDRAC6 aktivieren, um mithilfe von Kerberos, einem Netzwerk-Authentifizierungsprotokoll, die einfache Anmeldung zu aktivieren. Weitere Informationen zum Einrichten des iDRAC6 zur Verwendung der einfachen Anmeldung über Active Directory finden Sie unter "[Kerberos-Authentifizierung aktivieren](#)".

iDRAC6 zur Verwendung der einfachen Anmeldung konfigurieren

1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
3. Wählen Sie in der Systemstruktur **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Netzwerk** aus. Überprüfen Sie auf der Seite **Netzwerk**, ob der **DNS-iDRAC6-Name** korrekt ist und mit dem für den vollständigen qualifizierten Domännennamen von iDRAC6 verwendeten Namen übereinstimmt.
4. Wählen Sie in der Systemstruktur **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Active Directory** aus.
Der Zusammenfassungsbildschirm **Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet.

5. Klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Active Directory konfigurieren**.
Der Bildschirm **Schritt 1 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet.
6. Um das SSL-Zertifikat Ihres Active Directory-Servers zu überprüfen, wählen Sie das Kontrollkästchen für **Zertifikatsvalidierung aktiviert** unter **Zertifikateinstellungen** aus.
Wenn Sie das SSL Zertifikat Ihres Active Directory-Servers nicht überprüfen möchten, springen Sie direkt zu [Schritt 8](#).

7. Unter **Active Directory CA Zertifikat laden**, geben Sie den Dateipfad des Zertifikats ein oder durchsuchen Sie das Verzeichnis nach der Datei und klicken Sie anschließend auf **Laden**.

 **ANMERKUNG:** Sie müssen den vollständigen Dateipfad eingeben, der den gesamten Pfad und den vollen Dateinamen mit Dateierweiterung enthält.

Die Informationen zum Active Directory CA-Zertifikat, das Sie geladen haben werden im Abschnitt **Aktuelles Active Directory CA Zertifikat** angezeigt.

8. Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Schritt 2 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.
9. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Active Directory aktiviert** aus.
10. Mit der Option **Einfache Anmeldung aktivieren** können Sie sich direkt nach der Anmeldung an der Workstation am iDRAC6 anmelden, ohne die Benutzerauthentifizierungs-Anmeldeinformationen für die Domäne (wie Benutzername und Kennwort) eingeben zu müssen.
Zum Anmelden am iDRAC6 mit dieser Funktion sollten Sie sich bereits mit einem gültigen Active Directory-Benutzerkonto am System angemeldet haben. Außerdem sollten Sie bereits das Benutzerkonto konfiguriert haben, mit dem Sie sich unter Verwendung der Active Directory-Anmeldeinformationen beim iDRAC6 anmelden möchten. Der iDRAC6 verwendet die zwischengespeicherten Active Directory-Anmeldeinformationen, um Sie anzumelden.
Zum Aktivieren der einfachen Anmeldung über die CLI führen Sie den RACADM-Befehl aus:

```
racadm -g cfgActiveDirectory -o cfgADSSOEnable 1
```
11. Fügen Sie **Benutzerdomänenname** hinzu und geben Sie die IP-Adresse der Serveradresse des Domänen-Controllers ein. Wählen Sie **Weiter**.
12. Wählen Sie **Einstellungen zum Standardschema** auf der Seite **Schritt 3 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** aus. Wählen Sie **Weiter**.
13. Geben Sie auf der Seite **Schritt 4a von 4 Active Directory** die IP-Adresse des **Global Catalog-Servers** ein. Fügen Sie Informationen über die Rollengruppe hinzu, bei der der gültige Active Directory-Benutzer Mitglied ist, indem Sie eine der Rollengruppen auswählen (*Schritt 4B von 4*). Geben Sie den Namen der Rollengruppe, die Gruppendomäne und die Zugriffsstufe der Rollengruppe ein. Wählen Sie **OK** aus und dann **Fertig stellen**. Nachdem Sie **Fertig** ausgewählt haben, scrollen Sie auf der Seite **Active Directory** wieder nach unten und wählen Sie **Kerberos-Keytab- Hochladen** aus.
14. Laden Sie eine gültige Kerberos-Keytab-Datei hoch. Stellen Sie sicher, dass die Zeit des Active Directory-Servers und die des iDRAC6 synchronisiert sind. Überprüfen Sie, ob sowohl die Zeit als auch die Zeitzonen korrekt sind, bevor Sie die Keytab-Datei hochladen. Weitere Informationen zum Erstellen einer Keytab-Datei finden Sie unter "[Kerberos-Authentifizierung aktivieren](#)".

Anmelden am iDRAC6 unter Verwendung der einfachen Anmeldung

1. Melden Sie sich unter Verwendung Ihres gültigen Active Directory- Netzwerkkontos an der Management Station an.
2. Melden Sie sich unter Verwendung des vollständigen qualifizierten Domännennamens von iDRAC6 an der iDRAC6-Webseite an.
<http://idracname.domain.com>.

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

Häufig gestellte Fragen

Probleme bei der Anmeldung im Active Directory

Unter Verwendung der einfachen Active Directory-Anmeldung dauert es fast vier Minuten, um sich am iDRAC6 anzumelden.

Die normale einfache Active Directory-Anmeldung dauert normalerweise weniger als zehn Sekunden, doch kann es fast vier Minuten dauern, um sich unter Verwendung der einfachen Active Directory-Anmeldung am iDRAC6 anzumelden, wenn Sie auf der **Netzwerk**-Seite des iDRAC6 den **bevorzugten DNS-Server** und den **alternativen DNS-Server** angegeben haben und der bevorzugte DNS-Server ausgefallen ist. DNS-Zeitüberschreitungen sind zu erwarten, wenn ein DNS-Server ausgeschaltet ist. iDRAC6 meldet Sie unter Verwendung des alternativen DNS-Servers an.

Ich habe das Active Directory für eine im Windows Server 2008 Active Directory vorhandene Domäne konfiguriert und diese Konfigurationen vorgenommen. Eine untergeordnete Domäne bzw. Subdomäne ist für die Domäne vorhanden, der Benutzer und die Gruppe sind in derselben untergeordneten Domäne vorhanden und der Benutzer ist ein Mitglied dieser Gruppe. Wenn ich jetzt versuche, mich unter Verwendung des Benutzers, der sich in der untergeordneten Domäne befindet, am iDRAC6 anzumelden, schlägt die einfache Anmeldung über Active Directory fehl.

Dies kann möglicherweise auf den falschen Gruppentyp zurückzuführen sein. Im Active Directory-Server gibt es zwei Arten von Gruppentypen:

1. **Sicherheit** - Sicherheitsgruppen ermöglichen Ihnen, den Benutzer- und Computerzugriff auf freigegebene Ressourcen zu verwalten und Gruppenrichtlinieneinstellungen zu filtern.
1. **Verteilung** - Verteilungsgruppen sind nur als E-Mail-Verteilerlisten vorgesehen.

Stellen Sie immer sicher, dass der Gruppentyp **Sicherheit** lautet. Sie können zum Zuweisen von Berechtigungen für Objekte keine Verteilergruppen verwenden und sie zum Filtern von Gruppenrichtlinieneinstellungen verwenden.

Die Active Directory-Anmeldung ist gescheitert. Wie gehe ich vor?

iDRAC6 enthält in der Webschnittstelle ein Diagnoseprogramm.

1. Melden Sie sich über die Webschnittstelle als lokaler Benutzer mit Administratorrechten an.
2. Wählen Sie in der Systemstruktur **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerksicherheit** und dann auf das **Active Directory**-Unterregister.

Die Seite **Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird angezeigt.

4. Klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Einstellungen überprüfen**.

Der Bildschirm **Active Directory-Einstellungen überprüfen** wird angezeigt.

5. Geben Sie einen Test-Benutzernamen und ein Kennwort ein und klicken Sie auf **Überprüfung starten**.

iDRAC6 führt die Überprüfungen Schritt für Schritt durch und zeigt das Ergebnis für jeden Schritt an. iDRAC6 erstellt auch einen detaillierten Testbericht, anhand dessen Sie die verschiedensten Probleme lösen können.

Bei anhaltenden Problemen:

- a. Klicken Sie auf dem Bildschirm **Einstellungen überprüfen** auf das Unterregister **Active Directory**, um zum Bildschirm **Active Directory Konfiguration und Verwaltung** zurückzukehren.
- b. Klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Active Directory konfigurieren**.
- c. Ändern Sie Ihre Benutzereinstellungen und führen Sie den Test erneut durch, bis der Test-Benutzer die Autorisierung erhält.

Ich habe die Überprüfung des Zertifikats deaktiviert, konnte mich aber trotzdem nicht einloggen. Ich habe die Diagnosen vom GUI aus durchgeführt, und das Protokoll zeigt folgende Nachricht:

```
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, ob 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 liegt das Problem 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:

- 1 Das Gültigkeitsdatum des iDRAC6 liegt nicht innerhalb des Gültigkeitszeitraums des Serverzertifikats oder des Zertifizierungsstellenzertifikats. Überprüfen Sie die iDRAC6-Zeit und den Gültigkeitszeitraum Ihres Zertifikats.
- 1 Die im iDRAC6 konfigurierten Adressen der Domänen-Controller stimmen nicht mit dem Servernamen oder dem alternativen Servernamen im Verzeichnis überein.
 - o Wenn Sie eine IP-Adresse nutzen, finden Sie weitere Informationen unter "[Ich verwende eine IP-Adresse als Adresse des Domänen-Controllers und erhalte keine Zertifikatsvalidierung. Worin besteht das Problem genau?](#)".
 - o Wenn Sie einen FQDN nutzen, müssen Sie den FQDN des Domänen Controllers nutzen, nicht den der Domäne selbst. Verwenden Sie z. B.: `Servername.beispiel.com` und *nicht* `beispiel.com`.

Was muss ich überprüfen, wenn ich mich nicht über Active Directory bei iDRAC6 einloggen kann?

Stellen Sie zunächst mit Hilfe der Funktion "Einstellungen überprüfen" fest, wo das Problem liegt. Anleitungen hierzu finden Sie unter "[Die Active Directory-Anmeldung ist gescheitert. Wie gehe ich vor?](#)".

Dann lösen Sie das Problem anhand der vorgegebenen Schritte. Weitere Informationen finden Sie unter "[Einstellungen testen](#)".

Die häufigsten Fragen werden in diesem Abschnitt beantwortet. Grundsätzlich sollte jedoch folgendes überprüft werden:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie während einer Anmeldung den korrekten Benutzerdomännennamen statt des NetBIOS-Namens verwenden.
2. Wenn Sie ein lokales iDRAC6-Benutzerkonto haben, melden Sie sich mit Ihren lokalen Anmeldeinformationen beim iDRAC6 an.
3. Überprüfen Sie die folgenden Einstellungen:
 - a. Öffnen Sie das Fenster **Active Directory Konfiguration und Verwaltung**. Wählen Sie **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6** aus, klicken Sie auf das Register **Netzwerk/Sicherheit** und anschließend auf das Unterregister **Active Directory**.
 - b. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Active Directory aktiviert** auf der Seite **Schritt 2 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** markiert ist.
 - c. Wenn die Zertifikatsvalidierung aktiviert ist, überprüfen Sie, ob Sie das richtige Stamm-Zertifizierungsstellenzertifikat des Active Directory auf iDRAC6 hochgeladen haben. Das Zertifikat wird im **aktuellen** Feld des **Active Directory-Zertifizierungsstellenzertifikats** angezeigt. Überprüfen Sie, ob sich die iDRAC6-Zeit innerhalb des Gültigkeitszeitraums des Zertifizierungsstellenzertifikats befindet.
 - d. Wenn Sie das erweiterte Schema verwenden, ist sicherzustellen, dass der **iDRAC6-Name** und der **iDRAC6-Domänenname** mit der Active Directory-Umgebungskonfiguration übereinstimmen.

Wenn Sie das Standardschema verwenden, überprüfen Sie, ob der **Gruppenname** und die **Gruppendomäne** mit der Active Directory-Konfiguration übereinstimmen.
 - e. Navigieren Sie zum Bildschirm **Netzwerk**. Wählen Sie **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Netzwerk** aus. Überprüfen Sie die DNS-Einstellungen.
 - f. Überprüfen Sie die Domänen-Controller SSL-Zertifikate, um sicherzustellen, dass sich die iDRAC6-Zeit innerhalb des Gültigkeitszeitraums des Zertifikats befindet.

Überprüfen des Active Directory-Zertifikats

Ich verwende eine IP-Adresse als Adresse des Domänen-Controllers und erhalte keine Zertifikatsvalidierung. Worin besteht das Problem genau?

Prüfen Sie das Feld Servername oder alternativer Servername Ihres Domänen-Controller-Zertifikats. Gewöhnlich verwendet Active Directory den Hostnamen und nicht die IP-Adresse des Domänen-Controllers im Feld Servername oder alternativer Servername des Domänen-Controller-Zertifikats. Das Problem kann folgendermaßen behoben werden:

- 1 Konfigurieren Sie den Hostnamen (FQDN) des Domänen-Controllers als *Adresse(n) des Domänen-Controllers* auf dem iDRAC6, damit er mit dem Servernamen oder alternativen Servernamen des Server-Zertifikats übereinstimmt.
- 1 Erstellen Sie das Server-Zertifikat erneut, um eine IP-Adresse im Feld Servername oder alternativer Servername zu verwenden, die mit der auf iDRAC6 konfigurierten IP-Adresse übereinstimmt.
- 1 Deaktivieren Sie die Überprüfung des Zertifikats, wenn Sie dem Domänen-Controller beim SSL-Handshake ohne diese Überprüfung vertrauen.

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, zu gewährleisten. 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.

Erweitertes Schema und Standardschema

Ich verwende das erweiterte Schema in einer Umgebung mit mehrfacher Domäne. Wie kann ich die Adresse(n) des Domänen Controllers konfigurieren?

Verwenden Sie den Hostnamen (FQDN) oder die IP-Adresse des Domänen-Controllers bzw. der Domänen-Controller, die die Domäne bedienen, in der sich das iDRAC6-Objekt befindet.

Muss ich (eine) Global Catalog-Adresse(n) konfigurieren?

Wenn Sie im erweiterten Schema arbeiten, können Sie keine Global Catalog-Adressen konfigurieren, da diese im erweiterten Schema nicht verwendet werden.

Wenn Sie im Standardschema arbeiten und Benutzer und Rollengruppen verschiedenen Domänen angehören, müssen Sie (eine) Global Catalog Adresse(n) konfigurieren. In diesem Fall können Sie nur die Universalgruppe benutzen.

Wenn Sie im Standardschema arbeiten und alle Benutzer und alle Rollengruppen der selben Domäne angehören, brauchen Sie keine Global Catalog Adresse (n) zu konfigurieren.

Wie funktioniert die Abfrage im Standardschema?

iDRAC6 stellt zuerst eine Verbindung zu der/den konfigurierten Domänen Controller-Adresse(n) her. Wenn die Benutzer und Rollengruppen dieser Domäne angehören, werden die Berechtigungen gespeichert.

Wenn Global Controller-Adressen konfiguriert werden, fragt iDRAC6 weiterhin den Global Catalog ab. Wenn zusätzliche Berechtigungen vom Global Catalog erfasst werden, werden diese Berechtigungen aufgespeichert.

Verschiedenes

Verwendet iDRAC6 immer LDAP über SSL?

Ja. Der gesamte Transfer erfolgt über den geschützten Anschluss 636 und/oder 3269.

Unter *Einstellungen überprüfen* führt iDRAC6 einen LDAP CONNECT durch, um das Problem herauszustellen; er führt jedoch keinen LDAP BIND auf einer ungesicherten Verbindung aus.

Unterstützt iDRAC6 den NetBIOS-Namen?

Nicht in dieser Version.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Smart Card-Authentifizierung konfigurieren

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Smart Card-Anmeldung am iDRAC6 konfigurieren](#)
- [Unter Verwendung der Active Directory-Smart Card-Authentifizierung am iDRAC6 anmelden](#)
- [Fehler bei der Smart Card-Anmeldung am iDRAC6 beheben](#)

iDRAC6 unterstützt die Zweifaktor-Authentifizierung (TFA), durch Aktivieren 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.

Smart Card-Anmeldung am iDRAC6 konfigurieren

So aktivieren Sie die iDRAC6-Smart Card-Anmeldung über die Webschnittstelle:

1. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
3. Wählen Sie in der Systemstruktur **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** aus.
Der Bildschirm **Remote-Zugriff-Informationen** wird eingeblendet.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk/Sicherheit**. Wählen Sie **Netzwerk** aus, und überprüfen Sie, ob der **DNS-iDRAC6-Name** korrekt und mit dem Namen identisch ist, der für den vollständigen qualifizierten Domännennamen von iDRAC6 verwendet wird. Wählen Sie das Register **Active Directory** aus. Der Zusammenfassungs-Bildschirm **Active Directory** Konfiguration und Verwaltung wird eingeblendet.
5. Klicken Sie am Ende der Bildschirmanzeige auf **Active Directory konfigurieren**.
Der Bildschirm **Schritt 1 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet.
6. Um das SSL-Zertifikat des Active Directory-Servers zu überprüfen, markieren Sie das Kontrollkästchen für **Zertifikatsvalidierung aktiviert** unter **Zertifikat-Einstellungen**. Wenn Sie das SSL-Zertifikat Ihres Active Directory-Servers nicht überprüfen möchten, springen Sie direkt zu [Schritt 8](#).
7. Unter **Active Directory CA Zertifikat laden**, geben Sie den Dateipfad des Zertifikats ein oder durchsuchen Sie das Verzeichnis nach der Datei und klicken Sie anschließend auf **Laden**. Sie müssen den vollständigen Dateipfad eingeben, der den gesamten Pfad und den vollen Dateinamen mit Dateierweiterung enthält. Die Informationen zum Active Directory CA-Zertifikat, das Sie geladen haben, erscheint im Abschnitt **Aktuelles Active Directory CA Zertifikat**.
8. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**. Der Bildschirm **Schritt 2 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** wird eingeblendet.
9. Markieren Sie das Kontrollkästchen für **Active Directory aktiviert**.
10. Wählen Sie **Smart-Card-Anmeldung aktivieren** aus, um die Smart-Card-Anmeldung zu aktivieren. Sie werden bei allen nachfolgenden Anmeldeversuchen über die GUI zu einer Smart Card-Anmeldung aufgefordert.
11. Fügen Sie den **Benutzerdomänenname** hinzu und geben Sie die IP-Adresse der Serveradresse des Domänen-Controllers ein. Wählen Sie **Next (Weiter)**.
12. Wählen Sie **Einstellungen zum Standardschema** auf der Seite **Schritt 3 von 4 Active Directory Konfiguration und Verwaltung** aus. Wählen Sie **Next (Weiter)**.
13. Geben Sie auf der Seite **Schritt 4a von 4 Active Directory** die IP-Adresse des **Global Catalog-Servers** ein. Fügen Sie Informationen über die Rollengruppen hinzu, bei der der gültige Active Directory-Benutzer Mitglied ist, indem Sie eine der Rollengruppen auswählen (Seite **Schritt 4b von 4 Rollengruppe konfigurieren**). Geben Sie den **Gruppennamen**, die **Gruppendomäne** und die **Rollengruppenberechtigungen** ein. Wählen Sie **OK** aus und dann **Fertigstellen**. Nachdem Sie **Fertig** ausgewählt haben, scrollen Sie auf der Seite **Active Directory** wieder nach unten und wählen Sie **Kerberos-Keytab-Hochladen** aus.
14. Laden Sie eine gültige Kerberos-Keytab-Datei hoch. Stellen Sie sicher, dass die Zeit des Active Directory-Servers und die des iDRAC6 synchron sind. Überprüfen Sie, dass sowohl die Zeit als auch die Zeitzonen korrekt sind, bevor Sie die Keytab-Datei hochladen. Weitere Informationen zum Erstellen einer Keytab-Datei finden Sie unter ["Kerberos-Authentifizierung aktivieren"](#).

Heben Sie die Markierung der Option **Smart-Card-Anmeldung aktivieren** auf, um die Funktion der TFA-Smart Card-Anmeldung zu deaktivieren. Wenn Sie sich das nächste Mal an der iDRAC6-GUI anmelden, werden Sie zur Eingabe eines Microsoft® Active Directory®- oder eines lokalen Benutzernamens und Kennworts für die Anmeldung aufgefordert, was als Standard-Anmeldeaufforderung der Webschnittstelle ausgegeben wird.

Unter Verwendung der Active Directory-Smart Card-Authentifizierung am iDRAC6 anmelden

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

1. Melden Sie sich über https am iDRAC6 an.

`https://<IP-Adresse>`

Wenn die Standard-HTTPS-Anschlussnummer (Anschluss 443) geändert wurde, 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-Anmeldungsseite wird eingeblendet und fordert Sie zum Einlegen der Smart Card auf.

2. Legen Sie die Smart Card ein.
3. Geben Sie die PIN ein und klicken Sie auf **Anmelden**.

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

 **ANMERKUNG:** Die Smart Card muss nicht im Lesegerät verbleiben, damit Sie angemeldet bleiben.

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.

Bei Verwendung der Active Directory-Smart Card-Anmeldung dauert es fast vier Minuten, um sich am iDRAC6 anzumelden.

Die normale Active Directory-Smart Card-Anmeldung dauert normalerweise weniger als zehn Sekunden, doch kann es fast vier Minuten dauern, um sich unter Verwendung der Active Directory-Smart Card-Anmeldung am iDRAC6 anzumelden, wenn Sie auf der **Netzwerk**-Seite des iDRAC6 den **bevorzugten DNS-Server** und den **alternativen DNS-Server** angegeben haben und der bevorzugte DNS-Server ausgefallen ist. **DNS-Zeitüberschreitungen sind zu erwarten, wenn ein DNS-Server ausgeschaltet ist.** iDRAC6 meldet Sie unter Verwendung des alternativen DNS-Servers an.

Das ActiveX Plug-in 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 bei der Windows-Anmeldung (Strg-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 iDRAC6 als Active Directory-Benutzer nicht möglich.

- 1 Wenn Sie sich nicht als Active Directory-Benutzer am iDRAC6 anmelden können, versuchen Sie sich anzumelden, ohne die Smart Card-Anmeldung zu aktivieren. Sie können die Smart Card-Anmeldung über racadm mit dem folgenden Befehl deaktivieren:

```
racadm config -g cfgSmartCard -o cfgSmartCardLogonEnable 0
```

- 1 Bei 64-Bit-Windows-Plattformen wird das iDRAC6-Authentifizierungs-Plugin nicht korrekt installiert, wenn eine 64 Bit-Version des "Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package" bereitgestellt wird. Damit das Plugin korrekt installiert und ausgeführt werden kann, muss die 32 Bit-Version des "Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package" bereitgestellt werden.
- 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, da Ihnen sonst möglicherweise ungenügende Berechtigungen zur Verwendung des Smart Card-Plugin zur Verfügung stehen)" eingeblendet wird, installieren Sie bitte das "Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package". 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:**

Tabelle 7-1. Verteilte Versionen des C++ Redistributable Package

Dateiname des Redistributable Package	Version	Freigabedatum	Größe	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

- 1 Damit die Kerberos-Authentifizierung korrekt funktioniert, ist sicherzustellen, dass die iDRAC6-Zeit und die Domänen-Controller-Zeit beim Domänen-Controller-Server nicht mehr als 5 Minuten voneinander abweichen. Sie können die **iDRAC6-Zeit** auf der Seite **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** → **Eigenschaften** → **Remote-Zugriff-Informationen** nachprüfen und die Domänen-Controller-Zeit, indem Sie mit der rechten Maustaste in die rechte untere Ecke des Bildschirms klicken. Der Zeitzone-Offset wird in der Popup-Anzeige dargestellt. Für **US Central Standard Time (CST)** ist dies **-6**. Verwenden Sie den folgenden Befehl für den RACADM-Zeitzone-Offset, um die iDRAC6-Zeit zu synchronisieren (durch Remote- oder Telnet/SSH-RACADM): `racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneTimeZoneOffset <Offset-Wert in Minuten>`. 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**, wozu Sie **"360"** in den oben aufgeführten Befehl für den Offset eingeben müssen. Sie können auch `cfgRacTuneDaylightoffset` verwenden, um die Sommerzeitdifferenz zu berücksichtigen. Hierdurch können Sie vermeiden, jedes Jahr zu diesen beiden Anlässen die Zeit umzustellen, wenn die Zeitumstellung vorgenommen wird, oder berücksichtigen Sie sie im Offset des oben aufgeführten Beispiels einfach, indem Sie **"300"** wählen.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Kerberos-Authentifizierung aktivieren

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Voraussetzungen für die einfache Anmeldung und die Active Directory-Authentifizierung unter Verwendung der Smart Card](#)
- [Konfigurieren des iDRAC6 für die einfache Anmeldung und die Active Directory-Authentifizierung unter Verwendung der Smart Card](#)
- [Active Directory-Benutzer für die einfache Anmeldung konfigurieren](#)
- [Mit der einfachen Anmeldung für Active Directory-Benutzer am iDRAC6 anmelden](#)
- [Active Directory-Benutzer für Smart Card-Anmeldung konfigurieren](#)
- [iDRAC6-Anmeldeszenarien mit TFA und SSO](#)

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 einfacher Anmeldung (SSO).

Microsoft® Windows® 2000, Windows XP, Windows Server® 2003, Windows Vista® und Windows Server 2008 verwenden Kerberos als Standard-Authentifizierungsmethode.

Der iDRAC6 verwendet Kerberos, um zwei Typen von Authentifizierungsmechanismen zu unterstützen: einfache Anmeldung über Active Directory und Active Directory Smart Card-Anmeldung. Bei der einfachen Anmeldung verwendet der iDRAC6 die Anmeldeinformationen des Benutzers, die im Betriebssystem zwischengespeichert werden, nachdem sich der Benutzer 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.

Die Kerberos-Authentifizierung an iDRAC6 schlägt fehl, wenn die iDRAC6-Zeit von der Zeit des Domänen-Controllers abweicht. Es ist ein maximaler Unterschied von 5 Minuten zulässig. Um erfolgreiche Authentifizierung zu ermöglichen, synchronisieren Sie die Serverzeit mit der Zeit des Domänen-Controllers und setzen Sie dann den iDRAC6 zurück (**reset**).

Sie können auch den folgenden RACADM-Zeitzoneabweichungsbefehl verwenden, um die Zeit zu synchronisieren:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o
```

```
cfgRacTuneTimeZoneOffset <Abweichungswert>
```

Voraussetzungen für die einfache Anmeldung und die Active Directory-Authentifizierung unter Verwendung der Smart Card

1. Konfigurieren Sie den iDRAC6 für die Active Directory-Anmeldung.
1. Registrieren Sie den iDRAC6 als Computer in der Active Directory-Root-Domäne.
 - a. Klicken Sie auf **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** → **Netzwerk/Sicherheit** → Unterregister **Netzwerk**.
 - b. 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 **iDRAC6 auf DNS registrieren** aus.
 - d. Geben Sie einen gültigen **DNS-Domännennamen** an.
 - e. Stellen Sie sicher, dass die Netzwerk-DNS-Konfiguration mit den Active Directory-DNS-Informationen übereinstimmt.

Weitere Informationen finden Sie in der *iDRAC6-Onlinehilfe*.

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.

Die 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.exe -princ HTTP/idracname.domainname.com@DOMAINNAME.COM -mapuser DOMAINNAME\username -mapOp set -crypto DES-CBC-MD5 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass <Kennwort> +DesOnly -out c:\krbkeytab
```


 **ANMERKUNG:** Wenn beim iDRAC6-Benutzer, für den die *Keytab*-Datei erstellt wird, Probleme auftreten, erstellen Sie bitte einen neuen Benutzer und eine neue *Keytab*-Datei. Wenn dieselbe *Keytab*-Datei, die ursprünglich erstellt wurde, erneut ausgeführt wird, kann sie nicht korrekt konfiguriert werden.


Nachdem der oben aufgeführte Befehl erfolgreich ausgeführt wurde, führen Sie bitte den folgenden Befehl aus:

```
C:\>setspn -a HTTP/idracname.domainname.com username
```


Der Verschlüsselungstyp, den iDRAC6 für die Kerberos-Authentifizierung verwendet, lautet DES-CBC-MD5. Der Prinzipaltyp lautet KRB5_NT_PRINCIPAL. Bei den Eigenschaften des Benutzerkontos, dem der Dienstprinzipalname zugeordnet ist, muss die folgende Kontoeigenschaft **aktiviert** sein:

- 1 DES-Verschlüsselungstypen für dieses Konto verwenden

 **ANMERKUNG:** Sie müssen ein Active Directory-Benutzerkonto zur Benutzung mit der Option -mapuser des Befehls **ktpass** einrichten. Außerdem müssen Sie denselben Namen verwenden wie den iDRAC-DNS-Namen, zu dem Sie die erstellte Keytab-Datei hochladen.

 **ANMERKUNG:** Es wird empfohlen, das neueste **ktpass**-Dienstprogramm zum Erstellen der Keytab-Datei zu verwenden. Verwenden Sie außerdem beim Erstellen der Keytab-Datei *Kleinbuchstaben* für den **idracname** und den **Dienstprinzipalnamen**.

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 **ktpass**-Dienstprogramm finden Sie auf der Microsoft-Website unter: [http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc779157(WS.10).aspx)

- 1 Die iDRAC6-Zeit muss mit dem Active Directory-Domänen-Controller synchronisiert sein.

Konfigurieren des iDRAC6 für die einfache Anmeldung und die Active Directory-Authentifizierung unter Verwendung der Smart Card

Das aus der Active Directory-Root-Domäne abgerufene Keytab auf iDRAC6 hochladen:

1. Klicken Sie auf **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** → **Netzwerk/Sicherheit** → **Active Directory**.
2. Klicken Sie unten auf der Seite auf **Kerberos-Keytab-Hochladen**.
3. Wählen Sie auf der Seite **Kerberos-Keytab-Hochladen** die hochzuladende Keytab-Datei aus und klicken Sie auf **Anwenden**.

Sie können die Datei auch mithilfe von CLI-racadm-Befehlen auf den iDRAC6 hochladen. Der folgende Befehl dient zum Hochladen der Keytab-Datei auf dem iDRAC6:

```
racadm krbkeytabupload -f <Dateiname>
```

wobei *<Dateiname>* der Name der Keytab-Datei ist.

Active Directory-Benutzer für die einfache Anmeldung konfigurieren


Bevor Sie die einfache Anmeldung mit Active Directory verwenden, ist sicherzustellen, dass der iDRAC6 bereits für die Active Directory-Anmeldung konfiguriert ist, und dass das Domänenbenutzerkonto, das Sie zur Anmeldung am System verwenden möchten, für die Anmeldung des iDRAC6 mit Active Directory aktiviert wurde.


Vergewissern Sie sich außerdem, dass Sie die Einstellung für die Active Directory-Anmeldung aktiviert haben. 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.

Mit der einfachen Anmeldung für Active Directory-Benutzer am iDRAC6 anmelden

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie bei der Anmeldung am iDRAC6 sicher, dass Sie über die neuesten Laufzeitkomponenten der Microsoft Visual C++ 2005-Bibliotheken verfügen. Weitere Informationen finden Sie auf der Microsoft-Website.

1. Melden Sie sich unter Verwendung eines gültigen Active Directory-Kontos am System an.
2. Geben Sie den iDRAC6-Namen in der Adresszeile des Browsers in folgendem Format an: **https://idracname.domainname.com** (z. B. **https://idrac-test.domain.com**).

 **ANMERKUNG:** Je nach Browser-Einstellungen werden Sie eventuell aufgefordert, das Plugin für die einfache Anmeldung herunterzuladen und zu installieren, falls Sie diese Funktion zum ersten Mal verwenden.

 **ANMERKUNG:** Bei SSO, wenn Sie Internet Explorer verwenden, wechseln Sie zu **Extras** → **Internetoptionen** → Register **Sicherheit** → **Lokales Intranet** → klicken Sie auf **Sites** → klicken Sie auf **Erweitert** und fügen Sie dann den Eintrag ***.domain.com** zur Zone hinzu. Wenn Sie Firefox verwenden, geben Sie **about:config** ein und fügen Sie dann **domain.com** für die Eigenschaften **network.negotiate-auth.delegation-uris** und **network.negotiate-auth.trusted-uris** hinzu.


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
-

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.

Vergewissern Sie sich außerdem, dass Sie die Einstellung für die Active Directory-Anmeldung aktiviert haben. 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.

 **ANMERKUNG:** Die Smart Card-basierte Zweifaktor-Authentifizierung (TFA) und die einfache Anmeldung (SSO) sind nicht unterstützt, wenn Active Directory für das erweiterte Schema konfiguriert ist. Des Weiteren werden die Smart Card-basierte TFA und die einfache Anmeldung auf Microsoft Windows-Betriebssystemen mit Internet Explorer® unterstützt. Die Smart Card-basierte TFA wird auf Firefox-Browsern **nicht** unterstützt, während jedoch die einfache iDRAC6-Anmeldung auf Firefox-Browsern unterstützt wird.

 **VORSICHTSHINWEIS:** Stellen Sie bei der Anmeldung am iDRAC6 sicher, dass die neuesten Laufzeitkomponenten der Microsoft Visual C++ 2005-Bibliotheken (Bibliothek 32-Bit-C++) installiert sind. Das Smart Card-Plugin kann sonst nicht geladen werden und Sie werden nicht in der Lage sein, sich am iDRAC6 anzumelden. Weitere Informationen finden Sie auf der Microsoft-Website unter support.microsoft.com.

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
 - 1 Sie haben die korrekte PIN für die Smart Card eingegeben, die dem Active Directory-Benutzer zugeordnet ist, der versucht, sich anzumelden.
-

iDRAC6-Anmeldeszenarien mit TFA und SSO

Wenn Sie sich über die CMC-Web-GUI am iDRAC6 anmelden, zeigt der iDRAC6 die folgenden Anmeldebildschirm-Optionen für verschiedene TFA- und SSO-Aktivierungskombinationen an, und zwar mit verschiedenen Versionen von iDRAC/iDRAC6 und CMC:

- 1 **CMC v2.1 mit TFA aktiviert und iDRAC6 v2.1 mit TFA aktiviert:** iDRAC6-Anmeldeaufforderung mit PIN-Eingabe.
 - 1 **CMC v2.1 mit TFA aktiviert und iDRAC6 v2.1 mit TFA deaktiviert und SSO deaktiviert:** iDRAC6-Anmeldeaufforderung mit Benutzername, Domäne und Kennwort.
 - 1 **CMC v2.1 mit TFA aktiviert und iDRAC6 v2.1 mit TFA deaktiviert und mit SSO aktiviert:** automatische iDRAC6-Anmeldungen mit SSO.
 - 1 **CMC v2.1 mit TFA aktiviert und mit iDRAC6 v2.0:** iDRAC6-Anmeldeaufforderung mit Benutzername, Domäne und Kennwort.
 - 1 **CMC v2.1 mit TFA aktiviert und iDRAC 1.x:** iDRAC6-Anmeldeaufforderung mit Benutzername, Domäne und Kennwort.
 - 1 **CMC v2.0 oder älter und iDRAC6 v2.1 mit TFA aktiviert:** iDRAC6-Anmeldeaufforderung mit PIN-Eingabe.
 - 1 **CMC v2.1 mit TFA deaktiviert und iDRAC6 v2.1 mit TFA aktiviert und SSO disabled:** iDRAC6 fordert zur PIN-Eingabe auf.
 - 1 **CMC v2.1 mit TFA deaktiviert und iDRAC6 v2.1 mit TFA deaktiviert und SSO aktiviert:** iDRAC6-Anmeldungen mit SSO.
-

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Anzeige der Konfiguration und des Zustands des verwalteten Servers

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Systemübersicht](#)
 - [WWN/MAC](#)
 - [Funktionszustand](#)
-

Systemübersicht


Klicken Sie auf **System**→ **Register** **Eigenschaften**→ **Systemzusammenfassung**, um Informationen zum Hauptsystemgehäuse und zu iDRAC6 zu erhalten.

Hauptsystemgehäuse

Systeminformationen

Dieser Abschnitt der iDRAC6-Webschnittstelle enthält die folgenden grundlegenden Informationen zum verwalteten Server:

- 1 Beschreibung - Modellnummer oder Name des verwalteten Servers.
- 1 BIOS-Version - BIOS-Versionsnummer des verwalteten Servers.
- 1 Service-Tag-Nummer - Service-Tag-Nummer des Servers
- 1 Hostname - Der mit dem verwalteten Server verbundene DNS-Hostname.
- 1 Betriebssystemname - Der Name des auf dem verwalteten Server installierten Betriebssystems.

 **ANMERKUNG:** Das Feld **BS-Name** ist nur dann ausgefüllt, wenn Dell OpenManage™ Server Administrator auf dem verwalteten System installiert ist. Eine Ausnahme hierzu stellen VMware®-Betriebssystemnamen dar, die selbst dann angezeigt werden, wenn Server Administrator nicht auf dem verwalteten System installiert ist.

E/A-Mezzanine-Karte

In diesem Abschnitt der iDRAC6-Webschnittstelle erhalten Sie die folgenden Informationen über die E/A-Mezzaninkarten, die auf dem verwalteten Server installiert sind:

- 1 Verbindung - Führt die auf dem verwalteten Server installierte(n) E/A-Mezzaninkarte(n) auf.
- 1 Kartentyp - Der physische Typ der installierten Mezzanine-Karte/-Verbindung.
- 1 Modellname - Modellnummer, Typ oder Beschreibung der installierten Mezzanine-Karte(n).

Integrierte Speicherkarte

Dieser Abschnitt der iDRAC6-Webschnittstelle enthält Informationen über die integrierte Speicher-Controller-Karte, die auf dem verwalteten Server installiert ist:

- 1 Kartentyp - Zeigt den Modellnamen der installierten Speicherkarte an

Automatische Wiederherstellung

In diesem Abschnitt der iDRAC6-Webschnittstelle wird der aktuelle Betriebsmodus der Funktion Automatische Wiederherstellung auf dem verwalteten Server, wie zuvor von Open Manage Server Administrator eingestellt, beschrieben:

- 1 Wiederherstellungsmaßnahme - Die Maßnahme wird durchgeführt, wenn ein Systemfehler oder *Hängen des Systems* erkannt wird. Verfügbare Maßnahmen sind **Keine Maßnahme**, **Kaltstart**, **Herunterfahren** oder **Aus- und Einschalten**.
- 1 Anfänglicher Countdown - Der Zeitumfang (in Sekunden) bis der iDRAC6 eine Wiederherstellungsmaßnahme durchführt, nachdem ein Hängen des Systems erkannt wurde.
- 1 Derzeitiger Countdown - Der aktuelle Wert (in Sekunden) des Countdown-Zeitgebers.

Integrierter Dell Remote Access Controller 6 - Enterprise


iDRAC6 Information

Dieser Abschnitt der iDRAC6-Webschnittstelle enthält folgende Informationen über den iDRAC6 selbst:

- 1 Datum/Uhrzeit - Zeigt das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit (ab letzter Aktualisierung der Seite) des iDRAC6 an
- 1 Firmware-Version - Zeigt die aktuelle Version der auf dem verwalteten Server installierten iDRAC6-Firmware an
- 1 CPLD-Version - Zeigt die CPLD-Version an (Complex Programmable Logic Device)
- 1 Firmware aktualisiert - Zeigt das Datum und die Uhrzeit der letzten erfolgreichen Aktualisierung der iDRAC6-Firmware an
- 1 MAC-Adresse - Zeigt die MAC-Adresse an, die dem LOM-Netzwerkschnittstellen-Controller (LAN auf der Hauptplatine) des iDRAC6 zugeordnet ist

IPv4-Einstellungen


- 1 Aktiviert - Zeigt an, ob die IPv4-Protokollunterstützung aktiviert oder deaktiviert ist

 **ANMERKUNG:** Die IPv4-Protokolloption ist standardmäßig aktiviert.

- 1 DHCP Aktiviert - Ist aktiviert, wenn der iDRAC6 zum Abrufen der eigenen IP-Adresse und von zugeordneten Informationen von einem DHCP-Server eingestellt ist.
- 1 IP-Adresse - Zeigt die dem iDRAC6 (und nicht dem verwalteten Server) zugeordnete IP-Adresse an
- 1 Subnetzmaske - Zeigt die für den iDRAC6 konfigurierte TCP/IP-Subnetzmaske an
- 1 Gateway - Zeigt die IP-Adresse des für den iDRAC6 konfigurierten Netzwerk-Gateways an
- 1 DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden - Zeigt an, ob DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwendet wird
- 1 Bevorzugter DNS-Server - Zeigt den derzeit aktiven primären DNS-Server an
- 1 Alternativer DNS-Server - Zeigt die alternative DNS-Serveradresse an

IPv6-Einstellungen

- 1 Aktiviert - Zeigt an, ob die IPv6-Protokollunterstützung aktiviert oder deaktiviert ist
- 1 Automatische Konfiguration aktiviert - Zeigt an, ob die automatische Konfiguration aktiviert oder deaktiviert ist
- 1 Link-Local-Adresse - Zeigt die IPv6-Adresse des iDRAC6-NIC an
- 1 Gateway - Zeigt die IP-Adresse des für den iDRAC6 konfigurierten Netzwerk-Gateways an
- 1 DHCPv6 zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwenden - Zeigt an, ob DHCP zum Abrufen von DNS-Serveradressen verwendet wird
- 1 Bevorzugter DNS-Server - Zeigt den derzeit aktiven primären DNS-Server an
- 1 Alternativer DNS-Server - Zeigt die alternative DNS-Serveradresse an


 **ANMERKUNG:** Diese Informationen stehen auch unter **iDRAC6** → **Eigenschaften** → **Remote-Zugriffsinformationen** zur Verfügung.

WWN/MAC

Klicken Sie auf **System** → Register **Eigenschaften** → **WWN/MAC**, damit die aktuelle Konfiguration der installierten E/A-Mezzaninkarten und ihrer zugeordneten Netzwerkstrukturen angezeigt werden. Wenn die Funktion FlexAddress im CMC aktiviert ist, ersetzen die global zugewiesenen (Gehäuse-zugewiesenen) permanent gültigen MAC-Adressen die fest verdrahteten Werte der einzelnen LOMs.

Funktionszustand

Klicken Sie auf **System** → Register **Eigenschaften** → **Zustand**, um wichtige Informationen über den Funktionszustand des iDRAC6 und die von ihm überwachten Komponenten zu erhalten. Die Spalte **Schweregrad** zeigt den Status jeder Komponente. Eine Liste von Zustandssymbolen und deren Bedeutung finden Sie unter [Tabelle 20-3](#). Klicken Sie auf den Komponentennamen in der Spalte **Komponente**, um weitere Informationen über die jeweilige Komponente zu erfahren.


 **ANMERKUNG:** Sie können Komponenteinformationen ebenso erhalten, indem Sie im linken Fensterbereich auf den Komponentennamen klicken. Komponenten bleiben im linken Fensterbereich unabhängig vom ausgewählten Register/Bildschirm sichtbar.

iDRAC6

Der Bildschirm mit **Remote-Zugriffsinformationen** führt eine Reihe wichtiger Einzelheiten über den iDRAC6 auf, wie z. B. Funktionszustand, Name, Firmware-Revision und Netzwerkparameter. Weitere Einzelheiten finden Sie auf den jeweiligen Registerkarten am oberen Rand der Bildschirmanzeige.

CMC

Der **CMC**-Bildschirm zeigt den Funktionszustand, die Firmware-Revision und die IP-Adressen des Chassis Management Controller an. Durch Klicken der Schaltfläche **CMC-Webschnittstelle starten** kann die CMC-Webschnittstelle auch gestartet werden. Weitere Informationen stehen im *Benutzerhandbuch zur Dell Chassis Management Controller-Firmware zur Verfügung*.


 **ANMERKUNG:** Durch das Starten der CMC-Web-GUI über den iDRAC6 wird die Suche mit demselben IP-Adressenformat weitergeleitet. Wenn Sie z. B. eine iDRAC6-Web-GUI mit einem IPv6-Adressenformat öffnen, wird auch die CMC-Webseite mit einer gültigen IPv6-Adresse geöffnet.

Batterien

Der Bildschirm **Batterien** zeigt den Status der Systemplatine-Knopfzellenbatterie an, die die Echtzeituhr (RTC) und den Datenspeicher für die CMOS-Konfiguration auf dem verwalteten System mit Strom versorgt.

Temperaturen

Der Bildschirm **Temperaturen** zeigt den Status und die Messwerte der Umgebungstemperatursonde auf der Platine an. Minimale und maximale Temperaturschwellenwerte für die Zustände *Warnung* oder *Fehler* werden zusammen mit dem aktuellen Funktionszustand der Sonde angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Temperaturschwellenwerte für die Zustände *Warnung* und *Fehler* und/oder der Funktionszustand der Sonde werden, abhängig vom Servermodell, eventuell nicht angezeigt.

Spannungen

Der Bildschirm **Spannungssonden** zeigt den Status und Messwert der Spannungssonden an und liefert Informationen wie z. B. zum Status der Spannungsschiene auf der Platine und zu den CPU-Kernsensoren.

Stromüberwachung

Auf dem Bildschirm **Stromüberwachung** erhalten Sie die folgenden Informationen zur Überwachungs- und Stromstatistik:

- 1 **Stromüberwachung** - Zeigt die Menge an Strom (eine Minute durchschnittlicher Stromwert, gemessen in AC-Watt) an, der gemäß dem Stromüberwachungsbericht der Systemplatine vom Server verbraucht wird.
- 1 **Stromstärke** - Zeigt den gegenwärtigen Verbrauch (Wechselstrom in Ampere) der aktiven Netzteileneinheit an.
- 1 **Stromverfolgungsstatistik** - Zeigt Informationen über die Menge des vom System verbrauchten Stroms an, seit der Messwert das letzte Mal zurückgesetzt wurde.
- 1 **Spitzenwert-Statistik** - Zeigt Informationen über den Spitzenwert des vom System verbrauchten Stroms an, seit der Messwert das letzte Mal zurückgesetzt wurde.
- 1 **Stromverbrauch** - Zeigt den durchschnittlichen, minimalen und maximalen Stromverbrauch, sowie die Zeit des maximalen und minimalen Stromverbrauchs des Systems (vorangehende(r) Minute, Stunde, Tag und Woche) an.
- 1 **Diagramm anzeigen** - Zeigt eine grafische Darstellung des Stromverbrauchs während 1 Stunde, 24 Stunden, 3 Tagen und 1 Woche an.

 **ANMERKUNG:** Strom und Stromstärke werden in Wechselstrom gemessen.

CPU

Der **CPU**-Bildschirm berichtet den Funktionszustand der einzelnen CPUs auf dem verwalteten Server. Dieser Funktionszustand wird aus zahlreichen individuellen Wärme-, Strom- und Funktionstests zusammengesetzt.


POST

Die Seite **POST-Code** zeigt den letzten POST-Code des Systems (hexadezimal) an, bevor das Betriebssystem des verwalteten Servers gestartet wurde.

Sonstige Zustände

Die Seite **Sonstige Zustände** gewährt Zugriff auf die folgenden Systemprotokolle:

- 1 **System-Ereignisprotokoll** - Zeigt systemkritische Ereignisse an, die auf dem verwalteten System auftreten.
- 1 **POST-Code-Seite** - Zeigt den letzten POST-Code des Systems (hexadezimal) an, bevor das Betriebssystem des verwalteten Servers gestartet wurde.
- 1 **Bildschirm Letzter Absturz** - Zeigt den Bildschirm und die Uhrzeit des letzten Absturzes an.
- 1 **Start-Capture** - Gibt die letzten drei Startbildschirme wieder.

 **ANMERKUNG:** Diese Informationen stehen auch unter **System**→ Register **Protokolle**→ **Systemereignisprotokoll** zur Verfügung.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Energieüberwachung und Energiewaltung

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Konfiguration und Verwaltung der Energieeinstellungen](#)
- [Stromüberwachung](#)
- [Strombudgetierung](#)
- [Energiesteuerung](#)

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

 **ANMERKUNG:** Die iDRAC6-Stromverwaltungslogik wendet ein Complex Programmable Logic Device (CPLD) an, das auf dem Blade-Server vorhanden ist. Aktualisierungen zu CPLD-Geräten stehen auf der Dell Support-Website unter support.dell.com in den Abschnitten **System-Firmware** und **Systemplatine** zur Verfügung. Dell empfiehlt, den Blade-Server mit der neuesten CPLD-Firmware-Version zu aktualisieren. Die aktuelle CPLD-Firmware-Version wird in der iDRAC6-Web-GUI angezeigt.

PowerEdge-Systeme enthalten viele Funktionen zur Energieüberwachung und -verwaltung:

- 1 **Stromüberwachung:** iDRAC6 dokumentiert den Verlauf von Strommesswerten und berechnet Durchschnitts- sowie Spitzenwerte und mehr. Mithilfe der iDRAC6-Webschnittstelle können Sie die Informationen auf dem Bildschirm **Stromüberwachung** anzeigen. Sie können die Informationen auch in Diagrammform einsehen, indem Sie unten im Bildschirm **Energieüberwachung** auf **Show Graph (Diagramm anzeigen)** klicken. Weitere Informationen finden Sie unter "[Stromüberwachung](#)".
- 1 **Strombudget:** Ein Systeminventar aktiviert beim Start die Kalkulation eines Systemstrombudgets für die aktuelle Konfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter "[Strombudgetierung](#)".
- 1 **Stromsteuerung:** iDRAC6 ermöglicht Ihnen, im Remote-Zugriff verschiedene Energieverwaltungsmaßnahmen im verwalteten System vorzunehmen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Energiesteuerung](#)".

Konfiguration und Verwaltung der Energieeinstellungen

Sie können die iDRAC6-Webschnittstelle und die RACADM-Befehlszeilenschnittstelle (CLI) zum Verwalten und Konfigurieren der Stromsteuerungen im PowerEdge-System verwenden. Genauer gesagt können Sie:

- 1 Den Netzstromstatus des Servers ansehen. Siehe "[Energieüberwachung anzeigen](#)".
- 1 Informationen zum Strombudget für den Server anzeigen, einschließlich des Mindest- und Höchst-Stromverbrauchs. Siehe "[Strombudget anzeigen](#)".
- 1 Den Schwellenwert für das Strombudget des Servers anzeigen. Siehe "[Strombudget-Schwellenwert](#)".
- 1 Stromsteuerungsmaßnahmen auf dem Server (z. B. Strom ein, Strom aus, System-Reset, Aus- und Einschalten und Ordentliches Herunterfahren) ausführen. Siehe "[Durchführen von Stromsteuerungsmaßnahmen an einem Server](#)".

Stromüberwachung

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

- 1 Kumulativer Systemstrom
- 1 Spitzenstrom und Spitzenstromstärke des Systems
- 1 Durchschnittliche, Mindest- und Höchst-Leistungsaufnahme
- 1 Stromverbrauch (wird auch grafisch auf der Webschnittstelle dargestellt)
- 1 Zeiten des höchsten und geringsten Stromverbrauchs

Energieüberwachung anzeigen

Webschnittstelle verwenden

Um die Energieüberwachungsdaten anzuzeigen:

- 1 Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
- 2 Wählen Sie in der Systemstruktur **Energieüberwachung**.

Der Bildschirm **Stromüberwachung** wird eingeblendet und zeigt folgende Informationen an:

Stromüberwachung


- 1 **Status:** Eine **grüne Markierung** verweist darauf, dass der Stromstatus normal ist, **Warnung** verweist darauf, dass eine Warnmeldung ausgegeben wurde und **Schwerwiegend** verweist darauf, dass eine Fehlermeldung ausgegeben wurde.
- 1 **Sondenname:** Führt den Namen des Sensors auf.
- 1 **Messwert:** Zeigt die von der Sonde gemeldete Wattleistung an.

Stromstärke (A)

- 1 **Standort:** Systemplatinenstrom, Stromüberwachung
- 1 **Messwert:** Der aktuelle Stromverbrauch in AC-Ampere

Stromüberwachungsstatistik und Spitzenwertstatistik

- 1 **Statistik:**
 - o **Kumulativer Systemstrom** - Zeigt den aktuellen kumulativen Energieverbrauch des Servers in kWh an. Der Wert gibt den totalen Energieverbrauch des Systems wieder. Sie können diesen Wert auf 0 zurücksetzen, indem Sie am Ende der Tabellenzeile auf **Reset** klicken.
 - o **Spitzenstrom des Systems** gibt den Spitzenwert des Systems in AC-Watt an. **Spitzenstromstärke des Systems** gibt die Spitzenstromstärke des Systems an. Der **Spitzenwert** stellt den höchsten Wert dar, der zwischen der **Startzeit der Messung** und dem aktuellen Zeitpunkt aufgezeichnet wurde. Die **Spitzenzeit** war der Zeitpunkt, zu dem sich der Spitzenwert ereignete. Klicken Sie am Ende der Tabellenzeile auf **Reset**, um den Wert auf den momentanen Wert zurückzusetzen (der ungleich 0 ist, wenn der Server in Betrieb ist). Durch das Klicken auf **Reset** wird auch die **Startzeit** der Messung auf die aktuelle Uhrzeit zurückgesetzt.
- 1 **Measurement Start Time (Startzeit der Messung)** - Zeigt das Datum und die gespeicherte Zeit an, zu der der Wert für den Systemenergieverbrauch zuletzt gelöscht wurde und der neue Messzyklus begann. Für die Statistiken zu **Kumulativer Systemstrom**, **Spitzenstromstärke des Systems** und **Spitzenstrom des Systems** geben die Spitzenwerte beim **Reset** sofort den aktuellen Wert an.
- 1 **Laufzeit der Messung** für den **kumulativen Systemstrom** zeigt das aktuelle Datum und die Zeit für die Kalkulation des anzuzeigenden Energieverbrauchs des Systems an. Bei **Spitzenstromstärke des Systems** und **Spitzenstrom des Systems** zeigen die **Spitzenzeit**-Felder die Zeiten des Auftretens dieser Spitzenwerte an.
- 1 **Messwert:** Der Wert der entsprechenden Statistik - **Kumulativer Systemstrom**, **Spitzenstrom des Systems** und **Spitzenstromstärke des Systems**, seit der Zähler gestartet wurde.

 **ANMERKUNG:** Stromüberwachungsstatistiken bleiben über wiederholte Systemrücksetzungen erhalten. Sie spiegeln daher alle Aktivitäten im Intervall zwischen der angegebenen Startzeit und aktuellen Zeit wider. Die in der Stromverbrauchstabelle angezeigten Stromwerte sind kumulative Durchschnittswerte im entsprechenden Zeitintervall (vorangehende(r) 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.

Leistungsaufnahme

- 1 **Durchschnittlicher Stromverbrauch:** Durchschnitt während der vorhergehenden Minute, der vorhergehenden Stunde, des vorhergehenden Tages und der vorhergehenden Woche.
- 1 **Maximaler Stromverbrauch** und **Minimaler Stromverbrauch:** Der maximale und minimale Stromverbrauch, der im gegebenen Zeitintervall gemessen wurde.
- 1 **Max Power Time (Zeit des maximalen Stromverbrauchs)** und **Min Power Time (Zeit des minimalen Stromverbrauchs):** Die Zeiten (nach Minute, Stunde, Tag oder Woche), in denen der maximale und minimale Stromverbrauch auftrat.

Diagramm anzeigen

Klicken Sie auf **Diagramm anzeigen**, um Diagramme anzuzeigen, die den Stromverbrauch des iDRAC6 während der letzten Stunde, 24 Stunden, drei Tage oder Woche in Watt anzeigen. Verwenden Sie das Drop-Down-Menü über dem Diagramm, um den Zeitabschnitt auszuwählen.

 **ANMERKUNG:** Die Dateieinträge im Diagramm zeigen jeweils Durchschnittsmesswerte über einen Zeitraum von 5 Minuten an. Aus diesem Grund widerspiegeln die Diagramme kurze Abweichungen oder den aktuellen Verbrauch eventuell nicht.

Strombudgetierung

Der Bildschirm **Strombudget** zeigt die Schwellenwertgrenzen für den Strom an, die den Umfang des Netzstromverbrauchs angeben, die ein System während Spitzenleistungszeiten dem Datacenter mitteilt.


Bevor ein Server hochfährt, teilt iDRAC6 dem CMC seine Power-Envelope-Anforderung mit. Basierend auf dem vom Server tatsächlich verbrauchten Strom ist es möglich, dass ein kleinerer Power-Envelope angefordert wird, nachdem der Server hochgefahren wurde. Wenn sich der Stromverbrauch im Verlauf der Zeit erhöht und sich der Stromverbrauch des Servers der maximalen Zuweisung nähert, kann der iDRAC6 eine Erhöhung des maximalen potenziellen Stromverbrauchs anfordern und erhöht auf diese Weise den Power-Envelope. iDRAC6 erhöht nur seine Anforderung bzgl. des maximalen potenziellen Stromverbrauchs für den CMC. Fällt der Stromverbrauch ab, fordert er keinen geringeren potentiellen Mindest-Stromverbrauch an.

CMC fordert sämtlichen ungenutzten Strom von Servern niedrigerer Priorität zurück und ordnet den zurückgeforderten Strom einem Infrastrukturmodul höherer Priorität oder einem Server zu.

Strombudget anzeigen

Der Server bietet Übersichten zum Status des Strombudgets für das Strom-Subsystem auf dem Bildschirm **Strombudget**.

Webschnittstelle verwenden

 **ANMERKUNG:** Um Energieverwaltungsmaßnahmen auszuführen, benötigen Sie **Administrator**berechtigungen.

1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
2. Klicken Sie in der Systemstruktur auf **System**.
3. Klicken Sie auf das Register **Energieverwaltung** und danach auf **Strombudget**.

Der Bildschirm **Strombudget** wird eingeblendet.


Die Tabelle **Informationen zum Strombudget** zeigt die Minimal- und Maximalgrenzen der Stromschwellenwerte für die aktuelle Systemkonfiguration an. Diese geben den Umfang des Wechselstromverbrauchs an, die ein schwellenwertbegrenztes System während Spitzenleistungszeiten an das Datacenter schickt.

- 1 **Minimum Potential Power Consumption (Potentieller Mindest-Stromverbrauch)** - Zeigt den Schwellenwert für den Stromverbrauch an.
- 1 **Maximum Potential Power Consumption (Potentieller Höchst-Stromverbrauch)** - Zeigt den Schwellenwert für den höchsten Stromverbrauch an. Dieser Wert ist auch der absolute maximale Stromverbrauch für die aktuelle Systemkonfiguration.

RACADM verwenden

Öffnen Sie auf einem verwalteten Server eine Befehlszeilenoberfläche und geben Sie Folgendes ein:

```
racadm getconfig -g cfgServerPower
```

 **ANMERKUNG:** Weitere Informationen über `cfgServerPower`, einschließlich Ausgabedetails, finden Sie unter [cfgServerPower](#).

Strombudget-Schwellenwert

Der Strombudget-Schwellenwert bestimmt, wenn aktiviert, das Stromlimit für das System. Die Systemleistung wird dynamisch angepasst, um den Stromverbrauch am festgelegten Schwellenwert zu halten.


Die tatsächliche Leistungsaufnahme kann bei niedriger Auslastung geringer sein und den Schwellenwert für einen Augenblick überschreiten, bis Leistungsanpassungen abgeschlossen sind.

Webschnittstelle verwenden

1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
2. Klicken Sie in der Systemstruktur auf **System**.
3. Klicken Sie auf das Register **Stromverwaltung** und dann auf **Strombudget**.

Der Bildschirm **Strombudget** wird eingeblendet.

4. Klicken Sie auf **Schwellenwert für Strombudget**.

 **ANMERKUNG:** Der Strombudget-Schwellenwert ist schreibgeschützt und kann im iDRAC6 weder aktiviert noch konfiguriert werden.

Die Tabelle **Strombudget-Schwellenwert** zeigt Informationen zur Stromgrenze des Systems an:

- 1 **Aktiviert** weist darauf hin, ob das System den Schwellenwert für das Strombudget erfordert.
- 1 **Schwellenwert in Watt** und **Schwellenwert in BTU/h** zeigen jeweils den Grenzwert in AC-Watt bzw. BTU/h an.
- 1 **Schwellenwert in Prozent (maximal)** zeigt den Prozentsatz des Strombegrenzungsbereichs an.

RACADM verwenden

Öffnen Sie auf einem verwalteten Server eine Befehlszeilenoberfläche und geben Sie Folgendes ein:

Um die Strombudget-Schwellenwertdaten über das lokale RACADM anzuzeigen, geben Sie bei Eingabeaufforderung die folgenden Befehle ein:


```
racadm getconfig -g cfgServerPower -o cfgServerPowerCapWatts
```


Anzeige: <Strombegrenzungswert in AC-Watt>

```
racadm getconfig -g cfgServerPower -o cfgServerPowerCapBTUhr
```

Anzeige: <Strombegrenzungswert in BTU/h>

```
racadm getconfig -g cfgServerPower -o cfgServerPowerCapPercent
```


Anzeige: <Strombegrenzungswert in %>

 **ANMERKUNG:** Weitere Informationen über `cfgServerPower`, einschließlich Ausgabedetails, finden Sie unter "[cfgServerPower](#)".

Energiesteuerung

Der iDRAC6 ermöglicht, im Remote-Zugriff die Maßnahmen Einschalten, Ausschalten, Reset, ordentliches Herunterfahren, nicht maskierbarer Interrupt (NMI) oder Aus- und Einschalten auszuführen. Verwenden Sie den Bildschirm **Stromsteuerung**, um während eines Neustarts und beim Ein- und Ausschalten ein ordnungsgemäßes Herunterfahren über das Betriebssystem durchzuführen.

Durchführen von Stromsteuerungsmaßnahmen an einem Server

 **ANMERKUNG:** Um Stromverwaltungsmaßnahmen auszuführen, benötigen Sie **Administratorrechte**.

Der iDRAC6 ermöglicht die Ausführung von Maßnahmen im Remote-Zugriff wie Einschalten, Reset, ordnungsgemäßes Herunterfahren, nicht maskierbarer Interrupt (NMI) oder Aus- und Einschalten (Power Cycle).

Webschnittstelle verwenden

1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
2. Klicken Sie in der Systemstruktur auf **System**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Power Management** (Energieverwaltung).

Die Seite **Power Control** (Stromsteuerung) wird angezeigt.

4. Wählen Sie einen der folgenden **Stromsteuerungsvorgänge** aus, indem Sie auf die Optionsschaltfläche klicken:
 - o **Power On System (System einschalten)** - Schaltet den Server ein (entspricht dem Drücken des Netzschalters, wenn der Systemstrom ausgeschaltet ist). Diese Option ist deaktiviert, wenn das System bereits eingeschaltet ist.
 - o **Power Off System (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. Ein NMI sendet einen Interrupt hoher Stufe an das Betriebssystem, was dazu führt, dass das System den Vorgang unterbricht, um kritische Diagnose- und Fehlerbehebungsaktivitäten zu ermöglichen. Diese Option ist deaktiviert, wenn das System bereits ausgeschaltet ist.
 - o **Graceful Shutdown (ordnungsgemäßes Herunterfahren)** - Versucht, das Betriebssystem ordentlich herunterzufahren und schaltet dann das System aus. Hierfür ist ein ACPI-abhängiges Betriebssystem (Advanced Configuration and Power Interface) erforderlich, das systemgesteuerte Stromverwaltung ermöglicht. Diese Option ist deaktiviert, wenn das System bereits ausgeschaltet ist.
 - o **System zurücksetzen (Softwareneustart)** - Startet das System neu, ohne den Strom abzuschalten. Diese Option ist deaktiviert, wenn das System bereits ausgeschaltet ist.
 - o **System aus- und einschalten (Hardwareneustart)** - Schaltet das System aus und startet es daraufhin neu. Diese Option ist deaktiviert, wenn das System bereits ausgeschaltet ist.

5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Daraufhin werden Sie über ein Dialogfeld zur Bestätigung des Vorgangs aufgefordert.


6. Klicken Sie auf **OK**, um die Energieverwaltungsmaßnahme durchzuführen, die Sie ausgewählt haben.

RACADM verwenden

Um Strommaßnahmen über das lokale RACADM auszuführen, geben Sie bei Eingabeaufforderung den nachstehenden Befehl ein:

```
racadm serveraction <Maßnahme>
```

wobei <Maßnahme> `powerup`, `powerdown`, `powercycle`, `hardreset` oder `powerstatus` ist.

 **ANMERKUNG:** Weitere Informationen über Servermaßnahme (`serveraction`), einschließlich Ausgabedetails, finden Sie unter "[serveraction](#)".

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Seriell über LAN konfigurieren und verwenden

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Seriell über LAN im BIOS aktivieren](#)
- [Seriell über LAN in der iDRAC6-Web-GUI konfigurieren](#)
- [Seriell über LAN \(SOL\) verwenden](#)
- [Konfiguration des Betriebssystems](#)

Seriell über LAN (SOL) ist eine IPMI-Funktion, die ermöglicht, dass die textbasierten Konsolendaten eines verwalteten Servers, die herkömmlicherweise über die serielle E/A-Schnittstelle gesendet würden, über das dedizierte Außenband-Ethernet-Verwaltungsnetzwerk des iDRAC umgeleitet werden. Die SOL-Außenbandkonsole ermöglicht Systemadministratoren, die textbasierte Konsole des Blade-Servers von einem beliebigen Standort mit Netzwerkzugriff aus im Remote-Zugriff zu verwalten. Vorteile des SOL-Systems:

1. Im Remote-Verfahren und ohne Zeitüberschreitung auf Betriebssysteme zugreifen.
1. Hostsysteme auf Emergency Management Services (EMS) oder Special Administrator Console (SAC) für Windows oder in einer Linux-Shell diagnostizieren.
1. Den Fortschritt eines Blade-Servers während POST anzeigen und das BIOS-Setup-Programm neu konfigurieren (während der Umleitung auf eine serielle Schnittstelle).

Seriell über LAN im BIOS aktivieren

Um einen Server ordnungsgemäß für Seriell über LAN zu konfigurieren, sind die folgenden Konfigurationsschritte erforderlich. Sie werden im Detail beschrieben.

1. Seriell über LAN im BIOS konfigurieren (standardmäßig deaktiviert)
2. iDRAC6 für Seriell über LAN konfigurieren
3. Wählen Sie eine Methode zum Initialisieren von Seriell über LAN aus (SSH, Telnet, SOL-Proxy oder IPMI-Hilfsprogramm)
4. Das Betriebssystem für SOL konfigurieren

Die serielle Kommunikation ist im BIOS standardmäßig **ausgeschaltet**. Um die Daten der Hosttextkonsole zu Seriell über LAN umzuleiten, müssen Sie die Konsolenumleitung über COM1 aktivieren. 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-Dienstprogramm während des POST aufzurufen.
3. Scrollen Sie zu Serielle Kommunikation herunter, und drücken Sie die Eingabetaste.

Im Popup-Fenster wird die Liste der seriellen Kommunikation mit den folgenden Optionen angezeigt:

- 1. Aus
- 1. Ein ohne Konsolenumleitung
- 1. Ein mit Konsolenumleitung

Verwenden Sie die Pfeiltasten, um zwischen Optionen hin- und her zu navigieren.

4. Stellen Sie sicher, dass **Ein mit Konsolenumleitung** aktiviert ist. Stellen Sie sicher, dass die **Adresse der seriellen Schnittstelle** COM1 lautet.
5. Stellen Sie sicher, dass die **Failsafe-Baudrate** mit der **SOL-Baudrate** identisch ist, die auf iDRAC6 konfiguriert ist. Der Standardwert sowohl für die Einstellung der Failsafe-Baudrate als auch der SOL-Baudrate des iDRAC6 beträgt 115,2 kbps.
6. Stellen Sie sicher, dass **Umleitung nach dem Start** aktiviert ist. Durch diese Option wird die BIOS-SOL-Umleitung auch für nachfolgende Neustarts aktiviert. Für BIOS gelten die **Remote-Terminaltyp**-Werte VT100/VT220 und ANSI.
7. Speichern Sie die Änderungen und beenden Sie.

Der verwaltete Server wird neu gestartet.

Seriell über LAN in der iDRAC6-Web-GUI konfigurieren

1. Öffnen Sie den Bildschirm **Seriell über LAN-Konfiguration**, indem Sie **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Seriell über LAN** auswählen.

2. Stellen Sie sicher, dass die Option **Seriell über LAN aktivieren** ausgewählt (aktiviert) ist. Standardmäßig ist sie aktiviert.
3. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Baudrate, indem Sie aus dem **Baudraten**- Drop-Down-Menü eine Datengeschwindigkeit auswählen. Die Optionen lauten 9600 Bit/s, 19,2 kBit/s, 57,6 kBit/s und 115,2 kBit/s. Der Standardwert lautet 115,2 kBit/s.
4. Wählen Sie eine Beschränkung der Berechtigungsebene für Seriell über LAN aus.

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass die SOL-Baudrate mit der Fallsafe-Baudrate, die im BIOS eingestellt wurde, identisch ist.

5. Klicken Sie auf **Anwenden**, falls Sie Änderungen vorgenommen haben.

Tabelle 11-1. Seriell über LAN-Konfigurationseinstellungen

Einstellung	Beschreibung
Seriell über LAN aktivieren	Wenn markiert, weist das Kontrollkästchen darauf hin, dass Seriell über LAN aktiviert ist.
Baudrate	Zeigt die Datengeschwindigkeit an. Wählen Sie eine Datengeschwindigkeit von 9600 Bit/s , 19,2 kBit/s , 57,6 kBit/s oder 115,2 kBit/s aus.
Beschränkung der Kanalberechtigungsebene	Wählen Sie eine Beschränkung der Berechtigungsebene für Seriell über LAN aus.

Tabelle 11-2. Schaltflächen der Seite Seriell über LAN-Konfiguration

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Konfigurationswerte für Seriell über LAN aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt den Bildschirm Seriell über LAN erneut.
Erweiterte Einstellungen	Öffnet die Seite Seriell über LAN-Konfiguration - Erweiterte Einstellungen .
Anwenden	Wendet sämtliche neuen Einstellungen an, die Sie auf dem Bildschirm Seriell über LAN vornehmen.

6. Ändern Sie die Konfiguration auf dem Bildschirm **Seriell über LAN-Konfiguration - Erweiterte Einstellungen**, falls erforderlich. Dell empfiehlt die Verwendung der Standardwerte. **Erweiterte Einstellungen** ermöglicht Ihnen, die SOL-Leistung einzustellen, indem Sie die Werte für das **Intervall der Zeichenakkumulation** und den **Schwellenwert der gesendeten Zeichen** ändern. Verwenden Sie zum Erzielen einer optimalen Leistung die Standardeinstellungen von 10 ms bzw. 255 Zeichen.

Tabelle 11-3. Einstellungen der Seite Seriell über LAN - Konfiguration - Erweiterte Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Intervall der Zeichenakkumulation	Der typische Zeitumfang, den iDRAC6 abwartet, bevor er ein teilweises SOL-Datenpaket sendet. Dieser Parameter wird in Millisekunden angegeben.
Schwellenwert der gesendeten Zeichen	Gibt die Anzahl von Zeichen pro SOL-Datenpaket an. Sobald die Anzahl der vom iDRAC6 akzeptierten Zeichen gleich dem oder größer als der Schwellenwert der gesendeten Zeichen ist, beginnt der iDRAC6, SOL-Datenpakete zu übertragen, deren Zeichenzahl gleich dem oder kleiner als Schwellenwert der gesendeten Zeichen ist. Wenn ein Paket weniger Zeichen enthält als dieser Wert, wird es als teilweises SOL-Datenpaket definiert.




 **ANMERKUNG:** Wenn Sie diese Werte auf niedrigere Werten herabsetzen, ergibt sich für die SOL-Konsolenumleitungsfunktion eventuell eine Leistungsherabsetzung. Die SOL-Sitzung muss zudem für jedes Paket eine Bestätigung abwarten, bevor das nächste Paket gesendet werden kann. Es ergibt sich daraus eine deutlich geringere Leistung.

Tabelle 11-4. Schaltflächen des Fensters Seriell über LAN - Konfiguration - Erweiterte Einstellungen

Schaltfläche	Beschreibung
Drucken	Druckt die Werte für Seriell über LAN-Konfiguration - erweiterte Einstellungen aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.
Aktualisieren	Lädt die Seite Seriell über LAN-Konfiguration - Erweiterte Einstellungen erneut.
Anwenden	Speichert alle neuen Einstellungen, die Sie auf der Seite Seriell über LAN-Konfiguration - Erweiterte Einstellungen vornehmen.
Wechseln Sie zurück zur Seite Seriell über LAN-Konfiguration	Bringt den Benutzer zum Bildschirm Seriell über LAN zurück.

7. Konfigurieren Sie SSH und Telnet für SOL unter **System**→ **Remote- Zugriff**→ **iDRAC6**→ Register **Netzwerk/Sicherheit** → **Dienste**.

 **ANMERKUNG:** Jeder Blade-Server unterstützt nur eine (1) aktive SOL-Sitzung.


 **ANMERKUNG:** Das SSH-Protokoll ist standardmäßig aktiviert. Das Telnet-Protokoll ist standardmäßig deaktiviert.


- Klicken Sie auf **Dienste**, um den Bildschirm **Dienste** zu öffnen.

 **ANMERKUNG:** Sowohl SSH- als auch Telnet-Programme bieten Zugriff auf ein Remote-System.

- Klicken Sie je nach Bedarf auf **Aktiviert** - entweder auf **SSH** oder auf **Telnet**.

- Klicken Sie auf **Anwenden**.

 **ANMERKUNG:** Aufgrund besserer Sicherheits- und Verschlüsselungsmechanismen wird SSH empfohlen.

 **ANMERKUNG:** Die SSH/Telnet-Sitzungsdauer kann unendlich sein, solange der Zeitüberschreitungswert auf 0 eingestellt wird. Der Standard-Zeitüberschreitungswert beträgt **1800 Sekunden**.

- Aktivieren Sie die iDRAC6-Außenbandschnittstelle (IPMI über LAN), indem Sie **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Netzwerk** auswählen.
- Wählen Sie die Option **IPMI über LAN aktivieren** unter **IPMI - Einstellungen** aus.
- Klicken Sie auf **Anwenden**.

Seriell über LAN (SOL) verwenden

Dieser Abschnitt enthält mehrere Methoden zum Initialisieren einer Seriell über LAN-Sitzung einschließlich eines Telnet-Programms, eines SSH-Clients, IPMItools und einer SOL Proxy. Der Zweck der Seriell über LAN-Funktion besteht darin, die serielle Schnittstelle des verwalteten Servers über iDRAC6 in die Konsole der Management Station umzuleiten.

Modell zum Umleiten von SOL über Telnet oder SSH

Telnet (Schnittstelle 23)/ SSH (Schnittstelle 22) Client ↔ WAN-Anschluss ↔ iDRAC6-Server

Die IPMI-basierte SOL-über-SSH/Telnet-Implementierung macht ein zusätzliches Dienstprogramm überflüssig, da die Seriell-zu-Netzwerk-Übersetzung innerhalb des iDRAC6 stattfindet. Die verwendete SSH- oder Telnet-Konsole muss in der Lage sein, die Daten zu interpretieren, die von der seriellen Schnittstelle des verwalteten Servers eingehen und auf diese Daten zu reagieren. Die serielle Schnittstelle wird normalerweise an eine Shell angeschlossen, die ein ANSI- oder VT100/VT220-Terminal emuliert. Die serielle Konsole wird automatisch auf Ihre SSH- oder Telnet-Konsole umgeleitet.

Stellen Sie zum Einleiten einer SOL-Sitzung über SSH/Telnet eine Verbindung zum iDRAC6 her, wodurch Sie zur iDRAC6-Befehlszeilenkonsole gelangen. Geben Sie dann in der \$-Eingabeaufforderung "**connect**" ein.

Informationen zur Verwendung von Telnet und SSH-Clients bei iDRAC6 finden Sie unter "[Telnet- oder SSH-Clients installieren](#)".

Modell für den SOL Proxy

Telnet Client (Schnittstelle 623) ↔ WAN-Verbindung ↔ SOL Proxy ↔ iDRAC6-Server

Wenn der SOL Proxy mit dem Telnet-Client auf einer Management Station kommuniziert, verwendet er das TCP/IP-Protokoll. Der SOL Proxy kommuniziert jedoch mit dem iDRAC6 des verwalteten Systems über das UDP-basierte RMCP/IPMI/SOL-Protokoll. Wenn Sie daher mit dem iDRAC6 des verwalteten Systems vom SOL Proxy aus über einen WAN-Anschluss kommunizieren, treten eventuell Probleme mit der Netzwerkleistung auf. Im empfohlenen Verwendungsmodell sollen sich der SOL-Proxy und der iDRAC6-Server auf demselben LAN befinden. Die Management Station mit dem Telnet-Client kann dann über einen WAN-Anschluss eine Verbindung zum SOL Proxy herstellen. In diesem Verwendungsmodell wird der SOL Proxy wie gewünscht funktionieren.

Modell zum Umleiten von SOL über IPMITool

IPMITool ↔ WAN-Verbindung ↔ iDRAC6-Server


Das IPMI-basierte SOL-Dienstprogramm, IPMITool, verwendet das Protokoll RMCP+, das unter Verwendung von UDP-Datengrammen an Schnittstelle 623 geliefert wird. iDRAC6 erfordert die Verschlüsselung dieser RMCP+-Verbindung. Der Verschlüsselungsschlüssel (KG-Schlüssel) muss Nullzeichen oder NULL enthalten, was über die iDRAC6-Web-GUI oder im iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm konfiguriert werden kann. Sie haben auch die Möglichkeit, den Verschlüsselungsschlüssel zu löschen, indem Sie die Rücktaste drücken, sodass der iDRAC6 standardmäßig NULL-Zeichen als Verschlüsselungsschlüssel angibt. Der Vorteil der Verwendung von RMCP+ besteht darin, dass Authentifizierung, Datenintegritätsprüfungen und Verschlüsselung sowie die Fähigkeit, verschiedene Arten von Nutzlasten zu tragen, verbessert werden. Weitere Informationen stehen unter "[SOL über IPMITool verwenden](#)" oder auf der IPMITool-Webseite zur Verfügung: <http://ipmitool.sourceforge.net/manpage.html>.

Verbindung zur SOL-Sitzung in der iDRAC6-Befehlszeilenkonsole abbrechen

Befehle zum Abbrechen einer SOL-Sitzung sind dienstprogrammorientiert. Sie können das Dienstprogramm nur beenden, wenn eine SOL-Sitzung vollständig beendet ist. Beenden Sie zum Abbrechen einer SOL-Sitzung die SOL-Sitzung über die iDRAC6-Befehlszeilenkonsole.


Wenn Sie bereit sind, die SOL-Umleitung zu beenden, drücken Sie die Eingabetaste, auf <Esc> und dann auf <t> (drücken Sie auf eine Taste nach der anderen, der Reihenfolge nach). Die SOL-Sitzung wird entsprechend geschlossen. Die Escape-Sequenz wird außerdem auf dem Bildschirm angezeigt, sobald

die Verbindung zu einer SOL-Sitzung hergestellt ist. Wenn der verwaltete Server **ausgeschaltet** ist, dauert es etwas länger, um die SOL-Sitzung einzurichten.

-  **ANMERKUNG:** Wenn eine SOL-Sitzung im Dienstprogramm nicht erfolgreich vollständig geschlossen wurde, stehen eventuell keine weiteren SOL-Sitzungen zur Verfügung. Sie können dieses Problem beheben, indem Sie die Befehlszeilenkonsole in der Web-GUI unter **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Sitzungen** beenden.


SOL über PuTTY verwenden

Um auf einer Windows-Management Station SOL von PuTTY aus zu starten, führen Sie folgende Schritte aus:

-  **ANMERKUNG:** Falls erforderlich, können Sie die standardmäßige SSH/Telnet-Zeitüberschreitung unter **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Dienste** ändern.


1. Stellen Sie über den folgenden Befehl in der Eingabeaufforderung eine Verbindung zum iDRAC6 her:

```
putty.exe [-ssh | -telnet] <Anmeldename>@<iDRAC-IP-Adresse> <Schnittstellenummer>
```

-  **ANMERKUNG:** Die Schnittstellen-Nummer ist optional. Sie ist nur erforderlich, wenn die Schnittstellen-Nummer neu vergeben wird.

2. Geben Sie in der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein, um SOL zu starten:

```
connect
```

-  **ANMERKUNG:** Sie werden nun mit der seriellen Schnittstelle des verwalteten Servers verbunden. Sobald eine SOL-Sitzung erfolgreich hergestellt wurde, steht Ihnen die iDRAC6-Befehlszeilenkonsole nicht mehr zur Verfügung. Befolgen Sie die Escape-Sequenz ordnungsgemäß, um die iDRAC6-Befehlszeilenkonsole zu erreichen. Beenden Sie die SOL-Sitzung unter Verwendung der in ["Verbindung zur SOL-Sitzung in der iDRAC6-Befehlszeilenkonsole abbrechen"](#) ausführlich beschriebenen Befehlssequenz und starten Sie eine neue.


SOL über Telnet mit Linux verwenden

Um auf einer Linux-Verwaltungsstation SOL von Telnet aus zu starten, führen Sie folgende Schritte aus:

-  **ANMERKUNG:** Falls erforderlich, können Sie die standardmäßige Telnet-Zeitüberschreitung unter **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Dienste** ändern.

1. Starten Sie eine Shell.
2. Bauen Sie über den folgenden Befehl eine Verbindung zum iDRAC6 auf:

```
telnet <iDRAC6-IP-Adresse>
```

-  **ANMERKUNG:** Wenn Sie die Standardschnittstellenummer für den Telnet-Dienst, 23, geändert haben, fügen Sie die Schnittstellenummer am Ende des Telnet-Befehls hinzu.


3. Geben Sie in der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein, um SOL zu starten:

```
connect
```

4. Um eine SOL-Sitzung von Telnet mit Linux zu beenden, drücken Sie <Strg>+] (Steuerung gedrückt halten, eckige Klammer rechts drücken und loslassen). Eine Telnet-Eingabeaufforderung wird angezeigt. Geben Sie `quit` ein, um Telnet zu beenden.

SOL über OpenSSH mit Linux verwenden

OpenSSH ist ein Open Source-Dienstprogramm zur Verwendung des SSH-Protokolls. Um auf einer Linux-Management Station SOL von OpenSSH aus zu starten, führen Sie folgende Schritte aus:


-  **ANMERKUNG:** Falls erforderlich, können Sie die standardmäßige SSH-Sitzungszeitüberschreitung unter **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Dienste** ändern.

1. Starten Sie eine Shell.
2. Bauen Sie über den folgenden Befehl eine Verbindung zum iDRAC6 auf:

```
ssh <iDRAC-IP-Adresse> -l <Anmeldename>
```


3. Geben Sie in der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein, um SOL zu starten:

```
connect
```

-  **ANMERKUNG:** Sie werden nun mit der seriellen Schnittstelle des verwalteten Servers verbunden. Sobald eine SOL-Sitzung erfolgreich hergestellt wurde, steht Ihnen die iDRAC6-Befehlszeilenkonsole nicht mehr zur Verfügung. Befolgen Sie die Escape-Sequenz ordnungsgemäß, um die iDRAC6-Befehlszeilenkonsole zu erreichen. Beenden Sie die SOL-Sitzung (Anleitungen zum Schließen einer aktiven SOL-Sitzung finden Sie unter "[Verbindung zur SOL-Sitzung in der iDRAC6-Befehlszeilenkonsole abbrechen](#)").

SOL über IPMItool verwenden

Auf der DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* steht IPMItool zur Verfügung, das auf unterschiedlichen Betriebssystemen installiert werden kann. Einzelheiten zur Installation stehen im *Software-Schnellinstallationshandbuch* zur Verfügung. Sie können SOL mit IPMItool auf einer Management Station starten, indem Sie folgenden Schritte ausführen:

-  **ANMERKUNG:** Falls erforderlich, können Sie die standardmäßige SOL-Zeitüberschreitung unter **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Dienste** ändern.

1. Machen Sie die Datei **IPMI tool.exe** im entsprechenden Verzeichnis ausfindig.


Der Standardpfad im 32-Bit-Betriebssystem von Windows lautet **C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc** und im 64-Bit-Betriebssystem von Windows **C:\Program Files (x86)\Dell\SysMgt\bmc**.

2. Überprüfen Sie, ob der **Verschlüsselungsschlüssel** unter **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC6**→ **Netzwerk/Sicherheit**→ **Netzwerk**→ **IPMI - Einstellungen** ausschließlich aus Nullen besteht.
3. Geben Sie in der Windows-Eingabeaufforderung oder in der Linux-Shell- Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein, um SOL über iDRAC zu starten:

```
ipmitool -H <iDRAC-IP-Adresse> -I lanplus -U <Anmeldename> -P <Anmeldekenwort> sol activate
```

Sie werden nun mit der seriellen Schnittstelle des verwalteten Servers verbunden.





4. Sie können eine SOL-Sitzung von IPMItool aus beenden, indem Sie **<~>** und **<.>** drücken (drücken Sie die Taste mit der Tilde und die Taste mit dem Punkt nacheinander, der Reihenfolge nach). Versuchen Sie es mehr als einmal, da der iDRAC6 möglicherweise ausgelastet ist und die Schlüssel nicht annehmen kann. Die SOL-Sitzung wird geschlossen.

-  **ANMERKUNG:** Wenn ein Benutzer die SOL-Sitzung nicht korrekt beendet, geben Sie den folgenden Befehl ein, um iDRAC neu zu starten. iDRAC6 kann bis zu zwei Minuten in Anspruch nehmen, um den Startvorgang abzuschließen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Übersicht der RACADM-Unterbefehle](#)".

```
racadm racreset
```

SOL mit SOL Proxy öffnen

Beim Seriell über LAN-Proxy (SOL-Proxy) handelt es sich um einen Telnet-Daemon, der eine LAN-basierte Verwaltung von Remote-Systemen unter Verwendung der SOL- (Seriell über LAN) und IPMI-Protokolle ermöglicht. Alle standardmäßigen Telnet-Client-Anwendungen wie HyperTerminal unter Microsoft Windows oder Telnet unter Linux können für den Zugriff auf Daemon-Funktionen verwendet werden. SOL kann entweder im Menümodus oder Befehlsmodus verwendet werden. Das SOL-Protokoll zusammen mit der BIOS-Konsolenumleitung des Remote-Systems ermöglicht Administratoren, die BIOS-Einstellungen eines Managed System im Remote-Zugriff über ein LAN anzuzeigen und zu ändern. Auf die serielle Konsole von Linux und Microsofts EMS/SAC-Schnittstellen kann ebenso über ein LAN mit SOL zugegriffen werden.

-  **ANMERKUNG:** Alle Versionen der Windows-Betriebssysteme enthalten die Terminalemulationssoftware HyperTerminal. Die integrierte Version enthält jedoch nicht alle Funktionen, die zur Konsolenumleitung erforderlich sind. Sie können statt dessen eine beliebige Terminalemulationssoftware verwenden, die die Emulationsmodi VT100/VT220 oder ANSI unterstützt. Ein Beispiel für einen vollständigen VT100/VT220- oder ANSI-Terminalemulator, der Konsolenumleitung auf dem System unterstützt, ist Hilgraves HyperTerminal Private Edition 6.1 oder höher. Außerdem kann die Verwendung des Befehlszeilenfensters zum Ausführen einer Umleitung der seriellen Telnet-Konsole dazu führen, dass fehlerhafte Zeichen angezeigt werden.
-  **ANMERKUNG:** Weitere Informationen zur Konsolenumleitung, einschließlich Informationen zur erforderlichen Hardware und Software sowie Anleitungen zum Konfigurieren von Host- und Client-Systemen zur Verwendung von Konsolenumleitung, finden Sie im Benutzerhandbuch zum System.
-  **ANMERKUNG:** HyperTerminal- und Telnet-Einstellungen müssen mit den Einstellungen auf dem verwalteten System übereinstimmen. Die Baudraten und Terminalmodi müssen ebenso übereinstimmen.
-  **ANMERKUNG:** Der Windows-Befehl `telnet`, der von einer MS-DOS®-Eingabeaufforderung ausgeführt wird, unterstützt ANSI-Terminalemulation. Der BIOS muss auf ANSI-Emulation eingestellt sein, um alle Bildschirme richtig anzuzeigen.

Vor der Verwendung des SOL Proxy

Bevor Sie den SOL-Proxy verwenden, lesen Sie bitte im *Benutzerhandbuch zu den Dienstprogrammen des Baseboard-Verwaltungs-Controllers* nach, wie Sie die Management Stations konfigurieren müssen. Standardmäßig sind die BMC-Verwaltungsdienstprogramme auf Windows-Betriebssystemen im folgenden Verzeichnis installiert:

C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc - (32-Bit-Betriebssystem)

C:\Program Files (x86)\Dell\SysMgt\bmc - (64-Bit-Betriebssystem)

Das Installationsprogramm kopiert die Dateien an die folgenden Speicherorte auf Linux Enterprise-Betriebssystemen:

/etc/init.d/SOLPROXY.cfg

/etc/SOLPROXY.cfg

```
/usr/sbin/dsm_bmu_solproxy32d
```

```
/usr/sbin/solconfig
```

```
/usr/sbin/ipmish
```

SOL Proxy-Sitzung einleiten

Für Windows 2003:

Um den SOL Proxy-Dienst nach der Installation auf einem Windows-System zu starten, können Sie das System neu starten (nach einem Neustart wird SOL Proxy automatisch gestartet). Sie haben auch die Möglichkeit, den SOL Proxy-Dienst manuell zu starten, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz**, und klicken Sie dann auf **Verwalten**.

Das Fenster **Computerverwaltung** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Dienste und Anwendungen** und dann auf **Dienste**.

Verfügbare Dienste werden rechts angezeigt.

3. Machen Sie **DSM_BMU_SOLProxy** in der Liste von Diensten ausfindig und klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf, um den Dienst zu starten.

Abhängig von der Konsole, die Sie verwenden, müssen unterschiedliche Schritte ausgeführt werden, um auf den SOL Proxy zuzugreifen. Innerhalb dieses Abschnitts wird die Management Station, auf der SOL Proxy ausgeführt wird, als SOL Proxy-Server bezeichnet.

Für Linux:

Der SOL Proxy wird automatisch während des Systemstarts gestartet. Alternativ dazu können Sie in das Verzeichnis `/etc/init.d` wechseln und folgende Befehle für die Verwaltung des SOL Proxy-Dienstes eingeben:

```
solproxy status

dsm_bmu_solproxy32d start

dsm_bmu_solproxy32d stop

solproxy restart
```

Telnet mit SOL Proxy verwenden

Hierbei wird angenommen, dass der SOL Proxy-Dienst auf der Management Station bereits eingerichtet ist und ausgeführt wird.

Für Windows 2003:


1. Öffnen Sie auf der Management Station ein Befehlszeilenfenster.
2. Geben Sie den Befehl `telnet` in die Befehlszeile ein, und geben Sie `localhost` als IP-Adresse an, wenn der SOL Proxy-Server auf demselben System ausgeführt wird, sowie die Schnittstellennummer, die Sie in der SOL Proxy-Installation festgelegt haben (Standardwert ist 623). Zum Beispiel:

```
telnet localhost 623
```

Für Linux:

1. Öffnen Sie eine Linux Shell auf der Management Station.
2. Geben Sie den Befehl `telnet` ein, und geben Sie `localhost` als IP-Adresse für den SOL Proxy-Server sowie die Schnittstellennummer an, die Sie während der Installation von SOL Proxy festgelegt haben (Standardwert ist 623). Zum Beispiel:

```
telnet localhost 623
```

 **ANMERKUNG:** Wenn der SOL Proxy-Server auf einem anderen System als der Management Station ausgeführt wird, müssen Sie unabhängig davon, ob das Hostbetriebssystem Windows oder Linux ist, statt `localhost` die IP-Adresse des SOL Proxy-Servers eingeben.

```
telnet <IP-Adresse des SOL Proxy-Servers> 623
```



HyperTerminal mit SOL Proxy verwenden


1. Öffnen Sie die Datei **HyperTerminal.exe** von der Remote-Station aus.
2. Wählen Sie **TCPIP(Winsock)** aus.
3. Geben Sie die Hostadresse **localhost** ein und die Schnittstellennummer **623**.

Eine Verbindung zum BMC des Remote Managed System herstellen


Sobald eine SOL Proxy-Sitzung erfolgreich eingerichtet ist, werden Ihnen die folgenden Optionen zur Auswahl geboten:


1. Connect to the Remote Server's BMC
(**Eine Verbindung zum BMC des Remote-Servers herstellen**)
2. Configure the Serial-Over-LAN for the Remote Server
(**Seriell über LAN für den Remote-Server konfigurieren**)
3. Activate Console Redirection
(**Konsolenumleitung aktivieren**)
4. Reboot and Activate Console Redirection
(**Konsolenumleitung neu starten und aktivieren**)
5. Help
(**Hilfe**)
6. Exit
(**Beenden**)

 **ANMERKUNG:** Es können mehrere SOL-Sitzungen gleichzeitig aktiv sein, es darf jedoch nur eine Konsolenumleitungssitzung für ein Managed System aktiv sein.


 **ANMERKUNG:** Verwenden Sie zum Beenden einer aktiven SOL-Sitzung die Zeichenfolge **<~><.>** Mit dieser Folge wird SOL beendet und das Hauptmenü angezeigt.


1. Wählen Sie Option 1 im Hauptmenü aus.
2. Geben Sie die **iDRAC6-IP-Adresse** des Remote-verwalteten Systems ein.
3. Geben Sie den **iDRAC6-Benutzernamen** und das **iDRAC6-Kennwort** für das verwaltete System ein. iDRAC6-Benutzername und -Kennwort müssen im nicht-flüchtigen Speicher des iDRAC6 zugewiesen und gespeichert werden.

 **ANMERKUNG:** Es ist nur eine SOL-Konsolenumleitungssitzung mit iDRAC6 auf einmal zulässig.

 **ANMERKUNG:** Falls erforderlich, können Sie die SOL-Sitzungsdauer auf unendlich erweitern, indem Sie den Telnet-**Zeitüberschreitungswert** auf der iDRAC6-Web-GUI unter **System → Remote-Zugriff → iDRAC6 → Netzwerk/Sicherheit → Dienste** zu Null ändern.

4. Geben Sie den **IPMI-Verschlüsselungsschlüssel** an, wenn er im iDRAC konfiguriert wurde.

 **ANMERKUNG:** Sie können den IPMI-Verschlüsselungsschlüssel in der iDRAC6-GUI unter **System → Remote-Zugriff → iDRAC6 → Netzwerksicherheit → Netzwerk → IPMI-Einstellungen → Verschlüsselungsschlüssel** finden.

 **ANMERKUNG:** Der standardmäßige IPMI-Verschlüsselungsschlüssel besteht ausschließlich aus Nullen. Wenn Sie für die Verschlüsselungsoption die **<Eingabetaste>** drücken, wird iDRAC6 diesen standardmäßigen Verschlüsselungsschlüssel verwenden.

5. Wählen Sie im Hauptmenü **Seriell über LAN für Remote Server** (Option 2).

Das SOL-Konfigurationsmenü wird angezeigt. Abhängig vom aktuellen SOL-Status variiert der Inhalt des SOL-Konfigurationsmenüs:

- 1 Wenn SOL bereits aktiviert ist, werden die aktuellen Einstellungen angezeigt und es stehen drei Möglichkeiten zur Auswahl.

1. Disable Serial-Over-LAN
(Seriell über LAN deaktivieren)
2. Change Serial-Over-LAN settings
(Seriell über LAN-Einstellungen ändern)
3. Cancel
(Abbrechen)

- 1 Wenn SOL aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass die SOL-Datenübertragungsrate mit der des iDRAC übereinstimmt und dass mindestens eine iDRAC6-Benutzerberechtigung als **Administrator** für die Aktivierung der Konsolenumleitung notwendig ist.

- 1 Wenn SOL gegenwärtig deaktiviert ist, geben Sie **Y** ein, um SOL zu aktivieren, oder **N**, um SOL deaktiviert zu lassen.

6. Wählen Sie im Hauptmenü **Konsoleumleitung aktivieren** (Option 3).

Die Textkonsole des Remote Managed System wird auf die Management Station umgeleitet.


7. Wählen Sie optional im Hauptmenü **Konsoleumleitung neu starten und aktivieren** (Option 4) aus.

Der Stromzustand des Remote Managed System wird bestätigt. Wenn das System eingeschaltet ist, haben Sie die Wahl zwischen einem ordentlichen Herunterfahren und einem erzwungenen Herunterfahren.

Der Stromzustand wird überwacht, bis der Status zu **eingeschaltet** wechselt. Die Konsoleumleitung wird gestartet und die Textkonsole des Remote Managed System wird an die Management Station umgeleitet.

Während das verwaltete System neu gestartet wird, können Sie das BIOS-System-Setup-Programm aufrufen, um BIOS-Einstellungen anzuzeigen oder zu ändern.

8. Wählen Sie im Hauptmenü **Hilfe** (Option 5), um detaillierte Beschreibungen der einzelnen Optionen anzuzeigen.
9. Wählen Sie im Hauptmenü **Beenden** (Option 6), um die Telnet-Sitzung zu beenden und die Verbindung zu SOL-Proxy abzubrechen.

 **ANMERKUNG:** Wenn ein Benutzer die SOL-Sitzung nicht korrekt beendet, geben Sie den folgenden Befehl, um iDRAC neu zu starten. iDRAC6 benötigt 1-2 Minuten für den Boot-Vorgang. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [Übersicht der RACADM-Unterbefehle](#).

```
racadm racreset
```

Konfiguration des Betriebssystems

Zum Konfigurieren generischer UNIX-ähnlicher Betriebssysteme gehen Sie wie folgt vor: Diese Konfiguration basiert auf Standardinstallationen von Red Hat Enterprise Linux 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 und Windows 2003 Enterprise.

Linux Enterprise-Betriebssystem

1. Bearbeiten Sie die Datei **/etc/inittab**, um die Hardware-Ablaufsteuerung zu aktivieren und Benutzern zu ermöglichen, sich über die SOL-Konsole anzumelden. Fügen Sie die nachstehende Zeile am Ende des Abschnitts `#Run gettys in standard runlevels` hinzu.

```
7:2345:respawn:/sbin/agetty -h 115200 ttyS0 vt220
```

Beispiel von originalem **/etc/inittab**:

```
#
# inittab This file describes how the INIT process should set up # the system in a certain run-level. (Diese Datei
beschreibt, wie das INIT-Verfahren das System auf
einer bestimmten Ausführungsstufe einrichten sollte.)
#
SKIP this part of file (Diesen Teil der Datei ÜBERSPRINGEN)
# Run gettys in standard runlevels (# gettys in Standard-Ausführungsstufen ausführen)
1:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
3:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
4:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
5:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
6:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
# Run xdm in runlevel 5 (# xdm in Ausführungsstufe 5 ausführen)
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

Beispiel von modifiziertem **/etc/inittab**:

```
#
# inittab This file describes how the INIT process should set up # the system in a certain run-level. (Diese Datei
beschreibt, wie das INIT-Verfahren das System auf
einer bestimmten Ausführungsstufe einrichten sollte.)
#
SKIP this part of file (Diesen Teil der Datei ÜBERSPRINGEN)
# Run gettys in standard runlevels (# gettys in Standard-Ausführungsstufen ausführen)
1:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
3:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
4:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
5:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
6:2345:respawn:/sbin/migetty tty1
7:2345:respawn:/sbin/agetty -h ttyS0 115200 vt220
# Run xdm in runlevel 5 (# xdm in Ausführungsstufe 5 ausführen)
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

2. Bearbeiten Sie die Datei **/etc/security**, um Benutzern zu ermöglichen, sich über die SOL-Konsole als root-Benutzer anzumelden. Fügen Sie die folgende Zeile im Anschluss an console hinzu:

ttyS0

Beispiel von originalem **/etc/security**:

Konsole

vc/1

vc/2

vc/3

vc/4

Rest der Datei ÜBERSPRINGEN

Beispiel von modifiziertem **/etc/security**:

Konsole

ttyS0

vc/1

vc/2

vc/3

vc/4

Rest der Datei ÜBERSPRINGEN

3. Bearbeiten Sie die Datei **/boot/grub/grub.conf** oder **/boot/grub/menu.list**, um Startoptionen für SOL hinzuzufügen:
 - a. Kommentieren Sie in den verschiedenen UNIX-ähnlichen Betriebssystemen die Zeilen der grafischen Anzeige aus:

o splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz in RHEL 5

o gfxmenu (hda0,5)/boot/message in SLES 10

b. Fügen Sie die folgende Zeile vor der ersten Zeile mit der Bezeichnung title= ... hinzu:


```
# Redirect OS boot via SOL
```

c. Hängen Sie den folgenden Eintrag der ersten Zeile mit der Bezeichnung title= ... an:

```
SOL redirection
```

d. Hängen Sie den folgenden Text der Zeile kernel/... des ersten title= ... an:

```
console=tty1 console=ttyS0,115200
```

 **ANMERKUNG:** /boot/grub/grub.conf in Red Hat Enterprise Linux 5 ist ein symbolischer Link zu /boot/grub/menu.list. Sie können die Einstellungen in beiden ändern.

Beispiel von originalem /boot/grub/grub.conf in RHEL 5:

```
# grub.conf generated by anaconda (grub.conf erstellt durch anaconda)
#
# Note that you do not have to return grub after making changes
to this (Beachten Sie, dass grub nicht zurückgegeben werden muss, nachdem Sie Änderungen an dieser)
# file (Datei vorgenommen haben)
# NOTICE: You have a /boot partition. This means that all kernel and initrd paths are relative to /boot/,eg.(Sie haben
eine /Startpartition. Dies bedeutet, dass alle Kernel- und initrd-Pfade im Verhältnis zu /boot/ stehen, z. B.)
#
# root (hd0,0)
# kernel /vmlinuz-version ro root=/dev/VolGroup00/LogVol100
# initrd /initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=5
splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
hiddenmenu
title Red Hat Enterprise Linux 5
    root (hd0,0)
    kernel /vmlinuz-2.6.18-8.el5 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol100 rhgb quiet
    initrd /initrd-2.6.18-8.el5.img
```

Beispiel von modifiziertem /boot/grub/grub.conf:

```
# grub.conf generated by anaconda (grub.conf erstellt durch anaconda)
#
# Note that you do not have to return grub after making changes
to this (Beachten Sie, dass grub nicht zurückgegeben werden muss, nachdem Sie Änderungen an dieser)
# file (Datei vorgenommen haben)
# NOTICE: You have a /boot partition. This means that all kernel and initrd paths are relative to /boot/,eg.(Sie haben
eine /Startpartition. Dies bedeutet, dass alle Kernel- und initrd-Pfade im Verhältnis zu /boot/ stehen, z. B.)
#
# root (hd0,0)
```

```

# kernel /vmlinuz-version ro root=/dev/VolGroup00/LogVol100
# initrd /initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=5
#splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm/gz
hiddenmenu

# Redirect the OS boot via SOL (# BS-Start über SOL umleiten)
title Red Hat Enterprise Linux 5 SOL redirection (SOL-Umleitung)

    root (hd0,0)

    kernel /vmlinuz-2.6.18-8.el5 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol100 rhgb quiet console=tty1 console=ttyS0,115200
    initrd /initrd-2.6.18-8.el5.img

```

Beispiel von originalem **/boot/grub/menu.list** in SLES 10:

```

#Modified by YaST2. Last modification on Sat Oct 11 21:52:09 UTC 2008

Default 0

Timeout 8

gfxmenu (hd0.5)/boot/message

###Don't change this comment - YaST2 identifier: Original name: linux###

title SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1

    root (hd0,5)

    kernel /boot/vmlinuz-2.6.16-46-0.12-bigsmpt root=/dev/disk/by-id/scsi-35000c5000155c resume=/dev/sda5 splash=silent showopts
    initrd /boot/initrd-2.6.16.46-0.12-bigsmpt

```

Beispiel von modifiziertem **/boot/grub/menu.list** in SLES 10:

```

#Modified by YaST2. Last modification on Sat Oct 11 21:52:09 UTC 2008

Default 0

Timeout 8

#gfxmenu (hd0.5)/boot/message

###Don't change this comment - YaST2 identifier: Original name: linux###

title SUSE Linux Enterprise Server 10 SP1 SOL redirection

    root (hd0,5)

    kernel /boot/vmlinuz-2.6.16-46-0.12-bigsmpt root=/dev/disk/by-id/scsi-35000c5000155c resume=/dev/sda5 splash=silent showopts
    console=tty1 console=ttyS0,115200

    initrd /boot/initrd-2.6.16.46-0.12-bigsmpt

```


Windows 2003 Enterprise

1. Bestimmen Sie die Starteintrags-ID, indem Sie an der Windows- Eingabeaufforderung `bootcfg` eingeben. Suchen Sie die Starteintrags- ID des Abschnitts

mit dem Friendly Name des Betriebssystems **Windows Server 2003 Enterprise**. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Startoptionen auf der Management Station anzuzeigen.

2. Aktivieren Sie EMS an einer Windows-Eingabeaufforderung, indem Sie Folgendes eingeben:

```
bootcfg /EMS ON /PORT COM1 /BAUD 115200 /ID <Start-ID>
```

 **ANMERKUNG:** <Start-ID> ist die Starteintrags-ID aus Schritt 1.

3. Drücken Sie die Eingabetaste, um zu überprüfen, ob die EMS- Konsoleneinstellung wirksam ist.

Beispiel einer originalen bootcfg Einstellung:

```
Boot Loader Settings
-----

timeout:30

default:multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS

Boot Entries
-----

Boot entry ID: 1

Os Friendly Name: Winodws Server 2003, Enterprise

Path: multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS

OS Load Options: /nonexecute=optout /fastdetect /usepmtimer /redirect
```

Beispiel von modifizierter bootcfg-Einstellung:

```
Boot Loader Settings
-----

timeout: 30

default: multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS

redirect: COM1

redirectbaudrate:115200

Boot Entries
-----

Boot entry ID: 1

Os Friendly Name: Windows Server 2003, Enterprise

Path: multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS

OS Load Options: /nonexecute=optout /fastdetect /usepmtimer /redirect
```

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

GUI-Konsolenumleitung verwenden

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Übersicht](#)
- [Konsolenumleitung verwenden](#)
- [Verwendung des Video Viewer](#)
- [Häufig gestellte Fragen](#)

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Verwendung der iDRAC6-Konsolenumleitungsfunktion.

Übersicht

Die iDRAC6-Konsolenumleitungsfunktion ermöglicht den Remote-Zugriff auf lokale Konsolen im Grafik- oder Textmodus. So können Sie ein System oder mehrere Systeme mit iDRAC6 von einer Stelle aus steuern.

Konsolenumleitung verwenden

Der Bildschirm **Konsolenumleitung** ermöglicht die Verwaltung des Remote-Systems unter Verwendung von Tastatur, Video und Maus auf Ihrer lokalen Management Station, um die entsprechenden Geräte auf einem Remote-Managed 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 eine Konsolenumleitungssitzung:

- 1 Auf jedem Blade können maximal zwei gleichzeitige Konsolenumleitungssitzungen unterstützt werden. Beide Sitzungen zeigen gleichzeitig dieselbe Konsole des verwalteten Servers an.
- 1 Eine Konsolenumleitungssitzung kann nicht über einen Webbrowser auf dem verwalteten System gestartet werden.
- 1 Die erforderliche verfügbare Netzwerk-Mindestbandbreite beträgt 1 MB/s.

Wenn ein zweiter Benutzer eine Konsolenumleitungssitzung anfordert, wird der erste Benutzer benachrichtigt und erhält die Option, den Zugriff abzulehnen, nur Video zu erlauben oder vollständig freigegebenen Zugriff zu erlauben. Der zweite Benutzer wird benachrichtigt, dass ein anderer Benutzer die Steuerung übernommen hat. Wenn der erste Benutzer nicht innerhalb von 30 Sekunden antwortet, wird dem zweiten Benutzer kein Zugriff gewährt. Während der Zeit, in der zwei Sitzungen gleichzeitig aktiv sind, erhält jeder Benutzer eine Meldung in der rechten oberen Ecke des Bildschirms, die den jeweils anderen Benutzer mit einer aktiven Sitzung identifiziert.

Wenn weder der erste noch der zweite Benutzer über Administratorberechtigungen verfügt, wird die Sitzung des zweiten Benutzers automatisch beendet, wenn der erste Benutzer seine aktive Sitzung beendet.

Unterstützte Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfräquenzen

[Tabelle 12-1](#) listet die unterstützten Bildschirmauflösungen und entsprechenden Bildwiederholfräquenzen für eine Konsolenumleitungssitzung auf, die auf dem verwalteten Server ausgeführt wird.


Tabelle 12-1. Unterstützte Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfräquenzen

Bildschirmauflösung	Bildwiederholfräquenz (Hz)
720x400	70
640x480	60, 72, 75, 85
800x600	60, 70, 72, 75, 85
1024x768	60, 70, 72, 75, 85
1280x1024	60

Konfiguration der Verwaltungsstation

Um Konsolenumleitung auf der Verwaltungsstation anzuwenden, führen Sie folgende Anweisungen aus:

1. Installieren und konfigurieren Sie einen unterstützten Internet-Browser. Siehe "[Unterstützte Webbrowser](#)" und "[Einen unterstützten Webbrowser konfigurieren](#)".
2. Wenn Sie Firefox verwenden oder den Java Viewer mit Internet Explorer verwenden möchten, installieren Sie eine Java-Laufzeitumgebung (JRE). Siehe "[Installation einer Java-Laufzeitumgebung \(JRE\)](#)".
3. Dell empfiehlt, die Monitoranzeige auf eine Auflösung von 1280x1024 Pixel zu konfigurieren.

 **ANMERKUNG:** Wenn eine aktive Konsolenumleitungssitzung vorhanden ist und ein Monitor mit niedriger Auflösung an der iKVM angeschlossen wird, wird die Serverkonsolenauflösung eventuell zurückgesetzt, wenn der Server auf der lokalen Konsole ausgewählt wird. Wenn der Server ein Linux-Betriebssystem ausführt, kann eine X11-Konsole auf dem lokalen Monitor eventuell nicht angezeigt werden. Durch Drücken auf <Strg><Alt><F1> auf der iKVM wird Linux auf eine Textkonsole geschaltet.

Konsolenumleitung und Virtueller Datenträger auf der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren


Um auf der iDRAC6-Webschnittstelle eine Konsolenumleitung zu konfigurieren, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie auf **System** und dann auf das Register **Konsole/Medien**.
2. Klicken Sie auf **Konfiguration**, um den Bildschirm **Konfiguration** zu öffnen.
3. Konfigurieren Sie die Konsolenumleitungseigenschaften. [Tabelle 12-2](#) beschreibt die Einstellungen für die Konsolenumleitung.
4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Anwenden**.
5. Klicken Sie zum Fortfahren auf die entsprechende Schaltfläche. Siehe [Tabelle 12-3](#).

Tabelle 12-2. Konfigurationseigenschaften der Konsolenumleitung

Eigenschaft	Beschreibung
Aktiviert	<p>Markieren, um die Konsolenumleitung zu aktivieren oder zu deaktivieren.</p> <p>Markiert zeigt an, dass die Konsolenumleitung aktiviert ist.</p> <p>Nicht markiert zeigt an, dass die Konsolenumleitung deaktiviert ist.</p> <p>Die Standardeinstellung ist aktiviert.</p>
Max. Sitzungen	Zeigt die Anzahl der maximal möglichen Konsolenumleitungssitzungen an - 1 oder 2. Verwenden Sie das Dropdown-Menü, um die maximal zulässigen Konsolenumleitungssitzungen zu ändern. Die Standardeinstellung ist 2.
Aktive Sitzungen	Zeigt die Anzahl der Sitzungen aktiver Konsolen an. Dieses Feld ist schreibgeschützt.
Tastatur- und Mausanschlussnummer	Die Netzwerkanschlussnummer, die zur Verbindung mit der Tastatur/Maus-Option der Konsolenumleitung verwendet wird. Dieser Datenverkehr ist immer verschlüsselt. Diese Zahl muss eventuell geändert werden, wenn ein anderes Programm den Standardanschluss verwendet. Die Standardeinstellung ist 5900 .
Videoanschlussnummer	Die Netzwerkanschlussnummer, die zur Verbindung mit dem Konsolenumleitungs-Bildschirmdienst verwendet wird. Diese Einstellung muss eventuell geändert werden, wenn ein anderes Programm bereits den Standardanschluss verwendet. Die Standardeinstellung ist 5901 .
Videoverschlüsselung aktiviert	<p>Markiert zeigt an, dass die Videoverschlüsselung aktiviert ist. Der zum Videoanschluss übertragene Datenverkehr ist verschlüsselt.</p> <p>Nicht markiert zeigt an, dass die Videoverschlüsselung deaktiviert ist. Der zum Videoanschluss übertragene Datenverkehr ist nicht verschlüsselt.</p> <p>Die Standardeinstellung ist Verschlüsselt. Ein Deaktivieren der Verschlüsselung kann die Leistung auf langsameren Netzwerken verbessern.</p>
Mausmodus	<p>Wählen Sie Windows aus, wenn der verwaltete Server auf einem Windows®-Betriebssystem ausgeführt wird.</p> <p>Wählen Sie Linux aus, wenn der verwaltete Server auf Linux ausgeführt wird.</p> <p>Wählen Sie USC/Diags aus, wenn der Server weder auf einem Windows- noch auf einem Linux-Betriebssystem ausgeführt wird.</p> <p>ANMERKUNG: Sie müssen USC/Diags in HyperV, Dell Diagnostics oder USC auswählen.</p> <p>Die Standardeinstellung ist Windows.</p>
Konsolen-Plugin-Typ für IE	<p>Wenn der Internet Explorer auf einem Windows-Betriebssystem verwendet wird, können die folgenden Viewer ausgewählt werden:</p> <p>ActiveX - Der <i>ActiveX-Konsolenumleitung-Viewer</i></p> <p>Java - <i>Java-Konsolenumleitung-Viewer</i></p> <p>ANMERKUNG: Abhängig von Ihrer Internet Explorer-Version müssen eventuell zusätzliche Sicherheitseinschränkungen ausgeschaltet werden (siehe Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden).</p> <p>ANMERKUNG: Auf dem Client-System muss die Java-Laufzeitumgebung installiert sein, damit der Java-Viewer verwendet werden kann.</p>

Lokales Servervideo aktiviert	Markiert zeigt an, dass die Ausgabe an den iKVM-Monitor während der Konsolenumleitung aktiviert ist. Nicht markiert zeigt an, dass die unter Verwendung der Konsolenumleitung ausgeführten Tasks auf dem lokalen Monitor des verwalteten Servers nicht sichtbar sind.
--------------------------------------	--

 **ANMERKUNG:** Für Informationen zur Verwendung des virtuellen Datenträgers mit Konsolenumleitung siehe [Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden](#).


Die Schaltflächen in [Tabelle 12-5](#) sind auf der Seite **Konsolenumleitungskonfiguration** verfügbar.

Tabelle 12-3. Schaltflächen der Seite Konsolenumleitungskonfiguration

Schaltfläche	Definition
Drucken	Druckt den Bildschirm Konfiguration aus
Aktualisieren	Lädt den Bildschirm Konfiguration erneut
Anwenden	Speichert alle neuen Einstellungen, die an der Konsolenumleitung vorgenommen wurden.

Konsolenumleitungssitzung öffnen

Wenn Sie eine Konsolenumleitungssitzung öffnen, startet die Dell Virtual KVM- (vKVM-) Viewer-Anwendung (**iDRACView**), und der Desktop des Remote-Systems erscheint im Viewer. Unter Verwendung von iDRACView können Sie die Maus- und Tastaturfunktionen des Remote-Systems von der lokalen Management Station aus steuern.

 **ANMERKUNG:** Der vKVM-Start von einer Windows Vista® Management Station kann Neustartmeldungen des vKVM hervorrufen. Sie können dies vermeiden, indem Sie die entsprechenden Zeitüberschreitungswerte an den folgenden Stellen einstellen: **Systemsteuerung**→**Stromoptionen**→**Power Saver**→**Erweiterte Einstellungen**→**Festplatte**→**Festplatte ausschalten nach <Zeitüberschreitung>** und unter **Systemsteuerung**→**Stromoptionen**→**Hochleistung**→**Erweiterte Einstellungen**→**Festplatte**→**Festplatte ausschalten nach <Zeitüberschreitung>**.


Führen Sie folgende Schritte aus, um auf der Webschnittstelle eine Konsolenumleitungssitzung zu öffnen:

1. Klicken Sie auf **System** und dann auf das Register **Konsole/Datenträger**.
2. Verwenden Sie auf der Seite **Konsolenumleitung** die Informationen unter [Tabelle 12-4](#), um sicherzustellen, dass eine Konsolenumleitungssitzung verfügbar ist.

Sollten Sie einige der angezeigten Eigenschaftswerte neu konfigurieren wollen, finden Sie entsprechende Informationen unter [Konsolenumleitung und Virtueller Datenträger auf der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren](#).

Tabelle 12-4. Informationen zur Konsolenumleitung

Eigenschaft	Beschreibung
Konsolenumleitung aktiviert	Ja/Nein
Videoverschlüsselung aktiviert	Ja/Nein
Max. Sitzungen	Zeigt die maximale Anzahl unterstützter Konsolenumleitungssitzungen an
Aktive Sitzungen	Zeigt die aktuelle Anzahl aktiver Konsolenumleitungssitzungen an
Mausmodus	Zeigt die aktuell geltende Mausbeschleunigung an. Der Mausmodus muss auf Grundlage des auf dem verwalteten Server installierten Betriebssystemtyps ausgewählt werden.
Konsolen-Plugin-Typ	Zeigt den aktuell konfigurierten Plugin-Typ. ActiveX - Ein Active-X-Viewer wird gestartet. Der Active-X-Viewer funktioniert nur im Internet Explorer bei der Ausführung auf einem Windows-Betriebssystem. Java - Ein Java-Viewer wird gestartet. Der Java-Viewer kann in jedem Browser, einschließlich Internet Explorer, verwendet werden. Wenn der Client auf einem anderen Betriebssystem als Windows ausgeführt wird, müssen Sie den Java-Viewer verwenden. Wenn Sie mit Internet Explorer im Windows-Betriebssystem auf den iDRAC6 zugreifen, können Sie entweder Active-X oder Java als Plugin-Typ auswählen. ANMERKUNG: vKVM könnte bei Internet Explorer 8 nicht beim ersten Mal starten, wenn Java als Plugin-Typ ausgewählt ist.
Lokales Servervideo aktiviert	Ja zeigt an, dass die Ausgabe an den iKVM-Monitor während der Konsolenumleitung aktiviert ist. Nein zeigt an, dass die unter Verwendung der Konsolenumleitung ausgeführten Tasks auf dem lokalen Monitor des verwalteten Servers nicht sichtbar sind.

 **ANMERKUNG:** Für Informationen zur Verwendung des virtuellen Datenträgers mit Konsolenumleitung, siehe [Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden](#).


Die Schaltflächen in [Tabelle 12-5](#) sind auf dem Bildschirm **Konsolenumleitungskonfiguration** verfügbar.


Tabelle 12-5. Schaltflächen der Seite Konsolenumleitung

--	--

Schaltfläche	Definition
Aktualisieren	Lädt die Seite Konsolenumleitungskonfiguration neu
Viewer starten	Öffnet eine Konsolenumleitungssitzung auf dem Remote-Zielsystem.
Drucken	Druckt die Seite Konsolenumleitungskonfiguration

3. Wenn eine Konsolenumleitungssitzung verfügbar ist, klicken Sie auf **Viewer starten**.

 **ANMERKUNG:** Es ist möglich, dass nach dem Starten der Anwendung mehrere Dialogfelder eingeblendet werden. Um den unberechtigten Zugriff auf die Anwendung zu verhindern, müssen Sie innerhalb drei Minuten diese Dialogfelder 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 iDRACView angezeigt.

4. Zwei Mauszeiger erscheinen im Viewer-Fenster: einer für das Remote- System und einer für das lokale System. Die beiden Mauszeiger müssen synchronisiert werden, damit der Remote-Mauszeiger dem lokalen Mauszeiger folgt. Siehe "[Synchronisieren der Mauszeiger](#)".

Verwendung des Video Viewer

Der Video Viewer ist eine Benutzerschnittstelle zwischen der Management Station und dem verwalteten Server, durch die der Desktop des verwalteten Servers sichtbar wird, und über die Maus- und Tastaturfunktionen von der Management Station aus gesteuert werden können. Wenn Sie eine Verbindung zum Remote-System herstellen, wird der Video Viewer in einem separaten Fenster gestartet.

Der Video Viewer bietet die Möglichkeit verschiedener Steuerungseinstellungen wie Farbmodus, Maussynchronisation, Snapshots, Tastaturmakros, Strommaßnahmen und Zugriff auf Virtueller Datenträger. Klicken Sie auf **Hilfe**, um weitere Informationen über diese Funktionen zu erhalten.

Wenn Sie eine Konsolenumleitungssitzung starten und der Video Viewer erscheint, ist es eventuell notwendig, den Farbmodus einzustellen und die Mauszeiger zu synchronisieren.

[Tabelle 12-6](#) beschreibt die Menüoptionen, die im Viewer zum Gebrauch verfügbar sind.

Tabelle 12-6. Auswahlmöglichkeiten auf der Viewer-Menüleiste

Menüelement	Bauteil	Beschreibung
Grafik	Anhalten	Hält die Konsolenumleitung vorübergehend an.
	Wieder aufnehmen	Nimmt die Konsolenumleitung wieder auf.
	Aktualisieren	Zeichnet die Bildschirmanzeige des Viewers neu.
	Aktuellen Bildschirminhalt 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.
	Vollbildschirm	Um den Video Viewer auf Vollbildschirmmodus zu erweitern, wählen Sie Vollbildschirm im Videomenü aus.
	Beenden	Wenn Sie die Konsole nicht mehr verwenden und sich abgemeldet haben (hierzu den Abmeldevorgang des Remote-Systems verwenden), wählen Sie im Videomenü Beenden aus, um das Fenster Video Viewer zu schließen.
Keyboard (Tastatur)	Rechte Alt-Taste halten	Wählen Sie dieses Element aus, bevor Sie Tasten verwenden, die mit der rechten <Alt> -Taste kombiniert werden sollen.
	Linke Alt-Taste halten	Wählen Sie dieses Element, bevor Sie Tasten verwenden, die mit der linken <Alt> -Taste kombiniert werden sollen.
	Linke Windows-Taste	Wählen Sie Gedrückt halten aus, bevor Sie Zeichen eingeben, die mit der linken Windows-Taste kombiniert werden sollen. Wählen Sie Drücken und loslassen aus, um einen Tastenanschlag der linken Windows-Taste zu senden.
	Rechte Windows-Taste	Wählen Sie Gedrückt halten aus, bevor Sie Zeichen eingeben, die mit der rechten Windows-Taste kombiniert werden sollen. Wählen Sie Drücken und loslassen aus, um einen Tastenanschlag der rechten Windows-Taste zu senden.
	Makros	Wenn Sie ein Makro auswählen oder den für das Makro angegebenen Hotkey eingeben, wird die Maßnahme auf dem Remote-System ausgeführt. Der Video Viewer enthält die folgenden Makros: <ul style="list-style-type: none"> 1 Alt+Strg+Entf 1 Alt+Tab 1 Alt+Esc 1 Strg+Esc 1 Alt+Leertaste 1 Alt+Eingabe 1 Alt+Bindestrich 1 Alt+F4 1 Druck 1 Alt+Druck 1 F1 1 Anhalten 1 Alt+M 1 Alt+D 1 Alt+Druck+M 1 Alt+Druck+P

	Tastaturdurchgang	Im Modus Tastaturdurchgang können alle Tastaturfunktionen auf dem Client zum Server umgeleitet werden.
Mouse (Maus)	Cursor synchronisieren	Synchronisiert den Cursor, so dass die Maus auf dem Client zu der Maus auf dem Server umgeleitet wird.
	Den lokalen Cursor ausblenden	Nur der Cursor des KVM wird angezeigt. Dell empfiehlt diese Einstellung bei der Ausführung des USC an einem vKVM.
Optionen	Farbmodus	Ermöglicht eine Farbtiefe auszuwählen, um die Leistung über das Netzwerk zu verbessern. Wenn Sie z. B. Software von einem virtuellen Datenträger installieren, können Sie die niedrigste Farbtiefe auswählen, damit der Konsolen-Viewer weniger Netzwerkbandbreite verwendet und so mehr Bandbreite verbleibt, um Daten vom Datenträger zu übertragen. Der Farbmodus kann auf 15-Bit Farbe und 7-Bit Farbe eingestellt werden.
Strom	System EINSchalten	Schaltet das System ein.
	System AUSschalten	Schaltet das System aus.
	Ordentliches Herunterfahren	Führt das System herunter.
	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.
Datenträger	Virtueller Datenträger-Assistent	Das Datenträgermenü bietet Zugriff auf den Virtueller Datenträger-Assistenten, mit dem Sie zu einem Gerät oder einem Image umleiten können, wie z. B.: <ul style="list-style-type: none"> Diskettenlaufwerk CD DVD Image im ISO-Format USB-Flash-Laufwerk <p>Informationen zur Funktion virtueller Datenträger finden Sie unter Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden.</p> <p>Wenn Sie den virtuellen Datenträger verwenden, muss das Konsolen-Viewer-Fenster aktiv sein.</p>
Hilfe	Info zu iDRACView	Zeigt die iDRACView-Version an.

Synchronisieren der Mauszeiger

Wenn Sie unter Verwendung von Konsolenumleitung eine Verbindung zu einem Remote-PowerEdge-System herstellen, kann die Geschwindigkeit der Mausbeschleunigung auf dem Remote-System eventuell nicht mit dem Mauszeiger auf der Verwaltungsstation synchron sein, was dazu führt, dass zwei Mauszeiger im Video Viewer-Fenster erscheinen.

Zum Synchronisieren der Mauszeiger klicken Sie auf **Maus** → **Cursor synchronisieren** oder drücken Sie auf <Alt><M>.


Das Menü zum Synchronisieren des Cursors lässt sich umschalten. Stellen Sie sicher, dass sich neben dem Menüelement ein Häkchen befindet, damit die Maussynchronisation aktiv ist.

Stellen Sie bei der Verwendung von Red Hat Enterprise Linux oder Novell SUSE Linux sicher, dass der Mausmodus für Linux konfiguriert ist, bevor Sie den Viewer starten. Hilfe bei der Konfiguration steht unter "[Konsolenumleitung und Virtueller Datenträger auf der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren](#)" zur Verfügung. Die Standardmauseinstellungen des Betriebssystems werden zum Steuern des Mauspeils auf dem Bildschirm der iDRAC6-Konsolenumleitung verwendet.

Lokale Konsole deaktivieren oder aktivieren

Sie können den iDRAC6 so konfigurieren, dass iKVM-Verbindungen unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle unzulässig sind. Wenn die lokale Konsole deaktiviert ist, wird in der Liste der Server (OSCAR) ein gelber Statuspunkt angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass die Konsole im iDRAC6 geschlossen ist. Wenn die lokale Konsole aktiviert ist, ist der Statuspunkt grün.

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 Konsolenumleitung** auf 1 konfigurieren.

 **ANMERKUNG:** Das Deaktivieren (Ausschalten) des lokalen Videos auf dem Server führt dazu, dass der Monitor, die Tastatur und die Maus, die an die iKVM angeschlossen sind, deaktiviert werden.

Wenden Sie zum Deaktivieren oder Aktivieren der lokalen Konsole das folgende Verfahren an:

1. Öffnen Sie auf Ihrer Verwaltungsstation einen unterstützten Webbrowser, und melden Sie sich am iDRAC6 an. Weitere Informationen finden Sie unter "[Zugriff auf die Webschnittstelle](#)".
2. Klicken Sie auf **System**, dann auf die Registerkarte **Konsole/Medien** und dann auf **Konfiguration**.
3. Wenn Sie das lokale Video auf dem Server deaktivieren (ausschalten) möchten, heben Sie auf dem Bildschirm **Konfiguration** die Markierung von **Lokales Servervideo aktiviert** auf und klicken Sie dann auf **Anwenden**. Standardmäßig ist der Wert auf **Aktiviert (markiert)** eingestellt.
4. Wenn Sie auf dem Server das lokale Video aktivieren (einschalten) möchten, markieren Sie auf dem Bildschirm **Konfiguration** das Kontrollkästchen für **Lokales Servervideo aktiviert** und klicken Sie dann auf **Anwenden**.

Die Seite **Konsolenumleitung** zeigt den Status des lokalen Servervideos an.

Häufig gestellte Fragen

[Tabelle 12-7](#) enthält eine Liste mit häufig gestellten Fragen und Antworten.

Tabelle 12-7. Konsolenumleitung verwenden: Häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
vKVM meldet sich nicht ab, wenn die bandexterne Web-GUI abgemeldet ist.	Die vKVM- und vMedia-Sitzungen bleiben auch dann aktiv, wenn die Websitzung abgemeldet ist. Schließen Sie die vMedia- und vKVM-Viewer-Anwendungen, 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 dem Server auszuschalten, nachdem eine Aufforderung zum Ausschalten des lokalen Videos erteilt wurde?	Hierdurch wird einem lokalen Benutzer die Gelegenheit gegeben, Maßnahmen durchzuführen, bevor das Video ausgeschaltet wird.
Tritt beim Einschalten des lokalen Videos eine Zeitverzögerung auf?	Nein. Sobald der iDRAC6 eine Aufforderung zum EIN schalten des lokalen Videos erhält, wird das Video sofort eingeschaltet.
Kann der lokale Benutzer das Video auch ausschalten?	Ja, ein lokaler Benutzer kann die lokale RACADM-CLI verwenden, um das Video auszuschalten.
Kann der lokale Benutzer das Video auch einschalten?	Nein. Wenn die lokale Konsole deaktiviert ist, sind auch die Tastatur und die Maus des lokalen Benutzers deaktiviert und Einstellungsänderungen sind nicht möglich.
Werden beim Ausschalten des lokalen Videos auch die lokale Tastatur und Maus ausgeschaltet?	Ja.
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 dem Bildschirm Konsolenumleitung und virtueller Datenträger der iDRAC6-Webschnittstelle angezeigt. Der RACADM-CLI-Befehl <code>racadm getconfig -g cfgRacTuning</code> zeigt den Status im Objekt <code>cfgRacTuneLocalServerVideo</code> an. Dieser <code>racadm</code> -Befehl kann über Telnet/SSH oder über eine Remote-Sitzung auf den iDRAC6 ausgeführt werden. Der Remote-RACADM-Befehl lautet: <pre>racadm -r <idracip> -u <Benutzer> -p <Kennwort> getconfig -g cfgRacTuning</pre> Der Status wird auch auf der iKVM-OSCAR-Anzeige sichtbar. Wenn die lokale Konsole aktiviert ist, erscheint neben dem Servernamen eine grüne Statusanzeige. Wenn sie deaktiviert ist, weist ein gelber Punkt darauf hin, dass die lokale Konsole vom iDRAC6 gesperrt ist.
Ich kann vom Fenster Konsolenumleitung den unteren Teil des Systembildschirms nicht sehen.	Stellen Sie sicher, dass die Bildschirmauflösung der Management Station auf 1280 x 1024 eingestellt ist.
Das Konsolenfenster ist entstellt.	Für den Konsolen-Viewer auf Linux ist ein UTF-8-Zeichensatz erforderlich. Überprüfen Sie Ihren lokalen Zeichensatz und setzen Sie diesen zurück, wenn notwendig. Weitere Informationen finden Sie unter "Gebietsschema in Linux einstellen" .
Warum wird auf dem verwalteten Server ein leerer Bildschirm eingeblendet, wenn das Windows 2000-Betriebssystem geladen wird?	Der verwaltete Server enthält nicht den richtigen ATI-Videotreiber. Aktualisieren Sie den Videotreiber.
Warum synchronisiert die Maus nicht in DOS, wenn die Konsolenumleitung ausgeführt wird?	Das Dell-BIOS emuliert den Maustreiber als PS/2-Maus. Die PS/2-Maus ist so konzipiert, dass sie die Relativposition für den Mauszeiger verwendet, was die Verzögerung in der Synchronisation verursacht. Der iDRAC6 enthält einen USB-Maustreiber, der eine absolute Position und ein genaueres Verfolgen des Mauszeigers ermöglicht. Selbst wenn der iDRAC6 die absolute USB-Mausposition auf das Dell-BIOS überträgt, setzt die BIOS-Emulation sie auf die relative Position zurück, und das Verhalten bleibt unverändert. Um dieses Problem zu beheben, stellen Sie auf dem Konfigurations-Bildschirm den Mausmodus auf USC/Diags ein.
Warum synchronisiert die Maus nicht unter der Linux-Textkonsole?	Die virtuelle KVM 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 Konsolenumleitungssitzung die richtige Maus für das Betriebssystem ausgewählt ist. Stellen Sie sicher, dass im Maus-Menü Maus synchronisieren markiert ist. Drücken Sie auf <Alt><M> oder wählen Sie Maus → Maus synchronisieren , um die Maussynchronisation umzuschalten. Wenn die Synchronisation aktiviert ist, wird neben der Auswahl im Maus-Menü ein Häkchen eingeblendet.
Warum kann ich keine Tastatur oder Maus verwenden, während ich ein Microsoft®-Betriebssystem mithilfe einer iDRAC6-Konsolenumleitung im Remote-Zugriff installiere?	Wenn Sie im Remote-Zugriff auf ein unterstütztes Microsoft-Betriebssystem auf einem System, auf dem die Konsolenumleitung im BIOS aktiviert ist, installieren, 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 Konsolenumleitung im BIOS ausschalten. Diese Nachricht wird durch Microsoft erstellt, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass die Konsolenumleitung aktiviert ist. Um sicherzustellen, dass diese Meldung nicht eingeblendet wird, schalten

	Sie die Konsolenumleitung 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?	Wenn über den iDRAC6 auf die Num-Taste zugegriffen wird, stimmt die Num-Taste auf der Verwaltungsstation 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 Konsolenumleitungssitzung aufbaue?	Eine Konsolenumleitungssitzung wird vom lokalen System aus konfiguriert. Dies wird nicht unterstützt.
Erhalte ich eine Warnungsmeldung, wenn ich eine Konsolenumleitungssitzung ausführe und ein lokaler Benutzer auf den verwalteten Server zugreift?	Nein. Wenn ein lokaler Benutzer auf das System zugreift, haben Sie beide Kontrolle über das System.
Welche Bandbreite benötige ich, um eine Konsolenumleitungssitzung auszuführen?	Zum Erzielen guter Leistung empfiehlt Dell eine 5 MB/s-Verbindung. Eine 1 MB/s-Verbindung ist zum Erzielen der Mindestleistung vorgeschrieben.
Was sind die Mindestsystemanforderungen für meine Management Station zum Ausführen der Konsolenumleitung?	Die Verwaltungsstation erfordert einen Intel Pentium III 500-MHz-Prozessor mit mindestens 256 MB RAM.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)


Konfigurieren der VFlash-Medienkarte für iDRAC6

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch


- [Installieren einer VFlash-Medienkarte](#)
- [VFlash-Medienkarte unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren](#)
- [Konfiguration der VFlash-Medienkarte mit RACADM](#)

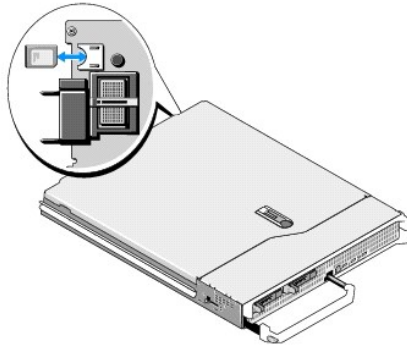
Die VFlash-Medienkarte ist eine SD-Karte (Secure Digital), die am optionalen Steckplatz der iDRAC6-Enterprise-Karte in der hinteren Ecke des Systems eingesetzt wird. Sie enthält einen Speicherplatz, der sich wie ein übliches USB Flash Key-Gerät verhält.

Installieren einer VFlash-Medienkarte


 **ANMERKUNG:** Für die VFlash-Partition sind VFlash-Medien der Marke Dell erforderlich.

1. Entfernen Sie das Blade aus dem Gehäuse.
2. Machen Sie den VFlash-Mediensteckplatz in der hinteren Ecke des Systems ausfindig.

 **ANMERKUNG:** Für die Installation oder Entnahme der Karte muss das Blade-Cover nicht entfernt werden.



3. Führen Sie das SD-Kartenende mit den Kontakten in den Steckplatz ein, wobei die Etikettseite nach oben weist.

 **ANMERKUNG:** Der Steckplatz ist kodiert, um ein korrektes Einsetzen der Karte zu gewährleisten.


4. Drücken Sie die Karte nach innen, um sie im Steckplatz zu sichern.
5. Setzen Sie das Blade wieder in das Gehäuse ein.

Entfernen einer VFlash-Medienkarte

Um die VFlash-Medienkarte zu entfernen, drücken Sie die Karte nach innen, um sie freizugeben, und ziehen Sie sie dann aus dem Steckplatz.

VFlash-Medienkarte unter Verwendung der iDRAC6-Webschnittstelle konfigurieren

Aktivieren bzw. Deaktivieren der VFlash-Medienkarte

 **ANMERKUNG:** Das Kontrollkästchen für **VFlash aktivieren** wird nur angezeigt, wenn eine VFlash-Karte vorhanden ist. Ist die Karte nicht vorhanden, erscheint die folgende Nachricht:

```
SD Card not inserted. Please insert an SD card of size greater than 256MB.  
(SD-Karte nicht eingesetzt. Setzen Sie bitte eine SD-Karte mit mehr als 256 MB Speicherplatz ein.)
```

1. Stellen Sie sicher, dass die VFlash-Karte installiert wurde.

2. Öffnen Sie einen unterstützten Webbrowser.
3. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
4. Klicken Sie in der Systemstruktur auf **System**.
5. Klicken Sie auf das Register **VFlash**.

Der Bildschirm **VFlash** wird angezeigt.

6. Markieren Sie das Kontrollkästchen für **VFlash aktivieren**, um die VFlash-Medienkarte zu aktivieren. Bei Aktivierung von VFlash wird die Imagedatei **ManagedStore.IMG**, die auf der SD-Karte erstellt wurde, als USB-Schlüssel der ausgewählten Größe angezeigt. VFlash kann nur aktiviert werden, wenn ein gültiges **ManagedStore.IMG**-Image auf der SD-Karte vorhanden ist. Die Dateien **ManagedStore.IMG** und **ManagedStore.ID**, die auf der GUI-Seite von VFlash angezeigt werden, sind auf dem Betriebssystem des Hostservers nicht sichtbar. Auf der SD-Karte sind sie hingegen sichtbar. Zum Deaktivieren heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens für **VFlash aktivieren** auf.
7. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Formatieren der VFlash-Medienkarte

 **ANMERKUNG:** Die Option **Formatieren** ist nur aktiv, wenn eine VFlash-Karte vorhanden ist. Außerdem kann die SD-Karte nur formatiert werden, wenn VFlash deaktiviert ist.

1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
2. Klicken Sie in der Systemstruktur auf **System**.
3. Klicken Sie auf das Register **VFlash**.

Der Bildschirm **VFlash** wird angezeigt.


4. Stellen Sie sicher, dass VFlash deaktiviert ist. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens für **VFlash aktivieren** auf.
5. Klicken Sie auf **Formatieren**, um die VFlash-Imagedatei **ManagedStore.IMG** auf der SD-Karte zu erstellen. Die Textdatei **ManagedStore.ID** wird ebenfalls auf der SD-Karte erstellt und liefert Informationen zum VFlash-Image.

Ein Warnhinweis erscheint mit der Information, dass bei der Formatierung sämtliche Speicherabbilder auf der Karte verloren gehen. Eine Bestätigung ist erforderlich. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

Eine Statusleiste erscheint, die den Fortschritt der Formatierung anzeigt.

Laden eines Laufwerkabbilds

1. Die Dateierweiterung **.img** ist erforderlich und das Image darf nicht größer als 256 MB sein.

 **ANMERKUNG:** Auch wenn der Speicherplatz auf der VFlash-Karte mehr als 256 MB beträgt, sind derzeit nur 256 MB zugänglich. VFlash ermöglicht, Notfall-Startimage- und Diagnosehilfsprogramme direkt auf der VFlash-Medienkarte zu speichern. Bei der Imagedatei kann es sich für Windows um ein DOS-startfähiges Diskettenimage in Form einer *.img-Datei oder für Linux um eine **diskboot.img**-Datei des Red Hat® Enterprise Linux®-Datenträgers handeln. Die Datei **diskboot.img** kann zum Erstellen einer Rettungsdisk oder eines Datenträgers für Netzwerkinstallationen verwendet werden. VFlash kann verwendet werden, um ein beständiges Image für künftige allgemeine Zwecke oder Notfälle zu speichern.

2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
3. Klicken Sie in der Systemstruktur auf **System**.
4. Klicken Sie auf das Register **VFlash**.

Der Bildschirm **VFlash** wird angezeigt.

5. Stellen Sie sicher, dass VFlash deaktiviert ist. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens für **VFlash aktivieren** auf.
6. Geben Sie im Abschnitt **VFlash-Laufwerk** den Dateipfad zur Imagedatei ein oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um zum Speicherort der Datei auf dem System zu navigieren.

Klicken Sie auf **Hochladen**.


Eine Statusleiste erscheint, die den Fortschritt des Hochladens anzeigt.

Wenn Sie ein startfähiges Image hochladen, können Sie den Server zu diesem Image starten. Momentan unterstützt iDRAC6 das .iso-Image nicht durch VFlash. Das einzige Image, das momentan unterstützt wird, ist .img, wie z. B. das startfähige Diskettenimage. iDRAC6 emuliert das VFlash-Gerät als

Diskettengerät zum BIOS/Betriebssystem.

So starten Sie von VFlash:

1. Formatieren Sie den VFlash.
2. Laden Sie die neue **.img**-Datei hoch. Stellen Sie sicher, dass der VFlash nicht verbunden ist.
3. Verbinden Sie jetzt den VFlash.
4. Starten Sie das System neu.
5. Drücken Sie während des POST die Taste F11 (über die Konsole, falls sich das System an einem entfernten Standort befindet), um das Startgerät auszuwählen.
6. Wählen Sie aus der Startliste **Virtual Flash** aus.

 **ANMERKUNG:** Die Imagedatei ist ein Platzhalter für ein hochgeladenes Datei-Image. Sie können ein Start-Image erstellen, es im Format **.img** speichern (was ein Diskettengerät emuliert), den VFlash formatieren und es dann auf den VFlash hochladen.

VFlash-Schlüsselgröße anzeigen

Das Drop-Down-Menü **VFlash-Schlüsselgröße** zeigt die Einstellung der aktuell ausgewählten Größe an.


Konfiguration der VFlash-Medienkarte mit RACADM

Aktivieren bzw. Deaktivieren der VFlash-Medienkarte

Öffnen Sie eine lokale Konsole auf dem Server, melden Sie sich an und geben Sie Folgendes ein:

```
racadm cfgRacVirtual cfgVirMediaKeyEnable [ 1 oder 0 ]
```


1 = aktiviert, 0 = deaktiviert.


 **ANMERKUNG:** Weitere Informationen über `cfgRacVirtual`, einschließlich Ausgabedetails, finden Sie unter [cfgRacVirtual](#).

Zurücksetzen der VFlash-Medienkarte

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

```
racadm vmkey reset
```

 **VORSICHTSHINWEIS:** Beim Zurücksetzen der VFlash-Medienkarte mit dem RACADM-Befehl wird die Größe des Schlüssels auf 256 MB zurückgesetzt, und alle vorhandenen Daten werden gelöscht.

 **ANMERKUNG:** Weitere Informationen zu "vmkey" finden Sie unter "[vmkey](#)". Der RACADM-Befehl funktioniert nur, wenn eine VFlash-Medienkarte vorhanden ist. Wenn keine Karte vorhanden ist, wird die folgende Meldung angezeigt: *ERROR: Unable to perform the requested operation. Ensure that a SD Card is inserted.* (FEHLER: Der angeforderte Vorgang kann nicht ausgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass eine SD-Karte eingelegt ist.)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Virtuellen Datenträger konfigurieren und verwenden

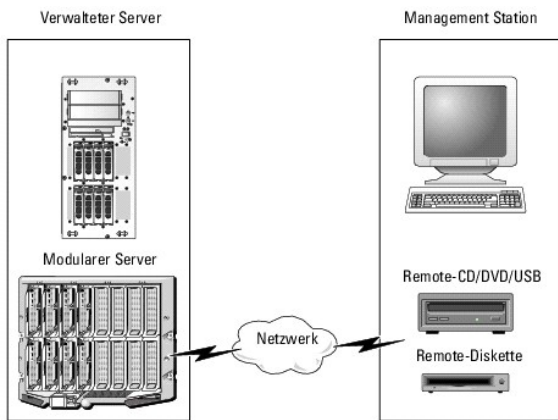
Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Übersicht](#)
- [Virtuellen Datenträger konfigurieren](#)
- [Virtuellen Datenträger ausführen](#)
- [Häufig gestellte Fragen](#)

Übersicht

Die Funktion **Virtueller Datenträger**, die über den Konsolenumleitungs-Viewer zugreifbar ist, gewährt dem Managed Server Zugriff auf Datenträger, die an ein Remote-System im Netzwerk verbunden sind. [Abbildung 14-1](#) 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 das BIOS des verwalteten Servers: ein Floppy-Laufwerk und ein optisches Laufwerk.

Die Management Station stellt den physischen Datenträger oder die Abbilddatei über das Netzwerk bereit. Wenn eine Verbindung zum **virtuellen Datenträger** hergestellt wird, werden alle Zugriffs-Anforderungen auf CD-/Disketten-Laufwerk vom verwalteten Server über das Netzwerk zur Verwaltungsstation geleitet. Das Verbinden 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](#) führt die unterstützten Laufwerkverbindungen für virtuelle Floppy-Laufwerke 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 Floppy-Laufwerke	Unterstützte Verbindungen virtueller optischer Laufwerke
1,44 Zoll Legacy-Floppy-Laufwerk mit 1,44 Zoll-Diskette	CD-ROM, DVD, CDRW, Kombinationslaufwerk mit CD-ROM-Datenträger
USB-Floppy-Laufwerk mit 1,44 Zoll-Diskette	CD-ROM/DVD-Abbilddatei im Format ISO9660
1,44 Zoll-Disketten-Abbild	USB-CD-ROM-Laufwerk mit CD-ROM-Datenträger
USB-Wechselplatte (Mindestgröße 128 MB)	

Windows-basierte Management Station

Um die Funktion des **virtuellen Datenträgers** auf einer Management Station mit Microsoft Windows-Betriebssystem auszuführen, installieren Sie eine unterstützte Internet Explorer-Version mit dem ActiveX-Steuerungs-Plugin. Stellen Sie die Browser-Sicherheit auf **Mittel** oder auf eine niedrigere Einstellung ein, damit Internet Explorer signierte ActiveX-Steuerungen herunterladen und installieren kann.

Abhängig von der Internet Explorer-Version ist eventuell eine benutzerdefinierte Sicherheitseinstellung für ActiveX erforderlich:

1. Starten Sie den Internet Explorer.
2. Klicken Sie auf **Extras**→ **Internetoptionen** und dann auf die Registerkarte **Sicherheit**.
3. Klicken Sie unter **Wählen Sie eine Webinhaltszone, um deren Sicherheitseinstellungen anzugeben**, auf die gewünschte Zone.
4. Klicken Sie dann unter **Sicherheitsstufe dieser Zone** auf **Benutzerdefinierte Stufe**.
Das Fenster **Sicherheitseinstellungen** wird angezeigt.
5. Stellen Sie unter **ActiveX-Steuerelemente und Plugins** sicher, dass die folgenden Einstellungen auf **Aktivieren** eingestellt sind.
 - 1 Scriptlets erlauben
 - 1 Automatische Eingabeaufforderung für ActiveX-Steuerelemente
 - 1 Download von signierten ActiveX-Steuerelementen
 - 1 Download von unsignierten ActiveX-Steuerelementen
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, und schließen Sie das Fenster **Sicherheitseinstellungen**.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster **Internetoptionen** zu schließen.
8. Starten Sie Internet Explorer neu.

Zum Installieren von ActiveX müssen Sie über Administratorrechte verfügen. Vor der Installation der ActiveX-Steuerung zeigt Internet Explorer eventuell eine Sicherheitswarnung an. Um das Installationsverfahren für die ActiveX-Steuerung abzuschließen, akzeptieren Sie die ActiveX-Steuerung, wenn Internet Explorer Sie mit einer Sicherheitswarnung dazu auffordert.

Linux-basierte Management Station

Um die Funktion des virtuellen Datenträgers auf einer Verwaltungsstation mit Linux-Betriebssystem auszuführen, installieren Sie eine unterstützte Version von Firefox.

Zum Ausführen des Konsolenumleitungs-Plug-in ist eine Java-Laufzeitumgebung (JRE) erforderlich. Sie können eine JRE von java.sun.com herunterladen. JRE-Version 1.6 oder höher wird empfohlen.

Virtuellen Datenträger konfigurieren

1. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
2. Klicken Sie auf **System**→ **Konsole/Datenträger**→ **Konfiguration**.
3. Wählen Sie im Abschnitt **virtueller Datenträger** Werte für die Einstellungen aus. Informationen über die Konfigurationswerte des **virtuellen Datenträgers** finden Sie unter [Tabelle 14-2](#).
4. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Einstellungen zu speichern.

Ein eingeblendeter Warnungsdialog zeigt die folgende Meldung an: You are about to change device configuration. All existing redirection sessions will be closed. Do you want to continue? (Sie sind dabei, die Gerätekonfiguration zu ändern. Alle vorhandenen Umleitungssitzungen werden geschlossen. Möchten Sie fortfahren?)

5. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.


Ein eingeblendeter Warnungsdialog zeigt die folgende Meldung an: Virtual Media Configuration successfully set. (Die Konfiguration des virtuellen Datenträgers wurde erfolgreich durchgeführt.)


Tabelle 14-2. Konfigurationswerte des virtuellen Datenträgers

Attribut	Wert
Virtuellen Datenträger anschließen	Verbinden - Schließt den virtuellen Datenträger umgehend an den Server an. Trennen - Trennt den virtuellen Datenträger umgehend vom Server. Automatisch Verbinden - Schließt den virtuellen Datenträger nur dann am Server an, wenn eine Sitzung des virtuellen Datenträgers gestartet wird.
Maximale Sitzungen	Zeigt die maximale Anzahl zulässiger Virtueller Datenträger -Sitzungen an. Diese beträgt immer 1 .

	ANMERKUNG: Es ist nur eine Benutzersitzung für den virtuellen Datenträger zulässig. Es können jedoch mehrere Geräte in einer Sitzung miteinander verbunden sein. Siehe " Virtuellen Datenträger ausführen ".
Aktive Sitzungen	Zeigt die Anzahl von Virtueller Datenträger -Sitzungen an, die derzeit aktiv sind.
Virtuelle Datenträgerverschlüsselung aktiviert	Aktiviert (markiert) oder deaktiviert (nicht markiert) die Verschlüsselung auf Verbindungen des virtuellen Datenträgers .
Diskettenemulation	Zeigt an, ob der virtuelle Datenträger dem Server als Floppy-Laufwerk oder als USB-Schlüssel angezeigt wird. Wenn Diskettenemulation markiert ist, wird das virtuelle Datenträger -Gerät auf dem Server als Diskettengerät angezeigt. Wenn es nicht ausgewählt ist, wird es als USB-Schlüssellaufwerk angezeigt.
"Einmal Starten" aktivieren	Aktiviert (markiert) oder deaktiviert (nicht markiert) die Option Einmaliger Start, die nach dem einmaligen Start des Servers die Sitzung des virtuellen Datenträgers automatisch beendet wird. Verwenden Sie dieses Attribut, um vom virtuellen Datenträger aus zu starten. Beim nächsten Start startet das System vom nächsten Gerät in der Startreihenfolge aus. Diese Option ist nützlich für automatische Bereitstellungen.

Virtuellen Datenträger ausführen




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

 **ANMERKUNG:** Das Konsolen-Viewer-Fenster (Anwendung) muss während des Zugriffs auf den virtuellen Datenträger aktiviert bleiben.


1. Öffnen Sie einen unterstützten Internet-Browser auf der Management Station.
2. Melden Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle an.
3. Klicken Sie auf das Register **Konsole/Datenträger**.

Die Seite **Konsolenumleitung und virtueller Datenträger** wird angezeigt.

Wenn Sie die Werte der angezeigten Attribute ändern möchten, finden Sie entsprechende Informationen unter "[Virtuellen Datenträger konfigurieren](#)".

-  **ANMERKUNG:** Die **Floppy-Abbilddatei** unter **Floppy-Laufwerk** (falls zutreffend) wird u. U. angezeigt, da dieses Gerät als virtuelle Floppy virtualisiert werden kann. Sie können ein optisches Laufwerk und eine Diskette gleichzeitig oder ein einzelnes Laufwerk 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 beheben, ziehen Sie die Dokumentation zu Ihrem Microsoft-Betriebssystem zurate oder setzen sich mit Ihrem Administrator in Verbindung.

4. Klicken Sie auf **Viewer 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-Installationsverzeichnis befindet.

Die Anwendung **iDRACView** wird in einem separaten Fenster gestartet.


5. Wählen Sie **Datenträger** → **Virtueller Datenträger-Assistent** aus.

Das Fenster **Datenträgerumleitung** wird eingeblendet.

6. Zeigen Sie den Abschnitt **Status** unten im Fenster **Datenträgerumleitung** an. Wenn eine Datenträgerverbindung besteht, können Sie diese vor dem Verbinden mit einer anderen Datenträgerquelle unterbrechen. Klicken Sie zum Trennen des Datenträgers auf die Schaltfläche **Trennen** neben dem Datenträger im Fenster **Status**.
7. Wählen Sie die Optionsschaltfläche neben den Datenträgertypen aus, zu denen eine Verbindung hergestellt werden soll.
8. Sie können sowohl die Optionsschaltfläche **Disketten-Abbild** als auch eine der Optionsschaltflächen im Abschnitt **CD/DVD-Laufwerk** auswählen.

 **ANMERKUNG:** Wenn der CD/DVD-Datenträger einer Management Station bereits vom iDRAC6-Blade in Anspruch genommen wird, kann derselbe Datenträger umgeleitet und einem anderen iDRAC6-Blade zur Verfügung gestellt werden. Anders ausgedrückt unterstützt iDRAC6 dieselbe Datenträgerumleitung (schreibgeschützt) auf zwei verschiedene iDRAC6-Blades. Mit einem USB-Datenträger ist es jedoch nicht möglich, eine Verbindung zu zwei iDRAC6-Blades herzustellen. iDRAC6 blendet eine entsprechende Warnungsmeldung ein.

Geben Sie zum Anschließen eines Disketten- oder ISO-Abbilds den Pfad zum Speicherort des Abbilds auf Ihrem lokalen Computer ein oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, um zum Speicherort des Abbilds zu wechseln.

 **ANMERKUNG:** Möglicherweise ist es nicht möglich, Remote-ISO-Images bereitzustellen, wenn Sie das Java-basierte Plugin des virtuellen Datenträgers verwenden. Linux-Clients lassen beispielsweise nicht zu, dass die Images bereitgestellt werden, da sie das Java-basierte Plugin verwenden. Um das zu vermeiden, kopieren Sie das ISO-Image auf das lokale System, um die Imagedatei lokal verfügbar zu machen. Das Java-basierte Plugin des virtuellen Datenträgers gestattet nicht, den Freigabennamen unter Verwendung des Formats `\\computer\share` anzugeben.

9. Klicken Sie **neben jedem ausgewählten Datenträgertyp auf die Schaltfläche Verbinden**.

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

10. Klicken Sie auf **Schließen**.

Verbindung des virtuellen Datenträgers abtrennen


1. Wählen Sie **Datenträger** → **Virtueller Datenträger-Assistent** aus.

Der **Assistent zur Datenträgerumleitung** wird eingeblendet.

2. Klicken Sie neben dem Datenträger, dessen Verbindung unterbrochen werden soll, auf **Trennen**.

Die Verbindung zum Datenträger wird abgetrennt und das Fenster **Status** aktualisiert.

3. Klicken Sie auf **Close** (Schließen).

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie **iDRACview** starten und sich dann von der Web-GUI abmelden, wird **iDRACView** nicht beendet und bleibt aktiv.

Starten vom virtuellen Datenträger

Das System-BIOS ermöglicht, von virtuellen optischen Laufwerken oder virtuellen Floppy-Laufwerken aus zu starten. Während des POST öffnen Sie 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 Floppy-Laufwerke 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 kann unter Verwendung des **virtuellen Datenträgers** weniger als 15 Minuten in Anspruch nehmen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Betriebssystem bereitstellen](#)".

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

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 Konfiguration der Software auf Ihrem System dürfen die virtuellen Datenträgerlaufwerke nicht automatisch geladen werden. Wenn Ihre Laufwerke nicht automatisch geladen werden, laden Sie sie unter Verwendung des Linux-Befehls **mount** manuell.

Häufig gestellte Fragen

[Tabelle 14-3](#) enthält eine Liste mit häufig gestellten Fragen und Antworten.

Tabelle 14-3. Virtuelle Datenträger verwenden: Häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
Manchmal bemerke ich, dass die Client-Verbindung meines virtuellen Datenträgers unterbrochen wird. Warum?	<p>Wenn eine Netzwerk-Zeitüberschreitung eintritt, trennt die iDRAC6-Firmware die Verbindung und unterbricht die Verbindung zwischen dem Server und dem virtuellen Laufwerk.</p> <p>Wenn die Konfigurationseinstellungen des virtuellen Datenträgers in der iDRAC6-Webschnittstelle oder durch Befehle des lokalen RACADM geändert werden, wird die Verbindung aller verbundener Datenträger bei Übernahme der Konfigurationsänderung unterbrochen.</p> <p>Um die Verbindung zum virtuellen Laufwerk wieder herzustellen, verwenden Sie den virtuellen Datenträger-Assistenten.</p>
Auf welchem Betriebssystem wird der iDRAC6 unterstützt?	Eine Liste unterstützter Betriebssysteme finden Sie unter " Unterstützte Betriebssysteme ".
Welche Webbrowser unterstützen den iDRAC6?	Eine Liste unterstützter Webbrowser finden Sie unter " Unterstützte Webbrowser ".
Warum bricht meine Client-Verbindung manchmal ab?	<ol style="list-style-type: none"> 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 wiederherstellen und mit dem vorherigen Vorgang fortfahren. Wenn eine Netzwerk-Zeitüberschreitung eintritt, trennt die iDRAC6-Firmware die Verbindung und unterbricht 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 RADACM-Befehlen verändert hat. Um die Verbindung zum virtuellen Laufwerk wieder herzustellen, verwenden Sie die Funktion Virtueller Datenträger.
Eine Installation des Windows-Betriebssystems scheint zu lange zu dauern. Warum?	Wenn Sie das Windows-Betriebssystem 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.
Ich sehe den Inhalt eines Floppy-Laufwerks oder eines USB-Speicherschlüssels an. Wenn ich versuche, über das gleiche Laufwerk eine Verbindung zum virtuellen Datenträger herzustellen, erhalte ich eine Verbindungs-Fehlermeldung und werde gebeten, den Vorgang zu wiederholen. Warum?	Ein gleichzeitiger Zugriff auf virtuelle Floppy-Laufwerke ist nicht zulässig. Vor dem Versuch, das Laufwerk zu virtualisieren, ist die Anwendung zum Anzeigen des Laufwerkinhalts zu schließen.
Wie konfiguriere ich mein virtuelles Gerät als startfähiges Gerät?	Greifen Sie auf dem verwalteten Server auf das BIOS-Setup zu und wechseln Sie zum Startmenü. Machen Sie die virtuelle CD, die virtuelle Diskette oder vFlash auffindig und ändern Sie die Geräte-Startreihenfolge nach Bedarf. 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: <ol style="list-style-type: none"> CD-ROM/DVD-Datenträger ISO 9660-Abbild 1,44 Zoll-Diskette oder Floppy-Abbild USB-Schlüssel, der vom Betriebssystem als Wechselplatte erkannt wird (Mindestgröße 128 MB) Ein USB-Schlüsselabbild
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. <p>Sie können auch über eine Windows 98-Startdiskette starten und Systemdateien von der Startdiskette auf den USB-Schlüssel kopieren. Geben Sie z. B. bei der DOS-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:</p>

	<pre>sys a: x: /s</pre> <p>wobei <i>x</i>: der USB-Schlüssel ist, der startfähig gemacht werden soll.</p>
Welche Dateisystemtypen werden auf meinem virtuellen Diskettenlaufwerk unterstützt?	Ihr virtuelles Disketten-Laufwerk unterstützt FAT16- oder FAT32-Dateisysteme.
Als ich im Remote-Zugriff mithilfe der iDRAC6-Webschnittstelle eine Firmware-Aktualisierung ausgeführt habe, wurden meine virtuellen Laufwerke vom Server entfernt. Warum?	Firmware-Aktualisierungen führen dazu, dass der iDRAC6 zurückgesetzt, die Remote-Verbindung abgebrochen und die virtuellen Laufwerke entladen werden. Die Laufwerke werden wieder angezeigt, wenn der iDRAC6-Reset abgeschlossen ist.
Ich kann mein virtuelles Disketten-Gerät auf einem System, das Red Hat® Enterprise Linux® oder SUSE® Linux ausführt, nicht finden. Mein virtueller Datenträger ist angeschlossen und ich bin mit meiner Remote-Diskette verbunden. Was soll ich tun?	<p>Bei einigen Linux-Versionen werden virtuelle Floppy-Laufwerke und virtuelle CD-Laufwerke nicht in gleicher Weise automatisch geladen. Machen Sie zum Laden des virtuellen Diskettenlaufwerks den Geräteknoten ausfindig, den Linux dem virtuellen Diskettenlaufwerk zuweist. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um das virtuelle Diskettenlaufwerk ordnungsgemäß ausfindig zu machen und zu laden:</p> <ol style="list-style-type: none"> Öffnen Sie eine Linux-Eingabeaufforderung und führen Sie den folgenden Befehl aus: <pre>grep "Virtual Floppy" /var/log/messages</pre> Machen Sie den letzten Eintrag zu dieser Meldung ausfindig und notieren Sie die Zeit. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus: <pre>grep "hh:mm:ss" /var/log/messages</pre> <p>wobei</p> <p><i>hh:mm:ss</i> der Zeitstempel der Meldung ist, die von grep in Schritt 1 zurückgegeben wurde.</p> Lesen Sie in Schritt 3 das Ergebnis des grep-Befehls und finden Sie den Gerätenamen, der dem virtuellen Dell-Floppy-Laufwerk zugeordnet wurde. Stellen Sie sicher, dass das virtuelle Floppy-Laufwerk angeschlossen ist und eine Verbindung dazu besteht. Führen Sie an der Linux-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus: <pre>mount /dev/sdx /mnt/floppy</pre> <p>wobei</p> <p><i>/dev/sdx</i> der in Schritt 4 gefundene Geräteiname ist.</p> <p><i>/mnt/floppy</i> ist der Bereitstellungspunkt.</p>

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

RACADM-Befehlszeilenschnittstelle verwenden

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [RACADM-Unterbefehle](#)
- [Unterstützte RACADM-Schnittstellen](#)
- [Lokale RACADM-Befehle verwenden](#)
- [RACADM-Dienstprogramm zum Konfigurieren des iDRAC6 verwenden](#)
- [Remote- und SSH/Telnet-RACADM](#)
- [iDRAC6-Konfigurationsdatei verwenden](#)
- [Mehrere iDRAC6s konfigurieren](#)

Die RACADM-CLI (Befehlszeilenoberfläche) gewährt Zugriff auf die iDRAC6-Verwaltungsfunktionen auf dem managed Server. RACADM gewährt Zugriff auf die meisten Funktionen der iDRAC6-Webschnittstelle. RACADM kann in Skripten verwendet werden, um die Konfiguration mehrerer Server zu erleichtern, statt die Webschnittstelle zu verwenden, was für die interaktive Verwaltung nützlicher ist.

Die folgenden Schnittstellen sind für RACADM verfügbar:

- 1 Lokaler RACADM
- 1 Remote-RACADM
- 1 Telnet/SSH-RACADM

Befehle des lokalen RACADM verwenden zum Zugriff auf den iDRAC6 vom verwalteten Server aus keine Netzwerkverbindungen. Dies bedeutet, dass Sie Befehle des lokalen RACADM verwenden können, um den anfänglichen iDRAC6-Netzwerkbetrieb zu konfigurieren. Remote-RACADM ist ein Dienstprogramm der Client-Seite, das von einer Management Station aus über die bandexterne Netzwerkschnittstelle ausgeführt werden kann. SSH/Telnet-RACADM wird verwendet, um über eine SSH- oder Telnet-Aufforderung einen Bezug zur RACADM-Befehlsanwendung herzustellen.

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Informationen:

- 1 RACADM-Befehle und unterstützte RACADM-Schnittstellen
- 1 Lokales RACADM von einer Befehlszeile aus verwenden
- 1 Remote-RACADM
- 1 SSH/Telnet-RACADM
- 1 iDRAC6 mithilfe des Befehls `racadm` konfigurieren
- 1 RACADM-Konfigurationsdatei zum Konfigurieren mehrerer iDRAC6s verwenden.

⚠ VORSICHTSHINWEIS: Die neueste iDRAC6-Firmware unterstützt nur die aktuellste RACADM-Version. Es können Fehler auftreten, wenn Sie eine ältere RACADM-Version zum Abfragen eines iDRAC6 mit der neuesten Firmware verwenden. Installieren Sie die RACADM-Version, die mit Ihrem neuesten Dell™ OpenManage™ DVD-Datenträger geliefert wurde.

RACADM-Unterbefehle

[Tabelle 15-1](#) enthält eine Beschreibung der einzelnen RACADM-Unterbefehle, die Sie in RACADM ausführen können. Eine ausführliche Auflistung aller RACADM-Unterbefehle einschließlich der Syntax und gültiger Einträge finden Sie unter "[Übersicht der RACADM-Unterbefehle](#)."

Tabelle 15-1. RACADM-Unterbefehle

Befehl	Beschreibung
arp	Zeigt den Inhalt der ARP-Tabelle an. ARP-Tabelleneinträge können weder hinzugefügt oder gelöscht werden.
clearasrscreen	Löscht den Bildschirm Letzter Absturz (ASR).
coredump	Zeigt den letzten Coredump des iDRAC6 an.
coredumpdelete	Löscht den im iDRAC6 gespeicherten Core Dump.
clrraclog	Löscht das iDRAC6-Protokoll. Nach dem Löschvorgang wird ein einzelner Eintrag vorgenommen, um den Benutzer und die Uhrzeit, zu der das Protokoll gelöscht wurde, anzuzeigen.
clrsel	Löscht die Einträge des Systemereignisprotokolls des verwalteten Servers.
config	Konfiguriert den iDRAC6.
fwupdate	Aktualisiert die iDRAC6-Firmware.
getconfig	Zeigt die aktuellen iDRAC6-Konfigurationseigenschaften an.
getniccfg	Zeigt die derzeitige IP-Konfiguration für den Controller an.
getraclog	Zeigt das iDRAC6-Protokoll an.
getractime	Zeigt die iDRAC6-Zeit an.
getsel	Zeigt die SEL-Einträge an.
getssninfo	Zeigt Informationen über aktive Sitzungen an.
getsvctag	Zeigt die Service-Tag-Nummer an.

getsysinfo	Zeigt Informationen zum iDRAC6 und verwalteten Server, einschließlich IP-Konfiguration, Hardwaremodell, Firmware-Versionen und Betriebssysteminformationen, an.
gettracelog	Zeigt das iDRAC6-Ablaufverfolgungsprotokoll an. Bei Verwendung mit -i zeigt der Befehl die Anzahl von Einträgen im iDRAC6-Ablaufverfolgungsprotokoll an.
Hilfe	Führt iDRAC6-Unterbefehle auf.
Hilfe <Unterbefehl>	Listet die Verwendung für den angegebenen Unterbefehl auf.
ifconfig	Zeigt den Inhalt der Netzwerkschnittstellentabelle an.
krbkeytabupload	Eine Kerberos-Keytab-Datei hochladen.
localConRedirDisable	Führt die Deaktivierung der lokalen KVM vom lokalen System aus aus.
netstat	Zeigt die Routingtabelle und die aktuellen Verbindungen an.
ping	Überprüft, ob die Ziel-IP-Adresse mithilfe des Inhalts der aktuellen Routing-Tabelle vom iDRAC6 aus erreichbar ist. Eine Ziel-IP-Adresse ist erforderlich. Ein ICMP-Echo-Paket wird zur Ziel-IP-Adresse gesendet, basierend auf dem Inhalt der aktuellen Routingtabelle.
ping6	Überprüft, ob die Ziel-IPv6-Adresse mithilfe des Inhalts der aktuellen Routing-Tabelle vom iDRAC6 aus erreichbar ist. Eine Ziel-IPv6-Adresse ist erforderlich. Ein ICMP-Echo-Paket wird, basierend auf dem Inhalt der aktuellen Routingtabelle, zur Ziel-IPv6-Adresse gesendet.
racdump	Zeigt den Status und allgemeine Informationen zum iDRAC6 an.
racreset	Setzt den iDRAC6 zurück.
racresetcfg	Setzt den iDRAC6 auf seine Standardeinstellungen zurück.
remotefreeimage	Remote-Dateifreigabe
serveraction	Führt Stromverwaltungsvorgänge auf dem verwalteten Server aus.
setniccfg	Stellt die IP-Konfiguration für den Controller ein.
sshpkauth	Ermöglicht das Hochladen von bis zu sechs verschiedenen öffentlichen SSH-Schlüsseln, das Löschen vorhandener Schlüssel und die Anzeige von Schlüsseln, die sich bereits im CMC befinden.
sslcertdownload	Lädt ein Zertifizierungsstellenzertifikat (CA) herunter.
sslcertupload	Lädt ein Zertifizierungsstellenzertifikat oder Serverzertifikat auf den iDRAC6 hoch.
sslcertview	Zeigt ein Zertifizierungsstellenzertifikat oder Serverzertifikat im iDRAC6 an.
sslcsrgen	Erstellt die SSL-CSR und lädt sie herunter.
testemail	Zwingt den iDRAC6, eine E-Mail über die iDRAC6-NIC zu senden.
testtrap	Zwingt den iDRAC6, eine SNMP-Warnung über die iDRAC6-NIC zu senden.
traceroute	Verfolgt den Netzwerkpfad von Routern, der von Paketen verwendet wird, wenn sie von dem System zu einer Ziel-IPv4-Adresse weitergeleitet werden.
traceroute6	Verfolgt den Netzwerkpfad von Routern, der von Paketen verwendet wird, wenn sie von dem System zu einer Ziel-IPv6-Adresse weitergeleitet werden.
Version	Zeigt Informationen zur iDRAC6-Version an.
vmdisconnect	Schließt alle offenen Verbindungen des virtuellen iDRAC-Datenträgers von Remote-Clients aus.
vmkey	Setzt den Schlüssel des virtuellen Datenträgers auf seine Standardgröße von 256 MB zurück.

Unterstützte RACADM-Schnittstellen

Tabelle 15-2 enthält eine Übersicht über RACADM-Unterbefehle und deren entsprechende Schnittstellenunterstützung.

Tabelle 15-2. Schnittstellenunterstützung für RACADM-Unterbefehle

Unterbefehl	Telnet/SSH	Lokaler RACADM	Remote-RACADM
arp	✓	✗	✓
clearasrscreen	✓	✓	✓
clrraclog	✓	✓	✓
clrsef	✓	✓	✓
config	✓	✓	✓
coredump	✓	✓	✓
coredumpdelete	✓	✓	✓
fwupdate	✓	✓	✓
getconfig	✓	✓	✓
getniccfg	✓	✓	✓
getraclog	✓	✓	✓
getractime	✓	✓	✓

getsel	✓	✓	✓
getssninfo	✓	✓	✓
getsvctag	✓	✓	✓
getsysinfo	✓	✓	✓
gettracelog	✓	✓	✓
Hilfe	✓	✓	✓
ifconfig	✓	✗	✓
krbkeytabupload	✗	✓	✓
localConRedirDisable	✗	✓	✗
netstat	✓	✗	✓
ping	✓	✗	✓
ping6	✓	✗	✓
racdump	✓	✗	✓
racreset	✓	✓	✓
racresetcfg	✓	✓	✓
remoteimage	✓	✗	✓
serveraction	✓	✓	✓
setniccfg	✓	✓	✓
sshpkauth	✓	✓	✓
sslcertdownload	✗	✓	✓
sslcertupload	✗	✓	✓
sslcertview	✓	✓	✓
sslcsrgen	✓ (kann nur erstellen, nicht herunterladen)	✓	✓
sslkeyupload	✗	✗	✗
testemail	✓	✓	✓
testtrap	✓	✓	✓
traceroute	✓	✗	✓
traceroute6	✓	✗	✓
usercertupload	✗	✗	✗
usercertview	✗	✗	✗
Version	✓	✓	✓
vmdisconnect	✓	✓	✓
vmkey	✓	✓	✓
✓ = Unterstützt; ✗ = Nicht unterstützt			

Lokale RACADM-Befehle verwenden

RACADM-Befehle werden lokal (auf dem verwalteten Server) über eine Befehlseingabeaufforderung oder eine Shell-Eingabeaufforderung ausgeführt.

Melden Sie sich am verwalteten Server an, starten Sie eine Befehls-Shell und geben Sie Befehle des lokalen RACADM in einem der folgenden Formate ein:

```

1 racadm <Unterbefehl> [parameters]
1 racadm <getConfig|config> [-g <Gruppe>] [-o <Objekt> <Wert>]

```

Ohne Optionen zeigt der Befehl RACADM Informationen zum allgemeinen Gebrauch an. Geben Sie zur Anzeige der Liste der RACADM-Unterbefehle Folgendes ein:

racadm-Hilfe

oder

racadm getconfig -h

Die Liste der Unterbefehle enthält alle RACADM-Befehle, die vom iDRAC6 unterstützt werden.

Um für einen Unterbefehl Hilfe zu erhalten, geben Sie Folgendes ein:

racadm help-<Unterbefehl>

Der Befehl zeigt die Syntax- und Befehlszeilenoptionen für den Unterbefehl an.

RACADM-Dienstprogramm zum Konfigurieren des iDRAC6 verwenden

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie RACADM zum Ausführen verschiedener iDRAC6-Konfigurations-Tasks verwendet wird.

Aktuelle iDRAC6-Einstellungen anzeigen

Der RACADM-Unterbefehl **getconfig** ruft aktuelle Konfigurationseinstellungen vom iDRAC6 ab. Die Konfigurationswerte werden in *Gruppen* organisiert, die ein oder mehrere *Objekt(e)* enthalten, wobei die Objekte *Werte* haben.

Eine vollständige Beschreibung der Gruppen und Objekte finden Sie unter "[Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC6 Enterprise Eigenschaften-Datenbank](#)".

Geben Sie zum Anzeigen einer Liste aller iDRAC6-Gruppen den folgenden Befehl ein:

```
racadm getconfig -h
```





Geben Sie zum Anzeigen der Objekte und Werte für eine bestimmte Gruppe den folgenden Befehl ein:

```
racadm getconfig -g <Gruppe>
```

Beispiel: Um eine Liste aller Gruppenobjekteinstellungen für **cfgLanNetworking** anzuzeigen, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm getconfig -g cfgLanNetworking
```

iDRAC6-Benutzer mit RACADM verwalten

-  **ANMERKUNG:** Verwenden Sie den Befehl **racresetcfg** mit Vorsicht, da *alle* Konfigurationsparameter auf die ursprünglichen Standardeinstellungen zurückgesetzt werden. Alle vorherigen Änderungen gehen verloren.
-  **ANMERKUNG:** Wenn Sie einen neuen iDRAC6 konfigurieren oder den Befehl **racadm racresetcfg** ausgeführt haben, ist der einzige aktuelle Benutzer **root** mit dem Kennwort **calvin**.
-  **ANMERKUNG:** Benutzer können im Laufe der Zeit aktiviert und deaktiviert werden. Infolgedessen kann ein Benutzer auf jedem iDRAC6 eine unterschiedliche Indexnummer besitzen.
-  **ANMERKUNG:** Benutzer und Gruppen, die für Active Directory-Umgebungen erstellt wurden, müssen mit der Active Directory-Benennungsregel übereinstimmen.

Sie können in der iDRAC6-Eigenschaftendatenbank bis zu 15 Benutzer konfigurieren. (Ein 16. Benutzer ist für den IPMI-LAN-Benutzer reserviert.) Überprüfen Sie, ob bereits aktuelle Benutzer vorhanden sind, bevor Sie einen iDRAC6-Benutzer manuell aktivieren.


Geben Sie zum Überprüfen, ob ein Benutzer existiert, bei der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

```
racadm getconfig -u <Benutzername>
```

ODER

Geben Sie den folgenden Befehl einmal für jeden Index von 1 bis 16 ein:

```
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <Index>
```


-  **ANMERKUNG:** Sie können auch **racadm getconfig -f <Dateiname>** eingeben und die erstellte Datei **<Dateiname>** anzeigen, die alle Benutzer sowie alle anderen iDRAC6-Konfigurationsparameter einschließt.

Mehrere Parameter und Objekt-IDs werden mit ihren aktuellen Werten angezeigt. Zwei Objekte von Bedeutung sind:

```
# cfgUserAdminIndex=nn
```

```
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 erscheint, ist dieser Index diesem Benutzernamen zugewiesen.

 **ANMERKUNG:** Benutzer und Gruppen, die für Active Directory-Umgebungen erstellt wurden, müssen mit der Active Directory-Benennungsregel übereinstimmen.

iDRAC6-Benutzer hinzufügen

Führen Sie zum Hinzufügen eines neuen Benutzers zum iDRAC6 die folgenden Schritte durch:

1. Legen Sie den Benutzernamen fest.
2. Legen Sie das Kennwort fest.
3. Stellen Sie Anmeldung auf iDRAC6-Benutzerberechtigung ein.
4. Aktivieren Sie den Benutzer.

Beispiel

Das folgende Beispiel beschreibt, wie man dem iDRAC6 einen neuen Benutzer namens "John" mit dem Kennwort "123456" und Anmeldeberechtigungen hinzufügt.

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i 2 john
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 2 123456
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPrivilege -i 2 0x00000001
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEnable -i 2 1
```

Verwenden Sie zum Verifizieren des neuen Benutzers einen der folgenden Befehle:

```
racadm getconfig -u john
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i 2
```

iDRAC6-Benutzer mit Berechtigungen aktivieren

Um einem Benutzer bestimmte administrative (rollenbasierte) Berechtigungen zu erteilen, stellen Sie die Eigenschaft `cfgUserAdminPrivilege` auf eine Bitmaske ein, die aus den unter [Tabelle 15-3](#) gezeigten Werten konstruiert ist:

Tabelle 15-3. Bit-Masken für Benutzerberechtigungen

Benutzerberechtigung	Berechtigungs-Bitmaske
Anmeldung am iDRAC6	0x00000001
iDRAC6 konfigurieren	0x00000002
Benutzer konfigurieren	0x00000004
Protokolle löschen	0x00000008
Serversteuerungsbefehle ausführen	0x00000010
Auf die Konsolenumleitung zugreifen	0x00000020
Zugriff auf virtuelle Datenträger	0x00000040
Testwarnungen	0x00000080
Debug-Befehle ausführen	0x00000100

Um dem Benutzer z. B. die Berechtigungen **iDRAC6 konfigurieren**, **Benutzer konfigurieren**, **Protokolle löschen** und **Auf die Konsolenumleitung zugreifen** zu erteilen, fügen Sie die Werte `0x00000002`, `0x00000004`, `0x00000008` und `0x00000010` hinzu, um die Bitmap `0x0000002E` zu konstruieren. Geben Sie dann den folgenden Befehl zum Einstellen der Berechtigung ein:

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPrivilege -i 2 0x0000002E
```

iDRAC6-Benutzer entfernen

Wenn Sie RACADM verwenden, müssen Benutzer manuell und einzeln deaktiviert werden. Benutzer können nicht mittels einer Konfigurationsdatei gelöscht werden.

Im folgenden Beispiel wird die Befehlssyntax gezeigt, die zum Löschen eines RAC-Benutzers verwendet werden kann:

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i <Index> ""
```


Eine Null-Kette doppelter Anführungszeichen ("") weist den iDRAC6 an, die Benutzerkonfiguration am angegebenen Index zu entfernen und auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Testen von E-Mail-Warmmeldungen

Mit der iDRAC6-E-Mail-Warnungsfunktion können Benutzer E-Mail-Warnungen empfangen, wenn auf dem verwalteten Server ein kritisches Ereignis auftritt. Das folgende Beispiel zeigt, wie man die E-Mail-Warnungsfunktion testet, um sicherzustellen, dass der iDRAC6 ordnungsgemäß E-Mail-Warnungen über das Netzwerk senden kann.

```
racadm testemail -i 2
```

(-i 2 ist für den Indizeintrag Nr. 2 in der Tabelle mit E-Mail-Warnungen)

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass die SMTP- und E-Mail-Warnungseinstellungen konfiguriert sind, bevor Sie die E-Mail-Warnungsfunktion testen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Konfiguration von E-Mail-Warnungen](#)".


iDRAC6-SNMP-Trap-Warnungsfunktion überprüfen

Die iDRAC6-SNMP-Trap-Warnungsfunktion ermöglicht den SNMP-Trap-Abhörkonfigurationen, Traps für Systemereignisse zu empfangen, die auf dem verwalteten Server auftreten.

Das folgende Beispiel zeigt, wie ein Benutzer die SNMP-Trap-Warnungsfunktion testen kann.

```
racadm testtrap -i 2
```

(-i 2 ist für den Indizeintrag Nr. 2 in der Tabelle mit E-Mail-Warnungen)

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie vor dem Überprüfen der iDRAC6-SNMP-Trap-Warnungsfunktion sicher, dass die SNMP- und Trap-Einstellungen ordnungsgemäß konfiguriert sind. Diese Einstellungen können anhand der Beschreibungen zu den Unterbefehlen `testtrap` und `testemail` konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter "[Plattformereignis-Traps \(PFT\) konfigurieren](#)".

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 enthalten die gleiche Konfigurationsfunktionalität wie das iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm, wenn Sie dazu aufgefordert werden, <Strg><E> zu drücken. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Netzwerkeigenschaften mit dem iDRAC6-Konfigurationsdienstprogramm finden Sie unter "[iDRAC6-LAN](#)".

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 cfgDNSServer1 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
```

 **ANMERKUNG:** Wenn `cfgNicEnable` auf 0 gesetzt wird, wird das iDRAC6-LAN selbst dann deaktiviert, wenn DHCP aktiviert ist.

IPMIüber LAN konfigurieren

1. Konfigurieren Sie IPMI über LAN, indem Sie folgenden Befehl eingeben:

```
racadm config -g cfgIpmlan -o cfgIpmlanEnable 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, indem Sie folgenden Befehl eingeben:

```
racadm config -g cfgIpmlan -o cfgIpmlanPrivilegeLimit <Stufe>
```

wobei **<Stufe>** eine der Folgenden 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:

```
racadm config -g cfgIpmlan -o cfgIpmlanPrivilegeLimit 2
```

- b. Stellen Sie, falls erforderlich, den Verschlüsselungsschlüssel des IPMI- LAN-Kanals ein, indem Sie einen Befehl wie den folgenden eingeben:


 **ANMERKUNG:** iDRAC6-IPMI unterstützt das RMCP+-Protokoll. Die IPMI 2.0-Spezifikationen enthalten weitere Informationen.

```
racadm config -g cfgIpmlan -o cfgIpmlanEncryptionKey <Schlüssel>
```

wobei **<Schlüssel>** ein aus 20 Zeichen bestehender Verschlüsselungsschlüssel in einem gültigen Hexadezimal-Format ist.

2. Konfigurieren Sie IPMI Seriell über LAN (SOL) mit dem folgenden Befehl:

```
racadm config -g cfgIpmlsol -o cfgIpmlsolEnable 1
```

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

- a. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Mindestberechtigungsebene mit folgendem Befehl:


```
racadm config -g cfgIpmlsol -o cfgIpmlsolMinPrivilege <Stufe>
```

wobei **<Stufe>** eine der folgenden Optionen ist:

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

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

```
racadm config -g cfgIpmlsol -o cfgIpmlsolMinPrivilege 2
```

 **ANMERKUNG:** Um die serielle Konsole über LAN umzuleiten, stellen Sie sicher, dass die SOL-Baudrate mit der Baudrate des verwalteten Servers identisch ist.

- b. Aktualisieren Sie die IPMI-SOL-Baudrate mit folgendem Befehl:


```
racadm config -g cfgIpmlsol -o cfgIpmlsolBaudRate <Baud-Rate>
```

wobei **<Baud-Rate>** 19200, 57600 oder 115200 Bit/s ist.

Zum Beispiel:

```
racadm config -g cfgIpmlsol -o cfgIpmlsolBaudRate 57600
```

- c. Aktivieren Sie SOL, indem Sie an der Eingabeaufforderung folgenden Befehl eingeben.

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

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminSolEnable 1 -i <ID>
```

wobei **<ID>** die eindeutige Benutzer-ID ist.

PEF konfigurieren

Sie können die Maßnahme konfigurieren, die iDRAC6 bei den einzelnen Plattformwarnungen ergreifen soll. [Tabelle 15-4](#) führt die möglichen Maßnahmen sowie den Wert auf, mithilfe derer sie in RACADM identifiziert werden können.

Tabelle 15-4. Plattformereignismaßnahme

Maßnahme	Wert
Keine Maßnahme	0
Stromversorgung aus	1
Neustarten	2
Aus- und Einschalten	3

Konfigurieren Sie PEF-Maßnahmen mit folgendem Befehl:

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

wobei <Index> der PEF-Index (siehe [Tabelle 5-8](#)) und <Maßnahmenwert> ein Wert von [Tabelle 15-4](#) ist.

Um beispielsweise PEF zum Neustarten des Systems und zum Senden einer IPMI-Warnung zu aktivieren, wenn auf dem Prozessor ein kritisches Ereignis festgestellt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgIpmiPef -o cfgIpmiPefAction -i 9 2
```

PET konfigurieren

1. Aktivieren Sie globale Warnungen mit folgendem Befehl:

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

2. Aktivieren Sie PET mit folgendem Befehl:

```
racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertEnable -i <Index> <0|1>
```

wobei <Index> der PET-Zielindex ist und 0 oder 1 PET deaktivieren bzw. PET aktivieren bedeutet.

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

```
racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertEnable -i 4 1
```

3. Konfigurieren Sie Ihre PET-Regel mit folgendem Befehl:

```
racadm config -g cfgIpmiPet -o cfgIpmiPetAlertDestIPAddr -i <Index> <IP-Adresse>
```

wobei <Index> der PET-Zielindex und <IP-Adresse> die Ziel-IP-Adresse des Systems ist, welches die Plattformereigniswarnungen empfängt.

4. Konfigurieren Sie die Community-Namen-Zeichenkette.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
racadm config -g cfgIpmiLan -o cfgIpmiPetCommunityName <Name>
```

wobei <Name> der PET-Community-Name ist.

Konfiguration von E-Mail-Alarmen

1. Aktivieren Sie globale Warnungen mit folgendem Befehl:

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

2. Aktivieren Sie E-Mail-Warnungen mit folgendem Befehl:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertEnable -i <Index> <0|1>
```

wobei <Index> der E-Mail-Zielindex ist und 0 die E-Mail-Warnung deaktiviert oder 1 sie aktiviert. Der E-Mail-Zielindex kann ein Wert von 1 bis 4 sein.

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 mit folgendem Befehl:

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

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

4. Geben Sie zum Konfigurieren des SMTP-E-Mail-Servers den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSmtpServerIpAddr <SMTP-E-Mail-Server-IP-Adresse>
```

5. Geben Sie zum Konfigurieren einer benutzerdefinierten Meldung den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgEmailAlert -o cfgEmailAlertCustomMsg -i <Index> <Benutzerdefinierte-Meldung>
```

wobei *<Index>* der E-Mail-Zielindex und *<benutzerdefinierte Meldung>* die benutzerdefinierte Meldung ist.

6. Testen Sie die konfigurierte E-Mail-Warnung, falls gewünscht, mit folgendem Befehl:

```
racadm testemail -i <Index>
```

wobei *<Index>* der zu testende E-Mail-Zielindex ist.

IP-Filterung konfigurieren (IP-Bereich)

Die IP-Adressenfilterung (oder *IP-Bereichsüberprüfung*) gestattet den iDRAC6-Zugriff nur von Clients oder Verwaltungsstationen aus, deren IP-Adressen innerhalb eines vom Benutzer angegebenen Bereichs liegen. Alle anderen Anmeldeaufforderungen werden abgewiesen.

Die IP-Filterung vergleicht die IP-Adresse einer eingehenden Anmeldung mit dem IP-Adressenbereich, der in den folgenden **cfgRacTuning**-Eigenschaften angegeben ist:

- 1 cfgRacTuneIpRangeAddr
- 1 cfgRacTuneIpRangeMask

Die Eigenschaft **cfgRacTuneIpRangeMask** wird sowohl auf die eingehende IP-Adresse als auch auf die **cfgRacTuneIpRangeAddr**-Eigenschaften angewendet. Sind die Ergebnisse identisch, wird für die eingehende Anmeldeaufforderung der Zugriff auf den iDRAC6 zugelassen. Anmeldungen von IP-Adressen außerhalb dieses Bereichs erhalten eine Fehlermeldung.

Die Anmeldung wird fortgeführt, wenn der folgende Ausdruck Null entspricht:

```
cfgRacTuneIpRangeMask & (<eingehende-IP-Adresse> ^ cfgRacTuneIpRangeAddr)
```

wobei **&** das binäre UND der Mengen und **^** das binäre ausschließliche ODER ist.

Eine vollständige Liste von **cfgRacTune**-Eigenschaften steht unter "[cfgRacTuning](#)" zur Verfügung.

Tabelle 15-5. Eigenschaften der IP-Adressenfilterung (IP-Bereich)


Eigenschaft	Beschreibung
cfgRacTuneIpRangeEnable	Aktiviert die IP-Bereichs-Überprüfungsfunktion.
cfgRacTuneIpRangeAddr	Bestimmt das akzeptable IP-Adressen-Bitmuster, abhängig von den Einsen (1) in der Subnetzmaske. Diese Eigenschaft wird bitweise mit cfgRacTuneIpRangeMask "geundet", um den oberen Teil der zugelassenen IP-Adresse zu bestimmen. Die Anmeldung wird für alle IP-Adressen, die dieses Bit-Muster in den oberen Bits aufweisen, zugelassen. Anmeldungen von IP-Adressen außerhalb dieses Bereichs schlagen fehl. Für die Standardwerte der einzelnen Eigenschaften ist für die Anmeldung ein Adressenbereich von 192.168.1.0 bis 192.168.1.255 zulässig.
cfgRacTuneIpRangeMask	Definiert die bedeutenden Bitstellen in der IP-Adresse. Die Maske muss in der Form einer Netzmaske sein, wobei die bedeutenderen Bits alle Einsen (1) sind, mit einem einzelnen Übergang zu Nullen (0) in den niederwertigeren Bits.

IP-Filterung konfigurieren

Führen Sie zur Konfiguration der IP-Filterung in der Webschnittstelle folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie auf **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** → **Netzwerk/Sicherheit**.
2. Klicken Sie auf dem Bildschirm **Netzwerk** auf **Erweiterte Einstellungen**.
3. Markieren Sie das Kontrollkästchen für **IP-Bereich aktiviert** und geben Sie die **IP-Bereichsadresse** und die **IP-Bereichs-Subnetzmaske** ein.
4. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Im Folgenden sind Beispiele zur Verwendung des lokalen RACADM zum Einstellen der IP-Filterung aufgeführt.

 **ANMERKUNG:** "[RACADM-Befehlszeilenschnittstelle verwenden](#)" enthält weitere Informationen über RACADM und RACADM-Befehle.

- Die folgenden RACADM-Befehle blockieren alle IP-Adressen außer 192.168.0.57:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeEnable 1

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeAddr 192.168.0.57

racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeMask 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, 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
```

Das letzte Byte der Bereichsmaske ist auf 252 eingestellt, das Dezimaläquivalent von 1111100b.

Richtlinien zu IP-Filtern

Verwenden Sie die folgenden Richtlinien, wenn Sie den IP-Filter aktivieren:

- Stellen Sie sicher, dass **cfgRacTuneIpRangeMask** in Form einer Netzmaske konfiguriert ist, wobei alle höchstwertigen 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 gewünschten Bereichs als Wert von **cfgRacTuneIpRangeAddr**. Der binäre 32 Bit-Wert dieser Adresse muss Nullen in allen niederwertigen Bits haben, wo Nullen in der Maske sind.

IP-Blockierung konfigurieren

Durch IP-Blockierung wird dynamisch festgestellt, wenn von einer bestimmten IP-Adresse aus übermäßige Anmeldefehlversuche auftreten und die Adresse eine bestimmte Zeit lang blockiert bzw. daran gehindert wird, eine Anmeldung am iDRAC6 durchzuführen.

Die Funktionen der IP-Blockierung schließen ein:

- Die Anzahl zulässiger Anmeldefehlversuche (**cfgRacTuneIpBlkFailCount**)
- Die Zeitspanne in Sekunden, während der diese Fehler auftreten müssen (**cfgRacTuneIpBlkFailWindow**)
- Die Zeitdauer in Sekunden, während der die blockierte IP-Adresse daran gehindert wird, eine Sitzung herzustellen, nachdem die zulässige Anzahl von Fehlern überschritten wurde (**cfgRacTuneIpBlkPenaltyTime**)

Wenn sich Anmeldefehler von einer spezifischen IP-Adresse ansammeln, werden sie durch einen internen Zähler registriert. 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, können einige SSH-Clients die folgende Meldung anzeigen: **ssh exchange identification: Connection closed by remote host.** (ssh exchange identification: Verbindung vom Remote-Host geschlossen).

Eine vollständige Liste von **cfgRacTune**-Eigenschaften steht unter "[Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC6 Enterprise Eigenschaften-Datenbank](#)" zur Verfügung.

"[Anmeldungswiederholungs-Beschränkungseigenschaften \(IP-Blockierung\)](#)" führt die vom Benutzer definierten Parameter auf.

Tabelle 15-6. Anmeldungswiederholungs-Beschränkungseigenschaften (IP-Blockierung)

Eigenschaft	Definition
cfgRacTuneIpBlkEnable	Aktiviert die IP-Blockierungsfunktion.
cfgRacTuneIpBlkFailCount	Legt die Anzahl von Anmeldefehlversuchen einer IP-Adresse fest, bevor die Anmeldeversuche zurückgewiesen werden.
cfgRacTuneIpBlkFailWindow	Die Zeitspanne in Sekunden, während der die fehlgeschlagenen Versuche gezählt werden. Wenn die Fehlversuche diese Grenze überschreiten, werden sie aus dem Zähler gelöscht.
cfgRacTuneIpBlkPenaltyTime	Definiert den Zeitraum in Sekunden, während dessen Anmeldeversuche von einer IP-Adresse aus aufgrund übermäßiger Fehler zurückgewiesen werden.

IP-Blockierung aktivieren

Das folgende Beispiel hindert eine Client-IP-Adresse fünf Minuten lang daran, eine Sitzung zu beginnen, wenn dieser Client innerhalb einer Minute fünf fehlerhafte Anmeldeversuche durchführt.



```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpRangeEnable 1
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailCount 5
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailWindow 60
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkPenaltyTime 300
```


Das folgende Beispiel verhindert mehr als drei Fehlversuche innerhalb einer Minute und verhindert für eine Stunde weitere Anmeldeversuche.

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkEnable 1
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailCount 3
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkFailWindow 60
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneIpBlkPenaltyTime 360
```

iDRAC6-Telnet- und SSH-Dienste mittels lokalem RACADM konfigurieren

Die Telnet-/SSH-Konsole kann lokal (auf dem verwalteten Server) unter Verwendung von RACADM-Befehlen konfiguriert werden.

 **ANMERKUNG:** Um die Befehle in diesem Abschnitt ausführen zu können, müssen Sie über die Berechtigung **iDRAC6 konfigurieren** verfügen.

 **ANMERKUNG:** Eine Neukonfiguration von Telnet- oder SSH-Einstellungen im iDRAC6 führt dazu, dass alle aktuellen Sitzungen ohne Warnung beendet werden.

Um Telnet und SSH vom lokalen RACADM aus zu aktivieren, melden Sie sich am verwalteten Server an und geben Sie bei Eingabeaufforderung die folgenden Befehle ein:

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 1
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1
```

Ändern Sie zum Deaktivieren des Telnet- oder SSH-Diensts den Wert von 1 zu 0:

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 0
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 0
```

Geben Sie zum Ändern der Telnet-Anschlussnummer auf dem iDRAC6 den folgenden Befehl ein:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneTelnetPort <neue Anschlussnummer>
```

Geben Sie z. B. zum Ändern des Telnet-Anschlusses von der Standardeinstellung 23 auf 8022 den folgenden Befehl ein:


```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneTelnetPort 8022
```


Eine vollständige Liste verfügbarer RACADM-CLI-Befehle finden Sie unter "[RACADM-Befehlszeilenschnittstelle verwenden](#)".

Remote- und SSH/Telnet-RACADM

Remote-RACADM ist ein Dienstprogramm der Client-Seite, das von einer Management Station aus über die bandexterne Netzwerkschnittstelle ausgeführt werden kann. Eine Remote-Fähigkeits-Option (-r) wird zur Verfügung gestellt, mit der eine Verbindung zum verwalteten System hergestellt werden kann und RACADM-Unterbefehle von einer Remote-Konsole oder Management Station aus ausgeführt werden können. Um die Remote-Fähigkeit verwenden zu können, sind ein gültiger Benutzername (Option -u), ein gültiges Kennwort (Option -p) sowie die iDRAC6-IP-Adresse erforderlich. SSH/Telnet-RACADM wird verwendet, um über eine SSH- oder Telnet-Aufforderung einen Bezug zur RACADM-Befehlsanwendung herzustellen.

Die maximale Anzahl gleichzeitiger Remote-RACADM-Sitzungen beträgt vier. Diese Sitzungen sind unabhängig und erfolgen zusätzlich zu den Telnet- und SSH-Sitzungen. iDRAC6 kann zusätzlich zu den vier RACADM-Sitzungen gleichzeitig vier SSH-Sitzungen und vier Telnet-Sitzungen unterstützen.

 **ANMERKUNG:** Konfigurieren Sie die IP-Adresse auf dem iDRAC6, bevor Sie die RACADM-Remote-Fähigkeit verwenden.

 **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.

```
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 folgende Meldung ein:

```
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.)

FEHLER: Verbindung zum iDRAC6 konnte unter der angegebenen IP-Adresse nicht hergestellt werden.

 **ANMERKUNG:** Die RACADM-Remote-Fähigkeit wird nur auf Management Stations unterstützt. Wenn Sie die RACADM-Remote-Fähigkeit verwenden, müssen Sie Schreibberechtigungen für die Ordner haben, in denen Sie die RACADM-Unterbefehle für Dateivorgänge verwenden, z. B.:

```
racadm getconfig -f <Dateiname>
```

oder

```
racadm sslcertdownload -t <Typ> [-f <Dateiname>]
```

Remote-RACADM-Verwendung

```
racadm -r <iDRAC6-IP-Adresse> -u <Benutzername> -p <Kennwort> <Unterbefehl> <Unterbefehloptionen>
```

```
racadm -i -r <iDRAC6-IP-Adresse> <Unterbefehl> <Unterbefehloptionen>
```

Zum 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>
```

Remote-RACADM-Optionen

[Tabelle 15-7](#) listet die Optionen für den Remote-RACADM-Befehl auf.

Tabelle 15-7. RACADM-Befehloptionen

Option	Beschreibung
-r <RAC-IP-Adr>	Bestimmt die Remote-IP-Adresse des Controllers.
-r <RAC-IP-Adr>:<Anschlussnummer>	Verwenden Sie: <Anschlussnummer>, wenn die iDRAC6-Anschlussnummer nicht dem Standardanschluss (443) entspricht.
-i	Weist RACADM an, den Benutzer interaktiv nach dem Benutzernamen und dem Kennwort zu fragen.
-u <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 <Kennwort>	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 Zertifikatfehler überprüfen soll. RACADM hält die Ausführung des Befehls unter Ausgabe einer Fehlermeldung an, wenn ein ungültiges Zertifikat ermittelt wird.

iDRAC6-Konfigurationsdatei verwenden

Eine iDRAC6-Konfigurationsdatei ist eine Textdatei, die eine Darstellung der Werte in der iDRAC6-Datenbank enthält. Der RACADM-Unterbefehl **getconfig** kann zum Erstellen einer Konfigurationsdatei verwendet werden, die die aktuellen Werte des iDRAC6 enthält. Sie können dann die Datei bearbeiten und den RACADM-Unterbefehl **config -f** zum Zurückladen der Datei in den iDRAC6 oder zum Kopieren der Konfiguration auf andere iDRAC6s verwenden.

iDRAC6-Konfigurationsdatei erstellen

Die Konfigurationsdatei ist eine unformatierte Textdatei. Es können alle gültigen Dateinamen verwendet werden - die gebräuchliche Dateierweiterung **.cfg** wird jedoch empfohlen.

Die Konfigurationsdatei kann:


- 1 mit einem Textbearbeitungsprogramm erstellt werden
- 1 über den RACADM-Unterbefehl **getconfig** vom iDRAC6 abgerufen werden
- 1 über den RACADM-Unterbefehl **getconfig** vom iDRAC6 abgerufen und dann bearbeitet werden

Geben Sie zum Abrufen einer Konfigurationsdatei über den RACADM-Befehl `getconfig` den folgenden Befehl ein:

```
racadm -r <Remote-iDRAC6-IP> -u <Benutzer> -p <Kennwort> getconfig -f myconfig.cfg
```

Anhand dieses Befehls wird die Datei `myconfig.cfg` im aktuellen Verzeichnis erstellt.

Syntax der Konfigurationsdatei

 **ANMERKUNG:** Bearbeiten Sie die Konfigurationsdatei mit einem Klartext-Bearbeitungsprogramm, z. B. **Notepad** (Windows) oder **vi** (Linux). Das Dienstprogramm `racadm` parst nur ASCII-Text. Formatierung verwirrt den Parser, wodurch die iDRAC6-Datenbank beschädigt werden kann.

In diesem Abschnitt wird das Format der Konfigurationsdatei beschrieben.

- 1 Zeilen, die mit einem `#` beginnen, sind Kommentare.

Ein Kommentar *muss* in der ersten Spalte der Zeile beginnen. Ein `#`-Zeichen wird in jeder anderen Spalte als normales `#`-Zeichen behandelt.

Beispiel:

```
#  
  
# This is a comment (Dies ist eine Anmerkung)  
  
[cfgUserAdmin]  
  
cfgUserAdminPrivilege=4
```

- 1 Alle Gruppeneinträge müssen sich zwischen den Zeichen `[` und `]` befinden.

Das Anfangszeichen `[`, das einen Gruppennamen anzeigt, *muss* in Spalte eins sein. Der Gruppename *muss* vor allen anderen Objekten in dieser Gruppe angegeben werden. Objekte, die keinen zugewiesenen Gruppennamen enthalten, erzeugen Fehler. Die Konfigurationsdaten werden in Gruppen organisiert, wie unter "[Gruppen- und Objektdefinitionen der iDRAC6 Enterprise Eigenschaften-Datenbank](#)" definiert.

Das folgende Beispiel zeigt einen Gruppennamen, ein Objekt und den Eigenschaftswert des Objekts an.

Beispiel:

```
[cfgLanNetworking] (Gruppenname)  
  
cfgNicIpAddress=143.154.133.121 (Objektname)
```

- 1 Parameter werden als *Objekt=Wert*-Paare ohne Leerzeichen zwischen Objekt, `=` und Wert angegeben.

Auf den Wert folgende Leerzeichen werden ignoriert. Ein Leerzeichen innerhalb einer Wertezeichenkette bleibt unverändert. Alle Zeichen rechts neben `=` werden unverändert übernommen (z. B. ein zweites `=` oder ein `#`, `[`, `]` usw.).

- 1 Der Parser ignoriert einen Index-Objekteintrag.

Benutzer können *nicht* angeben, welcher Index verwendet werden soll. Wenn der Index bereits vorhanden ist, wird dieser entweder verwendet oder ein neuer Eintrag wird im ersten verfügbaren Index für diese Gruppe erstellt.

Der Befehl `racadm getconfig -f <Dateiname>` setzt einen Kommentar vor die Index-Objekte, mit denen Sie die enthaltenen Kommentare einsehen können.

 **ANMERKUNG:** Sie können eine indizierte Gruppe mit folgendem Befehl manuell erstellen:
`racadm config -g <Gruppenname> -o <verankertes-Objekt> -i <Index> -eindeutiger-Ankername>`.

- 1 Die Zeile für eine indizierte Gruppe *kann nicht* aus einer Konfigurationsdatei gelöscht werden.

Benutzer müssen ein indiziertes Objekt manuell mit folgendem Befehl entfernen:

```
racadm config -g <Gruppenname> -o <Objektname> -i <Index> ""
```

 **ANMERKUNG:** Eine NULL-Zeichenkette (durch die beiden Zeichen `""` gekennzeichnet) weist den iDRAC6 an, den Index für die angegebene Gruppe zu löschen.

Um den Inhalt einer indizierten Gruppe anzuzeigen, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
racadm getconfig -g <Gruppenname> -i <Index>
```

- 1 Bei indizierten Gruppen *muss* der Objektanker das erste Objekt nach dem `[]`-Paar sein. Im Folgenden finden Sie Beispiele für aktuelle indizierte Gruppen:

```
[cfgUserAdmin]  
  
cfgUserAdminUserName=<Benutzername>
```

- 1 Wenn der Parser auf eine indizierte Gruppe trifft, ist der Wert des verankerten Objekts für die Unterscheidung der einzelnen Indizes ausschlaggebend.

Der Parser liest alle Indizes aus dem iDRAC6 für diese Gruppe aus. Alle Objekte innerhalb dieser Gruppe sind einfache Modifizierungen, wenn der iDRAC6 konfiguriert wird. Wenn ein modifiziertes Objekt einen neuen Index darstellt, wird der Index während der Konfiguration auf dem iDRAC6 erstellt.

- 1 Es ist nicht möglich, einen gewünschten Index in einer Konfigurationsdatei zu bestimmen.

Indizes können erstellt und gelöscht werden, so dass die Gruppe im Laufe der Zeit über Fragmente verwendeter und nicht verwendeter Indizes verfügen kann. Wenn ein Index vorhanden ist, wird er modifiziert. Wenn kein Index vorhanden ist, wird der erste verfügbare Index verwendet. Diese Methode sorgt für Flexibilität, wenn indizierte Einträge hinzugefügt werden, wobei Sie keine genauen Index-Übereinstimmungen zwischen allen verwalteten RACs erzielen müssen. Neue Benutzer werden dem ersten verfügbaren Index hinzugefügt. Eine Konfigurationsdatei, die auf einem iDRAC6 korrekt parst und ausgeführt wird, kann auf einem anderen iDRAC6 möglicherweise nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden, falls alle Indizes belegt sind und ein neuer Benutzer hinzugefügt werden muss.

iDRAC6-IP-Adresse in einer Konfigurationsdatei modifizieren

Wenn Sie die iDRAC6-IP-Adresse in der Konfigurationsdatei modifizieren, sind alle unnötigen Einträge des Typs `<Variable>=<Wert>` zu entfernen. Es verbleibt nur die tatsächliche Bezeichnung der variablen Gruppe mit "[" und "]" einschließlich der beiden `<Variable>=<Wert>`-Einträge, die sich auf die Änderung der IP-Adresse beziehen.

Zum Beispiel:

```
#  
# Object Group (Objektgruppe) "cfgLanNetworking"  
#  
[cfgLanNetworking]  
cfgNicIpAddress=10.35.10.110  
cfgNicGateway=10.35.10.1
```

Die Datei wird wie folgt aktualisiert:


```
#  
# Object Group (Objektgruppe) "cfgLanNetworking"  
#  
[cfgLanNetworking]  
cfgNicIpAddress=10.35.9.143  
# Kommentar, der Rest dieser Zeile wird ignoriert  
cfgNicGateway=10.35.9.1
```

Konfigurationsdatei in den iDRAC6 laden

Der Befehl `racadm config -f <Dateiname>` parst die Konfigurationsdatei, um zu überprüfen, ob gültige Gruppen- und Objektnamen vorhanden sind und Syntaxregeln befolgt werden. Weist die Datei keine Fehler auf, aktualisiert der Befehl die iDRAC6-Datenbank mit dem Dateiinhalt.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie nur die Syntax überprüfen, jedoch nicht die iDRAC6-Datenbank aktualisieren möchten, fügen Sie dem Unterbefehl `config` die Option `-c` hinzu.

Fehler in der Konfigurationsdatei werden mit der Zeilennummer sowie einer Meldung markiert, die das Problem beschreibt. Bevor die Konfigurationsdatei den iDRAC6 aktualisieren kann, müssen alle Fehler korrigiert werden.

 **ANMERKUNG:** 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.

Bevor Sie den Befehl `racadm config -f <Dateiname>` ausführen, können Sie den Unterbefehl `racresetcfg` ausführen, um den iDRAC6 auf seine Standardeinstellungen zurückzusetzen. Stellen Sie sicher, dass die zu ladende Konfigurationsdatei alle gewünschten Objekte, Benutzer, Indizes und anderen Parameter enthält.

Führen Sie zum Aktualisieren des iDRAC6 mit der Konfigurationsdatei den folgenden Befehl aus:

```
racadm -r <Remote-iDRAC6-IP> -u <Benutzer> -p <Kennwort> config -f myconfig.cfg
```

Nachdem der Befehl abgeschlossen wurde, können Sie den RACADM-Unterbefehl `getconfig` ausführen, um zu bestätigen, dass die Aktualisierung erfolgreich verlaufen ist.

Mehrere iDRAC6s konfigurieren

Unter Verwendung einer Konfigurationsdatei können Sie andere iDRAC6-Systeme mit identischen Eigenschaften konfigurieren. Führen Sie zur Konfiguration mehrerer iDRAC6s die folgenden Schritte aus:

1. Erstellen Sie die Konfigurationsdatei über iDRAC6-Einstellungen, die Sie auf die anderen replizieren möchten. Geben Sie folgenden Befehl ein:

```
racadm -r <Remote-iDRAC6-IP> -u <Benutzer> -p <Kennwort> getconfig -f <Dateiname>
```

wobei *<Dateiname>* der Name einer Datei zum Speichern der iDRAC6-Eigenschaften ist, wie z. B. **myconfig.cfg**.

Das nachstehende Beispiel zeigt, wie Sie Remote-RACADM-Befehle zum Konfigurieren mehrerer iDRAC6s verwenden können. Erstellen Sie eine Batch-Datei auf der Management Station und rufen Sie remote racadm-Befehle aus der Batch-Datei ab.

Zum Beispiel:

```
racadm -r <Server-IP 1> -u <Benutzer> -p <Kennwort> config -f myconfig.cfg
```

```
racadm -r <Server-IP 2> -u <Benutzer> -p <Kennwort> config -f myconfig.cfg
```

...

Weitere Informationen finden Sie unter "[iDRAC6-Konfigurationsdatei erstellen](#)".



ANMERKUNG: Einige Konfigurationsdateien enthalten eindeutige iDRAC6-Informationen (z. B. die statische IP-Adresse), die vor dem Exportieren der Datei zu anderen iDRAC6s geändert werden müssen.

2. Bearbeiten Sie die im vorherigen Schritt erstellte Konfigurationsdatei und entfernen Sie alle Einstellungen oder kommentieren Sie alle Einstellungen aus, die Sie *nicht replizieren* möchten.
3. Kopieren Sie die bearbeitete Konfigurationsdatei auf ein Netzlaufwerk, auf dem alle verwalteten Server, deren iDRAC6 konfiguriert werden soll, auf sie zugreifen können.
4. Führen Sie für jeden iDRAC6, den Sie konfigurieren möchten, Folgendes aus:

- a. Melden Sie sich am verwalteten Server an und öffnen Sie eine Eingabeaufforderung.
- b. Wenn Sie den iDRAC6 von den Standardeinstellungen aus neu konfigurieren möchten, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
racadm racreset
```

- c. Mit dem folgenden Befehl laden Sie die Konfigurationsdatei in den iDRAC6:

```
racadm -r <Remote-iDRAC6-IP> -u <Benutzer> -p <Kennwort> config -f <Dateiname>
```

wobei *<Dateiname>* der Name der von Ihnen erstellten Konfigurationsdatei ist. Schließen Sie den vollständigen Pfad mit ein, wenn sich die Datei nicht im Arbeitsverzeichnis befindet.

- d. Setzen Sie den konfigurierten iDRAC6 durch Eingabe des folgenden Befehls zurück:

```
racadm reset
```

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

WS-MAN-Schnittstelle verwenden

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Funktionen von WS-Management](#)
- [Unterstützte CIM-Profile](#)

Web Services for Management (WS-MAN) ist ein SOAP-basiertes Protokoll (Simple Object Access Protocol), das für das Systems Management 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 bestimmten Schnittstellen für eine bestimmte Verwaltungsdomäne oder für einen bestimmten Funktionsbereich definiert. Des Weiteren hat Dell eine Anzahl von Modell- und Profilerweiterungen definiert, die Schnittstellen für zusätzliche Fähigkeiten zur Verfügung stellen.

Die durch WS-MAN zur Verfügung gestellten Daten werden durch die iDRAC6-Instrumentierungsschnittstelle bereitgestellt, die den DMTF-Profilen und den Dell-Erweiterungsprofilen zugeordnet ist.

Funktionen von WS-Management

Die WS-Management-Spezifikation fördert die Interoperabilität zwischen Verwaltungsanwendungen und verwalteten Ressourcen. Durch das Identifizieren eines Kernsatzes von Web Services-Spezifikationen und Gebrauchsanforderungen zum Herausstellen eines gemeinsamen Satzes von Vorgängen, die im Mittelpunkt des Systems Managements stehen, ist WS-Management zu Folgendem in der Lage:

1. ERMITTELN des Vorhandenseins von Verwaltungsressourcen und das Navigieren zwischen ihnen
1. ERHALTEN, EINSTELLEN, ERSTELLEN und LÖSCHEN individueller Verwaltungsressourcen, wie z. B. Einstellungen und dynamische Werte
1. AUFLISTEN des Inhalts von Containern und Sammlungen, wie z. B. große Tabellen und Protokolle
1. AUSFÜHREN spezieller Verwaltungsmethoden mit stark typisierten Eingabe- und Ausgabeparametern

Unterstützte CIM-Profile

Tabelle 17-1. Unterstützte CIM-Profile

Standard-DMTF	
1.	Basisserver Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen des Host-Servers.
2.	Basismetrik Bestimmt CIM-Klassen zum Liefern der Fähigkeit, Metriken zu entwickeln und steuern, die für verwaltete Elemente erfasst werden.
3.	Serviceprozessor Bestimmt CIM-Klassen zum Entwickeln von Serviceprozessoren.
4.	USB-Umleitung Bestimmt CIM-Klassen zum Beschreiben von Informationen zu USB-Umleitungen. Für KVM-Geräte sollte dieses Profil verwendet werden, wenn die Geräte als USB-Geräte verwaltet werden sollen.
5.	Physischer Bestand Bestimmen CIM-Klassen zum Darstellen der physischen Aspekte der verwalteten Elemente. iDRAC6 verwendet dieses Profil, um die FRU-Informationen des Hostservers und seiner Komponenten sowie die physische Topologie darzustellen.
6.	SM-CLP-Administrator-Domäne Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der CLP-Konfiguration. iDRAC6 verwendet dieses Profil für die Implementierung von CLP.
7.	Stromzustandsverwaltung Bestimmt CIM-Klassen für Stromsteuerungsvorgänge. iDRAC6 verwendet dieses Profil für die Stromsteuerungsvorgänge des Hostservers.
8.	CLP-Dienst Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der CLP-Konfiguration. iDRAC6 verwendet dieses Profil für die Implementierung von CLP.
9.	IP-Schnittstelle Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen einer IP-Schnittstelle auf einem verwalteten System.
10.	DHCP-Client Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen eines DHCP-Clients und seiner zugehörigen Fähigkeiten undn Konfiguration.
11.	DNS-Client Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen eines DNS-Clients in einem verwalteten System.

12.	Datensatzprotokoll Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen unterschiedlicher Protokolltypen. iDRAC6 verwendet dieses Profil, um das Systemereignisprotokoll (SEL) und das iDRAC6-RAC-Protokoll darzustellen.
13.	Software-Bestandsaufnahme Bestimmt CIM-Klassen zur Bestandsaufnahme von installierter oder verfügbarer Software. iDRAC6 verwendet dieses Profil zur Bestandsaufnahme derzeit installierter iDRAC6-Firmwareversionen über das TFTP-Protokoll.
14.	Rollenbasierte Authentifizierung Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen von Rollen. iDRAC6 verwendet dieses Profil zum Konfigurieren von iDRAC6-Kontoberechtigungen.
15.	Software-Aktualisierung Bestimmt CIM-Klassen zur Bestandsaufnahme von verfügbaren Software-Aktualisierungen. iDRAC6 verwendet dieses Profil zur Bestandsaufnahme von Firmware-Aktualisierungen über das TFTP-Protokoll.
16.	SMASH-Sammlungen Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der CLP-Konfiguration. iDRAC6 verwendet dieses Profil für die Implementierung von CLP.
17.	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.	Einfache Identitätsverwaltung Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen der Identitäten. iDRAC6 verwendet dieses Profil zum Konfigurieren von iDRAC6-Konten.
19.	Ethernet-Anschluss Bestimmt CIM-Klassen zum Darstellen eines Ethernet-Anschlusses, seines zugehörigen Controllers, sowie Ethernet-Schnittstellen in einem verwalteten System. Zuordnungen zu den physischen Aspekten des Anschlusses und Profilimplementierungs-Versionsinformationen werden in diesem Profil entwickelt.
Dell-Erweiterungen	
1.	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.
2.	Dells virtueller Datenträger Bestimmt CIM- und Dell-Erweiterungsklassen zum Konfigurieren des virtuellen iDRAC6-Datenträgers. Erweitert das <i>USB-Umleitungsprofil</i> .
3.	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.

Die iDRAC6-WS-MAN-Implementierung verwendet SSL auf Anschluss 443 für Transportsicherheit und unterstützt die grundlegende und die Digest-Authentifizierung. Web-Services-Schnittstellen können verwendet werden, indem Client-Infrastrukturen wie Windows® WinRM und Powershell CLI, Open Source-Dienstprogramme wie WSMANCLI und Anwendungs-Programmierungsumgebungen wie Microsoft® .NET® optimal eingesetzt werden.

Zusätzliche Implementierungsanleitungen, Informationsberichte, Profile und Codebeispiele stehen im Dell Enterprise Technology Center unter www.delltechcenter.com zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch an folgenden Stellen:

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

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

iDRAC6-Enterprise verwenden SM-CLP-Befehlszeilenschnittstelle

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch


- [Systemverwaltung mit SM-CLP](#)
- [Support für iDRAC6-SM-CLP](#)
- [SM-CLP-Funktionen](#)
- [MAP-Adressbereich navigieren](#)
- [Verb show verwenden](#)
- [Beispiele für iDRAC6-SM-CLP](#)

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum SMWG-SM-CLP (Serververwaltungs-Workgroup, Serververwaltungs-Befehlszeilenprotokoll), das im iDRAC6 integriert ist.

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

Das iDRAC6-SM-CLP ist ein Protokoll, das von DMTF und SMWG betrieben wird, um Standards für Systemverwaltungs-CLI-Umsetzungen bereitzustellen. Viele Ansätze basieren auf einer definierten SMASH-Architektur, die als Fundament für mehr genormte Systems Management-Komponentensätze dienen soll. Das SMWG SM-CLP ist eine Unterkomponente der gesamten von DMTF verfolgten SMASH-Bemühungen.

SM-CLP enthält einen Teilsatz der Funktionalität, die von der Befehlszeilenoberfläche des lokalen RACADM zur Verfügung gestellt wird, verfügt jedoch über einen unterschiedlichen Zugriffspfad. SM-CLP wird innerhalb des iDRAC6 ausgeführt, RACADM jedoch auf dem verwalteten Server. Bei RACADM handelt es sich außerdem um eine Dell™-proprietäre Schnittstelle, wobei SM-CLP eine Industriestandardschnittstelle ist.

 **ANMERKUNG:** Informationen zur iDRAC6-SM-CLP-Eigenschaftendatenbank, zu Zuweisungen zwischen WS-MAN-Klassen und SM-CLP-Zielen und zu Einzelheiten der Dell-Implementierung finden Sie in den Dokumenten *iDRAC6-CIM-Elementzuweisung* und *iDRAC6 SM-CLP-Eigenschaftendatenbank*, die im Dell Enterprise Technology Center unter www.delltechcenter.com zur Verfügung stehen. Die im Dokument *iDRAC6-CIM-Elementzuweisung* enthaltenen Informationen sind in den DMTF-Profilen angegeben. Die WSMAN-Strukturen werden in den DMTF-Profilen und MOFs dokumentiert, die unter <http://www.dmtf.org/standards/profiles/> verfügbar sind. Außerdem stehen Dell-Erweiterungen unter <http://www.delltechcenter.com/page/DCIM+-+Dell+CIM+Extensions> zur Verfügung.

Systemverwaltung mit SM-CLP


Das iDRAC6-SM-CLP ermöglicht die Verwaltung der folgenden Systemfunktionen über eine Befehlszeile:


- 1 Serverstromverwaltung - System einschalten, herunterfahren oder neu starten
- 1 Verwaltung des Systemereignisprotokolls (SEL) - SEL-Datensätze anzeigen oder löschen
- 1 iDRAC6-Benutzerkontenverwaltung
- 1 Active Directory-Konfiguration
- 1 iDRAC6-LAN-Konfiguration
- 1 Erstellung einer SSL-Zertifikatsignaturanforderung (CSR)
- 1 Konfiguration virtueller Datenträger

Support für iDRAC6-SM-CLP

SM-CLP wird von der iDRAC6-Firmware gehostet und unterstützt Telnet- und SSH-Verbindungen. Die iDRAC6-SM-CLP-Schnittstelle basiert auf der SM-CLP-Spezifikation Version 1.0, bereitgestellt von der DMTF-Organisation.

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

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie über Telnet/SSH eine SMASH-Sitzung eingerichtet haben und die SMASH-Sitzung aufgrund einer Unterbrechung der Netzwerkverbindung nicht ordnungsgemäß geschlossen wird, wird möglicherweise eine Meldung eingeblendet, die besagt, dass die maximale Anzahl von Verbindungen erreicht wurde. Sie können dieses Problem beheben, indem Sie die SMASH-Sitzung unter **System → Remote-Zugriff → iDRAC → Netzwerk/Sicherheit → Sitzungen** beenden, bevor Sie versuchen, eine neue einzurichten.

 **ANMERKUNG:** iDRAC6 unterstützt bis zu vier Telnet-Sitzungen und vier SSH-Sitzungen gleichzeitig. Nur *eine* der acht potentiellen Sitzungen darf jedoch das SM-CLP benutzen. Dies bedeutet, dass der iDRAC6 nur jeweils eine SM-CLP-Sitzung auf einmal unterstützt.

So starten Sie eine SM-CLP-Sitzung

- 1 Stellen Sie über SSH/Telnet eine Verbindung zum iDRAC6 her, wodurch Sie zur CLI (Konsole) gelangen.
- 1 Geben Sie bei der \$-Eingabeaufforderung "smclp" ein, um die SM-CLP-Konsole zu starten.

Syntax:

telnet <iDRAC6-IP-Adresse>

\$; (die CLI-Eingabeaufforderung wird angezeigt)

\$smclp; (geben Sie bei der CLI-Eingabeaufforderung smclp ein)

SM-CLP-Funktionen

Die SM-CLP-Spezifikation enthält einen allgemeinen Satz von SM-CLP-Standardverben, die für das einfache Systems Management über CLI verwendet werden können.

SM-CLP fördert das Konzept von Verben und Zielen, um Systemkonfigurationsfähigkeiten über die CLI bereitzustellen. Das Verb zeigt den auszuführenden Vorgang an und das Ziel ist die Einheit (oder das Objekt), auf der der Vorgang ausgeführt wird.

Im Folgenden wird die Syntax der SM-CLP-Befehlszeile dargestellt:

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

[Tabelle 16-1](#) enthält eine Liste der Verben, die die iDRAC6-CLI unterstützt, die Syntax der einzelnen Befehle sowie eine Liste der Optionen, die das Verb unterstützt.

Tabelle 16-1. Unterstützte SM-CLP-CLI-Verben

Verb	Beschreibung	Optionen
cd	Navigiert mithilfe der Shell durch den Adressbereich des verwalteten Systems. Syntax: cd [Optionen] [Ziel]	-default, -examine, -help, -output, -version
delete	Löscht eine Objektinstanz. Syntax: delete [Optionen] Ziel	-examine, -help, -output, -version
exit	Beendet die SM-CLP-Shell-Sitzung. Syntax: exit [Optionen]	-help, -output, -version
help	Zeigt Hilfe für SM-CLP-Befehle an. help	-examine, -help, -output, -version
load	Bewegt ein Binärbild von URI zu MAP. Syntax: load -source <URI> [Optionen] [Ziel]	-examine, -help, -output, -source, -version
reset	Setzt das Ziel zurück. Syntax: reset [Optionen] [Ziel]	-examine, -help, -output, -version
set	Stellt die Eigenschaften eines Ziels ein Syntax: set [Optionen] [Ziel] <Eigenschaftename>=<Wert>	-examine, -help, -output, -version
show	Zeigt die Zieleigenschaften, Verben und Unterziele an. Syntax: show [Optionen] [Ziel] <Eigenschaftename>=<Wert>	-all, -default, -display, -examine, -help, -level, -output, -version
start	Startet ein Ziel. Syntax: start [Optionen] [Ziel]	-examine, -force, -help, -output, -version
stop	Führt ein Ziel herunter. Syntax: stop [Optionen] [Ziel]	-examine, -force, -help, -output, -version, -wait
version	Zeigt die Versionsattribute eines Ziels an.	-examine, -help, -output, -version


Syntax:	
version [Optionen]	

[Tabelle 16-2](#) beschreibt die SM-CLP-Optionen. Einige Optionen haben abgekürzte Formen, wie in der Tabelle gezeigt.

Tabelle 16-2. Unterstützte SM-CLP-Optionen

SM-CLP-Option	Beschreibung
-all, -a	Beauftragt das Verb, alle möglichen Funktionen auszuführen.
-destination	Bestimmt den Speicherort, an dem ein Image im Dump-Befehl gespeichert wird. Syntax: -destination <URI>
-display, -d	Filtert die Befehlsausgabe. Syntax: -display <Eigenschaften Ziele Verben>[, <Eigenschaften Ziele Verben>]*
-examine, -x	Weist den Befehlsprozessor an, die Befehlsyntax zu validieren, ohne den Befehl auszuführen.
-help, -h	Zeigt Hilfe für das Verb an.
-level, -l	Weist das Verb an, an Zielen auf zusätzlichen Stufen unterhalb des festgelegten Ziels zu arbeiten. Syntax: -level <n alle>
-output, -o	Legt das Format für die Ausgabe fest. Syntax: -output format=<Text clpcsv Schlüsselwort clpxml> oder -o format=<Text clpcsv Schlüsselwort clpxml>
-source	Legt den Speicherort eines Bildes in einem Ladebefehl fest. Syntax: -source <URI>
-version, -v	Zeigt die SMASH-CLP-Versionsnummer an.

MAP-Adressbereich navigieren

 **ANMERKUNG:** Auf SM-CLP-Adresspfaden sind der Schrägstrich (/) und der umgekehrte Schrägstrich (\) untereinander austauschbar. Mit einem umgekehrten Schrägstrich am Ende einer Befehlszeile wird jedoch der Befehl in der nächsten Zeile fortgesetzt und der Schrägstrich wird ignoriert, wenn der Befehl geparkt wird.

Objekte, die mit dem SM-CLP verwaltet werden können, werden durch Ziele repräsentiert, die in einem hierarchischen Bereich, Adressbereich des Verwaltungszugriffspunkts (Manageability Access Point = MAP) genannt, angeordnet sind. Ein Adresspfad legt den Pfad vom Adressbereichsstamm zu einem Objekt im Adressbereich fest.

Das root-Ziel wird durch einen Schrägstrich (/) oder einen umgekehrten Schrägstrich (\) dargestellt. Es ist der standardmäßige Ausgangspunkt, wenn Sie sich am iDRAC6 anmelden. Wechseln Sie von root abwärts, indem Sie das Verb `cd` verwenden.

Wenn Sie z. B. zum dritten Eintrag des Systemereignisprotokolls (SEL) wechseln möchten, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
->cd /admin1/system1/logs1/log1/record3
```

Geben Sie das Verb `cd` ohne Ziel ein, um Ihren aktuellen Standort im Adressbereich zu finden. Die Abkürzungen `..` und `.` funktionieren auf dieselbe Weise wie unter Windows und Linux: `..` bezieht sich auf die übergeordnete Ebene und `.` bezieht sich auf die aktuelle Ebene.

Ziele

Eine Liste der Ziele, die über das SM-CLP verfügbar sind, finden Sie im Dokument zur SM-CLP-Zuweisung, das im Dell Enterprise Technology Center unter www.delltechcenter.com zur Verfügung steht.

Verb show verwenden

Um mehr über ein Ziel zu erfahren, verwenden Sie das Verb `show`. Dieses Verb zeigt die Eigenschaften des Ziels, untergeordnete Ziele, Zuordnungen, sowie eine Liste der SM-CLP-Verben an, die an diesem Ort zulässig sind.

Option `-display` verwenden

Anhand der Option `show -display` können Sie die Befehlsausgabe auf eines oder mehrere der folgenden Elemente einschränken: Eigenschaften, Ziele, Zuordnungen und Verben. Wenn Sie z. B. nur die Eigenschaften und Ziele des aktuellen Orts anzeigen möchten, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
/admin1/system1/sp1/oemdcim_mfaaccount1 show -display properties,targets
```

Wenn Sie nur bestimmte Eigenschaften aufführen möchten, qualifizieren Sie sie, wie im folgenden Befehl gezeigt wird:

```
show -d properties=(userid,name) /admin1/system1/sp1/oemdcim_mfaaccount1
```

Wenn Sie nur eine Eigenschaft anzeigen möchten, können Sie die Klammern auslassen.

Option `-level` verwenden

Die Option `show -level` führt `show` über zusätzliche Ebenen unterhalb des festgelegten Ziels aus. Wenn Sie alle Ziele und Eigenschaften im Adressbereich anzeigen möchten, verwenden Sie die Option `-l all`.

`-output`-Option verwenden

Die Option `-output` legt eins von vier Formaten für die Ausgabe von SM-CLP-Verben fest: `text`, `clpcsv`, `keyword` und `clpxml`.

Das Standardformat ist `text`, die am einfachsten lesbare Ausgabe. Das Format `clpcsv` ist ein Format, bei dem Werte durch Kommas getrennt werden. Es eignet sich zum Laden in ein Tabellenkalkulationsprogramm. Das Format `keyword` gibt Informationen als Liste von `keyword=value`-Paaren (eins pro Zeile) aus. Das Format `clpxml` ist ein XML-Dokument, das ein `response-XML`-Element enthält. Die DMTF hat die Formate `clpcsv` und `clpxml` festgelegt und ihre Bestimmungen können auf der DMTF-Website unter www.dmtf.org eingesehen werden.

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Inhalt des SEL in XML ausgegeben werden kann:

```
show -l all -output format=clpxml /admin1/system1/logsl/log1
```

Beispiele für iDRAC6-SM-CLP

Die folgenden Unterabschnitte enthalten Beispiele, wie Sie sich unter Verwendung der SSH-Schnittstelle am iDRAC6 anmelden und eine SM-CLP-Sitzung starten können, um die folgenden Verfahren auszuführen:

- 1 Serverstromverwaltung
- 1 SEL-Verwaltung
- 1 MAP-Zielnavigation
- 1 Eigenschaften des Anzeigesystems

Server-Stromverwaltung

[Tabelle 16-3](#) enthält Beispiele für die Verwendung des SM-CLP zum Ausführen von Stromverwaltungsvorgängen auf einem verwalteten Server.

Geben Sie `"smclp"` ein, um die SM-CLP-Konsole zu starten.

Tabelle 16-3. Stromverwaltungsvorgänge des Servers

Operation	Syntax
Am iDRAC6 mithilfe der SSH-Schnittstelle anmelden	<pre>>ssh 192.168.0.120 >Anmeldung: root >Kennwort:</pre> <p>Geben Sie "smclp" ein, um die SM-CLP-Konsole zu starten.</p>
Schalten Sie den Server aus.	<pre>->stop /admin1/system1 system1 successfully stopped</pre>
Server aus dem ausgeschalteten Zustand hochfahren	<pre>->start /admin1/system1 system1 successfully started</pre>
Server neu starten	<pre>->reset /admin1/system1 RESET successful for system1</pre>

SEL-Verwaltung

[Tabelle 16-4](#) enthält Beispiele für die Verwendung des SM-CLP zum Ausführen von SEL-bezogenen Vorgängen auf dem Managed System.

Tabelle 16-4. SEL-Verwaltungsvorgänge

Operation	Syntax
SEL anzeigen	<pre>->show -d targets,properties,verbs /admin1/system1/logs1/log1</pre> <p>Gibt möglicherweise Folgendes zurück:</p> <pre>Targets: record1/ record2/... Properties: OverwritePolicy=7 LogState=4 CurrentNumberOfRecords=60 MaxNumberOfRecords=512 ElementName=Record Log 1 HealthState=5 EnabledState=2 RequestedState=12 EnabledDefault=2 TransitioningToState=12 InstanceID=DCIM: SEL Log OperationalStatus={2} Verbs: show exit version cd help</pre>
SEL-Datensatz anzeigen	<pre>->show /admin1/system1/logs1/log1/record4</pre> <p>Gibt möglicherweise Folgendes zurück:</p> <pre>ufip=/admin1/system1/logs1/log1/record4 Associations:LogManagesRecord=>/admin1/system1/logs1/log1 Properties: RecordData=*0.0.65*4 2*1245152621*65 65*4*31*0*true*111*1*255*255* RecordFormat=*IPMI_SensorNumber.IPMI_OwnerLUN.IPMI_OwnerID*IPMI_RecordID*IPMIRecordType*IPMI_TimeStamp*IPMI_GeneratorID*IPMI_EvMRev*I Description=:0:Assert:OEM specific ElementName=DCIM System Event Log Entry InstanceID=DCIM:SEL LOG:4 LogInstanceID=idrac:Unknown:Unknown SEL Log LogName=DCIM System Event Log Entry RecordID=DCIM:SEL LOG:4 CreationTimeStamp=20090616114341.000000+000</pre> <p>Verbs:</p> <pre>show exit</pre>

	<pre> version cd help delete </pre>
SEL löschen	<pre>->delete /admin1/system1/logs1/log1/record*</pre> <p>Rückgaben:</p> <pre>Records deleted successfully.</pre>

MAP-Zielnavigation

[Tabelle 16-5](#) enthält Beispiele für die Verwendung des Verbs `cd`, um innerhalb des MAP zu navigieren. In allen Beispielen wird angenommen, dass das ausgängliche Standardziel `/` ist.

Tabelle 16-5. Map-Zielnavigationsvorgänge

Operation	Syntax
Wechseln Sie zum Systemziel und führen Sie einen Neustart durch.	<pre>->cd admin1/system1 ->reset</pre> <p>ANMERKUNG: Das aktuelle Standardziel ist <code>/</code>.</p>
Wechseln Sie zum SEL-Ziel und zeigen Sie die Protokolldatensätze an.	<pre>->cd admin1 ->cd system1 ->cd logs1 ->cd log1 show entspricht ->cd admin1/system1/logs1/log1 ->show</pre>
Aktuelles Ziel anzeigen	<pre>->cd .</pre>
Eine Stufe höher gehen	<pre>->cd ..</pre>
Shell beenden	<pre>->exit</pre>

iDRAC6-Firmware mithilfe des SM-CLP aktualisieren

Um die iDRAC6-Firmware mithilfe des SM-CLP zu aktualisieren, müssen Sie den TFTP-URI des Dell Update Package kennen.

Führen Sie zum Aktualisieren der Firmware unter Verwendung des SM-CLP die folgenden Schritte aus:

1. Melden Sie sich über Telnet oder SSH am iDRAC6 an.
2. Geben Sie `smclp` ein, um die SM-CLP-Konsole zu starten.
3. Überprüfen Sie die aktuelle Firmware-Version mit folgendem Befehl:

```
show -d properties /admin1/system1/sp1/availablesw1/swid1
```

4. Geben Sie folgenden Befehl ein:

```
load -source tftp://<tftp-Server>/<Aktualisierungspfad> /admin1/system1/sp1
```

wobei `<tftp-Server>` der DNS-Name oder die IP-Adresse des TFTP-Servers und `<Aktualisierungspfad>` der Pfad zum Aktualisierungspaket auf dem TFTP-Server ist.

Ihre Telnet- oder SSH-Sitzung wird abgebrochen. Sie müssen eventuell mehrere Minuten abwarten, bis die Firmware-Aktualisierung abgeschlossen ist.

5. Starten Sie eine neue Telnet- oder SSH-Sitzung und geben Sie den Befehl `show -d properties /admin1/system1/sp1/availablesw1/swid1` erneut ein, um zu prüfen, ob die neue Firmware geschrieben wurde.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Betriebssystemhilfe der iVM-CLI bereitstellen

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Startfähige Abbilddatei erstellen](#)
- [Vorbereitung auf die Bereitstellung](#)
- [Betriebssystem bereitstellen](#)
- [Befehlszeilenoberflächen-Dienstprogramm des virtuellen Datenträgers verwenden](#)

Das Dienstprogramm Befehlszeilenschnittstelle des integrierten virtuellen Datenträgers (iVM-CLI) ist eine Befehlszeilenschnittstelle, die die Funktionen des virtuellen Datenträgers von der Management Station zum iDRAC6 im Remote-System bereitstellt. Mit iVM-CLI und geskripteten Methoden können Sie das Betriebssystem auf mehreren Remote-Systemen in Ihrem Netzwerk einsetzen.

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Einbinden des iVM-CLI-Dienstprogramms in das Betriebsnetz.

Bevor Sie beginnen

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

Remote-System-Anforderungen

- 1 iDRAC6 wird in jedem Remote-System konfiguriert.

Netzwerkanforderungen

Eine Netzwerkgreigabe muss die folgenden Komponenten enthalten:

- 1 Betriebssystemdateien
- 1 Erforderliche Treiber
- 1 Startabbilddatei(en) des Betriebssystems

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

Startfähige Abbilddatei erstellen

Bevor Sie die Abbilddatei für die Remote-Systeme bereitstellen, ist sicherzustellen, dass ein unterstütztes System von der Datei gestartet werden kann. Um die Image-datei zu überprüfen, übertragen Sie sie unter Verwendung der iDRAC6-Webbenutzerschnittstelle auf ein Überprüfungssystem und führen Sie dann einen Neustart des Systems durch.

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

Abbilddatei für Linux-Systeme erstellen

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

Um das Dienstprogramm auszuführen, öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und geben Sie Folgendes ein:

```
dd if=<Eingabegerät> of=<Ausgabedatei>
```

Zum Beispiel:

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

Abbilddatei für Windows-Systeme erstellen

Achten Sie bei der Auswahl eines Daten-Replikator-Dienstprogramms für Windows-Abbilddateien darauf, dass es sich um ein Dienstprogramm handelt, welches die Abbilddatei 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.
3. Wenn Sie über eine startfähige, vorkonfigurierte Bereitstellungsabbilddatei zur Bereitstellung des Betriebssystems an die Remote-Systeme verfügen, können Sie diesen Schritt überspringen.

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

Zum Bereitstellen eines Microsoft® Windows®-Betriebssystems kann die Image-Datei z. B. Programme enthalten, die den von Microsoft Systems Management Server (SMS) verwendeten Bereitstellungsverfahren ähnlich sind.

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

1. Die netzwerkbasieren Standardinstallationsverfahren befolgen.
 1. Das Bereitstellungs-Abbild als "schreibgeschützt" kennzeichnen, um sicherzustellen, dass jedes Zielsystem startet und dasselbe Bereitstellungsverfahren ausführt.
4. Eines der folgenden Verfahren ausführen:
 1. Integrieren Sie **IPMI tool** und die **Befehlszeilenschnittstelle des virtuellen Datenträgers (iVM-CLI)** in die bestehende Bereitstellungsanwendung Ihres Betriebssystems. Verwenden Sie das Beispielskript **ivmdeploy** als Orientierungshilfe beim Verwenden des Dienstprogramms.
 1. Verwenden Sie das vorhandene **ivmdeploy**-Skript, um das Betriebssystem bereitzustellen.

 **ANMERKUNG:** **ivmdeploy** verwendet **IVMCLI** und **ipmitool** intern. Sie müssen über die Berechtigung **IPMI über LAN** verfügen, um dieses Hilfsprogramm zu verwenden. Der virtuelle Datenträger muss sich außerdem im verbundenen Zustand befinden, wenn das Skript **ivmdeploy** verwendet wird.

Betriebssystem bereitstellen

Verwenden Sie das iVM-CLI-Dienstprogramm und das im Dienstprogramm enthaltene Skript **ivmdeploy**, um das Betriebssystem auf den Remote-Systemen bereitzustellen.

Sehen Sie sich, bevor Sie beginnen, das Beispielskript **ivmdeploy** an, das im iVM-CLI-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 Übersicht auf hoher Ebene zur Bereitstellung des Betriebssystems auf Remote-Zielsystemen.

1. Listen Sie die iDRAC6-IP-Adressen der Remote-Systeme auf, die in der Textdatei **ip.txt** bereitgestellt werden (eine IP-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 **ivmdeploy** aus.

Geben Sie zum Ausführen des **ivmdeploy**-Skripts den folgenden Befehl an der Befehlszeile ein:

```
ivmdeploy -r ip.txt -u <idrac-Benutzer> -p <idrac-Kennwt> -c {<iso9660-img> | <Pfad>}
```

wobei

1. **<idrac-Benutzer>** der iDRAC6-Benutzername ist - z. B. **root**
1. **<idrac-Kennwt>** das Kennwort für den iDRAC6-Benutzer ist - z. B. **calvin**
1. **<iso9660-Abbild>** der Pfad zu einem ISO9660-Abbild der Betriebssystem-Installations-CD-ROM oder -DVD ist
1. **<Pfad>** der Pfad zu dem Gerät ist, das die Betriebssystem-Installations-CD-ROM oder -DVD enthält


Das Skript **ivmdeploy** leitet seine Befehlszeilenoptionen an das Dienstprogramm **IVMCLI** weiter. Einzelheiten zu diesen Optionen finden Sie unter "[Befehlszeilenoptionen](#)". Das Skript verarbeitet die Option **-r** etwas anders als die Option **IVMCLI -r**. Wenn das Argument der Option **-r** der Name einer vorhandenen Datei ist, liest das Skript iDRAC6-IP-Adressen aus der festgelegten Datei und führt das Dienstprogramm **IVMCLI** 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 **IVMCLI** beschrieben.

Das **ivmdeploy**-Skript unterstützt die Installation nur über eine CD/DVD oder ein CD/DVD-ISO9660-Image. Wenn Sie die Installation über eine Diskette oder ein Diskettenimage vornehmen müssen, können Sie das Skript zur Verwendung der Option **IVMCLI -f** modifizieren.

Befehlszeilenoberflächen-Dienstprogramm des virtuellen Datenträgers verwenden

Das Dienstprogramm Befehlszeilenschnittstelle des virtuellen Datenträgers (iVM-CLI) ist eine scriptfähige Befehlszeilenschnittstelle, die die Funktionen des virtuellen Datenträgers von der Management Station zum iDRAC6 bereitstellt.

Das Dienstprogramm iVM-CLI bietet folgende Funktionen:

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

- 1 Wechseldatenträgergeräte oder Abbilddateien, die mit den Plug-ins des virtuellen Datenträgers übereinstimmen
- 1 Automatisches Beenden, wenn die Einmal-Starten-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.

Wenn das Betriebssystem Administratorrechte oder eine betriebssystemspezifische Berechtigung oder Gruppenmitgliedschaft unterstützt, sind Administratorrechte auch zum Ausführen des iVM-CLI-Befehls erforderlich.

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

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

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


iVM-CLI-Dienstprogramm installieren

Das iVM-CLI-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 in das System ein und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

 **ANMERKUNG:** Das iVMCLI-Dienstprogramm wird nur mit IPv4-Adressen unterstützt.

Die *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation* enthält die neuesten Softwareprodukte zur Systemverwaltung, einschließlich Diagnose, Speicherverwaltung, Remote-Zugriffs-Dienst und RACADM-Dienstprogramm. Diese DVD enthält auch Infodateien mit den neuesten Produktinformationen über die Systems Management Software.

Darüber hinaus enthält die *DVD Dell Systems Management Tools and Documentation* das Beispielskript **ivmdeploy**, das veranschaulicht, wie die iVM-CLI- und RACADM-Dienstprogramme zum Bereitstellen von Software für mehrere Remote-Systeme verwendet werden.

 **ANMERKUNG:** Das **ivmdeploy**-Skript hängt bei seiner Installation von den anderen, in seinem Verzeichnis vorhandenen, Dateien ab. Wenn Sie das Skript von einem anderen Verzeichnis aus verwenden möchten, müssen Sie alle Dateien mitkopieren.

Befehlszeilenoptionen

Die iVM-CLI-Schnittstelle ist sowohl auf Windows- als auch auf Linux-Systemen identisch. Das Dienstprogramm verwendet Optionen, die mit den RACADM-Dienstprogramm-Optionen übereinstimmen. Eine Option zur Angabe der iDRAC6-IP-Adresse erfordert beispielsweise dieselbe Syntax für das RACADM- und das iVMCLI-Dienstprogramm.

Das iVM-CLI-Befehlsformat sieht folgendermaßen aus:

```
iVMCLI [Parameter] [Betriebssystem_Shell-Optionen]
```

Bei der Befehlszeilensyntax wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Weitere Informationen finden Sie unter "[iVM-CLI-Parameter](#)".

Wenn das Remote-System die Befehle akzeptiert und der iDRAC6 die Verbindung genehmigt, wird der Befehl weiterhin ausgeführt, bis eine der folgenden Situationen eintritt:

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

iVM-CLI-Parameter

iDRAC6-IP-Adresse

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

Dieser Parameter gibt die iDRAC6-IP-Adresse und die SSL-Schnittstelle an, welche das Dienstprogramm zum Herstellen einer Verbindung des virtuellen Datenträgers zum Ziel-iDRAC6 benötigt. Wenn Sie eine ungültige IP-Adresse oder einen ungültigen DDNS-Namen eingeben, wird eine Fehlermeldung angezeigt, und der Befehl wird beendet.

<iDRAC-IP-Adresse> ist eine gültige, eindeutige IP-Adresse oder der iDRAC6-DDNS-Name (Dynamisches Domänennamensystem), falls unterstützt. Wenn <iDRAC-SSL-Anschluss> ausgelassen wird, wird der Anschluss 443 (Standard-Anschluss) verwendet. Solange der iDRAC6-Standard-SSL-Anschluss nicht

geändert wird, ist der optionale SSL-Anschluss nicht erforderlich.

iDRAC6-Benutzername

`-u <iDRAC6-Benutzername>`

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

Der `<iDRAC6-Benutzername>` 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 <iDRAC6-Benutzerkennwort>`

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

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

Floppy-/Festplattengerät oder Abbilddatei

`-f {<Gerätename> | <Abbilddatei>}`

wobei `<Gerätename>` ein gültiger Laufwerkbuchstabe (bei Windows-Systemen) oder ein gültiger Gerätekomponentenname ist, einschließlich der Partitionsnummer des bereitstellbaren Dateisystems, falls zutreffend (bei Linux-Systemen), und wobei `<Image-Datei>` der Dateiname und Pfad einer gültigen Image-Datei ist.

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

Beispiel: Eine Abbilddatei 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 Abbilddatei schreiben. Konfigurieren Sie das Betriebssystem so, dass eine Floppy-Abbilddatei, 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)

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 Floppy-Datenträger virtualisieren. Wenn ein ungültiger Wert festgestellt wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Befehl wird abgebrochen.

CD/DVD-Gerät oder -Abbilddatei

`-c {<Gerätename> | <Abbilddatei>}`

wobei `<Gerätename>` ein gültiger CD/DVD-Laufwerkbuchstabe (bei Windows-Systemen) oder ein gültiger CD/DVD-Geräte dateiname (bei Linux-Systemen) und `<Abbilddatei>` der Dateiname und Pfad einer gültigen ISO-9660-Abbilddatei ist.

Dieser Parameter legt das Gerät oder die Datei fest, die den virtuellen CD/DVD-ROM-Datenträger unterstützen:

Beispiel: Eine Abbilddatei 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:\` (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 festgestellt wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der Befehl bricht ab.

Geben Sie mit dem Befehl mindestens einen Datenträgertyp (Floppy 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

-v

Dieser Parameter wird zur Anzeige der iVM-CLI-Dienstprogrammversion verwendet. Wenn keine anderen Nicht-Switch-Optionen geboten werden, wird der Befehl ohne Fehlermeldung abgebrochen.

Hilfeanzeige

-h

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

Manuelle Anzeige

-m

Dieser Parameter zeigt eine detaillierte man-Seite[®] für das iVM-CLI-Dienstprogramm an, einschließlich Beschreibungen aller möglicher Optionen.

Verschlüsselte Daten

-e

Wenn dieser Parameter in der Befehlszeile enthalten ist, verwendet die iVM-CLI 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.

iVM-CLI-Optionen der Betriebssystem-Shell

Die folgenden Betriebssystemfunktionen können in der iVM-CLI-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 z. B. die angegebene Datei mit der gedruckten Ausgabe des iVM-CLI-Dienstprogramms überschrieben.

 **ANMERKUNG:** Das iVM-CLI-Dienstprogramm liest nicht von der Standardeingabe (**stdin**). Infolgedessen ist keine **stdin**-Umleitung erforderlich.

- 1 | Ausführung im Hintergrund - Standardmäßig wird das iVM-CLI-Dienstprogramm im Vordergrund ausgeführt. Verwenden Sie die Befehls-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 Scriptprogrammen nützlich, da dem Script nach dem Starten eines neuen Vorgangs für den iVMCLI-Befehl ermöglicht wird, fortzufahren (andernfalls würde das Script blockieren, bis das iVMCLI-Programm beendet ist). Wenn auf diese Weise mehrere iVM-CLI-Instanzen gestartet werden und eine oder mehrere Befehlsinstanzen manuell beendet werden müssen, sind die betriebssystemspezifischen Einrichtungen zum Auflisten und Beenden von Verfahren zu verwenden.

iVM-CLI-Rückgabecodes

0 = Kein Fehler

1 = Kann keine Verbindung herstellen

2 = Fehler in der iVM-CLI-Befehlszeile

3 = RAC-Firmware-Verbindung abgebrochen

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

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm verwenden

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Übersicht](#)
- [iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm starten](#)
- [iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm verwenden](#)

Übersicht

Das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm ist eine Vorstart-Konfigurationsumgebung, die es ermöglicht, Parameter für den iDRAC6 und das verwaltete System anzuzeigen und einzustellen. Genauer gesagt können Sie:


- 1 Die Firmware-Revisionsnummern für die Firmware des iDRAC6 und der primären Rückwandplatine anzeigen
- 1 Das lokale Netzwerk (LAN) des iDRAC6 konfigurieren, aktivieren oder deaktivieren
- 1 IPMI über LAN aktivieren oder deaktivieren
- 1 LAN-Parameter konfigurieren
- 1 Systemdienste aktivieren, deaktivieren oder abrechnen
- 1 Die Geräte des virtuellen Datenträgers verbinden oder abtrennen
- 1 Den administrativen Benutzernamen bzw. das administrative Kennwort ändern
- 1 Die iDRAC6-Konfiguration auf die Werkseinstellungen zurücksetzen
- 1 SEL-Meldungen (Systemereignisprotokoll) anzeigen oder Meldungen aus dem Protokoll löschen

Die Tasks, die Sie unter Verwendung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms ausführen können, können auch mittels anderer Dienstprogramme ausgeführt werden, die vom iDRAC6 oder durch die Dell™ OpenManage™-Software zur Verfügung gestellt werden, einschließlich Webschnittstelle, SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche, Befehlszeilenoberfläche des lokalen und Remote-RACADM und, im Falle einer einfachen Netzwerkkonfiguration, bei iDRAC6-LCD während der erstmaligen iDRAC6-Konfiguration.

iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm starten

Zum ersten Zugriff auf das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm oder nach dem Zurücksetzen des iDRAC6 auf die Standardeinstellungen müssen Sie eine mit KVM verbundene iDRAC6-Konsole verwenden.

- 1 Drücken Sie auf der Tastatur, die mit der iDRAC6-KVM-Konsole verbunden ist, auf <Druck>, um das Menü iDRAC6-KVM-Onscreen- Konfiguration und -Berichterstattung (OSCAR) anzuzeigen. Verwenden Sie die Taste <Nach oben> und <Nach unten>, um den Steckplatz zu markieren, der den Server enthält und drücken Sie dann auf <Eingabe>.
- 2 Schalten Sie den Server ein oder starten Sie ihn neu, indem Sie an seiner Vorderseite den Netzschalter drücken.
- 3 Wenn die Meldung Press <Ctrl-E> for Remote Access Setup within 5 sec (<Strg-E> für Remote-Zugriff- Setup innerhalb von 5 Sek. drücken)... eingeblendet wird, drücken Sie umgehend auf <Strg><E>. Das iDRAC6- Konfigurationshilfsprogramm wird angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Wenn das Betriebssystem zu laden beginnt, bevor Sie <Strg><E> gedrückt haben, lassen Sie das System den Startvorgang beenden, starten Sie dann den Server neu und wiederholen Sie den Vorgang.

Die ersten beiden Zeilen des Konfigurationsdienstprogramms enthalten Informationen über die iDRAC6-Firmware und über 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, der für externe Schnittstellen zuständig ist, wie z. B. für die Webschnittstelle, 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-Konfigurationshilfsprogramm verwenden

Unterhalb der Firmware-Revisionsmeldungen besteht der Rest des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms aus einem Menü von Elementen, auf die Sie über die Nach oben- und Nach unten-Pfeiltasten 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 die Nach links- oder Nach rechts-Pfeiltasten 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-Konfigurationshilfsprogramms fertig sind, drücken Sie <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-Konfigurationshilfsprogramms beschrieben.

iDRAC6-LAN

Mit den Nach links- und Nach rechts-Pfeiltasten und der Leertaste wählen Sie zwischen **Ein** und **Aus**.

Das iDRAC6-LAN ist in der Standardkonfiguration deaktiviert. Das LAN muss aktiviert sein, damit die Verwendung der iDRAC6-Einrichtungen zulässig ist, wie z. B. Webschnittstelle, Telnet/SSH-Zugriff auf die SM-CLP-Befehlszeilenoberfläche, Konsolenumleitung und virtueller Datenträger.

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

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

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-Anschlüssen zugreifen, der bandexterne Verwaltungsnetzwerk-Datenverkehr, wie z. B. von einer Management Station aus zum iDRAC6 gesendete IPMI-Meldungen, 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.

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

IPMI über LAN

Drücken Sie zum Auswählen zwischen **Ein** und **Aus** auf die Pfeile <Nach links> oder <Nach rechts> oder auf die <Leertaste>. Wenn **Aus** ausgewählt ist, akzeptiert der iDRAC6 keine IPMI-Meldungen, die über die LAN-Schnittstelle eingehen.

Wenn Sie **Aus** auswählen, wird eine Warnmeldung angezeigt.

Drücken Sie auf eine beliebige Taste, um die Meldung zu löschen und fortzufahren. Erläuterungen zu dieser Meldung finden Sie unter "[iDRAC6-LAN](#)".

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 19-1. LAN-Parameter

Bauteil	Beschreibung
Allgemeine Einstellungen	
MAC-Adresse	Dies ist die nicht bearbeitbare MAC-Adresse der iDRAC6-Netzwerkschnittstelle.
VLAN aktivieren	Zeigt Ein/Aus an. Ein aktiviert die Filterung des virtuellen LAN für iDRAC6.
VLAN-ID	Zeigt einen beliebigen VLAN-ID-Wert zwischen 1 und 4094 an.
VLAN	Zeigt die Priorität des VLAN zwischen 0 und 7 an.
iDRAC6-Namen registrieren	Wählen Sie Ein aus, um den iDRAC6-Namen im DNS-Dienst zu registrieren. Wählen Sie Aus 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.
Domänenname von DHCP	Wählen Sie Ein aus, wenn Sie den Domännennamen von einem DHCP-Dienst auf dem Netzwerk abrufen möchten. Wählen Sie Aus , wenn Sie den Domännennamen 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. meinefirma.com.
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 . Die Standardeinstellung ist aktiviert.
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.


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 auf dem 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-Adressenquelle 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-Adressenquelle 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 aus, um DNS-Server-Adressen von einem DHCP-Dienst auf dem Netzwerk abzurufen. Wählen Sie Aus 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 ist, geben Sie die IP-Adresse des zweiten DNS-Servers ein.
IPv6-Einstellungen	
IPv6	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Unterstützung für die IPv6-Verbindung.
IPv6-Adressenquelle	Wählen Sie zwischen AutoConfig und Statisch aus. Wenn AutoConfig ausgewählt ist, werden die Felder IPv6-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-Adressenquelle 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 2-15	Dies ist die nicht bearbeitbare IPv6-Adresse 2...IPv6-Adresse 15 der iDRAC6-Netzwerkschnittstelle.
DNS-Server von DHCPv6	Wählen Sie Ein , um DNS-Server-Adressen von einem DHCP-Dienst auf dem 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.

Virtueller Datenträger konfigurieren

Virtueller Datenträger

Verwenden Sie die Tasten <Nach links> und <Nach rechts>, um **Verbunden** oder **Abgetrennt** auszuwählen.


- 1 Wenn Sie **Verbunden** auswählen, werden die virtuellen Datenträgergeräte mit dem USB-Bus verbunden. Hierdurch werden sie während **Konsolenumleitungs-Sitzungen** zur Verwendung verfügbar gemacht.
- 1 Wenn Sie **Abgetrennt** auswählen, können Benutzer während **Konsolenumleitungssitzungen** nicht auf virtuelle Datenträgergeräte zugreifen.


 **ANMERKUNG:** Um ein USB-Flashlaufwerk mit der Funktion Virtueller Datenträger zu verwenden, muss der **Emulationstyp des USB-Flashlaufwerks** im BIOS-Setup-Dienstprogramm auf **Festplatte** eingestellt sein. Sie können auf das BIOS-Setup-Dienstprogramm zugreifen, indem Sie während des Serverstarts auf <F2> drücken. Wenn der **Emulationstyp des USB-Flashlaufwerks** auf **Automatisch** eingestellt ist, erscheint das Flashlaufwerk dem System als Diskettenlaufwerk.

VFlash

Verwenden Sie die Tasten <Nach links> und <Nach rechts>, um **Aktiviert** oder **Deaktiviert** auszuwählen.

- 1 **Aktivieren/Deaktivieren** führt zum **Abtrennen** und **Verbinden** aller virtuellen Datenträgergeräte vom/mit dem USB-Bus.
- 1 **Deaktivieren** veranlasst, dass der vFlash entfernt wird und nicht mehr für die Verwendung zur Verfügung steht.

 **ANMERKUNG:** Dieses Feld ist schreibgeschützt, wenn keine SD-Karte mit mehr als 256 MB im iDRAC6-Express-Kartensteckplatz vorhanden ist.

 **ANMERKUNG:** Für die vFlash-Partition sind vFlash-Datenträger der Marke Dell erforderlich.

Smart Card/SSO


Drücken Sie die Eingabetaste, um **Aktiviert** oder **Deaktiviert** auszuwählen. Mit dieser Option wird die Smart Card-Anmeldung konfiguriert. Die vorhandenen Optionen lauten **Aktiviert** und **Deaktiviert**.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie **Aktiviert** auswählen, wird **IPMI über LAN** ausgeschaltet und für die Bearbeitung gesperrt.

System-Dienste

System-Dienste

Verwenden Sie die Tasten <Nach links> und <Nach rechts>, um **Aktiviert** oder **Deaktiviert** auszuwählen. Wenn **aktiviert**, können bestimmte iDRAC6-Funktionen mithilfe des Lifecycle-Controllers konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie im *Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch*, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.

 **ANMERKUNG:** Durch Änderung dieser Option wird der Server neu gestartet, wenn Sie auf **Speichern** und **Beenden** klicken, um die neuen Einstellungen zu übernehmen.

Systemdienste abbrechen

Verwenden Sie die Tasten <Nach links> und <Nach rechts>, um **Ja** oder **Nein** auszuwählen.

Wenn Sie **Ja** auswählen, werden alle Lifecycle Controller-Sitzungen geschlossen, und der Server wird neu gestartet, wenn Sie auf **Speichern** und **Beenden** klicken, um die neuen Einstellungen zu übernehmen.

LAN-Benutzerkonfiguration

Der LAN-Benutzer ist das iDRAC6-Administratorkonto, das standardmäßig **root** ist. Drücken Sie die Eingabetaste, 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 19-2. Seite LAN-Benutzerkonfiguration

Bauteil	Beschreibung
AutoErmittlung	<p>Die Funktion AutoErmittlung ermöglicht die automatisierte Ermittlung nicht bereitgestellter Systeme auf dem Netzwerk; sie richtet außerdem auf <i>sichere</i> Weise anfängliche Anmeldeinformationen ein, so dass diese ermittelten Systeme verwaltet werden können. Diese Funktion ermöglicht dem iDRAC6, den Bereitstellungsserver ausfindig zu machen. iDRAC6 und der Bereitstellungsserver authentifizieren sich gegenseitig. Der Remote-Bereitstellungsserver sendet die Anmeldeinformationen des Benutzers, so dass der iDRAC6 mit diesen Anmeldeinformationen ein Benutzerkonto einrichten kann. Sobald das Benutzerkonto eingerichtet ist, kann eine Remote-Konsole unter Verwendung der im Ermittlungsprozess angegebenen Anmeldeinformationen eine WSMAN-Verbindung zum iDRAC6 herstellen und die sicheren Anweisungen dann an den iDRAC6 senden, um ein Betriebssystem im Remote-Zugriff bereitzustellen.</p> <p>Weitere Informationen zur Remote-Bereitstellung von Betriebssystemen finden Sie im <i>Dell Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch</i>, das auf der Dell Support-Website unter support.dell.com/manuals zur Verfügung steht.</p> <p>Führen Sie im Voraus die folgenden Maßnahmen in einer <i>gesonderten</i> Sitzung des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms aus, <i>bevor</i> Sie die AutoErmittlung manuell aktivieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 NIC aktivieren (Blade-Server) 1 IPv4 aktivieren (Blade-Server) 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 <p>Wählen Sie Aktiviert aus, um die AutoErmittlungs-Funktion zu aktivieren. Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert. Wenn Sie ein Dell-System bestellt haben, auf dem die AutoErmittlungs-Funktion aktiviert ist, wird der iDRAC6 auf dem Dell-System mit aktiviertem DHCP und ohne standardmäßige Anmeldeinformationen für die Remote-Anmeldung versandt.</p> <p>Vor dem Hinzufügen des Dell-Systems zum Netzwerk und dem Verwenden der AutoErmittlungs-Funktion ist Folgendes sicherzustellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 DHCP-Server (Dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll)/DNS (Domännennamensystem) sind konfiguriert. 1 Bereitstellungs-Webdienste sind installiert, konfiguriert und registriert.
Kontozugriff	Wählen Sie Aktiviert aus, um das Administratorkonto zu aktivieren. Wählen Sie Deaktiviert aus, um das Administratorkonto zu deaktivieren.
IPMI-LAN-Berechtigung	Wählen Sie zwischen Admin , Benutzer , Operator und Kein Zugriff aus.
Kontobenzutzername	Drücken Sie die Eingabetaste, um den Benutzernamen zu bearbeiten, und dann <Esc>, wenn Sie den Vorgang beendet haben. Der Standardbenutzername ist root .

Kennwort eingeben	Geben Sie das neue Kennwort für das Administratorkonto ein. Die Zeichen werden während der Eingabe nicht auf der Anzeige wiedergegeben.
Kennwort bestätigen	Geben Sie das neue Kennwort für das Administratorkonto erneut ein. Wenn die eingegebenen 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 Menüelement **Auf Standardeinstellung zurücksetzen**, um alle iDRAC6-Konfigurationselemente auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Dies ist eventuell z. B. dann erforderlich, wenn Sie das Kennwort des administrativen Benutzers vergessen haben oder den iDRAC6 von den Standardeinstellungen aus neu konfigurieren möchten.

 **ANMERKUNG:** In der Standardkonfiguration ist der iDRAC6-Netzwerkbetrieb deaktiviert. Sie können den iDRAC6 erst dann über das Netzwerk neu konfigurieren, wenn Sie das iDRAC6-Netzwerk im iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm aktiviert haben.

Drücken Sie die Eingabetaste, um das Element auszuwählen. Die folgende Warnungsmeldung wird eingeblendet:

```
Resetting to factory defaults will restore remote Non-Volatile user settings. Continue?
```

```
< NO (Cancel) >
```

```
< YES (Continue) >
```

```
(Durch das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden die nichtflüchtigen Remote-Benutzereinstellungen wiederhergestellt. Vorgang fortsetzen?)
```

```
< NEIN (Abbrechen) >
```

```
< JA (Fortfahren) >
```

Wählen Sie zum Zurücksetzen des iDRAC6 auf die Standardeinstellungen **JA** aus und drücken Sie auf <Eingabe>.

Menü des Systemereignisprotokolls

Das Menü **Systemereignisprotokoll** ermöglicht Ihnen, Meldungen des Systemereignisprotokolls (SEL) anzuzeigen und die Protokollmeldungen zu löschen. Drücken Sie die Eingabetaste, 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 auf <Eingabe>. Zum Navigieren:

- 1 Verwenden Sie die Pfeiltaste <Nach links>, um die vorherige (ältere) Nachricht anzuzeigen, und die Pfeiltaste <Nach rechts>, um die nächste (neuere) Nachricht anzuzeigen.
- 1 Geben Sie eine spezifische Datensatznummer an, um zu diesem Datensatz zu wechseln.

Drücken Sie zum Beenden des Systemereignisprotokolls auf <Esc>.

 **ANMERKUNG:** Das SEL kann nur im iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm oder in der iDRAC6-Webschnittstelle gelöscht werden.

Wählen Sie zum Löschen des SEL **Systemereignisprotokoll löschen** aus und drücken Sie die Eingabetaste.

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

iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm beenden

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

Wählen Sie **Änderungen speichern** und beenden aus und drücken Sie dann auf <Eingabe>, um Ihre Änderungen beizubehalten.

Wählen Sie **Änderungen ablehnen und beenden** aus und drücken Sie die Eingabetaste, um alle vorgenommenen Änderungen zu ignorieren.

Wählen Sie **Zu Setup zurückwechseln** aus und drücken Sie die Eingabetaste, um zum iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm zurückzukehren.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Wiederherstellung und Fehlerbehebung beim verwalteten System

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

- [Sicherheit geht vor - für Sie und Ihr System](#)
- [Problemanzeigen](#)
- [Hilfsprogramme zum Lösen von Problemen](#)
- [Fehlerbehebung und häufig gestellte Fragen](#)

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie Tasks bezüglich der Diagnose und Fehlerbehebung eines im Remote-Zugriff verwalteten Servers mithilfe von iDRAC6-Dienstprogrammen ausgeführt werden. Er enthält die folgenden Unterabschnitte:

- 1 Problemanzeigen - hilft, Meldungen und andere Systemanzeigen zu finden, die zu einer Problemdiagnose führen können
- 1 Hilfsprogramme zur Problemlösung - beschreibt iDRAC6-Hilfsprogramme, die Sie zur Fehlerbehebung des Systems verwenden können
- 1 Fehlerbehebung und häufig gestellte Fragen - Antworten auf typische Situationen, die Ihnen unterlaufen könnten.

Sicherheit geht vor - für Sie und Ihr System

Für bestimmte Verfahren in diesem Abschnitt müssen Sie mit dem Gehäuse, dem PowerEdge™-System oder anderen Hardwaremodulen arbeiten. Versuchen Sie nicht, an der Hardware des Systems zu arbeiten, es sei denn, Sie befolgen die Erklärungen in diesem Handbuch und an anderer Stelle in der Systemdokumentation.

⚠ VORSICHTSHINWEIS: Viele Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden. Sie dürfen nur Fehlerbehebungsmaßnahmen ausführen und einfache Reparaturen vornehmen, wenn dies in Ihrer Produktdokumentation genehmigt ist oder wenn Sie online bzw. telefonisch von einem Service- und Support-Team entsprechende Anleitungen erhalten. Schäden durch nicht von Dell™ genehmigte Arbeiten werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Lesen und befolgen Sie die zusammen mit dem Produkt gelieferten Sicherheitshinweise.

Problemanzeigen

In diesem Abschnitt werden die Anzeichen beschrieben, dass im System ein Problem vorliegen könnte.

LED-Anzeigen

LEDs am Gehäuse oder an den im System installierten Komponenten sind in der Regel die ersten Anzeichen eines Systemproblems. Die folgenden Komponenten und Module besitzen Status-LEDs:

- 1 Gehäuse-LCD-Anzeige
- 1 Server
- 1 Lüfter
- 1 CMCs
- 1 E/A-Module
- 1 Netzteile

Die einzelne LED des Gehäuse-LCD fasst den Status aller Komponenten im System zusammen. Eine ständig leuchtende blaue LED des LCD zeigt an, dass auf dem System keine Fehlerzustände festgestellt wurden. Eine blinkende gelbe LED des LCD zeigt an, dass ein bzw. mehrere Fehlerzustände festgestellt wurden.

Wenn am Gehäuse-LCD eine gelbe LED blinkt, können Sie über das LCD-Menü herausfinden, welche Komponente fehlerhaft ist. Hilfe zur Verwendung des LCD finden Sie im *Benutzerhandbuch zur Dell Chassis Management Controller-Firmware*.

[Tabelle 20-1](#) beschreibt die Bedeutungen der LED-Anzeigen des PowerEdge-Systems:

Tabelle 20-1. Blade-Server-LED-Anzeigen

LED-Anzeige	Bedeutung
ständig grün <i>(nur für Netzschalter)</i>	Der Server ist eingeschaltet. Ein Fehlen der grünen LED bedeutet, dass der Server nicht eingeschaltet ist.
ständig blau	Der iDRAC6 funktioniert fehlerfrei.
blinkt gelb	Der iDRAC6 hat einen Fehlerzustand festgestellt oder aktualisiert gerade die Firmware.
blinkt blau	Ein Benutzer hat die Locator-ID für diesen Server aktiviert.

Anzeigen für Hardwareprobleme

Anzeichen dafür, dass bei einem Modul ein Hardwareproblem vorliegt, schließen folgende ein:

- 1 Gerät kann nicht hochgefahren werden
- 1 Laute Lüfter
- 1 Verlust der Netzwerkkonnektivität
- 1 Warnungen zu Batterie, Temperatur, Spannung oder Stromüberwachungssensor
- 1 Festplattenfehler
- 1 Fehler des USB-Datenträgers
- 1 Physischer Schaden durch Fallenlassen, Wasser oder andere äußerliche Einwirkung

Sollte ein solches Problem auftreten, können Sie versuchen, es folgendermaßen zu beheben:

- 1 Setzen Sie das Modul noch einmal ein und starten Sie es erneut
- 1 Versuchen Sie, das Modul in einem anderen Schacht des Gehäuses einzusetzen
- 1 Versuchen Sie, Festplatten oder USB-Schlüssel auszutauschen
- 1 Schließen Sie die Strom- und Netzkabel erneut an, oder tauschen Sie sie aus

Wenn das Problem mit diesen Schritten nicht behoben werden kann, ziehen Sie das *Hardware-Benutzerhandbuch* zurate, um spezifische Fehlerbehebungsinformationen für das Hardwaregerät zu erhalten.

Weitere Problemanzeigen

Tabelle 20-2. Problemanzeigen

Achten Sie auf Folgendes:	Aktion:
Warnmeldungen der Systemverwaltungssoftware	Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Systemverwaltungssoftware.
Meldungen im Systemereignisprotokoll	Siehe " Systemereignisprotokoll (SEL) überprüfen ".
Meldungen der POST-Codes beim Start	Siehe " POST-Codes überprüfen ".
Meldungen auf dem Bildschirm Letzter Absturz	Siehe " Bildschirm Letzter Systemabsturz anzeigen ".
Alarmmeldungen auf dem Serverstatusbildschirm des LCD	Siehe " Serverstatusbildschirm auf Fehlermeldungen überprüfen ".
Meldungen im iDRAC6-Protokoll	Siehe " iDRAC6-Protokoll anzeigen ".

Hilfsprogramme zum Lösen von Problemen

In diesem Abschnitt werden iDRAC6-Einrichtungen beschrieben, die Sie zur Diagnose von Problemen auf dem System verwenden können, besonders wenn Probleme im Remote-Zugriff gelöst werden sollen.





- 1 Überprüfen des Systemzustands
- 1 Systemereignisprotokoll auf Fehlermeldungen überprüfen
- 1 POST-Codes überprüfen
- 1 Bildschirm des letzten Systemabsturzes anzeigen
- 1 Die letzten Startsequenzen anzeigen
- 1 Serverstatusbildschirm auf dem LCD auf Fehlermeldungen überprüfen
- 1 iDRAC6-Protokoll anzeigen
- 1 Systeminformationen anzeigen
- 1 Verwalteten Server im Gehäuse identifizieren
- 1 Diagnosekonsole verwenden
- 1 Netzstrom auf einem Remote-System verwalten

Überprüfen des Systemzustands

Wenn Sie sich an der iDRAC6-Webschnittstelle anmelden, beschreibt der erste angezeigte Bildschirm den Funktionszustand der Systemkomponenten. [Tabelle 20-3](#) beschreibt die Bedeutung der Systemzustandsanzeigen.

Tabelle 20-3. Systemzustandsanzeigen

--	--

Anzeige	Beschreibung
	Eine grüne Markierung zeigt eine unproblematische (normale) Statusbedingung an.
	Ein gelbes Dreieck, das ein Ausrufezeichen enthält, zeigt eine (nichtkritische) Warnungs-Statusbedingung an.
	Ein rotes X zeigt eine kritische (Ausfall) Statusbedingung an.
	Ein Fragezeichen-Symbol zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Klicken Sie auf der Seite **Funktionszustand** auf eine beliebige Komponente, um Informationen zur Komponente anzuzeigen. Sensormesswerte werden für Batterien, Temperaturen, Spannungen und Stromüberwachung angezeigt, was bei der Diagnose gewisser Problemtypen hilfreich ist. Die Informationsbildschirme zum iDRAC6 und CMC enthalten nützliche Informationen zum aktuellem Status und zur Konfiguration.

Systemereignisprotokoll (SEL) überprüfen

Auf der Seite **SEL-Protokoll** werden Meldungen zu Ereignissen angezeigt, die auf dem verwalteten Server auftreten.

Führen Sie zum Anzeigen des **Systemereignisprotokolls** folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie auf **System** und dann auf das Register **Protokolle**.
2. Klicken Sie auf **Systemereignisprotokoll**, um die Seite **Systemereignisprotokoll** anzuzeigen.

Die Seite **Systemereignisprotokoll** blendet eine Systemzustandsanzeige (siehe [Tabelle 20-3](#)), einen Zeitstempel sowie eine Beschreibung des Ereignisses ein.


3. Klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche der Seite **Systemereignisprotokoll**, um fortzufahren (siehe [Tabelle 20-4](#)).

Tabelle 20-4. **SEL-Schaltflächen**

Schaltfläche	Maßnahme
Drucken	Druckt SEL in der Sortierreihenfolge, in der es im Fenster erscheint.
Protokoll löschen	Löscht das SEL. ANMERKUNG: Die Schaltfläche Protokoll löschen erscheint nur, 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 bitte die kumulative Sicherheitsaktualisierung für Internet Explorer herunter, die auf der Support-Website von Microsoft® unter support.microsoft.com zur Verfügung steht.
Aktualisieren	Lädt die Seite SEL neu.

POST-Codes überprüfen

Die Seite **POST-Codes** zeigt den letzten POST-Code des Systems vor dem Start des Betriebssystems an. POST-Codes zeigen den Fortschritt des System-BIOS an, kennzeichnen verschiedene Phasen der Startsequenz von Power-on-Reset und ermöglichen, Fehler bezüglich des Systemstarts zu diagnostizieren.

 **ANMERKUNG:** Den Text für die Nummern der POST-Code-Meldungen auf der LCD-Anzeige oder im *Hardwarebenutzerhandbuch* nachsehen.

Führen Sie zum Anzeigen der POST-Codes folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie auf **System**, das Register **Protokolle** und dann auf **Post-Code**.

Auf dem Bildschirm **Post-Code** wird eine Systemzustandsanzeige (siehe [Tabelle 20-3](#)), einen Hexadezimalcode sowie eine Beschreibung des Codes eingeblendet.


2. Klicken Sie auf die entsprechende **Post-Code-Schaltfläche**, um fortzufahren (siehe [Tabelle 20-5](#)).

Tabelle 20-5. **POST-Code-Schaltflächen**

Schaltfläche	Maßnahme
Drucken	Druckt den Bildschirm Post-Code aus.

Aktualisieren | Lädt den Bildschirm Post-Code neu.

Bildschirm Letzter Systemabsturz anzeigen

 **ANMERKUNG:** Die Funktion Bildschirm Letzter Absturz muss im Server Administrator und in der iDRAC6-Webschnittstelle konfiguriert werden. Anleitungen zum Konfigurieren dieser Funktion finden Sie unter "[Konfiguration des verwalteten Servers zum Erfassen des Bildschirms Letzter Absturz](#)".

Auf der Seite **Bildschirm Letzter Absturz** wird der letzte Absturzbildschirm mit Informationen über die Ereignisse vor dem Systemabsturz angezeigt. Das Bild des letzten Systemabsturzes wird im Dauerspeicher des iDRAC6 gespeichert und steht per Remote-Zugriff zur Verfügung.

Zum Anzeigen der Seite **Bildschirm Letzter Absturz** führen Sie die folgenden Schritte aus:


1. Klicken Sie auf **System**, das Register **Protokolle** und dann auf **Bildschirm Letzter Absturz**.

Die Seite **Bildschirm Letzter Absturz** führt die in [Tabelle 20-6](#) gezeigten Schaltflächen auf:

 **ANMERKUNG:** Die Schaltflächen **Speichern** und **Löschen** werden nicht angezeigt, wenn kein gespeicherter Absturzbildschirm vorhanden ist.

Tabelle 20-6. Schaltflächen der Seite Bildschirm Letzter Absturz

Schaltfläche	Maßnahme
Drucken	Druckt die Seite Bildschirm Letzter Absturz .
Speichern	Öffnet ein Popup-Fenster, das es ermöglicht, den Bildschirm Letzter Absturz in einem Verzeichnis Ihrer Wahl zu speichern.
Löschen	Löscht die Seite Bildschirm Letzter Absturz .
Aktualisieren	Lädt die Seite Bildschirm Letzter Absturz neu.

 **ANMERKUNG:** Aufgrund von Schwankungen im Zeitgeber für Autom. Wiederherstellung kann der **Bildschirm Letzter Absturz** eventuell nicht erfasst werden, wenn der System-Reset-Zeitgeber mit einem zu hohen Wert konfiguriert ist. Die Standardeinstellung ist 480 Sekunden. Stellen Sie den System-Reset-Zeitgeber mit dem Server Administrator oder IT Assistent auf 60 Sekunden ein und vergewissern Sie sich, dass der **Bildschirm Letzter Absturz** korrekt funktioniert. Weitere Informationen finden Sie unter "[Konfiguration des verwalteten Servers zum Erfassen des Bildschirms Letzter Absturz](#)".

Die letzten Startsequenzen anzeigen

Wenn Sie Startprobleme feststellen, können Sie sich die Bildschirmaktivität der Geschehnisse während der letzten drei Startsequenzen auf der Seite **Start-Capture** anzeigen lassen. Die Wiedergabe der Startbildschirme tritt mit einer Rate von 1 Frame pro Sekunde auf. iDRAC6 zeichnet zum Zeitpunkt des Starts 50 Frames auf.

[Tabelle 20-7](#) führt die verfügbaren Steuerungsmaßnahmen auf.


 **ANMERKUNG:** Sie müssen über Administratorrechte verfügen, um die Wiedergabe der Start-Capture-Sequenzen anzuzeigen.

Tabelle 20-7. Start-Capture-Optionen

Schaltfläche/Option	Beschreibung
Startreihenfolge auswählen	Ermöglicht die Auswahl der Startreihenfolge zum Laden und Abspielen. <ol style="list-style-type: none">1 Start-Capture 1 - Lädt die letzte Startsequenz.1 Start-Capture 2 - Lädt die (vorletzte) Startsequenz, die vor dem Start-Capture 1 aufgetreten ist.1 Start-Capture 3 - Lädt die (drittletzte) Startsequenz, die vor dem Start-Capture 2 aufgetreten ist.
Speichern unter	Erstellt eine komprimierte .zip-Datei, die alle Start-Capture-Images der aktuellen Sequenz enthält. Der Benutzer muss über Administratorrechte verfügen, um diese Maßnahme durchzuführen.
Vorhergehender Bildschirm	Bringt Sie zum vorhergehenden Bildschirm, falls vorhanden, in der Wiedergabekonsole.
Wiedergabe	Startet die Bildschirmwiedergabe vom aktuellen Bildschirm in der Wiedergabekonsole.
Anhalten	Hält die Bildschirmwiedergabe auf dem aktuellen in der Wiedergabekonsole angezeigten Bildschirm an.
Beenden	Beendet die Bildschirmwiedergabe und lädt den ersten Bildschirm dieser Startsequenz.
Nächster Bildschirm	Bringt Sie zum nächsten Bildschirm, falls vorhanden, in der Wiedergabekonsole.
Drucken	Druckt das Start-Capture-Image, das auf dem Bildschirm eingeblendet wird.
Aktualisieren	Lädt die Seite Start-Capture neu.

Serverstatusbildschirm auf Fehlermeldungen überprüfen

Wenn eine gelbe LED zu blinken beginnt und ein bestimmter Server einen Fehler aufweist, kennzeichnet der Hauptserverstatusbildschirm auf dem LCD den betroffenen Server in Orange. Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen des LCD, um den betroffenen Server zu kennzeichnen, und klicken Sie dann auf die

Schaltfläche in der Mitte. Fehler- und Warnmeldungen werden jetzt in der zweiten Zeile angezeigt. In der folgenden Tabelle werden alle Fehlermeldungen sowie die Schweregrade der Fehler aufgeführt.

Tabelle 20-8. Serverstatus-Bildschirm

Schweregrad	Meldung	Ursache
Warnung	System Board Ambient Temp: Temperature sensor for System Board, warning event (Umgebungstemperatur der Systemplatine: Temperatursensor für Systemplatine, Warnungsereignis)	Umgebungstemperatur des Servers hat einen Warnungsschwellenwert überschritten
Kritisch	System Board Ambient Temp: Temperature sensor for System Board, failure event (Umgebungstemperatur der Systemplatine: Temperatursensor für Systemplatine, Fehlerereignis)	Umgebungstemperatur des Servers hat einen Fehlerschwellenwert überschritten
Kritisch	System Board CMOS Battery: Battery sensor for System Board, failed was asserted (CMOS-Batterie der Systemplatine: Batteriesensor der Systemplatine, Ausfall bestätigt)	CMOS-Batterie nicht vorhanden oder weist keine Spannung auf
Warnung	System Board System Level: Current sensor for System Board, warning event (Systemebene der Systemplatine: Stromsensor für Systemplatine, Warnungsereignis)	Strom hat eine Warnungsschwelle überschritten
Kritisch	System Board System Level: Current sensor for System Board, failure event (Systemebene der Systemplatine: Stromsensor für Systemplatine, Fehlerereignis)	Strom hat eine Fehlerschwelle überschritten
Kritisch	CPU<number> <voltage sensor name>: Voltage sensor for CPU<number>, state asserted was asserted (CPU<Nummer> <Name des Spannungssensors>: Spannungssensor für CPU<Nummer>, bestätigter Zustand wurde bestätigt)	Spannung außerhalb des Bereichs
Kritisch	System Board <voltage sensor name>: Voltage sensor for System Board, state asserted was asserted (Systemplatine <Name des Spannungssensors>: Spannungssensor für Systemplatine, bestätigter Zustand wurde bestätigt)	Spannung außerhalb des Bereichs
Kritisch	CPU<number> <voltage sensor name>: Voltage sensor for CPU<number>, state asserted was asserted (CPU<Nummer> <Name des Spannungssensors>: Spannungssensor für CPU<Nummer>, bestätigter Zustand wurde bestätigt)	Spannung außerhalb des Bereichs
Kritisch	CPU<number> Status: Processor sensor for CPU<number>, IERR was asserted (CPU<Nummer> Status: Prozessorsensor für CPU<Nummer>, IERR wurde bestätigt)	CPU-Fehler
Kritisch	CPU<number> Status: Processor sensor for CPU<number>, thermal tripped was asserted (CPU<Nummer> Status: Prozessorsensor für CPU<Nummer>, thermische Auslösung wurde bestätigt)	CPU überhitzt
Kritisch	CPU<number> Status: Processor sensor for CPU<number>, configuration error was asserted (CPU<Nummer> Status: Prozessorsensor für CPU<Nummer>, Konfigurationsfehler wurde bestätigt)	Falscher Prozessortyp oder an falschem Ort
Kritisch	CPU<number> Status: Processor sensor for CPU<number>, presence was deasserted (CPU<Nummer> Status: Prozessorsensor für CPU<Nummer>, Bestätigung des Vorhandenseins wurde aufgehoben)	Erforderliche CPU fehlt oder ist nicht vorhanden.
Kritisch	System Board Video Riser: Module sensor for System Board, device removed was asserted (Video-Riser-Karte der Systemplatine: Modulsensor der Systemplatine, Entfernen des Geräts wurde bestätigt)	Erforderliches Modul wurde entfernt
Kritisch	Mezz B<slot number> Status: Add-in Card sensor for Mezz B<slot number>, install error was asserted (Mezz B<Steckplatznummer> Status: Add-In-Kartensensor für Mezz B<Steckplatznummer>, Installationsfehler wurde bestätigt)	Falsche Mezzaninkarte für E/A-Architektur installiert
Kritisch	Mezz C<slot number> Status: Add-in Card sensor for Mezz C<slot number>, install error was asserted (Mezz C<Steckplatznummer> Status: Add-In-Kartensensor für Mezz C<Steckplatznummer>, Installationsfehler wurde bestätigt)	Falsche Mezzaninkarte für E/A-Architektur installiert
Kritisch	Backplane Drive <number>: Drive Slot sensor for Backplane, drive removed (Rückwandplatine, Laufwerk <Nummer>: Laufwerksteckplatzsensor für Rückwandplatine, Laufwerk entfernt)	Speicherlaufwerk wurde entfernt
Kritisch	Backplane Drive <number>: Drive Slot sensor for Backplane, drive fault was asserted (Rückwandplatine, Laufwerk <Nummer>: Laufwerksteckplatzsensor für Rückwandplatine, Laufwerkfehler wurde bestätigt)	Speicherlaufwerk fehlerhaft
Kritisch	System Board PFault Fail Safe: Voltage sensor for System Board, state asserted was asserted (Systemplatine, PFault störsicher: Spannungssensor für	Dieses Ereignis wird erstellt, wenn sich die Systemplatinenspannungen nicht im normalen Bereich befinden.

	Systemplatine, bestätigter Zustand wurde bestätigt)	
Kritisch	System Board OS Watchdog: Watchdog sensor for System Board, timer expired was asserted (Systemplatinen-BS-Watchdog: Watchdog-Sensor für Systemplatine, abgelaufener Zeitgeber wurde bestätigt)	Der iDRAC6-Watchdog-Zeitgeber ist abgelaufen und es wurde keine Maßnahme festgelegt.
Kritisch	System Board OS Watchdog: Watchdog sensor for System Board, reboot was asserted (Systemplatinen-BS-Watchdog: Watchdog-Sensor für Systemplatine, Neustart wurde bestätigt)	Der iDRAC6-Watchdog stellte einen Systemabsturz fest (Zeitgeber abgelaufen, da vom Host keine Reaktion eingegangen ist) und die Maßnahme wurde auf Neustart festgelegt.
Kritisch	System Board OS Watchdog: Watchdog sensor for System Board, power off was asserted (Systemplatinen-BS-Watchdog: Watchdog-Sensor für Systemplatine, Ausschalten des Stroms wurde bestätigt)	Der iDRAC6-Watchdog stellte einen Systemabsturz fest (Zeitgeber abgelaufen, da vom Host keine Reaktion eingegangen ist) und die Maßnahme wurde auf Ausschalten gesetzt.
Kritisch	System Board OS Watchdog: Watchdog sensor for System Board, power cycle was asserted (Systemplatinen-BS-Watchdog: Watchdog-Sensor für Systemplatine, Aus- und Einschalten des Stroms wurde bestätigt)	Der iDRAC6-Watchdog stellte einen Systemabsturz fest (Zeitgeber abgelaufen, da vom Host keine Reaktion eingegangen ist) und die Maßnahme wurde auf Aus- und Einschalten gesetzt.
Kritisch	System Board SEL: Event Log sensor for System Board, log full was asserted (Systemplatinen-SEL: Ereignisprotokollsensor für Systemplatine, volles Protokoll wurde bestätigt)	Das SEL-Gerät stellt fest, dass dem SEL nur ein Eintrag hinzugefügt werden kann, bevor es voll ist.
Warnung	ECC Corr Err: Memory sensor, correctable ECC (<DIMM Location>) was asserted (ECC, korr. Fehl.: Speichersensor, korrigierbarer ECC (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	Korrigierbare ECC-Fehler haben eine kritische Rate erreicht.
Kritisch	ECC Uncorr Err: Memory sensor, uncorrectable ECC (<DIMM Location>) was asserted (ECC, nicht korrigierbarer Fehler: Speichersensor, nicht korrigierbarer ECC (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	Ein nicht korrigierbarer ECC-Fehler wurde festgestellt.
Kritisch	I/O Channel Chk: Critical Event sensor, I/O channel check NMI was asserted (E/A-Kanalüberprüfung: Sensor für kritische Ereignisse, E/A-Kanalüberprüfungs-NMI wurde bestätigt)	Im E/A-Kanal wird ein kritischer Interrupt erstellt.
Kritisch	PCI Parity Err: Critical Event sensor, PCI PERR was asserted (PCI-Paritätsfehler: Sensor für kritische Ereignisse, PCI PERR wurde bestätigt)	Auf dem PCI-Bus wurde ein Paritätsfehler festgestellt.
Kritisch	PCI System Err: Critical Event sensor, PCI SERR (<Slot number or PCI Device ID>) was asserted (PCI-Systemfehler: Sensor für kritische Ereignisse, PCI-SERR (<Steckplatznummer oder PCI-Geräte-ID>) wurde bestätigt)	PCI-Fehler durch Gerät festgestellt
Kritisch	SBE Log Disabled: Event Log sensor, correctable memory error logging disabled was asserted (SBE-Protokoll deaktiviert: Ereignisprotokollsensor, Deaktivierung der Protokollierung korrigierbarer Speicherfehler wurde bestätigt)	Einzelbitfehler-Protokollierung wird deaktiviert, wenn zu viele SBE protokolliert werden
Kritisch	Logging Disabled: Event Log sensor, all event logging disabled was asserted (Protokollierung deaktiviert: Ereignisprotokollsensor, Deaktivierung der gesamten Ereignisprotokollierung wurde bestätigt)	Die gesamte Fehlerprotokollierung ist deaktiviert
Nicht wiederherstellbar	CPU Protocol Err: Processor sensor, transition to non-recoverable was asserted (CPU-Protokollfehler: Prozessorsensor, Übergang zu nicht wiederherstellbar wurde bestätigt)	Das Prozessorprotokoll ist in einen nicht wiederherstellbaren Zustand übergegangen.
Nicht wiederherstellbar	CPU Bus PERR: Processor sensor, transition to non-recoverable was asserted (CPU-Bus-PERR: Prozessorsensor, Übergang zu nicht wiederherstellbar wurde bestätigt)	Der Prozessor-Bus-PERR ist in einen nicht wiederherstellbaren Zustand übergegangen.
Nicht wiederherstellbar	CPU Init Err: Processor sensor, transition to non-recoverable was asserted (CPU-Initialisierungsfehler: Prozessorsensor, Übergang zu nicht wiederherstellbar wurde bestätigt)	Die Prozessorinitialisierung ist in einen nicht wiederherstellbaren Zustand übergegangen.
Nicht wiederherstellbar	CPU Machine Chk: Processor sensor, transition to non-recoverable was asserted (CPU-Maschinenüberprüfung: Prozessorsensor, Übergang zu nicht wiederherstellbar wurde bestätigt)	Die Prozessormaschinenüberprüfung ist in einen nicht wiederherstellbaren Zustand übergegangen.
Kritisch	Memory Spared: Memory sensor, redundancy lost (<DIMM Location>) was asserted (Speicher reserviert: Speichersensor, Redundanz verloren (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	Speicherreserve ist nicht mehr redundant.
Kritisch	Memory Mirrored: Memory sensor, redundancy lost (<DIMM Location>) was asserted (Speicher gespiegelt: Speichersensor, Redundanz verloren (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	Gespiegelter Speicher ist nicht mehr redundant.
Kritisch	Memory RAID: Memory sensor, redundancy lost (<DIMM Location>) was asserted (Speicher-RAID: Speichersensor, Redundanz verloren (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	RAID-Speicher ist nicht mehr redundant
Warnung	Memory Added: Memory sensor, presence (<DIMM Location>) was deasserted (Speicher hinzugefügt: Speichersensor, Bestätigung des Vorhandenseins (<DIMM-Position>) wurde aufgehoben)	Hinzugefügtes Speichermodul wurde entfernt.
Warnung	Memory Removed: Memory sensor, presence (<DIMM Location>) was deasserted	Speichermodul wurde entfernt.

	(Speicher entfernt: Speichersensor, Bestätigung des Vorhandenseins (<DIMM-Position>) wurde aufgehoben)	
Kritisch	Memory Cfg Err: Memory sensor, configuration error (<DIMM Location>) was asserted (Speicherkonfigurationsfehler: Speichersensor, Konfigurationsfehler (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	Speicherkonfiguration für das System ist falsch.
Warnung	Mem Redun Gain: Memory sensor, redundancy degraded (<DIMM Location>) was asserted (Speicherredundanz-Zunahme: Speichersensor, Redundanz herabgesetzt (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	Speicherredundanz ist herabgesetzt aber nicht verloren
Kritisch	PCIE Fatal Err: Critical Event sensor, bus fatal error was asserted (Schwerwiegender PCIE-Fehler: Sensor für kritische Ereignisse, schwerwiegender Busfehler wurde bestätigt)	Schwerwiegender Fehler auf dem PCIE-Bus festgestellt.
Kritisch	Chipset Err: Critical Event sensor, PCI PERR was asserted (Chipset-Fehler: Sensor für kritische Ereignisse, PCI-PERR wurde bestätigt)	Chip-Fehler wurde festgestellt.
Warnung	Mem ECC Warning: Memory sensor, transition to non-critical from OK (<DIMM Location>) was asserted (Speicher-ECC-Warnung: Speichersensor, Übergang zu nicht kritisch von OK (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	Die Rate der korrigierbaren ECC-Fehler geht über eine normale Rate hinaus.
Kritisch	Mem ECC Warning: Memory sensor, transition to critical from less severe (<DIMM Location>) was asserted (Speicher-ECC-Warnung: Speichersensor, Übergang zu kritisch von weniger schwerwiegend (<DIMM-Position>) wurde bestätigt)	Korrigierbare ECC-Fehler haben eine kritische Rate erreicht.
Kritisch	POST Err: POST sensor, No memory installed (POST-Fehler: POST-Sensor, Kein Speicher installiert)	Kein Speicher auf Platine festgestellt
Kritisch	POST Err: POST sensor, Memory configuration error (POST-Fehler: POST-Sensor, Speicherkonfigurationsfehler)	Speicher wurde erkannt, kann jedoch nicht konfiguriert werden.
Kritisch	POST Err: POST sensor, Unusable memory error (POST-Fehler: POST-Sensor, Fehler durch unbrauchbaren Speicher)	Speicher wurde konfiguriert, ist jedoch unbrauchbar.
Kritisch	POST Err: POST sensor, Shadow BIOS failed (POST-Fehler: POST-Sensor, Shadow-BIOS fehlerhaft)	System-BIOS, Shadow-Fehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, CMOS failed (POST-Fehler: POST-Sensor, CMOS fehlerhaft)	CMOS-Fehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, DMA controller failed (POST-Fehler: POST-Sensor, DMA-Controller fehlerhaft)	DMA-Controller-Fehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, Interrupt controller failed (POST-Fehler: POST-Sensor, Interrupt-Controller fehlerhaft)	Interrupt-Controller-Fehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, Timer refresh failed (POST-Fehler: POST-Sensor, Zeitgeberaktualisierung fehlerhaft)	Fehler bei der Zeitgeberaktualisierung
Kritisch	POST Err: POST sensor, Programmable interval timer error (POST-Fehler: POST-Sensor, Fehler bei programmierbarem Intervallzeitgeber)	Fehler beim programmierbaren Intervallzeitgeber
Kritisch	POST Err: POST sensor, Parity error (POST-Fehler: POST-Sensor, Paritätsfehler)	Paritätsfehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, SIO failed (POST-Fehler: POST-Sensor, SIO fehlerhaft)	SIO-Fehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, Keyboard controller failed (POST-Fehler: POST-Sensor, Tastatur-Controller fehlerhaft)	Tastatur-Controllerfehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, System management interrupt initialization failed (POST-Fehler: POST-Sensor, Interrupt-Initialisierung der Systemverwaltung fehlerhaft)	Initialisierungsfehler bei Systemverwaltungs-Interrupt
Kritisch	POST Err: POST sensor, BIOS shutdown test failed (POST-Fehler: POST-Sensor, Test zum Herunterfahren des BIOS fehlerhaft)	Fehler beim BIOS-Herunterfahren-Test
Kritisch	POST Err: POST sensor, BIOS POST memory test failed (POST-Fehler: POST-Sensor, BIOS-POST-Speichertest fehlerhaft)	BIOS-POST-Speicherüberprüfungsfehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, Dell remote access controller configuration failed (POST-Fehler: POST-Sensor, Konfiguration des Dell Remote Access Controllers fehlerhaft)	Konfigurationsfehler bei Dell Remote Access Controller
Kritisch	POST Err: POST sensor, CPU configuration failed (POST-Fehler: POST-Sensor, CPU-Konfiguration fehlerhaft)	CPU-Konfigurationsfehler
Kritisch	POST Err: POST sensor, Incorrect memory configuration (POST-Fehler: POST-Sensor, Falsche Speicherkonfiguration)	Falsche Speicherkonfiguration
Kritisch	POST Err: POST sensor, POST failure (POST-Fehler: POST-Sensor, POST-Fehler)	Allgemeiner Fehler nach Video
Kritisch	Hdwar version err: Version Change sensor, hardware incompatibility was asserted (Hardwareversions-Fehler: Sensor für Versionsänderung, Hardware-Inkompatibilität wurde bestätigt)	Inkompatible Hardware wurde festgestellt
Kritisch	Hdwar version err: Version Change sensor, hardware incompatibility (BMC firmware) was asserted (Hardwareversions-Fehler: Sensor für Versionsänderung,	Hardware ist inkompatibel mit Firmware

	Hardware-Inkompatibilität (BMC-Firmware) wurde bestätigt)	
Kritisch	Hdwar version err: Version Change sensor, hardware incompatibility (BMC firmware and CPU mismatch) was asserted (Hardwareversions-Fehler: Sensor für Versionsänderung, Hardware-Inkompatibilität (BMC-Firmware und CPU-Übereinstimmungsfehler) wurde bestätigt)	CPU und Firmware nicht kompatibel
Kritisch	Mem Overtemp: Memory sensor, correctable ECC <DIMM Location> was asserted (Speicherüber Temperatur: Speichersensor, korrigierbarer ECC <DIMM-Position> wurde bestätigt)	Überhitzung des Speichermoduls
Kritisch	Mem Fatal SB CRC: Memory sensor, uncorrectable ECC was asserted (Speicher, SB-CRC schwerwiegend: Speichersensor, nicht korrigierbarer ECC wurde bestätigt)	Southbridge-Speicher fehlerhaft
Kritisch	Mem Fatal NB CRC: Memory sensor, uncorrectable ECC was asserted (Speicher, NB-CRC schwerwiegend: Speichersensor, nicht korrigierbarer ECC wurde bestätigt)	Northbridge-Speicher fehlerhaft
Kritisch	WatchDog Timer: Watchdog sensor, reboot was asserted (Watchdog-Zeitgeber: Watchdog-Sensor, Neustart wurde bestätigt)	Watchdog-Zeitgeber verursachte Systemneustart
Kritisch	WatchDog Timer: Watchdog sensor, timer expired was asserted (Watchdog-Zeitgeber: Watchdog-Sensor, Ablauf des Zeitgebers wurde bestätigt)	Watchdog-Zeitgeber abgelaufen, jedoch keine Maßnahme ergriffen
Warnung	Link Tuning: Version Change sensor, successful software or F/W change was deasserted (Link-Tuning: Sensor für Versionsänderung, Bestätigung der erfolgreichen Software- oder F/W-Änderung wurde aufgehoben)	Link-Tuning-Einstellung für ordnungsgemäßen NIC-Betrieb konnte nicht aktualisiert werden
Warnung	Link Tuning: Version Change sensor, successful hardware change <device slot number> was deasserted (Link-Tuning: Sensor für Versionsänderung, Bestätigung der erfolgreichen Hardwareänderung <Gerätesteckplatznummer> wurde aufgehoben)	Link-Tuning-Einstellung für ordnungsgemäßen NIC-Betrieb konnte nicht aktualisiert werden
Kritisch	LinkT/FlexAddr: Link Tuning sensor, failed to program virtual MAC address (Bus # Device # Function #) was asserted (Link-T/Flex-Adr: Link-Tuning-Sensor, Bestätigung, dass die virtuelle MAC-Adresse (Bus-Nr. Geräte-Nr. Funktions-Nr.) nicht programmiert werden konnte)	Flex-Adresse konnte für dieses Gerät nicht programmiert werden
Kritisch	LinkT/FlexAddr: Link Tuning sensor, device option ROM failed to support link tuning or flex address (Mezz <location>) was asserted (Link-T/Flex-Adr: Link-Tuning-Sensor, Bestätigung, dass Geräte-Options-ROM Link-Tuning oder Flex-Adresse (Mezz <Position>) nicht unterstützen konnte)	Options-ROM unterstützt weder Flex-Adresse noch Link-Tuning
Kritisch	LinkT/FlexAddr: Link Tuning sensor, failed to get link tuning or flex address data from BMC/iDRAC6 was asserted (Link-T/Flex-Adr: Link-Tuning-Sensor, Bestätigung, dass Daten zu Link-Tuning oder Flex-Adresse nicht vom BMC/iDRAC6 abgerufen werden konnten)	Informationen zu Link-Tuning oder Flex-Adresse konnten nicht vom BMC/iDRAC6 abgerufen werden
Kritisch	LinkT/FlexAddr: Link Tuning sensor, device option ROM failed to support link tuning or FlexAddress (Mezz XX) was asserted (Link-T/Flex-Adr: Link-Tuning-Sensor, Bestätigung, dass Geräte-Option ROM Link-Tuning oder Flex-Adresse (Mezz XX) nicht unterstützen konnte)	Dieses Ereignis wird erstellt, wenn PCI Geräte-Option ROM für eine NIC weder die Link-Tuning- noch die Flex-Adresse-Funktion unterstützt.
Kritisch	LinkT/FlexAddr: Link Tuning sensor, failed to program the virtual MAC address (<location>) was asserted (Link-T/FlexAddr: Link-Tuning-Sensor, Bestätigung, dass die virtuelle MAC-Adresse (<Position>) nicht programmiert werden konnte)	Dieses Ereignis wird erstellt, wenn das BIOS die virtuelle MAC-Adresse, die auf dem NIC-Gerät vorgegeben ist, nicht programmieren kann.
Kritisch	I/O Fatal Err: Fatal IO Group sensor, fatal IO error (<location>) (I/O Fatal Err: Unbehebbarer E/A-Gruppensensor, unbehebbarer E/A-Fehler (<Position>))	Dieses Ereignis wird in Verbindung mit einem CPU-IERR erstellt und zeigt an, welches Gerät diesen CPU-IERR verursacht hat.
Warnung	PCIE NonFatal Er: Non Fatal I/O Group sensor, PCIe error (<location>) (PCIE NonFatal Er: Behebbarer E/A-Gruppensensor, PCIe-Fehler (<Position>))	Dieses Ereignis wird in Verbindung mit einem CPU-IERR erstellt.

iDRAC6-Protokoll anzeigen

Das iDRAC6-Protokoll ist ein beständiges Protokoll, das in der iDRAC6-Firmware geführt wird. Das Protokoll enthält eine Liste von Benutzermaßnahmen (wie z. B. An- und Abmelden, Änderungen der Sicherheitsregeln) und Warnungen, die vom iDRAC6 ausgegeben werden. Nach der iDRAC6-Firmware-Aktualisierung wird das Protokoll gelöscht.

Während das Systemereignisprotokoll (SEL) Einträge von Ereignissen enthält, die auf dem verwalteten Server auftreten, enthält das iDRAC-Protokoll Einträge von Ereignissen, die im iDRAC6 auftreten.

Führen Sie zum Zugriff auf das iDRAC6-Protokoll folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie auf **System** → **Remote-Zugriff** → **iDRAC6** und dann auf **Protokolle** → **iDRAC6-Protokoll**.

Das iDRAC6-Protokoll bietet die Informationen in [Tabelle 20-9](#).

Tabelle 20-9. iDRAC6-Protokollinformationen

Feld	Beschreibung
Uhrzeit/Datum	Datum und Uhrzeit (z. B. 19. Dez. 16:55:47). Der iDRAC6 stellt seine Uhr nach der Uhr des verwalteten Servers. Wenn der iDRAC6 beim anfänglichen Start nicht mit dem verwalteten Server kommunizieren kann, wird die Zeit als die Zeichenkette System Boot (Systemstart) 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 des iDRAC6-Protokolls verwenden

Der iDRAC6-Protokoll-Bildschirm enthält die folgenden Schaltflächen (siehe [Tabelle 20-10](#)).

Tabelle 20-10. Schaltflächen der Seite iDRAC6-Protokoll

Schaltfläche	Maßnahme
Drucken	Druckt den iDRAC6-Protokoll-Bildschirm.
Protokoll löschen	Löscht die iDRAC6-Protokoll-Einträge. ANMERKUNG: Die Schaltfläche Protokoll löschen wird nur angezeigt, wenn Sie über die Berechtigung Protokolle löschen verfügen.
Speichern unter	Öffnet ein Popup-Fenster, das es ermöglicht, das iDRAC6-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 den iDRAC6-Protokoll-Bildschirm neu.

Systeminformationen anzeigen

Die Seite **Systemzusammenfassung** zeigt Informationen zu den folgenden Systemkomponenten an:

- 1 Hauptsystemgehäuse
- 1 Integrated Dell Remote Access Controller 6 - Enterprise

Klicken Sie zum Zugreifen auf die Systeminformationen auf **System**→ **Eigenschaften**→ **Systemzusammenfassung**.

Informationen zum Hauptsystemgehäuse und zu iDRAC6 finden Sie unter "[Wiederherstellung und Fehlerbehebung beim verwalteten System](#)".

Verwalteten Server im Gehäuse identifizieren

In das PowerEdge M1000e-Gehäuse können bis zu 16 Server eingebaut werden. Um einen bestimmten Server im Gehäuse ausfindig zu machen, können Sie mit der iDRAC6-Webschnittstelle eine blaue, blinkende LED auf dem Server einschalten. Wenn Sie die LED einschalten, können Sie die Anzahl von Sekunden festlegen, die die LED blinken soll, um sicherzustellen, dass Sie das Gehäuse erreichen können, während die LED noch blinkt. Durch die Eingabe von **0** blinkt die LED, bis Sie sie deaktivieren.

Führen Sie zum Identifizieren des Servers Folgendes aus:

1. Klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC**→ **Fehlerbehebung**.
2. Wählen Sie auf dem Bildschirm **Identifizieren** die Option **Server identifizieren** aus.
3. Geben Sie im Feld **Server-Zeitüberschreitung identifizieren** die Anzahl von Sekunden ein, die die LED blinken soll. Geben Sie **0** ein, wenn die LED blinken soll, bis Sie sie deaktivieren.
4. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Eine blaue LED auf dem Server wird während der festgelegten Anzahl von Sekunden blinken.

Wenn Sie **0** eingegeben haben, damit die LED weiterblinkt, führen Sie die folgenden Schritte aus, um Sie zu deaktivieren:

1. Klicken Sie auf **System**→ **Remote-Zugriff**→ **iDRAC**→ **Fehlerbehebung**.
2. Heben Sie auf dem Bildschirm **Identifizieren** die Auswahl von **Server identifizieren** auf.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Diagnosekonsole verwenden

Der iDRAC6 enthält einen Standardsatz von Netzwerkdiagnose-Hilfsprogrammen (siehe [Tabelle 20-11](#)), die den mit Microsoft® Windows®- oder Linux-basierten Systemen gelieferten Hilfsprogrammen ähnlich sind. Mit der iDRAC6-Webschnittstelle können Sie auf die Hilfsprogramme zum Netzwerk-Debuggen zugreifen.

Führen Sie zum Zugriff auf die Seite **Diagnosekonsole** folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie auf **System**→ **iDRAC6**→ **Fehlerbehebung**.
2. Wählen Sie das Register **Diagnosekonsole** aus.

[Tabelle 20-11](#) beschreibt die Befehle, die auf der Seite **Diagnosekonsole** eingegeben werden können. Geben Sie einen Befehl ein und klicken Sie auf **Senden**. Die Debug-Ergebnisse werden auf der Seite **Diagnosekonsole** angezeigt.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**, um die durch den vorhergehenden Befehl angezeigten Ergebnisse zu löschen.

Klicken Sie zum Aktualisieren der Seite **Diagnosekonsole** auf **Aktualisieren**.

Tabelle 20-11. 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.
ping <IP-Adresse>	Überprüft, ob die Ziel-IP-Adresse unter Verwendung des Inhalts der aktuellen Routing-Tabelle vom iDRAC6 aus erreichbar ist. Im Feld rechts von dieser Option muss eine Ziel-IP-Adresse eingegeben werden. Ein ICMP-Echo-Paket (Internet-Steuerungsmeldungsprotokoll) wird basierend auf dem aktuellen Inhalt der Routingtabelle zur Ziel-IP-Adresse gesendet.
ping6 <IPv6-Adresse>	Überprüft, ob die Ziel-IPv6-Adresse unter Verwendung des Inhalts der aktuellen Routing-Tabelle vom iDRAC6 aus erreichbar ist. In das Feld rechts neben dieser Option muss eine Ziel-IPv6-Adresse eingegeben werden. Basierend auf dem aktuellen Inhalt der Routing-Tabelle wird ein ICMP-Echo-Paket (Internetsteuerungs-Meldungsprotokoll) zur Ziel-IPv6-Adresse gesendet.
tracert <IP-Adresse>	Wird verwendet, um die Route zu bestimmen, die Pakete über ein IP-Netzwerk verfolgen.
tracert6 <IPv6-Adresse>	Wird verwendet, um die Route zu bestimmen, die Pakete über ein IPv6-Netzwerk verfolgen.
gettracelog	Zeigt das iDRAC6-Ablaufverfolgungsprotokoll an. Weitere Informationen finden Sie unter " gettracelog ".

Netzstrom auf einem Remote-System verwalten

Mit dem iDRAC6 können im Remote-Zugriff mehrere Stromverwaltungsmaßnahmen auf dem verwalteten Server durchgeführt werden. Verwenden Sie die Seite **Stromverwaltung**, um während eines Neustarts und beim Ein- und Ausschalten des Systems ein ordentliches Herunterfahren durch das Betriebssystem durchzuführen.

 **ANMERKUNG:** Sie müssen über die Berechtigung **Server-Maßnahmenbefehle ausführen** verfügen, um Stromverwaltungsmaßnahmen ausführen zu können. Unter "[iDRAC6-Benutzer hinzufügen und konfigurieren](#)" finden Sie Hilfe zum Konfigurieren von Benutzerberechtigungen.

1. Klicken Sie auf **System** und dann auf das Register **Stromverwaltung**→ **Stromsteuerung**.
2. Wählen Sie eine **Stromsteuerungsmaßnahme** aus, z. B. **System zurücksetzen (Softwareneustart)**.

[Tabelle 20-12](#) bietet Informationen zu Stromregelungsmaßnahmen

3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die ausgewählte Maßnahme auszuführen.

Tabelle 20-12. Stromsteuerungsmaßnahmen

System einschalten	Schaltet den Systemstrom ein (äquivalent zum Drücken des Netzschalters, wenn der Serverstrom ausgeschaltet ist).
System ausschalten	Schaltet den Systemstrom ein (äquivalent zum Drücken des Netzschalters, wenn der Serverstrom eingeschaltet ist).
NMI (nicht-maskierbarer Interrupt)	Sendet einen Interrupt hoher Stufe an das Betriebssystem, was dazu führt, dass das System den Vorgang unterbricht, um kritische Diagnose- und Fehlerbehebungsaktivitäten zu ermöglichen.
Ordentliches Herunterfahren	Versucht, das Betriebssystem ordentlich herunterzufahren und schaltet dann das System aus. Hierfür ist ein ACPI-abhängiges Betriebssystem (Advanced Configuration and Power Interface) erforderlich, das systemgesteuerte Stromverwaltung ermöglicht.

	<p>ANMERKUNG: Ein ordentliches Herunterfahren des BS des Servers ist u.U. nicht möglich, wenn die Serversoftware nicht länger reagiert oder wenn Sie nicht als Administrator auf einer lokalen Windows-Konsole angemeldet sind. In dem Fall müssen Sie einen Neustart erzwingen, anstatt eines ordentlichen Herunterfahrens von Windows. Außerdem ist, je nach Version des Windows-BS, womöglich eine Regel bezüglich des Herunterfahrens konfiguriert, die das Herunterfahrverhalten ändert, wenn die Maßnahme vom iDRAC6 ausgelöst wird. Ziehen Sie die Microsoft-Dokumentation zurate, um sich über die Richtlinie "Shutdown: Allow system to be shut down without having to login" (Herunterfahren: System ohne Anmeldung herunterfahren lassen) zu lokalen Computern zu informieren.</p>
System zurücksetzen (Softwareneustart)	Startet das System neu, ohne es auszuschalten (Softwareneustart).
System aus- und wieder einschalten (Hardwareneustart)	Schaltet das System aus und startet es dann neu (Hardwareneustart).

Weitere Informationen finden Sie unter "[Energieüberwachung und Energiewaltung](#)".

Fehlerbehebung und häufig gestellte Fragen

[Tabelle 20-13](#) enthält häufig gestellte Fragen zu Problemen bei der Störungsbehebung.

Tabelle 20-13. Häufig gestellte Fragen/Fehlerbehebung

Frage	Antwort
Die LED auf dem Server blinkt gelb.	<p>Überprüfen Sie das SEL auf Meldungen und löschen Sie das SEL dann, um die blinkende LED zu stoppen.</p> <p>Von der iDRAC6-Webschnittstelle aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Siehe "Systemereignisprotokoll (SEL) überprüfen" <p>Vom SM-CLP:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Siehe "SEL-Verwaltung" <p>Vom iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Siehe "Menü des Systemereignisprotokolls"
Auf dem Server ist eine blaue blinkende LED.	Ein Benutzer hat die Locator-ID für den Server aktiviert. Dies ist ein Signal, das zum Identifizieren des Servers im Gehäuse behilflich ist. Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter " Verwalteten Server im Gehäuse identifizieren ".
Wie kann ich die IP-Adresse des iDRAC6 finden?	<p>Von der CMC-Webschnittstelle:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Gehäuse → Server und dann auf das Register Setup. 2. Klicken Sie auf Bereitstellen. 3. Lesen Sie die IP-Adresse für Ihren Server aus der angezeigten Tabelle ab. <p>Von der iKVM:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Starten Sie den Server neu und geben Sie das iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm durch Drücken von <Strg><E> ein. 1 Warten Sie, bis die IP-Adresse während des BIOS-POST angezeigt wird. 1 Wählen Sie im OSCAR die "Dell CMC"-Konsole aus, um sich über eine lokale serielle Verbindung am CMC anzumelden. CMC-RACADM-Befehle können über diese Verbindung ausgegeben werden. Eine komplette Liste von CMC-RACADM-Unterbefehlen finden Sie im <i>Administrator-Referenzhandbuch zu Dell Chassis Management Controller</i>. 1 Sie können auch den lokalen RACADM-Befehl getsysinfo verwenden, um die IP-Adresse des iDRAC6 anzuzeigen.
	<p>Zum Beispiel:</p> <pre>\$ racadm getniccfg -m server-1</pre> <p>DHCP Enabled = 1 IP Address = 192.168.0.1 Subnet Mask = 255.255.255.0 Gateway = 192.168.0.1</p> <p>Von lokalem RACADM:</p> <p>Geben Sie den folgenden Befehl an einer Eingabeaufforderung ein:</p> <pre>racadm getsysinfo</pre> <p>Vom LCD:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Markieren Sie im Hauptmenü das Element Server und drücken Sie auf die Schaltfläche mit dem Häkchen. 2. Wählen Sie den Server aus, dessen IP-Adresse Sie suchen und drücken Sie auf die Schaltfläche mit dem Häkchen.

<p>Wie kann ich die IP-Adresse des CMC finden?</p>	<p>Von der iDRAC6-Webschnittstelle aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Klicken Sie auf System→ Remote-Zugriff→ CMC. <p>Die CMC-IP-Adresse wird auf dem CMC-Bildschirm Zusammenfassung angezeigt.</p> <p>Von der iKVM:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Wählen Sie im OSCAR die "Dell CMC"-Konsole aus, um sich über eine lokale serielle Verbindung am CMC anzumelden. CMC-RACADM-Befehle können über diese Verbindung ausgegeben werden. Eine komplette Liste von CMC-RACADM-Unterbefehlen finden Sie im <i>Administrator-Referenzhandbuch zu Dell Chassis Management Controller</i>. <pre>\$ racadm getniccfg -m chassis</pre> <pre>NIC Enabled = 1 DHCP Enabled = 1 Static IP Address = 192.168.0.120 Static Subnet Mask = 255.255.255.0 Static Gateway = 192.168.0.1 Current IP Address = 10.35.155.151 Current Subnet Mask = 255.255.255.0 Current Gateway = 10.35.155.1 Speed = Autonegotiate Duplex = Autonegotiate</pre> <p>ANMERKUNG: Die oben aufgeführte Maßnahme kann auch mit Remote-RACADM ausgeführt werden.</p>
<p>Die iDRAC6-Netzwerkverbindung funktioniert nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 Stellen Sie sicher, dass das LAN-Kabel am CMC angeschlossen ist. 1 Stellen Sie sicher, dass NIC-Einstellungen, IPv4- oder IPv6-Einstellungen und entweder Statisch oder DHCP für das Netzwerk aktiviert sind.
<p>Ich habe den Server in das Gehäuse eingesetzt und den Netzschalter gedrückt, aber nichts ist passiert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 Der iDRAC6 benötigt bis zu 2 Minuten zum Initialisieren, bevor der Server hochgefahren werden kann. 1 Überprüfen Sie das Strombudget des CMC. Das Strombudget für das Gehäuse wurde möglicherweise überschritten.
<p>Ich habe den Benutzernamen und das Kennwort für den iDRAC6-Administrator vergessen.</p>	<p>Sie müssen die Standardeinstellungen des iDRAC6 wiederherstellen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie den Server neu und drücken Sie <Strg><E>, wenn Sie zur Eingabe des iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramms aufgefordert werden. 2. Markieren Sie im Menü iDRAC6-Konfigurationshilfsprogramm die Option Auf Standardeinstellung zurücksetzen und drücken Sie die Eingabetaste. <p>ANMERKUNG: Sie können den iDRAC6 auch vom lokalen RACADM aus zurücksetzen, indem Sie <code>racadm racresetcfg</code> ausgeben.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter "Auf Standardeinstellung zurücksetzen".</p>
<p>Wie kann ich den Namen des Steckplatzes für meinen Server ändern?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melden Sie sich bei der CMC-Webschnittstelle an. 2. Öffnen Sie die Gehäusestruktur und klicken Sie auf Server. 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Setup. 4. Geben Sie den neuen Namen für den Steckplatz in die Zeile für den Server ein. 5. Klicken Sie auf Anwenden.
<p>Wenn eine Konsolenumleitungssitzung von der iDRAC6-Webschnittstelle aus gestartet wird, wird ein ActiveX-Sicherheits-Popup eingeblendet.</p>	<p>Der iDRAC6 ist möglicherweise keine vertrauenswürdige Site. Um zu verhindern, dass jedes Mal, wenn Sie eine Konsolenumleitungssitzung beginnen, ein Sicherheits-Popup eingeblendet wird, fügen Sie den iDRAC6 im Client-Browser einfach der Liste vertrauenswürdiger Sites hinzu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Extras→ Internetoptionen→ Sicherheit→ Vertrauenswürdige Sites. 2. Klicken Sie auf Sites und geben Sie die IP-Adresse oder den DNS-Namen des iDRAC6 ein. 3. Klicken Sie auf Hinzufügen. 4. Klicken Sie auf Stufe anpassen. 5. Wählen Sie im Fenster Sicherheitseinstellungen die Option Eingabeaufforderung unter Download von unsignierten ActiveX-Steuer-elementen aus.
<p>Wenn ich eine Konsolenumleitungssitzung starte, ist der Viewer-Bildschirm leer.</p>	<p>Wenn Sie die Berechtigung virtueller Datenträger besitzen, jedoch nicht die Berechtigung Konsolenumleitung, können Sie den Viewer starten und somit auf die Funktion des virtuellen Datenträgers zugreifen. Jedoch wird hierbei die Konsole des verwalteten Servers nicht angezeigt.</p>
<p>Der iDRAC6 reagiert während des Startvorgangs nicht.</p>	<p>Entfernen Sie den Server und setzen Sie ihn erneut ein.</p> <p>Überprüfen Sie die CMC-Webschnittstelle, um zu sehen, ob der iDRAC6 als aktualisierbare Komponente erscheint. Ist dies der Fall, befolgen Sie die Anleitungen unter "iDRAC6-Firmware mithilfe des CMC aktualisieren".</p> <p>Wird das Problem hierdurch nicht gelöst, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung.</p>
<p>Beim Versuch, den verwalteten Server zu starten, ist die Betriebsanzeige grün, aber es ist kein POST bzw. kein Video vorhanden.</p>	<p>Dies kann eintreten, wenn einer oder mehrere der folgenden Zustände zutreffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Speicher ist nicht installiert oder ist unzugänglich. 1 Die CPU ist nicht installiert oder ist unzugänglich. 1 Die Video-Riser-Karte fehlt oder ist falsch verbunden. <p>Sehen Sie außerdem im iDRAC6-Protokoll nach Fehlermeldungen von der iDRAC6-Webschnittstelle oder vom LCD.</p>



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Glossar

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

Active Directory

Active Directory® ist ein zentralisiertes, standardisiertes System zur Automatisierung der Netzwerkverwaltung von Benutzerdaten, Sicherheit und verteilten Ressourcen und ermöglicht die Zusammenarbeit mit anderen Verzeichnissen. Active Directory ist besonders für dezentrale Netzwerkumgebungen ausgelegt.

AGP

Abkürzung für Accelerated Graphics Port (Beschleunigter Grafik-Port), wobei es sich um eine Bus-Spezifikation handelt, mit der Grafikkarten schneller auf den Hauptspeicherspeicher zugreifen können.

ARP

Akronym für Address Resolution Protocol (Adressenauflösungsprotokoll). Eine Methode, die Ethernet-Adresse eines Hosts aus seiner Internet-Adresse zu ermitteln.

ASCII

Akronym für American Standard Code for Information Interchange (US-Standardcode für Informationsaustausch). Eine Codedarstellung zur Anzeige oder zum Drucken von Buchstaben, Zahlen und anderen Zeichen.

BIOS

Akronym für Basic Input/Output System (Grundlegendes Eingabe-/Ausgabesystem). Der Teil der Systemsoftware, der die Schnittstelle auf unterster Ebene zu Peripheriegeräten darstellt und die erste Stufe des Systemstartprozesses steuert, einschließlich des Ladens des Betriebssystems in den Speicher.

Bus

Eine Reihe von Leitern, über die verschiedene Funktionseinheiten in einem Computer verbunden sind. Busse werden nach dem Typ der transportierten Daten benannt, z. B. Datenbus, Adressbus oder PCI-Bus.

CA

Eine Zertifizierungsstelle ist ein Geschäftsunternehmen, das in der IT-Industrie dafür anerkannt ist, hohe Standards der zuverlässigen Absicherung, Identifizierung und anderer wichtiger Sicherheitskriterien einzuhalten. Beispiele von CAs schließen Thawte und VeriSign ein. Nachdem die CA die CSR empfangen hat, werden die in der CSR enthaltenen Informationen eingesehen und überprüft. Wenn der Bewerber den Sicherheitsstandards der CA genügt, wird ihm ein Zertifikat ausgestellt, das den Bewerber bei Übertragungen über Netzwerke oder über das Internet eindeutig identifiziert.

CD

Abkürzung für Compact Disc.

CHAP

Akronym für Challenge Handshake Authentication Protocol (Challenge Handshake-Authentifizierungsprotokoll). Eine Authentifizierungsmethode, die von PPP-Servern zur Überprüfung der Identität des Ursprungs einer Verbindung verwendet wird.

CIM

Akronym für Common Information Model (Allgemeines Informationsmodell). Ein Protokoll zum Verwalten von Betriebssystemen in einem Netzwerk.

CLI

Abkürzung für Command-Line Interface (Befehlszeilenschnittstelle).

CLP

Abkürzung für Command-Line Protocol (Befehlszeilenprotokoll).

CMC

Abkürzung für Chassis Management Controller, die Controller-Schnittstelle zwischen iDRAC6 und dem CMC des verwalteten Systems.

CSR

Abkürzung für Certificate Signing Request (Zertifikatssignierungsanforderung).

DHCP

Abkürzung für Dynamic Host Configuration Protocol (Dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll). Ein Protokoll, mit dem IP-Adressen für Computer in einem lokalen Netzwerk dynamisch zugewiesen werden können.

DLL

Abkürzung für Dynamic Link Library (Dynamische Bibliothek). Eine Bibliothek von kleinen Programmen, die beliebig aufgerufen werden können, wenn sie von einem größeren Programm benötigt werden, das auf dem System ausgeführt wird. Das kleine Programm, das das größere Programm mit einem spezifischen Gerät wie einem Drucker oder Scanner kommunizieren lässt, wird oft als ein DLL-Programm (oder eine DLL-Datei) präsentiert.

DDNS

Abkürzung für Dynamic Domain Name System (Dynamisches Domänen Namenssystem).

DMTF

Abkürzung für Distributed Management Task Force.

DNS

Abkürzung für Domain Name System (Domänen Namenssystem).

DSU

Abkürzung für Disk Storage Unit (Festplattenspeichereinheit).

Erweitertes Schema

Eine mit Active Directory verwendete Lösung zum Bestimmen von Benutzerzugriffen auf iDRAC6; verwendet Dell-definierte Active Directory-Objekte.

FQDN

Akronym für Fully Qualified Domain Names (Vollständig qualifizierte Domännennamen). Microsoft® Active Directory unterstützt nur FQDN von bis zu maximal 64 Byte.

FSMO

Flexible Single Master Operation (Flexibler einzelner übergeordneter Vorgang). Dies ist die Art und Weise von Microsoft, die Atomarität des Erweiterungsvorgangs zu garantieren.

GMT

Abkürzung für Greenwich Mean Time (Mittlere Greenwich-Zeit). Standarduhrzeit für jeden Ort auf der Welt. GMT ist normalerweise die mittlere Sonnenzeit entlang des Nullmeridians (0-Längengrad), der durch das Greenwich Observatory außerhalb von London verläuft.

GPIO

Abkürzung für General Purpose Input/Output (Allgemeine Eingabe/Ausgabe).

GRUB

Akronym für GRand Unified Bootloader, ein neuer und allgemein verwendeter Linux-Loader.

GUI

Abkürzung für Graphical User Interface (Graphische Benutzeroberfläche). Eine Anzeigenoberfläche eines Computers, in der Elemente wie z. B. Fenster, Dialogfelder und Schaltflächen verwendet werden, im Gegensatz zu einer Befehlsaufforderungsschnittstelle, in der alle Benutzerinteraktionen als Text dargestellt und eingegeben werden.

Hardwareprotokoll

Zeichnet durch iDRAC6 und den CMC erstellte Ereignisse auf.

IAMT

Intel® Active Management Technology - Liefert sicherere Systemverwaltungsfähigkeiten, gleich, ob der Computer ein- oder ausgeschaltet ist, und auch dann, wenn das System nicht anspricht.

ICMB

Abkürzung für Intelligent Enclosure Management Bus (Intelligenter Gehäuseverwaltungsbus).

ICMP

Abkürzung für Internet Control Message Protocol (Internet-Steuerungsmeldungsprotokoll).

ID

Abkürzung für Identifier (Bezeichner). Wird normalerweise als Bezeichnung für einen Benutzer-Bezeichner (Benutzer-ID) oder Objekt-Bezeichner (Objekt-ID) verwendet.

iDRAC6

Akronym für Integrated Dell Remote Access Controller 6, das integrierte System-auf-Chip-Überwachungs-/Steuerungssystem für die Dell 11G PowerEdge™-Server.

IP

Abkürzung für Internet Protocol (Internet-Protokoll). Die Netzwerkschicht für TCP/IP. IP ermöglicht Paket-Routing, Fragmentierung und Reassemblierung.

IPMB

Abkürzung für Intelligent Platform Management Bus (Intelligenter Plattformverwaltungsbus). Ein in der Systemverwaltungstechnologie verwendeter Bus.

IPMI

Akronym für Intelligent Platform Management Interface (Intelligente Plattform-Verwaltungsschnittstelle). IPMI bestimmt einen Satz gemeinsamer Schnittstellen zu Computer-Hardware und -Firmware, die Systemadministratoren zum Überwachen des Systemfunktionszustands und zum Verwalten des Systems verwenden können. IPMI arbeitet unabhängig vom Betriebssystem und ermöglicht Administratoren die Remote-Verwaltung eines Systems, nicht nur in Ermangelung des Betriebssystems oder der System Management-Software, sondern sogar, wenn das überwachte System nicht eingeschaltet ist. IPMI funktioniert auch, wenn das Betriebssystem gestartet wurde, und bietet in Verbindung mit der Systems Management-Software erweiterte Funktionen.

Kbps oder kBit/s

Abkürzung für Kilobits per Second (Kilobit pro Sekunde). Eine Datentransfer- oder Datenübertragungsrate.

Konsolenumleitung

Konsolenumleitung ist eine Funktion, die den Anzeigebildschirm sowie die Maus- und Tastaturfunktionen eines verwalteten Servers an die entsprechenden Komponenten einer Management Station weiterleitet. Die Systemkonsole der Management Station kann dadurch zur Steuerung des verwalteten Servers verwendet werden.

LAN

Abkürzung für Local Area Network (Lokales Netzwerk).

LDAP

Abkürzung für Lightweight Directory Access Protocol (Lightweight-Verzeichniszugriffsprotokoll). Hierbei handelt es sich um ein Anwendungsprotokoll zum Abfragen und Modifizieren von Verzeichnisdiensten, die über TCP/IP ausgeführt werden.

LED

Akronym für Light-Emitting Diode (Leuchtdiode).

LOM

Abkürzung für Local Area Network On Motherboard (Lokales Netz auf der Hauptplatine).

MAC

Akronym für Media Access Control (Medienzugriffssteuerung). Eine Netzwerkunterschicht zwischen einem Netzwerkknoten und der Bitübertragungsschicht des Netzwerks.

MAC-Adresse

Akronym für Media Access Control Address (Datenträgerzugriffssteuerungsadresse). Eine spezielle Adresse, die in den physischen Komponenten eines NIC integriert ist.

Management Station

Die Verwaltungsstation ist ein System, das im Remote-Zugriff auf iDRAC6 zugreift.

MAP

Abkürzung für Manageability Access Point (Verwaltungsfunktionen-Zugriffspunkt).

Mbps oder MBit/s

Abkürzung für Megabits per Second (Megabit pro Sekunde). Eine Datentransfer- oder Datenübertragungsrate.

MIB

Abkürzung für Management Information Base (Verwaltungsinformationsbasis).

MII

Abkürzung für Media Independent Interface (Datenträgerunabhängige Schnittstelle).

NAS

Abkürzung für Network Attached Storage (Dem Netzwerk beigefügter Speicher).

NIC

Abkürzung für Network Interface Card (Netzwerkschnittstellenkarte oder Netzwerkschnittstellen-Controller). Eine in einem Computer installierte Adapterplatine, die eine physische Verbindung zu einem Netzwerk bereitstellt.

OID

Abkürzung für Object Identifiers (Objekt-Bezeichner).

OSCAR

Akronym für On Screen Configuration and Reporting (Onscreen-Konfiguration und -Berichterstattung). OSCAR ist das durch die Avocent iKVM angezeigte Menü, wenn Sie auf <Druck> drücken. Es ermöglicht Ihnen, die CMC-Konsole oder die iDRAC6-Konsole für einen im CMC installierten Server auszuwählen.

PCI

Abkürzung für Peripheral Component Interconnect (Verbindung peripherer Komponenten). Eine Standardschnittstellen- und Bustechnologie zum Anschluss von Peripheriegeräten an ein System und zur Kommunikation mit diesen Peripheriegeräten.

POST

Akronym für Power-On-Self-Test (Einschaltselbsttest). Eine Sequenz diagnostischer Tests, die automatisch von einem System ausgeführt werden, wenn es eingeschaltet wird.

PPP

Abkürzung für Point-to-Point Protocol (Punkt-zu-Punkt-Protokoll). Ein Internetprotokollstandard zur Übertragung von Netzwerkschicht-Datagrammen (z. B. IP-Pakete) über serielle Punkt-zu-Punkt-Verbindungen.

RAM

Akronym für Random Access Memory (Speicher mit wahlfreiem Zugriff). RAM ist der allgemeine lesbare und beschreibbare Speicher in Systemen und in iDRAC6.

RAM-Platte

Ein speicherresidentes Programm, das ein Festplattenlaufwerk emuliert. iDRAC6 besitzt eine RAM-Platte im Speicher.

RAC

Abkürzung für Remote Access Controller.

ROM

Akronym für Read-Only Memory (Nur-Lese-Speicher). Speicher, von dem Daten gelesen werden können, in den jedoch keine Daten geschrieben werden können.

RPM

Abkürzung für RPM Package Manager. Ein Paketverwaltungssystem für das Red Hat Enterprise Linux[®]-Betriebssystem, das bei der Installation von Softwarepaketen behilflich ist. Es ist einem Installationsprogramm ähnlich.

SAC

Akronym für Microsoft Special Administration Console (Spezielle Verwaltungskonsole).

SAP

Abkürzung für Service Access Point (Service-Zugriffspunkt).

SEL

Akronym für System Event Log (Systemereignisprotokoll).

SMI

Abkürzung für Systems Management Interrupt.

SMTP

Abkürzung für Simple Mail Transfer Protocol (Einfaches Mail-Übertragungsprotokoll). Ein Protokoll, das dazu verwendet wird, elektronische Post zwischen Systemen zu übertragen, normalerweise über ein Ethernet.

SMWG

Abkürzung für Systems Management Working Group (Systemverwaltungs-Arbeitsgruppe).

SNMP-Trap

Eine von iDRAC6 oder CMC erzeugte Meldung (Ereignis), die Informationen über Statusänderungen auf dem verwalteten System oder über mögliche Hardwarestörungen enthält.

SSH

Abkürzung für Secure Shell (Sichere Shell). SSH ist ein Netzwerkprotokoll, das den Datenaustausch zwischen zwei Computern über einen sicheren Kanal ermöglicht. Verschlüsselung bietet Vertraulichkeit und Integrität von Daten. SSH verwendet Public Key Cryptography (öffentliche Verschlüsselungssysteme) zum Authentifizieren des Remote-Computers und um dem Remote-Computer zu gestatten, den Benutzer bei Bedarf zu authentifizieren.

SSL

Abkürzung für Secure Sockets Layer (Sichere Sockelschicht).

Standardschema

Eine mit Active Directory verwendete Lösung zum Bestimmen von Benutzerzugriffen auf iDRAC6; verwendet nur Active Directory-Gruppenobjekte.

TAP

Abkürzung für Telelocator Alphanumeric Protocol (Alphanumerisches Telelocator-Protokoll). Ein Protokoll zum Senden von Anfragen an einen Funkrufdienst.

TCP/IP

Abkürzung für Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Übertragungssteuerungsprotokoll/Internetprotokoll). Stellt den Satz an Standard-Ethernetprotokollen dar, der die Netzwerkschicht- und Übertragungsschichtprotokolle enthält.

Telnet

TELNET (TELEcommunication NETwork, Telekommunikationsnetzwerk) ist ein im Internet oder in LAN-Verbindungen (Lokales Netzwerk) verwendetes Netzwerkprotokoll.

TFTP

Abkürzung für Trivial File Transfer Protocol (Einfaches Dateiübertragungsprotokoll). Ein einfaches Dateiübertragungsprotokoll, das zum Herunterladen von Startcode auf datenträgerlose Geräte oder Systeme verwendet wird.

USV

Akronym für unterbrechungsfreie Stromversorgung.

USB

Akronym für Universal Serial Bus (Universeller serieller Bus).

UTC

Abkürzung für Universal Coordinated Time (Universal koordinierte Weltzeit). *Siehe* GMT.

Verwalteter Server

Der verwaltete Server ist das System, in dem iDRAC6 integriert ist.

VLAN

Abkürzung für Virtual Local Area Network (Virtuelles lokales Netzwerk).

VNC

Abkürzung für Virtual Network Computing (Virtueller Netzwerkbetrieb).

VT-100

Abkürzung für Video Terminal 100. Wird von den gebräuchlichsten Terminalemulationsprogrammen verwendet.


WAN


Abkürzung für Wide Area Network (Weitbereichsnetzwerk).

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Integrated Dell™ Remote Access Controller 6 (iDRAC6) Enterprise für Blade Server Version 2.1 Benutzerhandbuch

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG gibt wichtige Informationen an, die Ihnen dabei helfen das System besser zu verwenden.

 **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.
© 2009 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*, *Internet Explorer*, *MS-DOS*, *Windows Vista*, *ActiveX* und *Active Directory* sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; *Red Hat* und *Linux* sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc.; *Novell* und *SUSE* sind eingetragene Marken von Novell Corporation. *Intel* ist eine eingetragene Marke von Intel Corporation; *UNIX* ist eine eingetragene Marke von Open Group in den Vereinigten Staaten 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 öffentliche Lizenz von OpenLDAP autorisiert. Eine Kopie dieser Lizenz ist in der Datei LICENSE im Verzeichnis der obersten Ebene erhältlich oder auch unter www.OpenLDAP.org/license.html. OpenLDAP ist eine eingetragene Marke der OpenLDAP Foundation. Individuelle Dateien und/oder beigetragene Pakete können durch andere Parteien urheberrechtlich geschützt sein und zusätzlichen Einschränkungen unterliegen. Diese Arbeit wird vom LDAP v3.3-Vertrieb der University of Michigan abgeleitet. Diese Arbeit enthält außerdem Materialien, die von öffentlichen Quellen stammen. Informationen zu OpenLDAP stehen unter www.openldap.org/ zur Verfügung. Teil-Copyright 1998-2004 Kurt D. Zeilenga. Teil-Copyright 1998-2004 Net Boolean Incorporated. Teil-Copyright 2001-2004 IBM Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Der Weitervertrieb und die Nutzung in Quell- und Binärform ist mit oder ohne Änderungen gestattet, sofern durch die öffentliche Lizenz von OpenLDAP 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 ohne vorherige schriftliche Genehmigung zu befürworten oder zu fördern. Diese Software wird ohne Mängelgewähr und ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie zur Verfügung gestellt. Teil-Copyright (c) 1992-1996 Regents der University of Michigan. Alle Rechte vorbehalten. Der Weitervertrieb und die Nutzung in Quell- und Binärform ist gestattet, sofern dieser Hinweis beibehalten wird und die University of Michigan in Ann Arbor gebühlich anerkannt wird. Der Name der Universität darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet werden, um von dieser Software abgeleitete Produkte 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.

August 2009

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)