

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

[DRAC 4 概览](#)

[安装和设置 DRAC 4](#)

[配置 DRAC 4 以使用串行或 Telnet 文本控制台](#)

[管理和恢复远程系统](#)

[将 DRAC 4 用于 Microsoft Active Directory](#)

[使用控制台重定向](#)

[配置并使用虚拟介质](#)

[使串行和 racadm 命令](#)


[故障排除](#)


[racadm 子命令参考页](#)

[DRAC 4 属性数据库组和对象定义](#)

[词汇表](#)

注与注意

 **注：**“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。

 **注意：**“注意”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。
© 2007 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式进行复制。

本文中使用的商标：*Dell*、*DELL* 徽标、*Dell OpenManage*、*PowerEdge* 和 *PowerVault* 均为 Dell Inc. 的商标；*Microsoft*、*Active Directory*、*Internet Explorer*、*Windows*、*Windows NT*、*Windows Server* 和 *MS-DOS* 均为微软公司的注册商标，*Windows Vista* 为微软公司的商标；*Novell*、*NetWare* 和 *SUSE* 均为 Novell Corporation 的注册商标；*Red Hat* 为 Red Hat, Inc. 的注册商标；*Intel* 为 Intel Corporation 的注册商标；*UNIX* 为 The Open Group 在美国和其他国家的注册商标。

版权 1998-2005 The OpenLDAP Foundation. 版权所有。无论修改与否，以源代码和二进制的形式重新分发或使用都必须经过 OpenLDAP Public License 的授权许可。此许可证的副本包括在分发目录顶层中的 LICENSE 文件中。您也可以在 <http://www.OpenLDAP.org/license.html> 中找到。OpenLDAP 是 The OpenLDAP Foundation 的注册商标。一些单独文件和/或附送软件包的版权可能归其它方所有，受其它条款的制约。此软件根据 University of Michigan LDAP v3.3 分发版本开发出来。与此软件相关的信息可以在 <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/> 找到。此软件还包含来自公共资源的材料。有关 OpenLDAP 的其它信息可以从 <http://www.openldap.org/> 获得。部分版权 1998-2004 Kurt D. Ziehleng. 部分版权 1998-2004 Net Boolean Incorporated. 部分版权 2001-2004 IBM Corporation. 版权所有。无论修改与否，以源代码和二进制的形式重新分发或使用都必须经过 OpenLDAP Public License 的授权许可。部分版权 1999-2003 Howard Y.H. Chu. 部分版权 1999-2003 Symas Corporation. 部分版权 1998-2003 Hallvard B. Furuseth. 版权所有。无论修改与否，以源代码和二进制的形式重新分发或使用，需要保留此通告才行。在没有得到版权所有者优先书面许可的情况下，所有者的名称不得用于标记或宣传那些根据本软件开发出来的产品。本软件按“原样”提供，不带任何明示或暗示的保证。部分版权 (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan. 版权所有。只要保留此通告并且应有权归属于 Ann Arbor 的 University of Michigan 所有，则允许以源代码和二进制的形式重新分发或使用。在没有得到事先书面许可的情况下，该大学的名称不得用于标记或宣传那些根据本软件开发出来的产品。本软件按“原样”提供，不带任何明示或暗示的保证。本说明文件中提及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和产品名称不拥有任何所有权。

本说明文件中提及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和产品名称不拥有任何所有权。

2007 年 1 月 Rev. A00

[返回目录页](#)


racadm 子命令参考页

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [help](#)
- [arp](#)
- [clearasrscreen](#)
- [config/getconfig](#)
- [coredump](#)
- [coredumpdelete](#)
- [fwupdate](#)
- [getssninfo](#)
- [getsysinfo](#)
- [getrctime](#)
- [ifconfig](#)
- [netstat](#)
- [ping](#)
- [setniccfg/getniccfg](#)
- [getsvctag](#)
- [racdump](#)
- [racreset](#)
- [racresetcfg](#)
- [serveraction](#)
- [getraclog](#)
- [clrraclog](#)
- [getsel](#)
- [clrsel](#)
- [gettracelog](#)
- [setrac](#)
- [sslcsrgen](#)
- [sslcertupload](#)
- [sslcertdownload](#)
- [sslcertview](#)
- [testemail](#)
- [testtrap](#)
- [vmdisconnect](#)

此部分说明了可以在 racadm CLI 中运行的子命令。

help

 **注：**要使用此命令，必须具有“Log In To DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

[表 A-1](#) 说明了 help 命令。

表 A-1. Help 命令

命令	定义
help	列出可以与 racadm 配合使用的所有子命令，并提供每个命令的简短说明。

提要

```
racadm help
```

```
racadm help <子命令>
```

说明

help 子命令列出了可以在 racadm 命令下使用的所有子命令，并且为每个子命令提供了一行说明。还可以在 help 后键入子命令以得到有关特定子命令的语法。

输出

`racadm help` 命令显示子命令的完整列表。

`racadm help <子命令>` 命令只显示指定子命令的信息。

arp

 **注：**要使用此命令，必须具有“Execute Diagnostic Commands”（执行诊断命令）权限。

[表 A-2](#) 说明了 `arp` 命令。

表 A-2. arp 命令

命令	定义
<code>arp</code>	显示 ARP 表的内容。ARP 表条目不能被添加或删除。

提要

```
racadm arp
```

cleararscreen

 **注：**要使用此命令，必须具有“Execute Debug Commands”（执行调试命令）权限。

[表 A-3](#) 说明了 `cleararscreen` 子命令。

表 A-3. cleararscreen

子命令	定义
<code>cleararscreen</code>	清除内存中的上次崩溃屏幕。

提要

```
racadm cleararscreen
```

config/getconfig

 **注：**要使用 `getconfig` 命令，必须具有“Log In DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

[表 A-4](#) 说明了 `config` 和 `getconfig` 子命令。

表 A-4. config/getconfig

子命令	定义
<code>config</code>	配置 DRAC 4。
<code>getconfig</code>	获取 DRAC 4 配置数据。

提要

```
racadm config [-s -p -c] -f <文件名>
```

```

racadm config [-s] -g <组名> -o <对象名> [-i <索引>] <值>

racadm getconfig [-p] -f <文件名>

racadm getconfig -g <组名> [-i <索引>]

racadm getconfig -u <用户名>

racadm getconfig -h

```

config 子命令说明

config 子命令允许用户分别设置 DRAC 4 配置参数或作为配置文件的一部分批量设置。正确分析 .cfg 文件之后，将读取每一个对象。如果内容相同，将不会写入 DRAC 4。如果数据不同，会为该 DRAC 4 对象写入新值。

输入

[表 A-5](#) 说明了 **config** 子命令选项。


 **注：**串行/telnet 控制台不支持 -f、-s 和 -p 选项。

表 A-5. config 子命令选项和说明

选项	说明
-f	-f <文件名> 选项会使 config 读取由 <文件名> 指定的文件内容并配置 DRAC 4。该文件必须包含“分析规则”所指定格式的数据。
-s	-s（即同步选项）指示 config 使用户和密码数据库与 Server Administrator 同步（如果任何用户密码被修改）。
-p	-p（即密码选项）指示 config 在配置完成后删除 config 文件 -f <文件名> 中包含的密码条目。
-g	-g <组名>，或组选项，必须与 -o 选项配合使用。<组名> 用于指定包含要设置的对象的组。
-o	-o <对象名> <值>，或对象选项，必须与 -g 选项配合使用。此选项指定与字符串 <值> 写在一起的对象名称。
-i	-i <索引>（即索引选项）只对索引组有效，可用于指定唯一组。<索引> 是从 1 至 16 的十进制整数。该索引由索引值指定，而不是由“已命名”值指定。
-c	-c（即检查选项）与 config 子命令配合使用，并使用户可以分析 .cfg 文件以查找语法错误。如果找到错误，则显示行号和简短的错误说明。不会对 DRAC 4 执行写入操作。此选项只是一种检查。

输出

此子命令将在出现以下任一情况时生成错误输出：

- 1 无效的语法、组名、对象名、索引或其它无效的数据库组成部分
- 1 racadm CLI 传送故障

如果未遇到错误，该子命令将返回一则提示，注明 .cfg 文件中的对象总数，以及其中被写入的配置对象的数量。

getconfig 子命令说明

getconfig 子命令允许用户分别检索 DRAC 4 配置参数，或者检索所有配置组并保存到文件中。

输入

[表 A-6](#) 说明了 **getconfig** 子命令选项。

表 A-6. getconfig 子命令选项

选项	说明
-f	-f <文件名>（即文件名选项）会使 getconfig 创建文件 <文件名>。随后从 DRAC 4 读取所有配置数据并放入文件 <文件名>。所创建文件的格式可以与 racadm config -f <文件名> 命令一同使用。
-p	-p（即密码选项）使 getconfig 在文件中包含除用户密码（被加密存储且无法解密）之外的所有密码的密码信息。显示 # cfgUserAdmPassword 行表示密码存在，但并不显示密码文本。

-g	-g <组名>, 或组选项, 可以用于显示单个组的配置。组名为 racadm.cfg 文件中所使用的组的名称。如果组为索引组, 则应使用 -i 选项。
-h	-h 或 help 选项显示可以使用的所有可用配置组的列表。如果用户不记得确切的组名, 此选项将十分有用。
-i	-i <索引>, 或索引选项, 只对索引组有效, 可用于指定唯一组。<索引> 是从 1 至 16 的十进制整数。如果没有指定 -i <索引> 将假设组的值为 1, 表示具有多个条目的表。索引由索引值指定, 不由“已命名”指定。
-u	-u <用户名>, 或用户名选项, 可用于显示指定用户的配置。<用户名> 选项为该用户的登录用户名。

输出


此子命令将在出现以下任一情况时生成错误输出:

- 1 无效的语法、组名、对象名、索引或其它无效的数据库组成部分
- 1 racadm CLI 传送故障

如果没有遇到错误, 此子命令将显示指定配置的内容。

实例

- 1 racadm getconfig -g cfgLanNetworking - 显示 cfgLanNetworking 组中包含的所有配置参数 (对象)。
- 1 racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNciIpAddress 10.35.10.100 - 将 cfgNciIpAddress 配置参数 (对象) 设置为值 10.35.10.100。此 IP 地址对象包含在 cfgLanNetworking 组中。
- 1 racadm getconfig -f myrac.cfg - 将所有配置对象 (来自所有 DRAC 4 组配置参数) 写入 myrac.cfg。
- 1 racadm config -f myrac.cfg - 配置或重新配置 DRAC 4。如果 DRAC 4 有想要复制的配置, 则可以从前面的实例中指定的命令创建 myrac.cfg 文件。只要遵循分析规则, 也可以手动编辑 myrac.cfg 文件。

 **注:** myrac.cfg 文件中未包含密码信息。要包含此信息, 则必须手动输入。如果您想从 myrac.cfg 文件中删除密码信息, 请使用 -p 选项。

- 1 racadm getconfig -h - 显示 DRAC 4 上可用配置组的列表。
- 1 racadm getconfig -u root - 显示名为 root 的用户的配置参数。

coredump

 **注:** 要使用此命令, 必须具有“Execute Debug Commands”(执行调试命令) 权限。

表 A-7 说明了 coredump 子命令。

表 A-7. coredump

子命令	定义
coredump	显示最后一次 DRAC 4 信息转储。

提要

```
racadm coredump
```

说明

coredump 子命令显示详细的信息, 包括寄存器值、记录的最近发生的总线错误或者 No CORE dump available (无可用信息转储) 信息 (如果以前没有发生总线错误, 或者此数据已经清除)。

此总线错误信息在 DRAC 4 关机后再开机的过程中始终保留 — 此数据将一直留在 DRAC 4 的快擦写存储器中, 除非出现以下某一情况:

- 1 使用 coredumpdelete 子命令清除了数据。
- 1 出现其它总线错误, 用最近的总线错误信息取代以前的信息。

有关删除此信息的详细信息, 请参阅 [coredumpdelete](#) 子命令。

输出示例

```

FW_d_cmdCoreDump:

Last CORE dump at Wed, 23 Oct 2004 15:49:41 GMT-05:00

Data Access Abort Running: 'IPEV' -#005E0000

-----

CPSR = A0000013 (NzCv if SVC32) SP =018616DC LR =01023C34

R0 =D000AEB2 R1 =01151C1C R2 =0186179C R3 =00000007 R4 =01861700

R5 =C854E35C R6 =018617A0 R7 =00000011 R8 =01383C44 R9 =F1C729C6

R10=00000004 R11=01151C1C R12=0000005F USP=DEADBEEF ULR=00000000

SSP=018616DC SLR=01023C34 SPSR_svc=60000013

PC =01151C88-01151C88:

Image ID: jon Wed Oct 23 14:55:53 CDT 2004 //DG0YN811/c/esm4/10_23/RAC2.0/FW/rmc

Sysuptime: 67F

FIQ stack

<二进制数据>

IRQ stack

<二进制数据>

UNDEF stack

<二进制数据>

ABORT stack

<二进制数据>

SVC stack

<二进制数据>

SWI stack

<二进制数据>

Enter stack

<二进制数据>

Current task stack: 'IPEV' -#005e0000

<二进制数据>


其中 <二进制数据> 是 DRAC 4 固件生成的二进制信息。

实例输出（没有数据时）：

FW_d_cmdCoreDump: No CORE dump available.

```

coredumpdelete

 **注：**要使用此命令，必须具有“Clear Logs”（清除日志）或“Execute Debug Commands”（执行调试命令）权限。

[表 A-8](#) 说明了 `coredumpdelete` 子命令。

表 A-8. `coredumpdelete`

子命令	定义
<code>coredumpdelete</code>	删除 DRAC 4 中存储的信息转储。

提要

racadm coredumpdelete

说明

`coredumpdelete` 命令可清除用于永久存储总线错误信息的区域。无论用于存储此信息的区域中当前是否存储了任何总线错误信息，都会执行该操作。

有关显示总线错误信息的详细信息，请参阅 [coredump](#) 命令。

fwupdate

 **注：**要使用此命令，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

[表 A-9](#) 说明了 `fwupdate` 子命令。

表 A-9. `fwupdate`

子命令	定义
<code>fwupdate</code>	更新 DRAC 4 上的固件。

提要

racadm fwupdate -u [-w] [-D]

racadm fwupdate -s

racadm fwupdate -g [-u] [-w][-D] [-a <IP 地址>] [-f <路径/文件>]

racadm fwupdate -c

racadm fwupdate -p -f <更新文件名> [-u] [-w] [-D]

说明

`fwupdate` 子命令调用者能够更新 DRAC 4 上的固件。用户可以：

- 1 启动先前载入 RAMdisk 更新区域的固件更新文件。
- 1 检查固件更新进程的状况。
- 1 指示 DRAC 4 固件从 TFTP 服务器获取固件更新文件并载入 RAMdisk 区域。

用户可以指定 IP 地址和路径/文件名、IP 地址和目录或使用在数据库中的默认值。用户还可以指定在载入完成后启动更新或终止更新过程，并进行单独的调用以启动更新过程。

- 1 将更新文件载入 DRAC 4 RAMdisk 区域。

输入

[表 A-10](#) 说明了 `fwupdate` 子命令选项。


 **注：**串行/telnet 控制台不支持 `-p` 和 `-u` 选项。

表 A-10. `fwupdate` 子命令选项

选项	说明
<code>-u</code>	更新 选项，对固件更新文件执行检查和，并启动实际更新进程。如果此选项是自动键入的，则认为已经使用 <code>-g</code> 或 <code>-p</code> 选项将固件更新文件载入了 RAMdisk。此选项也可与 <code>-g</code> 或 <code>-p</code> 选项配合使用。载入固件更新文件后，更新进程将在同一调用内启动。在更新结束后，DRAC 4 会执行软重置。
<code>-w</code>	等待 选项，表示继续进行更新前要等待的延迟时间（以秒为单位）。 <code>-w</code> 选项仅在与 <code>-u</code> 选项配合使用时有效。
<code>-s</code>	状况 选项，返回所在更新进程中的当前状况。此选项始终为自动键入。不要将 <code>-s</code> 选项与其它选项一同键入。如果一同键入，状况将会显示为它似乎是唯一键入的选项。

-g	获取 选项，指示固件从 TFTP 服务器获取固件更新文件，并将其放入 RAMdisk 区域。用户还可以指定 -a 和/或 -f 或 -d 选项（如下所述）。如果没有 -a 或 -f 选项，则使用属性 <code>cfgRhostsFwUpdateIpAddr</code> 和 <code>cfgRhostsFwUpdatePath</code> 从 <code>cfgRemoteHosts</code> 组中包含的属性读取默认设置。
-a	IP 地址 选项，指定 TFTP 服务器的 IP 地址。
-d	-d （即 目录 ）选项指定固件更新文件在 TFTP 服务器或 DRAC 4 主服务器上所在的目录。不要将 -f 选项与 -d 选项一同使用。
-D	更新完成后，将会重置 DRAC 4。引导时将进行调用，以将所有固件配置参数重置为默认值。有关详情，请参阅“ racresetcfg ”。
-c	-c （即 检查和 ）选项使用户可以验证已载入 RAMdisk 区域的更新文件。更新文件可以通过两种装载机制中的一种（ <code>racadm CLI</code> 或 TFTP）进行载入。实质上，此选项将获取固件更新文件的大小并计算检查和，然后验证文件标记。自动载入后，TFTP 接口将验证检查和。此选项主要用于使用 FTP 时。 -c 无法与其它选项配合使用。（ -u 选项将始终在编程之前计算检查和。可与 -u 选项配合使用。）
-p	-p （即 放置 ）选项可用于将固件更新文件从管理系统通过 FTP 放置到 DRAC 4 上。如果使用 -f 选项，更新映像的名称必须是 <code>firmimg.dm1</code> 。更新文件通过 FTP 发送到 DRAC 4。将会对新装载的映像运行检查和。如果检查和不正确，将显示错误信息。用户不需要使用 <code>fwupdate -s</code> 选项来进行此操作。如果在同一命令行上键入 -u 选项，更新过程就会启动。

输出

显示信息，表明正在执行的操作。

实例

```
1 racadm fwupdate -g -a 143.166.154.143 -f firmimg.dm1
```

在本实例中，**-g** 选项告诉固件从位于指定 IP 地址（由 **-a** 选项指定）的 TFTP 服务器上的位置下载固件更新文件（由 **-f** 选项指定）。然后将更新文件载入 RAMdisk。由于 **-u** 选项不存在，因此未进行更新。

```
1 racadm fwupdate -s
```

此选项将读取固件更新的当前状况。

```
1 racadm fwupdate -u
```

使用 **-u** 选项将启动更新进程。此命令假定先前已使用 **-g** 或 **-p** 选项载入了有效的固件更新文件。继续进行之前将验证更新文件检查和，以检查正确性。

```
1 racadm fwupdate -g -u -a 143.166.154.143 -f firmimg.dm1
```

在本实例中，**-g** 选项告诉固件从位于指定 IP 地址（由 **-a** 选项指定）的 TFTP 服务器上的位置下载固件更新文件（由 **-f** 选项指定）。然后将更新文件载入 RAMdisk。**-u** 选项指示固件在载入固件后继续进行更新。

更新固件

如果使用 **-f** 选项，则指定 `firmimg.dm1` 文件。请参阅[表 A-10](#) 中的 **-p** 选项说明了解有关详情。

如果在本地更新固件，使用以下某一命令来更新固件：

```
racadm fwupdate -p -u -d <目录>
```

```
racadm fwupdate -p -u -f firmimg.dml
```


实例：

```
racadm fwupdate -p -u -d \my\updatefiles\path
```

```
racadm fwupdate -p -u -f \my\updatefiles\path\<文件名>
```

如果远程更新固件，使用以下命令来更新固件：

```
racadm -r <RAC_IP> -u <用户> -p <密码> fwupdate -g -u -a <TFTP_IP> -d <TFTP_dir_path>
```

 **注：** **-p** 选项不支持远程固件更新。

getssninfo

 **注：** 要使用此命令，必须具有“**Log In To DRAC 4**”（**登录 DRAC 4**）权限。

[表 A-11](#) 说明了 `getssninfo` 子命令。

表 A-11. getssninfo 子命令

--	--

子命令	定义
getssninfo	从会话管理器的会话表中检索当前活动或挂起的一个或多个会话的会话信息。

提要

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

说明

getssninfo 命令可返回当前活动或挂起的用户的列表，并可能包括会话摘要信息。摘要信息提供了处于以下每种已定义会话管理器状态的会话总数：

- 1 闲置
- 1 预备
- 1 未生效
- 1 有效
- 1 无效

输入

[表 A-12](#) 说明了 **getssninfo** 子命令选项。

表 A-12. getssninfo 子命令选项

选项	说明
-A	-A 选项可取消打印数据标头。
-u <用户名>	-u 选项将打印输出限制为只打印所给用户名的详细会话记录。 如果将 "*" 号作为所给用户名，则列出所有用户。 指定此选项时将不打印摘要信息。

实例

```
1 racadm getssninfo
```

会话表摘要状况：

- 1 有效
- 3 可用的

[表 A-13](#) 提供了一个从 **racadm getssninfo** 命令输出的实例。

表 A-13. getssninfo 子命令输出实例

类型	用户	IP 地址	登录日期/时间	控制台
Web	DRAC 4	root 143.166.174.19	Thu, 06 Mar 2004 10:32:39 GMT-06:00	NONE

```
1 racadm getssninfo -A
```

```
1 3
```

```
"Web" "RAC\root" 143.166.174.19 "Thu, 06 Mar 2004 10:32:39 GMT-06:00" "NONE"
```

```
1 racadm getssninfo -A -u *
```

```
"Web" "RAC\root" 143.166.174.19 "Thu, 06 Mar 2004 10:32:39 GMT-06:00" "NONE"
```

getsysinfo


 **注：**要使用此命令，必须具有“Log In To DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

表 A-14 说明了 `getsysinfo` 子命令。

表 A-14. `getsysinfo`

命令	定义
<code>getsysinfo</code>	显示 DRAC 4 信息、系统信息和监督状况信息。

提要

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

说明

`getsysinfo` 命令会根据命令选项返回有关监督状况的信息。

输入

表 A-15 说明了 `getsysinfo` 子命令选项。

表 A-15. `getsysinfo` 子命令选项

选项	说明
<code>-d</code>	显示 DRAC 4 信息
<code>-s</code>	显示系统信息
<code>-w</code>	显示监督信息
<code>-A</code>	消除打印页眉/标签。

如果没有指定 `-w` 选项，则使用其它选项作为默认值。

输出

以下数据元素输出为字符串：

```
Watchdog information/recovery action  
(监测信息/恢复操作)
```

将为这些元素定义枚举值或位图。如果命令中包含 `-A` (API) 选项，则在输出中列出元素的枚举/位值。否则，枚举或位值将在输出前映射至字符串。

在表 A-16 中所列带项目符号的项目定义了值与字符串的映射。

表 A-16. 监测恢复操作号码说明

值	说明
监测恢复操作：	枚举定义了此值的意义： 1 0 = 无操作 1 1 = 硬重设 1 2 = 电源关闭 1 3 = 关闭并再打开电源

实例

```
1 racadm getsysinfo -A -w -s  
  
"123456" "PowerEdge 2800" "A08" "EF23VQ-0023" "" 0x100 "Server1"  
  
"Microsoft Windows 2000 version 5.0, Build Number 2195, Service Pack 2" "1.60"  
  
"Watchdog Info:" 2 39 40
```

```
1 racadm getsysinfo -w -s

System Information:

System ID = 123456

System Model = PowerEdge 2800

BIOS Version = A08

Asset Tag = EF23VQ-0023

Service Tag = 2MP9Z01

Hostname = Server1

OS name = Microsoft Windows 2000 version 5.0,

Build 2195 Service Pack 2

BMC Version = 1.60

Watchdog Information:

Recovery Action = Power Down

Present countdown value = 36

Initial countdown value = 40
```

getractime

 **注：**要使用此命令，必须具有“Log In To DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

[表 A-17](#) 说明了 `getractime` 子命令。

表 A-17. `getractime`

子命令	定义
<code>getractime</code>	从控制器中显示时间。

提要

```
racadm getractime [-u] [-d]
```

说明


`getractime` 子命令使用以下两种格式中的一种来显示时间：

- 1 `u` — UTC 十六进制值，后跟带符号十进制偏移（默认值）。
- 1 `d` — 显示不带选项的 `yyyymmddhhmmss.ffffffsoff` 字符串，格式与 UNIX `date` 命令显示的一样。

输出

`getractime` 子命令将输出显示在一行上。

ifconfig

 **注：**要使用此命令，必须具有“Execute Diagnostic Commands”（执行诊断命令）或“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

[表 A-18](#) 说明了 `ifconfig` 子命令。

表 A-18. `ifconfig`

子命令	定义
ifconfig	显示网络接口表的内容。

提要

racadm ifconfig

netstat

 **注：**要使用此命令，必须具有“Execute Diagnostic Commands”（执行诊断命令）权限。

[表 A-19](#) 说明了 netstat 子命令。


表 A-19. netstat

子命令	定义
netstat	打印路由选择表的内容。如果提供了可选接口号，则 netstat 将会输出与通过该接口的通信量有关的其它信息、缓冲区的使用情况以及其它网络接口信息。

提要

racadm netstat [<网络接口号>]

ping

 **注：**要使用此命令，必须具有“Execute Diagnostic Commands”（执行诊断命令）或“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

[表 A-20](#) 说明了 ping 子命令。


表 A-20. ping

子命令	定义
ping	验证目标 IP 地址是否可以使用当前路由选择表的内容从 DRAC 4 访问。需要目标 IP 地址。ICMP 回音数据包根据当前的路由选择表内容会被发送到目标 IP 地址。

提要

racadm ping <ip 地址>

setniccfg/getniccfg


 **注：**要使用 setniccfg 命令，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

 **注：**要使用 getniccfg 命令，必须具有“Log In To DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

[表 A-21](#) 说明了 setniccfg 和 getniccfg 子命令。

表 A-21. setniccfg/getniccfg

子命令	定义
setniccfg	设置控制器的 IP 配置。
getniccfg	显示控制器的当前 IP 配置。

 **注：**术语 NIC 和以太网管理端口可以互换使用。

提要

```
racadm setniccfg -d
racadm setniccfg -s [<ip 地址> <网络掩码> <网关>]
racadm setniccfg -o
racadm getniccfg
```

setniccfg 的说明

setniccfg 子命令设置控制器 IP 地址。

- 1 **-d** 选项为以太网管理端口启用 DHCP（默认是启用 DHCP）。
- 1 **-s** 选项启用静态 IP 设置。IP 地址、网络掩码和网关可以指定。否则，会使用现有的静态设置。
- 1 **-o** 选项完全禁用以太网管理端口。

<ip 地址>、<网络掩码>和<网关> 必须键入为以点分隔的字符串。

getniccfg 的说明


getniccfg 子命令显示当前以太网管理端口设置。

输出

如果成功，**setniccfg** 子命令将无输出返回。**getniccfg** 子命令输出显示以下信息：

```
Network adapter (网络适配器) = Enabled/Disabled (已启用/已禁用)
DHCP = Enabled/Disabled (已启用/已禁用)
Static IP Settings (静态 IP 设置) : <ip 地址> <子网掩码> <网关>
Current IP Settings (当前 IP 设置) : <ip 地址> <子网掩码> <网关>
```

getsvctag

 **注：**要使用此命令，必须具有“**Log In To DRAC 4**”（登录 DRAC 4）权限。

[表 A-22](#) 说明了 **getsvctag** 子命令。

表 A-22. getsvctag

子命令	定义
getsvctag	显示服务标签。

提要

```
racadm getsvctag
```

说明

getsvctag 子命令显示系统的服务标签。

实例

在命令提示符下键入 `getsvctag`。输出显示如下：

```
Y76TP0G
```

命令在成功时返回 0，在错误时返回非零值。

racdump

 **注：**要使用此命令，必须具有“**Log In To DRAC 4**”（**登录 DRAC 4**）权限。

[表 A-23](#) 说明了 `racdump` 子命令。

表 A-23. `racdump`

子命令	定义
<code>racdump</code>	显示状况和一般 DRAC 4 信息。

提要

```
racadm racdump
```

说明

`racdump` 子命令提供的单个命令可以获取转储、状况和一般 DRAC 4 板信息。

以下命令可作为单个 `racdump` 子命令的结果执行：

- 1 `getsysinfo`
- 1 `coredump`
- 1 `memmap`
- 1 `netstat`
- 1 `getssninfo`

输出

显示各个命令的输出。


racreset

 **注：**要使用此命令，必须具有“**Configure DRAC 4**”（**配置 DRAC 4**）权限。

[表 A-24](#) 说明了 `racreset` 子命令。

表 A-24. `racreset`

子命令	定义
<code>racreset</code>	重设 DRAC 4。

 **注意：**必须等待 DRAC 4 重设完成，然后才能发出另一个命令。如果 DRAC 4 重设未完成，可能会收到以下错误：`racadm <命令名称> Transport: ERROR: (RC=-1) (传输: 错误: [RC=-1])`

提要

```
racadm racreset [hard | soft | graceful] [delay in seconds]
```

说明

`racreset` 子命令发出对 DRAC 4 的重设。用户可以选择重设过程开始前延迟的秒数。重设事件会写入 DRAC 4 日志。

默认的选项是 `soft`。如果不键入选项，`racadm CLI` 将等待三秒钟，然后与 `racreset` 子命令配合运行 `soft` 选项。


 **注意：**在执行表 A-25 中说明的 DRAC 4 硬重设后必须重新引导系统。

表 A-25 说明了 `racreset` 子命令选项。

表 A-25. `racreset` 子命令选项

选项	说明
<code>hard</code>	硬重设会重设整个 DRAC 4，与使用软件进行开机重设非常类似。DRAC 4 日志、数据库和所选守护程序在重设前将正常关闭。硬重设应在没有其它办法时使用。PCI 配置将会丢失。
<code>soft</code>	软重设是处理器和处理器子系统的重设，它将重设处理器核心以重新启动软件。PCI 配置将保留。DRAC 4 日志、数据库和所选守护程序在重设前将正常关闭。
<code>graceful</code>	正常重设与软重设相同。
<延迟>	用户可以选择重设过程开始前延迟的秒数。有效的延迟输入项为介于 1-60 秒钟。默认设置为 3 秒钟。

实例

```
1 racadm racreset soft 1
```

在 1 秒后启动 DRAC 4 软重设过程。

```
1 racadm racreset soft 20
```

在 20 秒后启动 DRAC 4 软重设过程。

racresetcfg

 **注：**要使用此命令，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

表 A-26 说明了 `racresetcfg` 子命令。

表 A-26. `racresetcfg`


子命令	定义
<code>racresetcfg</code>	将所有数据库配置参数重设为默认值；相当于软重设。


提要

```
racadm racresetcfg
```

说明

`racresetcfg` 命令将删除所有已由用户配置的数据库属性条目。数据库具有所有条目的默认属性，这些属性用于将插卡恢复为原始默认设置。重设数据库属性后，DRAC 4 会自动重设。

 **注意：**使用此命令前，请确保您希望将数据库恢复为原始默认设置状态，其中，默认用户为 `root`，默认密码为 `calvin`。

 **注：**发出 `racresetcfg` 子命令后，停止并随后重新启动以下服务：Server Agent、Server Agent Event Monitor 和 SNMP。请参阅《Dell OpenManage Server Administrator 用户指南》以了解有关停止和重新启动操作系统中服务的信息。

serveraction


 **注：**要使用此命令，必须具有“Execute Server Control Commands”（执行服务器控制命令）权限。

表 A-27 说明了 `serveraction` 子命令。

表 A-27. serveraction

子命令	定义
serveraction	对管理系统执行重置或打开/关闭/关闭并再打开电源操作。

提要

```
racadm serveraction [-d <延迟>] <操作>
```

说明

serveraction 命令可提供控制系统重置和电源控制的界面。 [表 A-28](#) 说明了 serveraction 子命令选项值。

表 A-28. serveraction 子命令选项

字符串	定义
<操作>	指定操作。 以下为 <操作> 字符串的选项： <ul style="list-style-type: none"> 1 powerdown - 关闭系统电源。 1 powerup - 打开系统电源。 1 powercycle - 对系统执行关机后再开机操作。 1 hardreset - 对系统进行硬重置。 1 graceshutdown - 有序关闭系统电源。 1 gracereboot - 有序关闭系统电源（与 graceshutdown 选项一样）
<延迟>	指定在接收到命令后，需要等多少秒钟才执行操作。 默认设置为 1 秒钟。

输出

如果成功，serveraction 子命令将无输出返回。

getraclog

 **注：**要使用此命令，必须具有“Log In To DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

[表 A-29](#) 说明了 getraclog 命令。

表 A-29. getraclog


命令	定义
getraclog -i	显示 DRAC 4 日志中的条目数。
getraclog	显示 DRAC 4 日志条目。

提要

```
racadm getraclog -i
```

```
racadm getraclog [-A] [-c 计数] [-d 延迟秒数] [-s 开始记录] [-v] [-V] [-m]
```

说明

 **注：**命令名称和 racadm 子命令名称可能会不同。 这是正常的。

getraclog -i 命令显示 DRAC 4 日志中的条目数。

以下选项允许 `getraclog` 命令读取条目：

- 1 `-A` - 提供 API 格式的输出（没有标头）。
- 1 `-c` - 提供要被返回的最大条目数。
- 1 `<空白>` - 显示整个日志；仅限 `racadm` 和 `serial`（默认值）。
- 1 `-d` - 提供用于延迟任一新日志条目记录的秒数。
- 1 `-s` - 提供第一个显示条目的相关数字（默认值 = 0 [列表以第一个 DRAC 4 日志条目开始]）。
- 1 `-v` - 提供“详细”输出。
- 1 `-V` - 提供“非常详细”输出。
- 1 `-m` - 一次显示 24 行，并查询更多（如 UNIX `more` 命令）。


输出

为每个 DRAC 4 日志条目显示一行输出。

限制

对于跨 IPMI 传送执行来说，输出缓冲区太大。


clrraclog

 **注：**要使用此命令，必须具有“Clear Logs”（清除日志）权限。

提要

```
racadm clrraclog
```

说明

 **注：**命令名称和 `racadm` 子命令名称可能会不同。这是正常的。

`clrraclog` 命令完全清除 DRAC 4 日志。单个条目被用来指示清除日志的用户和时间。

getsel

 **注：**要使用此命令，必须具有“Log In To DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

[表 A-30](#) 说明了 `getsel` 命令。

表 A-30. `getsel`

命令	定义
<code>getsel -i</code>	显示系统事件日志中的条目数。
<code>getsel</code>	显示 SEL 条目。

提要

```
racadm getsel -i
```

```
racadm getsel [-E] [-R] [-A] [-c 计数] [-d 延迟秒数]\[-s 计数] [-v] [-V] [-m]
```

说明

getsel -i 命令显示 SEL 日志中的条目数。

clrsel 命令完全清除 SEL。

以下 **getsel** 选项（不含 **-i** 选项）用于读取条目。

-A - 提供 API 格式的输出（没有标头）。

-c - 提供要被返回的最大条目数。

<空白> - 默认条件下只显示 **racadm** 和 **serial** 命令的整个日志（默认）。

-d - 提供用于延迟任一新日志条目记录的秒数。

-s - 提供在返回条目前要跳过的记录数（默认值=0）。

-v - 提供“详细”输出。

-v - 提供“非常详细”输出。

-E - 将 16 字节的原始 SEL 放在每行输出的最后作为十六进制值的顺序。


-R - 只打印原始数据。

-m - 一次显示 24 行，并查询更多（如 UNIX **more** 命令）。

输出

为每个 SEL 日志条目显示一行输出。

clrsel

 **注：**要使用此命令，必须具有“Clear Logs”（清除日志）权限。


提要

```
racadm clrsel
```

说明

clrsel 命令完全清除系统事件日志条目。

gettracelog

 **注：**要使用此命令，必须具有“Log In To DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

[表 A-31](#) 说明了 **gettracelog** 子命令。

表 A-31. **gettracelog**

命令	定义
gettracelog -i	显示 DRAC 4 跟踪日志中的条目数。
gettracelog	显示 DRAC 4 跟踪日志。

提要

```
racadm gettracelog -i
```

```
racadm gettracelog [-m]
```

说明

`gettracelog -i` 命令显示 DRAC 4 跟踪日志中的条目数。 `gettracelog` (不带 `-i` 选项) 命令读取条目。

`-m` 选项一次显示 24 行, 并查询更多 (如 UNIX `more` 命令)。

输出

为每个 RAC 跟踪日志条目显示一行输出。

setrac

[表 A-32](#) 说明了 `setrac` 子命令。


表 A-32. `setrac`

子命令	定义
<code>setrac</code>	从管理系统设置 DRAC 4 参数。 远程使用时, 从管理站设置 DRAC 4 参数。

提要

```
racadm setrac [-h -o -T -d]
```

说明

 **注:** `racadm setrac` 命令不能远程使用。

`setrac` 命令从管理系统向 DRAC 4 设置管理系统的名称、操作系统名称或操作系统类型。 如果没有键入选项, 将设置所有四个参数。 `-d` 选项使用户能够只显示参数, 而不实际写入 DRAC 4 固件。 可以键入任何选项组合或不输入选项。

输入

[表 A-33](#) 说明了 `setrac` 子命令选项。

表 A-33. `setrac` 子命令选项

选项	说明
<code>-h</code>	从管理系统获得主机名并写入 DRAC 4。 此参数可以使用 <code>getsysinfo</code> 命令查看, 并且使用 <code>config/getconfig</code> 在对象 ID 界面下显示为 <code>[ifcRacManagedNodeOs] ifcRacMnOsHostname</code> 。
<code>-o</code>	从管理系统获得操作系统名称并写入 DRAC 4。 此参数可以使用 <code>config/getconfig</code> 查看, 在对象 ID 界面下显示为 <code>[ifcRacManagedNodeOs] ifcRacMnOsName</code> 。
<code>-T</code>	从管理系统获得操作系统类型并写入 DRAC 4。 此参数可以使用 <code>getsysinfo</code> 命令查看, 并且使用 <code>config/getconfig</code> 在对象 ID 界面下显示为 <code>[ifcRacManagedNodeOs] ifcRacMnOsOsType</code> 。
<code>-d</code>	<code>-d</code> (即 显示 选项) 使用户能够从管理系统获取主机名操作系统名称和操作系统类型并只显示这些项目。 参数将不写入 DRAC 4。 如果 <code>-d</code> 选项与其它选项一同键入, 则只显示那些参数。

输出

显示一条信息, 表明从管理系统获得的值, 以及这些值是否写入 DRAC 4 或者仅供显示。

实例

- 1 `racadm setrac -d` - 只显示参数值。
- 1 `racadm setrac -h` - 从管理系统获取 UTC 时间和 管理系统名称并写入 DRAC 4。

sslcsgen

 **注：**要使用此命令，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

[表 A-34](#) 说明了 `sslcsgen` 子命令。

表 A-34. `sslcsgen`

子命令	说明
<code>sslcsgen</code>	生成并下载 SSL CSR。

提要

```
racadm sslcsgen [-g] [-u] [-f <文件名>]
```

```
racadm sslcsgen -s
```

说明

`sslcsgen` 子命令用于生成 CSR 并将其下载至文件 `<文件名>`。


选项

 **注：**串行/telnet 控制台不支持 `-u` 和 `-f` 选项。

[表 A-35](#) 说明了 `sslcsgen` 子命令选项。

表 A-35. `sslcsgen` 子命令选项

选项	说明
<code>-g</code>	生成新的 CSR。
<code>-s</code>	返回 CSR 生成进程的状况（正在生成、活动或无）。
<code>-u</code>	将 CSR 上传至由 <code>-f</code> 选项指定的文件名。
<code>-f</code>	指定下载位置的文件名 <code><文件名></code> ，CSR 将被下载至该文件。

 **注：**如果未指定 `-f` 选项，当前目录中的 `sslcsr` 将作为文件名默认值。

如果未指定选项，默认值为 `-g -u`。 `-g -u` 选项（同时使用）不能与 `-s` 选项配合使用。 `-f` 选项必须与 `-u` 选项配合使用。

`sslcsgen -s` 子命令将返回以下状况代码之一：

0x00000000 已成功生成 CSR。

0x40040014 CSR 不存在。

0x40040006 正在生成 CSR。

0x40040009 不支持密钥大小。

`sslcsgen -u` 子命令通过 FTP 从 DRAC 4 下载 CSR。 如果成功，此命令将返回 0，不成功则返回非零数字。

限制

`sslcsgen` 命令只能在安装了 Managed System Software 的系统上运行。

实例

```
racadm sslcsergen -s
```

或

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

sslcertupload

 **注：**要使用此命令，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

[表 A-36](#) 说明了 `sslcertupload` 子命令。

表 A-36. sslcertupload

子命令	说明
<code>sslcertupload</code>	将 CA 认证下载到 DRAC 4。

提要


```
racadm sslcertupload -t <类型> [-f <文件名>]
```

选项

[表 A-37](#) 说明了 `sslcertupload` 子命令选项。

表 A-37. sslcertupload 子命令选项

选项	说明
<code>-t</code>	指定要上传的认证类型，CA 认证或服务器认证。 0x1 = 服务器认证 0x2 = CA 认证
<code>-f</code>	指定要上传的文件名 <文件名>。

 **注：**如果未指定 `-f` 选项，当前目录中的 `sslcert` 将作为文件名默认值。

如果成功，`sslcertupload` 命令将返回 0，不成功则返回非零数字。

限制

`sslcertupload` 命令只能在安装了 Managed System Software 的系统上运行。

实例

```
racadm sslcertupload -t 0x1 -f c:\cert\cert.txt
```

sslcertdownload

 **注：**要使用此命令，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

[表 A-38](#) 说明了 `sslcertdownload` 子命令。

表 A-38. sslcertdownload

子命令	说明
-----	----

子命令	说明
sslcertupload	将 CA 认证下载到 DRAC 4。

提要


```
racadm sslcertdownload -t <类型> [-f <文件名>]
```

选项

[表 A-39](#) 说明了 `sslcertdownload` 子命令选项。

表 A-39. sslcertdownload 子命令选项

选项	说明
-t	指定要下载的认证类型，CA 认证或服务器认证。 0x1 = 服务器认证 0x2 = Active Directory 认证
-f	指定要上载的文件名 <文件名>。

 **注：** 如果未指定 `-f` 选项，当前目录中的 `sslcert` 将作为文件名默认值。

如果成功，`sslcertdownload` 命令将返回 0，不成功则返回非零数字。

限制

`sslcertdownload` 命令只能在安装了 Managed System Software 的系统上运行。

实例

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f c:\cert\cert.txt
```

sslcertview

 **注：** 要使用此命令，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

[表 A-40](#) 说明了 `sslcertview` 子命令。

表 A-40. sslcertview

子命令	说明
sslcertview	显示 DRAC 4 中的 CA 认证或服务器认证。

提要

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

选项

[表 A-41](#) 说明了 `sslcertview` 子命令选项。

表 A-41. sslcertview 子命令选项

子命令	说明
-----	----

选项	说明
-t	指定要上传的认证类型，CA 认证或服务器认证。 Ox1 = 服务器认证 Ox2 = Active Directory 认证
-A	不显示标头/标签。

输出实例

对于 `racadm sslcertview -t 1` 子命令，您将接收到类似以下实例的输出，其中，**C** 表示国家或地区，**CN** 表示常用名，**O** 表示组织，**OU** 表示组织单位，**L** 表示地区，**S** 表示州/省，**E** 表示电子邮件地址：

```
certificate type=1
serial number=00
key size=1024
valid from=DSU+12:34:31
valid to=DSU+15:34:31
subject.C=US
subject.CN=RMC Default Certificate
subject.O=Dell Inc.
subject.OU=BVS
subject.L=Round Rock
subject.S=Texas
subject.E=john@dell.com
issuer.C=US
issuer.CN=RMC Default Certificate
issuer.O=Dell Inc.
issuer.OU=BVS
issuer.L=Round Rock
issuer.S=Texas
issuer.E=john@dell.com
```

对于 `racadm sslcertview -t 1 -A` 子命令，您将接收到类似以下实例的输出：

```
1
00
1024
DSU+12:34:31
DSU+15:34:31
US
RMC Default Certificate
Dell Inc.
BVS
Round Rock
Texas
john@dell.com
US
RMC Default Certificate
Dell Inc.
BVS
Round Rock
Texas
john@dell.com
```

testemail

[表 A-42](#) 说明 `testemail` 子命令。

表 A-42. testemail

子命令	说明
testemail	检测电子邮件警报。

提要

```
racadm testemail -i <索引> | -u <用户名>
```

说明

testemail 子命令强制 DRAC 4 通过 DRAC 4 网络适配器发送电子邮件。

选项

[表 A-43](#) 说明了 `testemail` 子命令选项。


表 A-43. `testemail` 子命令选项

选项	说明
<code>-u</code>	指定接收电子邮件的用户。必须设置必要的属性以正确发送电子邮件。
<code>-i</code>	指定用户索引。

输出

无。

testtrap

 **注：**要使用此命令，必须具有“Test Alerts”（检测警报）权限。

[表 A-44](#) 说明了 `testtrap` 子命令。

表 A-44. `testtrap`

子命令	说明
<code>testtrap</code>	检测 SNMP 陷阱。

提要

```
racadm testtrap -i <索引>
```

说明

`testtrap` 子命令强制 DRAC 4 通过 DRAC 4 NIC 发送 SNMP 陷阱。


输入

[表 A-45](#) 说明了 `testtrap` 子命令选项。

表 A-45. `testtrap` 子命令选项

选项	说明
<code>-i</code>	指定陷阱索引。

vmdisconnect

 **注：**要使用此命令，必须具有“Access Virtual Media”（访问虚拟介质）权限。

[表 A-46](#) 说明了 `vmdisconnect` 子命令。

表 A-46. `vmdisconnect`

选项	说明
----	----

子命令	说明
vmdisconnect	强制关闭虚拟介质连接。

提要

racadm vmdisconnect

说明

vmdisconnect 子命令允许用户强制断开另一个用户的虚拟介质会话连接。断开连接后，GUI 将会反映正确的连接状况。只有通过使用本地或远程 racadm 才可用。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

DRAC 4 属性数据库组和对象定义

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [idRacInfo](#)
- [cfgLanNetworking](#)
- [cfgCurrentLanNetworking](#)
- [cfgRemoteHosts](#)
- [cfgUserAdmin](#)
- [cfgTraps](#)
- [cfgSessionManagement](#)
- [cfgSerial](#)
- [cfgNetTuning](#)
- [cfgOobSnp](#)
- [cfgRacTuning](#)
- [ifcRacManagedNodeOs](#)
- [cfgRacSecurity](#)
- [cfgRacVirtual](#)
- [cfgActiveDirectory](#)
- [cfgStandardSchema](#)
- [事件筛选器操作和事件掩码属性](#)
- [DRAC 4 生成的事件掩码定义](#)
- [系统生成的警报掩码定义](#)
- [警报筛选器属性](#)
- [警报检测命令](#)

DRAC 4 属性数据库包含 DRAC 4 的配置信息。数据按相关对象组织，而对象按对象组来组织。本节列出了属性数据库支持的组和对象的 ID。

借助 racadm 公用程序使用组和对象 ID 来配置 DRAC 4。以下部分说明各个对象并指出对象是否可读、可写或可以读写。

idRacInfo

该组包含显示参数以提供有关所查询 DRAC 4 的特定信息。

该组允许有一个实例。以下小节介绍该组中的对象。

idRacProductInfo（只读）

有效值

字符串，最多 63 个 ASCII 字符。

默认值

DRAC 4

说明

使用文本字符串标识产品。

idRacDescriptionInfo（只读）

有效值

字符串，最多 255 个 ASCII 字符。

默认值

RAC

说明

RAC 类型的文本描述。

idRacVersionInfo（只读）

有效值

字符串，最多 63 个 ASCII 字符。

默认值

RAC 固件版本 x.x

说明

包含产品当前固件版本的字符串，其中 X 表示当前版本。

idRacName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

字符串，最多 15 个 ASCII 字符

默认值

RAC

说明

用户指定用于标识此控制器的名称。

idRacMisc（读取/写入）

有效值

字符串，最多 63 个 ASCII 字符。

默认值

空字符串

说明

此版本中未定义的一般属性。

idRacType (读)

默认值

5

说明

将 Remote Access Controller 类型标识为 DRAC 4。

cfgLanNetworking

该组包含的参数用于配置 DRAC 4 NIC。

该组允许有一个实例。该组中的所有对象都需要重设 DRAC 4 NIC，这会导致短暂的连接中断。更改 DRAC 4 NIC IP 地址设置的对象将关闭所有活动的用户会话并要求用户使用更新的 IP 地址设置来重新连接。

cfgDNSDomainNameFromDHCP (读取/写入)

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

0

说明


从 DHCP 服务器获取域名。此参数只有在 `cfgDNSRegisterRac` 设置为 1 (TRUE) 时才有效。

cfgDNSDomainName (读取/写入)

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

字符串，最多 254 个 ASCII 字符。至少一个字符必须是字母。

 **注：**Microsoft Active Directory 只支持不超过 64 个字节的完全限定域名 (FQDN)。

默认值

MYDOMAIN

说明


DNS 域名。此参数只有在 `cfgDNSRegisterRac` 设置为 1 (TRUE) 并且 `cfgDNSDomainNameFromDHCP` 设置为 0 (FALSE) 时才有效。

cfgDNSRacName (读取/写入)

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

字符串，最多 63 个 ASCII 字符。至少一个字符必须是字母。

 **注：**有些 DNS 服务器只注册 31 个或更少字符的名称。

默认值

RAC-服务标签

说明

显示 RAC 名称，它是 RAC-服务标签（默认情况下）。此参数只有在 `cfgDNSRegisterRac` 设置为 1 (TRUE) 时才有效。

cfgDNSRegisterRac（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

0

说明

在 DNS 服务器上注册 DRAC 4 名称。

cfgDNSServersFromDHCP（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

0

说明

从 DHCP 服务器检索 DNS 服务器地址。

cfgDNSServer1（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值


任何有效 IP 地址。

默认值

192.168.0.5

说明

检索 DNS 服务器 1 的 IP 地址。此参数只有在 `cfgDNSServersFromDHCP` 设置为 0 (FALSE) 时才有效。

 **注：**在交换地址期间，`cfgDNSServer1` 和 `cfgDNSServer2` 可以设置为相同的值。

cfgDNSServer2（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值


任何有效 IP 地址，包括 0.0.0.0。

默认值

192.168.0.6

说明

检索 DNS 服务器 2 的 IP 地址。此参数只有在 `cfgDNSServersFromDHCP` 设置为 0 (FALSE) 时才有效。

 **注：**在交换地址期间，`cfgDNSServer1` 和 `cfgDNSServer2` 可以设置为相同的值。

cfgNicEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

1

说明

0=禁用。

1=启用 DRAC 4 NIC。

cfgNicIpAddress（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

由“.”分隔的数字段的字符串，表示静态 IP 地址。

默认值

192.168.0.120

说明

DRAC 4 NIC 的 IP 地址。

cfgNicNetmask（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“**Configure DRAC 4**”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

由“.”分隔的数字段的字符串，表示静态网络掩码。

默认值

255.255.255.0

说明

DRAC 4 NIC 使用的网络掩码。

cfgNicGateway（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“**Configure DRAC 4**”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

由“.”分隔的数字段的字符串，表示静态网关。

默认值

192.168.0.120

说明

DRAC 4 NIC 使用的网关。

cfgNicUseDhcp（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“**Configure DRAC 4**”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）

默认值

0

说明

0=使用上述静态 DRAC 4 NIC 参数。

1=使用 DHCP 并从 DHCP 服务器获取 DRAC 4 NIC 所需的参数。

cfgNicMacAddress（只读）

说明

集成 NIC 的 MAC 地址。

cfgCurrentLanNetworking

该组包含当前正由 DRAC 4 NIC 使用的参数。

该组允许有一个实例。以下小节介绍该组中的对象。

cfgNicCurrentIpAddress（只读）

有效值

由“.”分隔的数字段的字符串，表示 IP 地址。

默认值

无

说明

DRAC 4 NIC 的当前 IP 地址。

cfgNicCurrentNetmask（只读）

有效值

由“.”分隔的数字段的字符串，表示网络掩码。

默认值

无

说明

DRAC 4 NIC 当前使用的网络掩码。

cfgNicCurrentGateway（只读）

有效值

由“.”分隔的数字段的字符串，表示网关地址。

默认值

无

说明

DRAC 4 NIC 当前使用的网关。

cfgNicCurrentDhcpWasUsed (只读)

有效值

布尔值，1 或 0 (TRUE 或 FALSE)。

默认值

无

说明

表示是否使用 DHCP 来配置 NIC。

0 = IP 地址为静态

1 = 通过 DHCP 服务器获取 IP 地址。

cfgDNSCurrentDomainName (只读)

说明

当前 DNS 域名。

cfgDNSCurrentServer1 (只读)

说明

DNS 服务器 1 当前使用的 IP 地址。

cfgDNSCurrentServer2 (只读)

说明

DNS 服务器 2 当前使用的 IP 地址。

cfgRemoteHosts

该组包含的参数用来配置各种固件更新装载、IP 地址、启用设置等。

该组允许有一个实例。以下小节介绍该组中的对象。

cfgRhostsSmtpermailEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

1

说明

0=禁用，1=启用 SMTP 协议以发送电子邮件警报。

cfgRhostsSmtperServerIpAddr（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

由“.”分隔的数字段的字符串，表示 IP 地址。

默认值

127.0.0.1

说明

电子邮件警报中使用的服务器 IP 地址。

cfgRhostsFwUpdateTftpEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

1

说明

0=禁用，1=启用通过 TFTP 载入固件更新文件。

cfgRhostsFwUpdateIpAddr（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

由“.”分隔的数字段的字符串，表示 IP 地址。

默认值

192.168.0.4

说明

固件更新映像所在的 TFTP 服务器的地址。

cfgRhostsFwUpdatePath（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值


最多 255 个 ASCII 字符的字符串，表示有效路径名称。

默认值

...

说明

指向固件更新二进制文件的路径名称。如果仅为文件名，则需要指定完整的路径。否则，在此处指定完整的路径。

 **注：**服务器可能还要求您指定驱动器（例如，C）。

cfgUserAdmin

此组包含的参数可以用于配置允许哪些用户访问 DRAC 4。

该组允许有十六个实例，每个实例对应每个索引的一个用户。以下小节介绍该组中的对象。

cfgUserAdminPrivilege（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure Users”（配置用户）权限。

有效值

0x80000000 至 0x800001ff 和 0x0

默认值

0

说明

使用[表 B-1](#) 中的位掩码数字为 DRAC 4 用户设置基于角色的权限。

表 B-1. 用户权限位掩码

用户权限	位掩码

登录 DRAC 4	0x80000001
配置 DRAC 4	0x80000002
配置用户	0x80000004
清除日志	0x80000008
执行服务器控制命令	0x80000010
访问控制台重定向	0x80000020
访问虚拟介质	0x80000040
检测警报	0x80000080
执行调试命令	0x80000100

cfgUserAdminUserName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure Users”（配置用户）权限。

有效值


字符串，最多 19 个 ASCII 字符。

默认值

无

说明

此索引的用户名。如果索引为空，则在此名称字段中写入字符串将创建用户索引。写入双引号字符串 (“”) 将删除该索引处的用户。您不能更改名称，而必须删除名称后再重新创建。字符串不能包含 “/”（正斜杠）、“\”（反斜杠）、“.”（句点）、“@”（at 符号）或引号。

 **注：**此命令是此索引组的“定位标记”。

cfgUserAdminPassword（只写）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure Users”（配置用户）权限。

有效值

字符串，最多 20 个 ASCII 字符。

默认值

无

说明

该用户的密码。写入此属性之后，用户密码将被加密，不能查看或显示。

cfgUserAdminAlertFilterRacEventMask（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure Users”（配置用户）权限。

有效值

请参阅“[DRAC 4 生成的事件掩码定义](#)”。

默认值

0x777777

说明

请参阅“[DRAC 4 生成的事件掩码定义](#)”。（输入十六进制值。）

cfgUserAdminAlertFilterSysEventMask（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure Users”（配置用户）权限。

有效值

请参阅“[系统生成的警报掩码定义](#)”。

默认值

0x777777

说明

请参阅“[系统生成的警报掩码定义](#)”。（输入十六进制值。）

cfgUserAdminEmailEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure Users”（配置用户）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

0

说明

0=禁用，1=启用电子邮件警报（基于每个用户）。

cfgUserAdminEmailAddress（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure Users”（配置用户）权限。

有效值

字符串，最多 63 个 ASCII 字符。

默认值

...

说明

标准电子邮件地址，比如，john_doe@mycompany.com。

cfgUserAdminEmailCustomMsg（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure Users”（配置用户）权限。

有效值

字符串，最多 31 个 ASCII 字符。

默认值

""

说明

在发出电子邮件警报时发送的用户定义的信息。

cfgUserAdminIndex（只读）

说明

用户条目的索引。

cfgTraps

该组包含的参数用于配置 SNMP 陷阱的传输。

该组允许有十六个实例，表示十六个唯一陷阱目标。以下小节介绍该组中的对象。

cfgTrapsDestIpAddr（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值


由“.”分隔的数字段的字符串，表示 IP。

默认值

""

说明

SNMP 陷阱守护程序的 IP 地址。

 **注：**此对象是此索引组的“定位标记”。

cfgTrapsEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

1

说明

0=已禁用，1=已为此索引条目启用。

cfgTrapsSnmpCommunity（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

字符串，最多 31 个 ASCII 字符。

默认值

...

说明

SNMP 团体名称。

cfgTrapsFilterRacEventMask（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

请参阅“[DRAC 4 生成的事件掩码定义](#)”。

默认值

0x300000

说明

请参阅“[DRAC 4 生成的事件掩码定义](#)”。（输入十六进制值。）

cfgTrapsFilterSysEventMask（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

请参阅“[DRAC 4 生成的事件掩码定义](#)”。

默认值

0x77777

说明

请参阅“[DRAC 4 生成的事件掩码定义](#)”。（输入十六进制值。）

cfgTrapsIndex（只读）

有效值

请参阅“[DRAC 4 生成的事件掩码定义](#)”。

默认值

0x77777

说明

陷阱条目的索引。

cfgSessionManagement

此组包含的参数用于配置可以连接到 DRAC 4 的会话数。

该组允许有一个实例。该组中的所有对象在变为活动前都需要 DRAC 4 重设。以下小节介绍该组中的对象。

cfgSsnMgtMaxSessions（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“**Configure DRAC 4**”（**配置 DRAC 4**）权限。

有效值

0x1 至 0x4

默认值

0x4

说明

DRAC 4 基于 Web 的远程访问界面允许同时存在的最大会话数。（输入十六进制值。）

cfgSsnMgtMaxSessionsPerUser（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“**Configure DRAC 4**”（**配置 DRAC 4**）权限。

有效值

0x1 至 0x4

默认值

0x4

说明

每个用户可以同时进行的最大会话数。（输入十六进制值。）

cfgSsnMgtSshTelnetIdleTimeout（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0x0 到 0x780 秒（0-32 分钟）

0 = 无超时

默认值

0x12C 秒（5 分钟）

说明

定义 Secure Shell 闲置超时。此属性设置允许连接保持闲置（没有用户输入）的时间量（秒）。如果达到了此属性设置的时间限制，就会取消会话。对此设置的更改不会影响当前会话（必须注销并再次登录以使新设置生效）。


cfgSerial

该组包含用于系统外部串行端口的配置参数。

该组允许有一个实例。以下小节介绍该组中的对象。

cfgSerialBaudRate（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

 **注：**为获得重定向“BIOS 系统设置”屏幕的最佳结果，Dell 建议使用 115200。

有效值

9600, 28800, 57600, 115200

默认值

115200

说明

设置外部串行接口的波特率。（输入十进制值）。

cfgSerialConsoleEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

0

说明

0=已禁用，1=已启用。 启用串行端口和终端接口。

cfgSerialConsoleQuitKey（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

3 个或更少字符的字符串。

默认值

<CR><~><.> 键组合

<CR> 键表示回车；也可以按 <Enter> 来替代 <CR>。

说明

使用 VT-100 时，该键顺序将结束文本控制台重定向。

cfgSerialConsoleIdleTimeout（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

从 1 开始的任意正整数。输入十六进制值。

默认值

0x12c

说明

线路断开之前的最大线路闲置时间（以秒为单位）。（输入十六进制值。）

cfgSerialConsoleShellType（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 = VT100 遮挡屏幕界面，与类型 2 相比，命令功能较少。

2 = UNIX 风格的命令行数据流界面。

默认值

默认 2

说明

设置串行控制台外壳类型。（输入十六进制值。）

cfgSerialConsoleNoAuth（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0 - 登录提示符在串行外壳上**已启用**。

1 - 登录提示符在串行外壳上**已禁用**。

默认值

0

说明

允许禁用串行外壳上的验证。

cfgSerialConsoleCommand（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

说明

`serial` 命令在登录后会话启动时运行，并允许设置 `connect com2` 这种在会话开始后自动运行的命令。

默认值

空字符串（没有命令）。

实例

```
connect com2
```

cfgSerialHistorySize（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

任何小于或等于 8192 的整数。（如果提供大于 8192 的值，不会返回错误并且历史记录的大小会设置为 8192。）

默认值

8192 个字符

说明

设置串行历史记录缓冲区的大小。

cfgSerialSshEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0=已禁用，1=已启用。

默认值

1=已启用

说明

启用/禁用 DRAC 4 上的 Secure Shell。

cfgSerialTelnetEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

说明

启用/禁用 telnet 控制台

默认值

0=telnet 已禁用

有效值

0=已禁用，1=已启用。

cfgSerialCom2RedirEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

说明

通过 COM 2 端口启用/禁用控制台

默认值

1=COM 2（控制台已启用）

有效值

0=已禁用，1=已启用。

cfgSerialTelnet7flsBackspace（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

说明

启用后，DRAC 4 会将 0x7f 字符解释为来自 telnet 会话的退格符。有些 telnet 客户机在您按 <Backspace> 时会发送 0x7f 字符。通常情况下，按 <Backspace> 会发送 0x08 字符。

默认值

0

有效值

0=已禁用，1=已启用。

cfgNetTuning

该组包含的参数用于调配 DRAC 4 网络配置。

该组允许有一个实例。该组中的所有对象在变为活动前都需要 DRAC 4 重设。以下小节介绍该组中的对象。

cfgNetTuningNicAutoneg（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 或 0

默认值

1

说明

启用物理链接速度和双工的自动协商。如果启用，自动协商会优先于那些在 `cfgNetTuningNic100MB` 和 `cfgNetTuningNicFullDuplex` 对象中设置的值。

cfgNetTuningNic100MB（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 或 0

默认值

1

说明

将 DRAC 4 链接速度设置为 100 Mbit (1) 或 10 Mbit (0)。

cfgNetTuningNicFullDuplex（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 或 0

默认值

1

说明

将双工设置为全双工 (1) 或半双工 (0)。

cfgNetTuningNicMtu（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

576 到 1500 之间的整数。

默认值

0x5dc (1500)。

说明

DRAC 4 NIC 所用的最大传输单位的字节大小。（输入十六进制值。）

cfgNetTuningIpTtl（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 到 255 之间的整数。

默认值

0x40 (64)

说明

IP 信息包的最大有效时间，以秒为单位。（输入十六进制值。）

cfgNetTuningIpReassTtl（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

60 到 240 之间的整数。

默认值

0x3c (60)

说明

IP 信息包碎片的最大重组时间，以 1/2 秒为单位。（输入十六进制值。）

cfgNetTuningTcpSrttBase（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0 到 256 之间的整数。

默认值

0x0 (0)

说明

TCP 往返重新传输时间的顺利往返超时最小基值，以 1/2 秒为单位。（输入十六进制值。）

cfgNetTuningTcpSrttDflt（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

6 到 384 之间的整数。

默认值

0x6 (6)

说明

TCP 重新传输往返时间的顺利往返超时默认基值，以 1/2 秒为单位。（输入十六进制值。）

cfgNetTuningTcpReXmtMin（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

2 到 1024 之间的整数。

默认值

0x2 (2)

说明

TCP 重新传输时间的最小值，以 1/2 秒为单位。（输入十六进制值。）

cfgNetTuningTcpReXmtMax（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

8 到 1024 之间的整数。

默认值

0x80 (128)

说明

TCP 重新传输时间的最大值，以 1/2 秒为单位。（输入十六进制值。）

cfgNetTuningTcpMsl（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

60 到 240 之间的整数。

默认值

0x3c (60)

说明

TCP 网段存在时间的最大值，以 1/2 秒为单位。（输入十六进制值。）

cfgNetTuningIpSubnetsAreLocal（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 或 0

默认值

1

说明

地址为本地子网的信息包不会到达网关。

调谐 DRAC 4 以进行卫星连接


可能会使用 racadm CLI 来修改 DRAC 4 的网络调谐属性。 还有可能使用 `racadm.cfg` 文件修改这些属性（与使用 `.ini` 文件的方式类似）。

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicMtu <值>
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningIpTtl <值>
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningIpReassTtl <值>
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpSrttBase <值>
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpSrttDflt <值>
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpReXmtMin <值>
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpReXmtMax <值>
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpMsl <值>
```

其中 <值> 从表 B-2 中获得。

表 B-2. 用于卫星连接的 DRAC 4 属性

属性	正常值	卫星值
cfgNetTuningNicMtu	0x5dc	0x1f4
cfgNetTuningIpTtl	0x40	0x80
cfgNetTuningIpReassTtl	0x3c	0x78
cfgNetTuningTcpSrttBase	0	0x100
cfgNetTuningTcpSrttDflt	0x6	0x180
cfgNetTuningTcpReXmtMin	0	0
cfgNetTuningTcpReXmtMax	0x80	0x400
cfgNetTuningTcpMsl	0x3c	0xf0

 **注意：**虽然可以配置这些参数，不过建议只使用此处说明的设置。其它设置可能会对 DRAC 4 与其它网络节点通讯造成不良影响。

对网络调谐修改后，DRAC 4 必须重设才能使新的调谐值生效。重设 DRAC 4 后，将可以用于正常的或卫星网络配置。

cfgOobSnmpp

该组包含的参数用于配置 DRAC 4 的 SNMP 代理和陷阱功能。

该组允许有一个实例。以下小节介绍该组中的对象。

cfgOobSnmppAgentCommunity（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

字符串，最多 31 个 ASCII 字符。


默认值

public

说明

使用此项来修改 SNMP 团队名称。

cfgOobSnmppTrapsEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“**Configure DRAC 4**”（**配置 DRAC 4**）权限。此对象在变活动前要求 DRAC 4 重设。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）


默认值

1

说明

0=禁用，1=启用 SNMP 陷阱传输。

cfgOobSnmAgentEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“**Configure DRAC 4**”（**配置 DRAC 4**）权限。此对象在变活动前要求 DRAC 4 重设。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

0

说明

0=禁用，1=启用 DRAC 4 SNMP 代理。

cfgRacTuning

该组包含各种调整配置参数。

该组允许有一个实例。以下小节介绍该组中的对象。

cfgRacTuneHttpPort（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“**Configure DRAC 4**”（**配置 DRAC 4**）权限。

有效值

0 - 65535

默认值

80

说明

使用此属性来配置 DRAC 4 HTTP 端口。（输入十六进制值。）

cfgRacTuneHttpsPort（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0 - 65535

默认值

443

说明

使用此属性来配置 DRAC 4 HTTPS 端口。（输入十六进制值。）

cfgRacTuneSshPort（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0 - 65535

默认值

22

说明

使用此属性来配置 DRAC 4 SSH 端口。（输入十六进制值。）

cfgRacTuneTelnetPort（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0 - 65535

默认值

23

说明

使用此属性来配置 DRAC 4 telnet 端口。（输入十六进制值。）

cfgRacTuneFwUpdateResetDelay（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0 到 600 之间的整数。

默认值

0x46 或 70

说明

载入固件更新文件后和启动更新顺序前等待时间的最大值，以秒为单位。（输入十六进制值。）

cfgRacTuneD3debugEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

1

说明

0=禁用，1=启用 DRAC 4 调试命令。

cfgRacTuneRemoteRacadmEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

布尔值，1 或 0（TRUE 或 FALSE）。

默认值

1

说明

0=禁用，1=启用

cfgRacTuneHostCom2BaudRate（读取/写入）


 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

115200、57600、19200 和 9600

默认值

57600

 **注：**为了保证在重定向 BIOS 系统设置屏幕时获得最佳效果，Dell 建议将该波特率设置为 57600。

cfgRacTuneConRedirPort（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值


0-65535

默认值


5900 (0x170c)

说明

通过“Console Redirection”（控制台重定向）窗口确定 vKVM 会话期间使用的端口。更改此属性后，RAC 必须进行重设，然后才能打开任何新控制台重定向会话。（输入十六进制值。）

 **注：**此对象在变为活动前要求 DRAC 4 重设。

cfgRacTuneConRedirEncryptEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 (TRUE)

0 (FALSE)

默认值

0

说明

加密控制台重定向会话中的视频。

ifcRacManagedNodeOs

该组包含的参数用于为 DRAC 4 配置管理系统和操作系统名称信息。

该组允许有一个实例。以下小节介绍该组中的对象。

ifcRacMnOsHostname（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

字符串，最多 255 个 ASCII 字符。

默认值

""

说明

管理系统的主机名。

ifcRacMnOsOsName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

包含任意 ASCII 字符的字符串。

默认值

""

说明

管理系统的操作系统名称。

ifcRacMnOsOsType（只读）

有效值

用户不能写入。

默认值

0

说明

管理系统操作系统类型。

cfgRacSecurity

该组包含的参数用于配置 DRAC 4 SSL（安全套接层）安全功能。

cfgRacSecCsrCommonName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

包含任意 ASCII 字符的字符串

默认值

""

说明

CSR（认证签名请求）常用名。

cfgRacSecCsrOrganizationName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

包含任意 ASCII 字符的字符串。

默认值

""

说明

CSR 组织名称。

cfgRacSecCsrOrganizationUnit（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

包含任意 ASCII 字符的字符串。

默认值

""

说明

CSR 组织部门。

cfgRacSecCsrLocalityName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

包含任意 ASCII 字符的字符串。

默认值

""

说明

CSR 地区名称。

cfgRacSecCsrStateName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

包含任意 ASCII 字符的字符串。

默认值

..

说明

CSR 州/省。

cfgRacSecCsrCountryCode（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

双字母的国家或地区代码。

默认值

..

说明

CSR 国家或地区代码。

cfgRacSecCsrEmailAddr（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

包含任意 ASCII 字符的字符串。

默认值

..

说明

CSR 电子邮件地址。

cfgRacSecCsrKeySize（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

正整数。

默认值

0x400

说明

DRAC 4 SSL 非对称密钥大小。（输入十六进制值。）

cfgRacVirtual

该组包含的参数用于配置 DRAC 4 虚拟介质功能。该组允许有一个实例。以下小节介绍该组中的对象。

cfgFloppyEmulation（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 或 0（True 或 False）

默认值

0

说明

0（False）是默认设置，使 DRAC 4 IDE Option ROM 公用程序显示 DELL VIRTUALS-120，而不是 VIRTUALFLOPPY DRIVE。操作系统，比如 Microsoft Windows，会将驱动器号 A 或 B 分配给 RAC 虚拟软盘驱动器并将该驱动器配置为软盘驱动器。需要使用 RAC Virtual CD 来分配 D 和更高驱动器号。

cfgVirMediaDisable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 或 0（禁用或启用）

默认值

0（启用）

说明

0（启用）在下次系统重新启动时启用 Dell 虚拟软盘。


1（禁用）在下次系统重新启动时禁用 Dell 虚拟软盘和 CD-ROM。重新启动后：

- 1 操作系统无法访问驱动器。
- 1 虚拟设备没有出现在 BIOS 设置屏幕上。


当禁用此功能时，DRAC 4 IDE Option ROM 公用程序显示以下信息：

Drive Number（驱动器号）：0 failed to detect Virtual device（0 未能检测到虚拟设备）

Drive Number（驱动器号）：1 failed to detect Virtual device（1 未能检测到虚拟设备）

 **注：**必须重新启动系统才能启用所有更改。

cfgVirAtapiSrvPort（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Access Virtual Media”（访问虚拟介质）权限。

有效值

任何介于 0 和 65535 十进制数的未用端口号。

默认值

十六进制数 0E54（十进制数 3668）

说明

设置端口号或虚拟介质连接。（输入十六进制值）。

cfgActiveDirectory

该组包含的参数用于配置 DRAC 4 Active Directory 功能。

cfgAD RacDomain（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

任何不带空格的可打印文本字符串。长度限制为 254 个字符。

默认值

（空白）

说明

DRAC 所在的 Active Directory 域。

cfgAD RacName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

任何不带空格的可打印文本字符串。长度限制为 254 个字符。

默认值

（空白）

说明

Active Directory 目录林中记录的 DRAC 的名称。

cfgADEnable（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

1 或 0（True 或 False）

默认值

0

说明

1 (True) 允许进行 Active Directory 验证。 0 (False) 只启用本地 DRAC 4 验证。

cfgADAuthTimeout（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

大于 15 的整数

默认值

0x78（120 秒）

说明

等待 Active Directory 查询完成的秒数。（输入十六进制值。）

cfgADRootDomain（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

任何不带空格的可打印文本字符串。长度限制为 254 个字符。

默认值

（空白）

说明

域目录林的根目录域。

cfgADType（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0x1 = 启用 Active Directory 的扩展架构。

0x2 = 启用 Active Directory 的标准架构。

默认值

0x1 = 扩展架构

说明

确定与 Active Directory 配合使用的架构类型。

cfgStandardSchema

该组包含的参数用于配置标准架构设置。

cfgSSADRoleGroupIndex（只读）

有效值

1 到 5 之间的整数。

说明

如 Active Directory 中记录的角色组的索引。

cfgSSADRoleGroupName（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

任何不带空格的可打印文本字符串。长度限制为 254 个字符。

默认值

（空白）

说明

如 Active Directory 目录林中记录的角色组的名称。

cfgSSADRoleGroupDomain（读取/写入）

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

任何不带空格的可打印文本字符串。长度限制为 254 个字符。

默认值

(空白)

说明

角色组所在的 Active Directory 域。

cfgSSADRoleGroupPrivilege (读取/写入)

 **注：**要修改此属性，必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限。

有效值

0x00000000 到 0x000001ff

默认值

(空白)

说明


使用 [表 B-3](#) 中的位掩码数字为角色组设置基于角色的权限。

表 B-3. 用于角色组权限的位掩码

角色组权限	位掩码
登录 DRAC 4	0x00000001
配置 DRAC 4	0x00000002
配置用户	0x00000004
清除日志	0x00000008
执行服务器控制命令	0x00000010
访问控制台重定向	0x00000020
访问虚拟介质	0x00000040
检测警报	0x00000080
执行调试命令	0x00000100

事件筛选器操作和事件掩码属性

DRAC 4 警报筛选器会在扫描事件掩码前扫描“alert enable”（警报启用）数据库属性。（事件掩码是位序列，可指定有关由 DRAC 4 或管理系统生成的事件的信息，例如事件的起因、类型和严重性）。

 **注：**在本文中，对象始终按组名和对象名进行引用，中间以空格分隔。

DRAC 4 警报筛选器按以下常规步骤运行：

- 1 DRAC 4 警报筛选器会扫描“alert enable”（警报启用）属性组中 ID 为 `cfgUserAdmin` 的所有对象。该组的对象 ID 为：
 - o `cfgUserAdmin cfgUserAdminPageEmailEnable`

如果该对象的属性值为 `TRUE`，则扫描用户表中的事件掩码。

- 1 DRAC 4 警报筛选器扫描 `cfgTraps cfgTrapsEnable` 对象。如果该对象的属性值为 `TRUE`，则扫描陷阱表中的事件掩码。

以下子节中将说明用户表和陷阱表中定义的 DRAC 4 生成的以及管理系统生成的事件的事件掩码。

DRAC 4 生成的事件掩码定义

cfgUserAdmin cfgUserAdminAlertFilter { Rac, Sys } EventMask 属性是不带符号的 32 位整数属性，包含用于 DRAC 4 生成的事件的筛选器信息。表 B-4 中的位定义适用。

表 B-4. DRAC 4 生成的事件掩码位定义

位	数据	类型
28-31	DRAC 4 未定义	保留
24-27	DRAC 4 其它警报	<其它掩码>
20-23	DRAC 4 BMC 通信警报	<BMC 掩码>

其中，<BMC 掩码> 具有以下位定义：

- 1 位-0: 1 = 在 DRAC 4 与 BMC 通信过程中以及中断或恢复 DRAC 4 与 BMC 之间的通信时，将发送警报。
- 1 位-1: 1 = 发送 DRAC 4 与 BMC 通信中断的警报。
- 1 位-2: 保留。
- 1 位-3: 保留。

实例

- 1 如果您想为以下事件定义警报：

- o 临界电压或温度传感器
- o 与 BMC 通信中断

那么要使用的事件掩码属性值为 **Ox02244444**。使用以下命令可以设置该属性值：

```
racadm -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminAlertFilterRacEventMask -il 0x22444444
```

- 1 如果您想为以下事件定义警报：

- o 临界事件
- o 系统电源关闭
- o 监测计时器挂起

那么要使用的事件掩码属性值为 **Ox00064444**。使用以下命令可以设置该属性值：

```
racadm -g cfgTraps -o cfgTrapsFilterSysEventMask -il 0x00064444
```

系统生成的警报掩码定义

cfgTraps cfgTrapsFilter { Rac, Sys } EventMask 属性为不带符号的 32 位整数属性，它包含管理系统生成的事件的筛选器信息。表 B-5 中的位定义适用。

表 B-5. 系统生成警报屏蔽位定义

位	数据	类型
28-31	系统未定义	保留
24-27	系统未定义	保留
20-23	系统未定义	保留
16-19	系统状况警报	<状态掩码>
12-15	系统其它传感器	<传感器掩码>
8-11	系统风扇传感器	<传感器掩码>
4-7	系统电压传感器	<传感器掩码>
0-3	系统温度传感器	<传感器掩码>

其中，<传感器掩码> 具有以下位定义：

- 1 位-0: 1 = 发送信息事件警报（例如恢复至临界范围下限或正常）。
- 1 位-1: 1 = 发送警告（不严重）事件警报。
- 1 位-2: 1 = 发送严重事件警报。
- 1 位-3: 保留。

其中，<状态掩码> 具有以下位定义：

- 1 位-0: 1 = 系统转为电源打开状态时发送警报。
- 1 位-1: 1 = 系统转为电源关闭状态时发送警报。
- 1 位-2: 1 = 监测计时器检测到系统挂起时发送警报。
- 1 位-3: 保留。

警报筛选器属性

警报筛选器属性组 ID 为 `cfgUserAdmin`。对象 ID 显示在表 B-6 中。

表 B-6. 警报筛选器属性组和对象 ID

组 ID	对象 ID	对象默认值
cfgUserAdmin	cfgUserAdminPageEmailEnable	FALSE
cfgUserAdmin	cfgUserAdminPageEmailAddress	""
cfgUserAdmin	cfgUserAdminPageEmailCustomMsg	""
cfgUserAdmin	cfgUserAdminAlertFilterRacEventMask	0x777777
cfgUserAdmin	cfgUserAdminAlertFilterSysEventMask	0x777777
cfgRemoteHosts	cfgRhostsSntpServerIpAddr	0.0.0.0
cfgOobSnmp	cfgOobSnmpTrapsEnable	TRUE
cfgTraps	cfgTrapsDestIpAddr	0.0.0.0
cfgTraps	cfgTrapsEnable	FALSE
cfgTraps	cfgTrapsSnmpCommunity	""
cfgTraps	cfgTrapsFilterRacEventMask	0x777777
cfgTraps	cfgTrapsFilterSysEventMask	0x777777

警报检测命令

可以使用检测命令来检测警报。 `racadm` 命令具有一些子命令，可以检测不同类型的警报界面。这些对象 ID 组可使固件执行子命令，这些子命令的选项可表明要检测的检测警报类型。检测信息已在各个检测警报类型的属性中预设。警报的类型有电子邮件和陷阱。

以下小节说明了命令界面以及对各选项子命令的操作。

电子邮件检测命令

提要

```
racadm testemail -e -i <索引>
```

```
racadm testemail -e -u <用户名>
```

警报数据定义

电子邮件警报包含以下信息：信息（如果是寻呼检测，则包括检测信息）、事件说明、日期、时间、严重性、系统 ID、型号、BIOS 版本、资产标签、服务标签、管理系统名称、操作系统名称和 BMC 版本。以下是检测电子邮件的实例（显示的字段仅供参考，并不代表从您的环境中实际观测的输出）：

```
Subject: Alert from Dell Remote Access Card: 10.35.10.108
```

```
Message: TEST PAGE
```

```
Event: Email paging test to user 1
```

```
Date: 06-jun-2004
```

```
Time: 00:01:37
```

```
Severity: Info/Normal
```

```
System ID: Bbn
```

```
Model: Dell PowerEdge 2800
```

```
BIOS version: A00
```

Asset tag: 181676

Service tag: 6X713

Hostname: P2-750-08

OS Name: Linux 7.1 for the Itanium Processor

BMC Version: 1.3

陷阱检测命令

提要

```
racadm testtrap -t -i <陷阱索引>
```

警报数据定义

"alertMessage"字符串（最多 1 KB）可提供说明事件原因和具体来源的特定信息，其中包括：

- 1 传感器标识：entity/IPMBSlaveAddress
- 1 传感器编号
- 1 传感器 ID 字符串（如果可能）
- 1 当前读数和范围（正常/警告/严重）
- 1 阈值：最小值、最大值、正常值

有关详细信息，请参阅《Dell OpenManage™ Server Administrator SNMP 参考指南》。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

DRAC 4 概览

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [该版本 DRAC 4 的新功能?](#)
- [DRAC 4 硬件配置](#)
- [硬件规格](#)
- [支持的远程访问连接](#)
- [DRAC 4 安全功能](#)
- [支持的平台](#)
- [支持的操作系统](#)
- [支持的 Web 浏览器](#)
- [功能](#)
- [其它可能需要的说明文件](#)

Dell™ Remote Access Controller 4 (DRAC 4) 是一种系统管理硬件和软件解决方案，专门用于为 Dell PowerEdge™ 系统提供远程管理功能、崩溃系统恢复和电源控制功能。

通过与系统底板管理控制器 (BMC) 通信，可以将 DRAC 4 配置为给您发送有关电压、温度和风扇速度警告或错误的电子邮件警报。DRAC 4 还会记录事件数据和最近的崩溃屏幕（只适用于运行 Microsoft® Windows® 操作系统的系统）以帮助诊断造成系统崩溃的可能原因。

根据您的系统，DRAC 4 硬件既可以是一个子卡 (DRAC 4/I)，也可以是一个半长 PCI 卡 (DRAC 4/P)。DRAC 4/I 和 DRAC 4/P 除了硬件方面不同外，其它都一样（请参阅“[DRAC 4 硬件配置](#)”）。

DRAC 4 具有自己的微处理器和内存，由所安装到的系统供电。DRAC 4 可以预装在系统上，也可以通过单独的套件提供。

要开始使用 DRAC 4，请参阅“[安装和设置 DRAC 4](#)”。

该版本 DRAC 4 的新功能?

对于该版本，DRAC 4 固件版本 1.50 支持以下功能：

- 1 Microsoft Active Directory® 的标准架构 — 提供用于管理 DRAC 4 用户和用户权限的标准 Active Directory 对象。请参阅“[标准架构 Active Directory 概览](#)。”
- 1 Active Directory 的单森林、多树支持 — 提供对 Active Directory 中单森林中多树上用户鉴别的支持。

DRAC 4 硬件配置

[图 1-1](#) 显示了 DRAC 4/I 硬件配置，[图 1-2](#) 显示了 DRAC 4/P 硬件配置。

图 1-1. DRAC 4/I 硬件配置

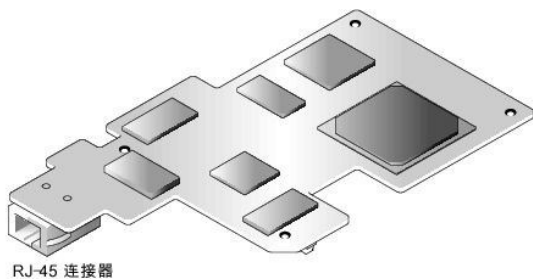
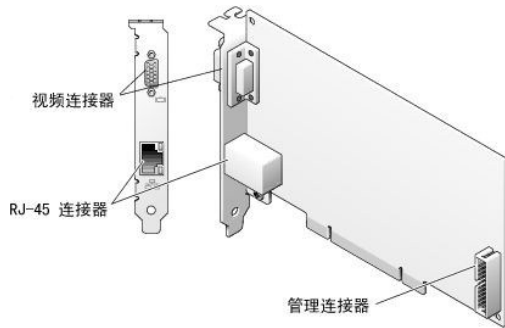


图 1-2. DRAC 4/P 硬件配置



硬件规格

电源要求

[表 1-1](#) 列出了 DRAC 4 的电源要求。

表 1-1. DRAC 4 电源要求

系统电源
+3.3 V 辅助电压条件下 1.2 A (最大)
+3.3 V 主电压条件下 550 mA (最大)
+5 V 主电压条件下 0 mA (最大)

连接器

注： DRAC 4 硬件的安装说明可以在安装远程访问卡说明文件或系统随附的《安装与故障排除指南》中找到。 确保将管理电缆和本地视频显示器（如果有）连接到位于 PCI 插槽 4 的 DRAC 4/P。

DRAC 4 提供了专用的 10/100 Mbps RJ-45 NIC 和连接器，用于将卡安装到系统板上。 DRAC 4/P 还提供了视频连接器和一个 30 插针管理连接器。

DRAC 4 端口

[表 1-2](#) 标明了 DRAC 4 使用的端口。 当打开防火墙以远程访问 DRAC 4 时，需要此信息。

表 1-2. DRAC 4 端口号

DRAC 4 端口号	用途
DRAC 4 上侦听连接的端口（服务器）：	
22	Secure Shell（可配置）
23	Telnet（可配置）
80	HTTP（可配置）
161	SNMP 代理（不可配置）
443	HTTPS（可配置）
3668	虚拟介质服务器（可配置）
5869	远程 racadm spcnp 服务器（不可配置）
5900	控制台重定向（可配置）
DRAC 4 用作客户端的端口：	
25	SMTP（不可配置）
53	DNS（不可配置）
68	DHCP-分配的 IP 地址

69	TFTP (不可配置)
162	SNMP 陷阱 (不可配置)
636	LDAP (不可配置)
3269	全局编录 (GC) 的 LDAP (不可配置)

支持的远程访问连接

表 1-3 列出了各类型连接的功能。


表 1-3. 支持的远程访问连接

连接	功能
DRAC 4 NIC	<ul style="list-style-type: none"> 1 10/100 Mbps 以太网 1 DHCP 支持 1 SNMP 陷阱和电子邮件事件通知 1 用于 DRAC 4 基于 Web 界面的专用网络接口 1 对 Telnet 控制台和 Racadm CLI 命令的支持, 包括系统引导、重设、开机和关机命令
串行端口	<ul style="list-style-type: none"> 1 支持串行控制台和 Racadm CLI 命令, 包括系统引导、重设、开机和关机命令 1 支持纯文本控制台重定向到 VT-100 终端或终端仿真器

DRAC 4 安全功能

DRAC 4 提供以下安全功能:

- 1 通过 Microsoft® Active Directory® (可选) 或硬件保存的用户 ID 和密码为用户提供验证
- 1 基于角色的验证, 为每个用户提供特定的权限
- 1 通过基于 Web 的界面或 Racadm CLI 进行用户 ID 和密码配置
- 1 racadm CLI 和基于 Web 的界面操作, 支持 40 位和 128 位 (用于不允许 40 位加密的国家/地区) SSL 加密技术。

 **注:** 远程登录不支持 SSL 加密技术。

- 1 通过基于 Web 的界面或 Racadm CLI 进行会话超时配置 (以分钟为单位)
- 1 可配置 IP 端口 (在相应情况下)
- 1 使用加密传输层的 Secure Shell (SSH) 实现更高的安全保护。SSH 在 DRAC 4 固件 1.40 和更高版本上可用。

支持的平台

DRAC 4/I 在以下系统上受支持:

- 1 PowerEdge 1850
- 1 PowerEdge 2800
- 1 PowerEdge 2850

DRAC 4/P 在以下系统上受支持:

- 1 PowerEdge 800
- 1 PowerEdge 830
- 1 PowerEdge 840
- 1 PowerEdge 850
- 1 PowerEdge 860
- 1 PowerEdge 1800
- 1 PowerEdge 6800
- 1 PowerEdge 6850

支持的操作系统

表 1-4 列出了支持 DRAC 4 的操作系统。

请参阅 Dell Support 网站 support.dell.com 上的《Dell OpenManage Server Administrator 兼容性指南》了解最新信息。

请参阅位于 support.dell.com 的 Dell PowerEdge 软件支持列表了解“支持的平台”中所列各平台的特定操作系统支持。


表 1-4. 支持的操作系统

操作系统系列	操作系统
Microsoft	配备 Service Pack 4 (SP4) 的 Windows 2000 Advanced Server™。 配备 SP4 的 Windows Server 2000®。 配备 SP2 (32-位) 的 Windows Server 2003 R2 企业版、标准版和 Web 版。 配备 SP2 (32 位 x86_64) 的 Windows Server 2003 R2 标准版和企业版。 配备 SP1 的 Windows Server 2003 标准版和企业版 x64 版本。 Windows Small Business Server 2003 标准版和黄金版。 配备 SP1 的 Windows Small Business Server 2003。 Windows Storage Server 2003 R2 Express 和 Workgroup x64 版本 (x86_64)。 Windows Vista™。
Red Hat®	Enterprise Linux WS、ES 和 AS (版本 3) (x86 和 x86_64)。 Enterprise Linux WS、ES 和 AS (版本 4) (ia32 和 x86_64)。 Enterprise Linux WS、ES 和 AS (版本 4) (x86 和 x86_64)。 Enterprise Linux 5 (x86 和 x86_64)。 注： 当使用配备 Red Hat Enterprise Linux (版本 5) 系统的 DRAC 4 时，支持仅限于管理型节点和 racadm CLI；不支持管理型控制台 (基于 web 的界面)。
SUSE®	Linux Enterprise Server 9 的 Update 2 和 3 (x86_64)。 Linux Enterprise Server 10 的 Update 3 (x86_64) 金版。

支持的 Web 浏览器

表 1-5 列出了支持 DRAC 4 的 Web 浏览器。

请参阅 Dell Support 网站 support.dell.com 上的《Dell OpenManage Server Administrator 兼容性指南》了解最新信息。

 **注：** 控制台重定向功能要求系统装有支持的 Java 虚拟机 (JVM)。有关所支持的 JVM 插件的列表，请参阅 DRAC 4 自述文件，该文件位于 Dell 支持网站 support.dell.com 的 Systems Management 说明文件网页。


 **注意：** 虚拟介质客户端要求您在使用 Windows 操作系统的情况下用 Microsoft Internet Explorer®。

表 1-5. 支持的 Web 浏览器

操作系统	支持的 Web 浏览器
Windows	仅限用于 Windows XP SP2 和 Windows 2003 R2 SP2 的 Internet Explorer 6.0 (32-位)。 仅限 Windows Vista、Windows XP 和 Windows 2003 R2 SP2 的 Internet Explorer 7.0。 注： 在运行 Microsoft Windows 的系统上使用 Internet Explorer 时，要查看 DRAC 4 基于 Web 的界面的本地化版本，应打开 Windows “Control Panel” (控制面板)，双击“Regional Options” (区域选项) 图标，并从“Your locale (location)” (您所在区域 [位置]) 下拉菜单选择所需区域。
Linux	仅限 SUSE Linux (版本 10) 上 Mozilla Firefox 1.5 (32-位)。 Mozilla Firefox 2.0 (32-位)。

64 位操作系统支持的 Web 浏览器

如果系统运行支持的 64 位操作系统（请参阅表 1-4），则安装并运行支持的 32 位 Web 浏览器（请参阅表 1-5）。否则，在运行虚拟介质和其它进程时会遇到无法预料的结果。

如果系统运行支持的 64 位版本 Windows，默认情况下会安装支持的 32 位版本 Internet Explorer。

如果系统运行支持的 64 位版本 Red Hat Enterprise Linux，则安装支持版本的 Mozilla 或 Mozilla Firefox。这些 Web 浏览器位于系统随附的操作系统 CD 上以及 Mozilla 网站 www.mozilla.org/download.html。

禁用 Mozilla Firefox 中的白名单功能

Firefox 包括一个“白名单”功能，提供了额外的安全性。启用白名单功能后，对每个使用该插件的站点，浏览器都会要求用户权限才能安装插件。此过程要求为每个 RAC IP/DNS 名称安装插件，即使这些插件版本都一样。

要禁用白名单功能并避免重复、不必要的插件安装，应执行下列步骤：

1. 打开一个 Firefox Web 浏览器窗口。

2. 在地址字段中键入下面的内容，并按 <Enter>：

```
about:config
```

3. 在“Preference Name”（首选项名称）列中，找到并双击 `xpinstall.whitelist.required`。

“Preference Name”（首选项名称）、“Status”（状况）、“Type”（类型）和“Value”（值）的值会更改为粗体文本。“Status”（状况）值会更改为“user set”（用户设置），而“Value”（值）的值会更改为 `false`。

4. 在“Preferences Name”（首选项名称）列，找到 `xpinstall.enabled`。

5. 确保“Value”（值）为 `true`。如果不是，双击 `xpinstall.enabled` 将“Value”（值）设置为 `true`。

功能

以下是 DRAC 4 上可用功能的列表。

- 1 在域名系统 (DNS) 中动态注册 DRAC 4 名称。
- 1 通过 DRAC 4 基于 Web 的界面、串行连接或 telnet 连接远程管理和监视系统。
- 1 配置 Microsoft Active Directory 以使您能够访问 DRAC 4，从而在 Active Directory 中添加和控制现有用户的 DRAC 4 用户权限。
- 1 控制台重定向使您能够远程使用管理系统的键盘、视频和鼠标功能。
- 1 虚拟介质功能使管理系统能够远程访问管理站上的软盘或 CD。
- 1 对系统事件日志 (SEL)、DRAC 4 日志和上次崩溃屏幕（崩溃或无响应的系统）的访问均独立于操作系统状态。
- 1 从 Server Administrator 和 IT Assistant 集成启动 DRAC 4 界面。
- 1 能够通过 DRAC 4 NIC 向管理站发送电子邮件或 SNMP 陷阱来对管理系统上潜在的问题作出警报。
- 1 能够使用 `racadm` 命令行公用程序这个可编写脚本的界面来本地或远程配置 DRAC 4 并更新 DRAC 4 固件。
- 1 能够远程从管理控制台执行电源管理功能，比如关机和重设。
- 1 密码级别的安全性管理和 SSL 加密。
- 1 基于角色的授权可以为不同的系统管理任务提供可配置的权限。

其它可能需要的说明文件


除了本用户指南以外，以下说明文件提供了有关设置和运行系统中 DRAC 4 的其它信息：

- 1 DRAC 4 联机帮助提供了有关使用基于 Web 界面的信息。
- 1 《Dell OpenManage IT Assistant 用户指南》和《Dell OpenManage IT Assistant 参考指南》提供了有关 IT Assistant 的信息。
- 1 《Dell OpenManage Server Administrator 用户指南》提供了有关安装和使用 Server Administrator 的信息。

以下系统说明文件还提供了更多有关 DRAC 4 所安装到的系统的信息：

- 1 《产品信息指南》提供了重要的安全和管制信息。保修信息可能包括在本说明文件中或单独的说明文件中。

- 1 机架解决方案提供的《机架安装指南》和《机架安装说明》介绍如何将系统安装到机架中。
- 1 《入门指南》概括介绍如何初始设置系统。
- 1 《用户指南》提供有关系统功能和技术规范的信息。
- 1 《安装与故障排除指南》介绍如何排除系统故障以及如何安装或更换系统组件。
- 1 《Dell OpenManage Server Administrator 兼容性指南》提供有关支持的操作系统和 Web 浏览器的最新信息。
- 1 Systems Management 软件说明文件介绍该软件的功能、要求、安装和基本操作。
- 1 操作系统说明文件介绍如何安装（如果需要）、配置和使用该操作系统软件。
- 1 单独购买的组件的说明文件介绍如何配置并安装这些选件。
- 1 有时系统中带有更新信息，介绍对系统、软件和/或说明文件进行的更新。

 **注：**请始终首先阅读更新信息，因为它们往往取代说明文件中的一些信息。

可能还会提供发行注释或自述文件以说明对系统、说明文件或针对高级用户或技术人员的高级技术参考资料的最新更新。请参阅 DRAC 4 自述文件了解有关 DRAC 4 的详情。该自述文件位于 Dell 支持站点 support.dell.com，与本指南一起位于 Systems Management 说明文件网页。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

安装和设置 DRAC 4

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [开始之前](#)
- [安装 DRAC 4 硬件](#)
- [软件安装和配置概览](#)
- [在管理系统上安装软件](#)
- [在管理站上安装软件](#)
- [配置支持的 Web 浏览器](#)
- [安装 Sun Java 插件](#)
- [配置 DRAC 4 属性](#)
- [配置 DRAC 4 网络设置](#)
- [添加和配置 DRAC 4 用户](#)
- [添加和配置 SNMP 警报](#)
- [更新 DRAC 4 固件](#)
- [通过网络访问 DRAC 4](#)
- [DRAC 4 针对 Red Hat Enterprise Linux 的软件基本要求](#)
- [其它信息](#)


本章介绍了如何安装并设置 DRAC 4 硬件和软件。

开始之前

在安装和配置 DRAC 4 软件前检查一下系统随附的项目。


- 1 DRAC 4 硬件（已安装或在可选套件中）
- 1 本章中关于安装 DRAC 4 的说明
- 1 *Dell PowerEdge Installation and Server Management* CD
- 1 *Dell Systems Management Consoles* CD
- 1 *Dell PowerEdge Documentation* CD

安装 DRAC 4 硬件

 **注：**DRAC 4 连接仿真 USB 键盘连接。因此，重新启动系统后，如果没有连接键盘，系统也不会通知您。

DRAC 4 可以预装在系统上，也可以通过单独的套件提供。要开始使用已安装在系统上的 DRAC 4，请参阅“[软件安装和配置概览](#)”。


如果在系统上没有安装 DRAC 4，请参阅 DRAC 4 套件随附的安装远程访问卡说明文件或参阅平台的《[安装与故障排除指南](#)》了解硬件安装说明，然后再继续。

 **注：**扩充卡（比如 DRAC 4）的拆卸在随系统提供的《[安装与故障排除指南](#)》中有所介绍。

软件安装和配置概览

本节从较高的级别概述了 DRAC 4 软件安装和配置过程。使用基于 Web 的界面、racadm CLI 或串行/Telnet 控制台配置 DRAC 4。网络配置还可以通过操作系统公用程序 (Option ROM) 来完成。

有关 DRAC 4 软件组件的详情，请参阅“[在管理系统上安装软件](#)”。

 **注：**有关使用 Red Hat Enterprise Linux 操作系统的基本信息，请参阅“[DRAC 4 针对 Red Hat Enterprise Linux 的软件基本要求](#)”。

安装 DRAC 4 软件

要安装 DRAC 4 软件，应按顺序执行下列步骤：


1. 更新系统 BIOS。
2. 在管理系统上安装软件。请参阅“[在管理系统上安装软件](#)”。

3. 在管理站上安装软件。请参阅“[在管理站上安装软件](#)”。

配置 DRAC 4 软件

要配置 DRAC 4 软件，应按顺序执行下列步骤：

1. 选择以下某个配置工具：

 **注意：** 同时使用一个以上的配置工具可能会产生意外的结果。


- 1 基于 Web 的界面
- 1 Racadm CLI
- 1 串行/Telnet 控制台
- 1 操作系统公用程序 (Option ROM)

2. 配置 DRAC 4 网络设置。请参阅“[配置 DRAC 4 网络设置](#)”。
 3. 添加和配置 DRAC 4 用户。请参阅“[添加和配置 DRAC 4 用户](#)”。
 4. 配置 Web 浏览器以连接到基于 Web 的界面。请参阅“[配置支持的 Web 浏览器](#)”。
 5. 安装 Sun Java 插件。请参阅“[安装 Sun Java 插件](#)”。
-  **注：** 该 Sun Java 插件只有在准备使用控制台重定向功能时才需要。
6. 禁用 Windows 自动重新启动选项。请参阅“[禁用 Windows 自动重新引导选项](#)”。
 7. 更新 DRAC 4 固件。请参阅“[更新 DRAC 4 固件](#)”。
 8. 通过网络访问 DRAC 4。请参阅“[通过网络访问 DRAC 4](#)”。

使用 DHCP 向 DNS 注册 DRAC 主机名

在 DRAC 4 版本 1.40 和更高版本中，可以配置 DHCP 服务器在 DNS 服务器数据库中动态注册 DRAC DNS 名称。通过在 DHCP 和 DNS 服务器中启用加密，DRAC DNS 名称可以在安全环境中注册。

要配置 DRAC 以允许 DHCP 服务器更新 DNS 数据库，设置 `cfgNicUseDhcp` 对象值为 **1 (TRUE)**，而 `cfgDNSRegisterRac` 对象值为 **0 (FALSE)**。在这种配置下，DRAC 会将 `cfgDNSRacName` 提供给 DHCP 服务器。请参阅“[cfgLanNetworking](#)”了解有关这些对象属性设置的信息。

 **注：** 配置 DRAC 时，DHCP 服务器还必须配置为执行 DNS 数据库更新。

在管理系统上安装软件

在管理系统上安装软件是可选项。不安装 Managed System Software 将不能在本地使用 racadm，并且 RAC 将无法捕获上次崩溃屏幕。

要安装 Managed System Software，使用 *Dell Systems Management Consoles* CD 在管理系统上安装软件。有关如何安装此软件的说明，请参阅《快速安装指南》或《Server Administrator 用户指南》。

Managed System Software 会在管理系统上安装您从以下组件作出的选择：相应版本的 Server Administrator 和 DRAC 4 代理，或者只有 DRAC 4 代理。

 **注：** 请勿在同一系统上安装 DRAC 4 Management Station Software 和 DRAC 4 Managed System Software。

根据操作系统，DRAC 4 代理将包括 Microsoft Windows 服务、Novell NLM 或 Red Hat Enterprise Linux 代理。DRAC 4 代理会在您引导管理系统时自动启动。如果只安装 DRAC 4 代理，将无法查看系统上次崩溃屏幕或使用监督功能。有关上次崩溃屏幕的详情，请参阅“[查看上次系统崩溃屏幕](#)”。有关监督功能的详情，请参阅“[系统信息](#)”。

配置管理系统以获取上次崩溃屏幕

在 DRAC 4 可以捕获上次崩溃屏幕前，必须对管理系统进行配置满足以下前提条件。

1. 安装 Managed System Software。有关安装 Managed System Software 的详情，请参阅《Server Administrator 用户指南》。

2. 运行支持的 Microsoft Windows 操作系统，并且在“Windows Startup and Recovery Settings”（Windows 启动和故障恢复设置）中取消选中 Windows“自动重新启动”功能。
3. 启用监督计时器并将监督恢复操作设置为“Reset”（重置）、“Power Off”（关机）或“Power Cycle”（关机后再开机）。要配置监督计时器，必须使用 Server Administrator 或 IT Assistant。有关如何配置监督计时器的信息，请参阅《Server Administrator 用户指南》或《IT Assistant 用户指南》。要确保能够捕获上次崩溃屏幕，监督计时器必须设置为 30 秒或更大。默认设置是 480 秒，即 8 分钟。

监督恢复操作设置为“Shutdown”（关机）或“Power Cycle”（关机后再开机）时，如果在管理系统电源关闭时，则上次崩溃屏幕将不可用。

禁用 Windows 自动重新启动选项

为了确保 DRAC 4 基于 Web 的界面上上次崩溃屏幕功能正常工作，必须在运行 Microsoft Windows Server 2003 和 Windows 2000 Server 操作系统的管理系统上禁用“Automatic Reboot”（自动重新引导）选项。

在 Windows Server 2003 中禁用自动重新启动选项

1. 打开 Windows“Control Panel”（控制面板）并双击“系统”图标。
2. 单击“Advanced”（高级）选项卡。
3. 在“Startup and Recovery”（启动和故障恢复）下，单击“Settings”（设置）。
4. 取消选择“Automatically Reboot”（自动重新启动）复选框。

在 Windows 2000 Server 中禁用自动重新启动选项

1. 打开 Windows“Control Panel”（控制面板）并双击“系统”图标。
2. 单击“Advanced”（高级）选项卡。
3. 单击“Startup and Recovery”（启动和恢复）。
4. 取消选择“Automatically Reboot”（自动重新启动）复选框。

在管理站上安装软件


系统包括了 Dell OpenManage System Management 软件套件。此套件包括但不限于以下组件：

1. *Dell PowerEdge Installation and Server Management CD* — 提供配置系统并安装操作系统所需工具的可引导 CD。此 CD 包含最新的 systems management software 产品，包括 Dell OpenManage Server Administrator 诊断程序、storage management 和 remote access services。
1. *Dell Systems Management Consoles CD* — 包含所有最新的 Dell systems management 产品，包括 Dell OpenManage IT Assistant。
1. *Dell PowerEdge Service and Diagnostics Utilities CD* — 提供配置系统所需的工具并提供最新的 BIOS、固件、诊断程序和 Dell 针对您系统优化的驱动程序。
1. *Dell PowerEdge Documentation CD* — 帮助您始终获得最新的系统、systems management software 产品、外围设备和 RAID 控制器的说明文件。

有关安装 Server Administrator 软件的说明，请参阅《Server Administrator 用户指南》。

在 Red Hat Enterprise Linux 管理站上安装 racadm CLI

必须在运行 Red Hat Enterprise Linux 的管理站上安装 racadm CLI 以便可以使用远程 racadm 功能。

 **注：**安装 *Dell Systems Management Consoles CD* 时，将为其它所有支持的操作系统自动安装 racadm CLI 公用程序。

要安装 racadm CLI 公用程序，在管理站的 CD 驱动器中插入 *Dell Systems Management Consoles CD* 并从命令提示符处键入以下命令：

```
mount /mnt/cdrom  
  
cd /mnt/cdrom  
  
rpm -ivh linux/rac/*.rpm
```

要得到 racadm 命令的帮助，在发出上一个命令后输入 `man racadm` 或 `racadm help` 命令。有关 racadm CLI 的详情，请参阅“[使用串行和 racadm 命令](#)”。

在 Red Hat Enterprise Linux 管理站上卸载 racadm CLI

可以从命令提示符处执行以下命令来卸载 racadm CLI:

```
- rpm -e racadm
```

配置支持的 Web 浏览器

以下部分提供了有关配置支持的 Web 浏览器的说明。有关支持的 Web 浏览器的列表,请参阅“支持的 [Web 浏览器](#)”。

配置 Web 浏览器以连接到基于 Web 的界面

如果从通过代理服务器连接到因特网的管理站连接到 DRAC 4 基于 Web 的界面,则必须配置 Web 浏览器才能从该服务器访问因特网。

配置 Internet Explorer

要配置 Internet Explorer Web 浏览器访问代理服务器,应执行下列步骤:

1. 打开 Web 浏览器窗口。
1. 单击“Tools”(工具)并选择“Internet Options”(因特网选项)。
2. 从“Internet Options”(因特网选项)窗口,单击“Connections”(连接)选项卡。
3. 在“Local Area Network (LAN) settings”(局域网 [LAN] 设置)下,单击“LAN Settings”(局域网设置)。
4. 如果选中了“Use a proxy server”(使用代理服务器)框,则选择“Bypass proxy server for local addresses”(对于本地地址不使用代理服务器)框。
5. 单击“OK”(确定)两次。

配置 Firefox

要配置 Firefox Web 浏览器访问代理服务器,应执行下列步骤:

1. 打开 Web 浏览器窗口。
2. 单击“Tools”(工具)并选择“Options”(选项)。
3. 从“Options”(选项)窗口,单击“General”(常规)。
4. 在“General”(常规)窗口的“Connection”(连接)框中,单击“Connection Settings”(连接设置)。
5. 在“Connection Settings”(连接设置)窗口中,选择“Manual proxy configuration”(手动代理配置)。
6. 在相应字段中输入代理和端口信息。
7. 单击“OK”(确定)两次。

查看基于 Web 的界面的本地化版本

DRAC 4 基于 Web 的界面获得以下 Windows 操作系统语言支持:

- 1 法语
- 1 德语
- 1 西班牙语
- 1 日语

- 1 简体中文

要在 Internet Explorer 中查看 DRAC 4 基于 Web 界面的本地化版本，应执行下列步骤：

1. 单击“Tools”（工具）菜单并选择“Internet Options”（因特网选项）。
2. 在“Internet Options”（因特网选项）窗口中，单击“Languages”（语言）。
3. 在“Language Preference”（语言首选项）窗口中，单击“Add”（添加）。
4. 在“Add Language”（添加语言）窗口中，选择支持的语言。
要选择一种以上的语言，按 <Ctrl>。
5. 选择首选语言并单击“Move Up”（上移）将语言移动到列表顶部。
6. 单击“OK”（确定）。
7. 在“Language Preference”（语言首选项）窗口中，单击“OK”（确定）。

安装 Sun Java 插件

所有浏览器必须安装所支持的 Sun Java 插件 1.4.2 或更高版本以使用 DRAC 4 控制台重定向功能。

安装 Sun Java 插件以使用控制台重定向


在 Windows 系统上使用控制台重定向前，安装所支持的 Sun Java 插件并从 Java 插件控制面板清除并禁用 Java 高速缓存。

要安装 Sun Java 插件，请转至 <http://java.sun.com>，下载 JRE 1.4.2 或更高版本，并遵循屏幕说明。

要清除 Windows 操作系统的 Java 高速缓存，请执行下列步骤：

1. 单击“Settings”（设置）→“Control Panel”（控制面板）→“Java Plug-in Control Panel”（Java 插件控制面板）。
2. 单击“Cache”（高速缓存）选项卡。
3. 单击“Clear”（清除）。
4. 取消选择“Enable Caching”（启用高速缓存）复选框以禁用高速缓存。
5. 单击“Apply”（应用）。
6. 关闭并重新启动浏览器。

安装 Sun Java 插件以使用 Mozilla

 **注：**有关所支持的最新 Java 虚拟机 (JVM) 插件的列表，请参阅 `racread.txt` 文件，该文件可在 *Dell Systems Management Consoles CD* 或 Dell 支持站点 support.dell.com 上找到。

必须安装 Java 插件 1.4.2 或更高版本以将 DRAC 4 Virtual KVM 功能用于 Mozilla Web 浏览器。要安装 Java 插件，应执行下列步骤：

1. 通过从脚本目录使用以下命令启动安装脚本：

```
chmod a+x j2re-1_4_<版本号>-linux-i586-rpm.bin
```

```
./j2re-1_4_<版本号>-linux-i586-rpm.bin
```

脚本会显示二进制文件许可证协议，并提示您在继续安装前接受该协议。

接受许可证协议后，安装脚本会在当前目录中创建以下文件：

```
j2re-1_4_<版本号>-linux-i586.rpm
```

2. 作为 root 用户登录。

在命令提示符下键入：

```
su <高级用户密码>
```

3. 安装包含 Java 2 Runtime Environment (JRE) 的 Java 插件软件包。

在命令提示符下键入：

```
rpm -iv j2re-1_4<版本号>-linux-i586.rpm
```

Java 插件软件包会安装在系统上。

4. 删除以前 Java 插件版本的符号链接（如果可用）。

 **注：**一次只能注册一个 Java 插件。如果从未注册 Java 插件，应转至[步骤 5](#)。否则，应遵循此步骤中的程序。

大多数 Mozilla 安装会使用指向 Java 插件的符号链接。符号链接的名称是 `libjavaplugin_oji.so`，位于 Mozilla 的 `/plugins` 子目录中。

要删除符号链接，键入：

```
cd /usr/lib/mozilla<版本号>/plugins
```

```
rm libjavaplugin_oji.so
```

5. 注册 Java 插件。

找到 `j2re1.4<版本号>` 目录中的 `libjavaplugin_oji.so` 文件。通常该文件位于 `/i386/ns600` 或 `/i386/ns610` 子目录中。


6. 创建到新 Java 插件的符号链接。

使用 Mozilla 中的“create a symbolic link”（[创建符号链接](#)）功能，指向 `/i386/ns610` 子目录中的 `libjavaplugin_oji.so` 文件。

在命令提示符下键入：

```
cd <Mozilla>/plugins
```

```
ln s j2re1.4<版本号>/plugin/i386/ns610/libjavaplugin_oji.so libjavaplugin_oji.so
```

 **注：**使用 Mozilla `/plugins` 子目录创建链接。无法从 `<JRE>` 目录创建链接。

7. 确保更新的 JRE 软件已安装并注册在系统上。

- a. 打开 Mozilla Web 浏览器窗口。

- b. 在 Web 浏览器窗口中，单击“Tools”（工具）并选择“Web Development”（Web 开发）→“Java Console”（Java 控制台）。

JRE 的版本显示在“Java Console”（Java 控制台）窗口的顶部。


如果显示的版本与下载的版本不同，或者如果 Java 控制台菜单选项灰显，则软件未注册。

配置 DRAC 4 属性

可以使用基于 Web 的界面或 Racadm CLI 配置所有 DRAC 4 属性（网络、用户、警报等）。

有关如何使用基于 Web 的界面的详情，请参阅[访问基于 Web 的界面](#)。有关如何通过串行或 telnet 使用 Racadm CLI 的详情，请参阅[使用串行和 Racadm 命令](#)。

配置 DRAC 4 网络设置

 **注意：**更改 DRAC 4 网络设置可能会断开当前网络连接。

使用以下任一工具配置 DRAC 4 网络设置：

1. Option ROM — 请参阅[使用 Option ROM 配置 DRAC 4 网络设置](#)。
1. 基于 Web 的界面 — 请参阅[配置 DRAC 4 NIC](#)。
1. racadm CLI — 请参阅[cfgLanNetworking](#)。

 **注：**如果准备在 Red Hat Enterprise Linux 环境部署 DRAC 4，请参阅“在 Red Hat Enterprise Linux Management Station 上安装 racadm CLI”。

使用 Option ROM 配置 DRAC 4 网络设置

DRAC 4 包含集成的 NIC，具有默认 IP 地址 192.168.0.120 和默认网关 192.168.0.1。要使用 DRAC 4 IDE Option ROM 公用程序配置这些设置以及其它一些有限的 DRAC 4 网络设置，应执行下列步骤：

1. 在管理系统引导过程中使用 DRAC 4 IDE Option ROM 公用程序。

在 DRAC 4 标识、固件版本和最新 NIC IP 地址出现后，按 <Ctrl><d>。

将显示“Setup”（设置）屏幕。在屏幕标题下是“Network Interface Properties”（网络界面属性）菜单。

2. 选择并更改 DRAC 4 NIC 属性（请参阅表 2-1）。虚拟介质设置位于第二页。

更改 DRAC 4 NIC 属性时应遵循以下原则：

- 1 使用 <Page Up> 和 <Page Down> 键在两页间移动。
- 1 所有菜单选择不区分大小写。
- 1 键入一键选择。


 **注：**修改以下任何选项时，可以在输入值时按 <Esc> 键以避免修改当前值。如果按 <Option Edit>（选项编辑）切换为一种设置（仅在两种可能值间更改设置），再次按 <Option Edit>（选项编辑）会将值更改回初始设置。按 <Esc> 键不能在键入新值后撤销修改。<Esc> 键对于切换选项没有作用。

表 2-1. DRAC 4 IDE Option ROM 公用程序属性

属性	说明
“NIC Current TCP/IP Configuration”（NIC 当前 TCP/IP 配置）	显示 DHCP 服务器分配给 DRAC 4 的当前 IP 地址、网络掩码和网关。 注： 如果卡上启用了 DHCP 而 DHCP 系统运行不正常，则类别会为各选项显示“Unavailable”（不可用），并且以下信息会在选项标签下闪烁： “Waiting for response from DHCP Server”（等待 DHCP 服务器的响应）
“DNS Current Configuration”（DNS 当前配置）	显示分配给 DHCP 服务器的当前 IP 地址。
“NIC TCP/IP Configuration Options”（NIC TCP/IP 配置选项）	
“Use DHCP is:”（DHCP 为：）	表明 DHCP 系统是否已分配 DRAC 4 IP 地址或 DRAC 4 是否正在使用预置的静态 IP 地址。可用的设置有“Enabled”（已启用）和“Disabled”（已禁用）。按 <d> 切换设置。选中此选项后，此组中的其它选项将灰显。
“Static IP-Addr”（静态 IP 地址）	表明在 DHCP 禁用情况下使用的预置静态 DRAC 4 IP 地址。默认地址为 192.168.0.120。按 <i> 更改此地址。
“Static Netmask”（静态网络掩码）	表明在 DHCP 禁用情况下使用的预置静态掩码 DRAC 4 IP 地址。默认为 255.255.255.0。按 <n> 更改此掩码。
“Static Gateway”（静态网关）	表明在 DHCP 禁用情况下 DRAC 4 地址的预置静态网关（路由器或交换机地址）。默认为 192.168.0.1。按 <g> 更改地址。
“Ethernet Configuration Options”（以太网配置选项）	
“NIC is:”（NIC 为：）	表明 DRAC 4 NIC 设置是“Enabled”（已启用）还是“Disabled”（已禁用）。按 <e> 切换设置。选中后，DRAC 4 NIC 可用于远程访问。必须选择此选项才能配置此屏幕上的其它选项。
“Auto-Negotiate is:”（自动协商为：）	表明 DRAC 4 是否会自动配置 LAN 速度和双工设置。可用的设置有“Enabled”（已启用）和“Disabled”（已禁用）。如果没有选择此选项，则使用用户设置。按 <a> 切换设置。
“LAN Speed Setting”（LAN 速度设置）	表示 DRAC 4 NIC 通信速度。可用设置有 10 Base-T 和 100 Base-T。10 Base-T 表示通信速度为 10 Mb 每秒。100 Base-T 表示速度为 100 Mb 每秒。按 <s> 切换此设置。启用“Auto Negotiate”（自动协商）设置后，此选项不可用。
“LAN Duplex Setting”（LAN 双工设置）	表明 DRAC 4 NIC 的双工设置。可用设置有“Half Duplex”（半双工）和“Full Duplex”（全双工）。设置为“Half Duplex”（半双工）时，NIC 在单一时刻单向通信，表示在任何给定时刻 NIC 只能接收或传送信息。设置为“Full Duplex”（全双工）时，NIC 可以同时双向通信。按 <x> 切换到此设置。此选项在“Auto Negotiate”（自动协商）设置启用时不可用。
“DNS Configuration Options”（DNS 配置选项）	
“Servers from DHCP”（来自 DHCP 的服务器）	可用的设置有“Disabled”（已禁用）和“Enabled”（已启用）。按 <u> 切换设置。默认设置是“Disabled”（已禁用），表示 DRAC 4 将使用预置静态 IP 地址。选中此选项后，DHCP 服务器会提供 DNS 服务器 IP 地址。 如果“Use DHCP”（使用 DHCP）（本表前面所述）设置为“Disabled”（已禁用），此选项将灰显并且将无法修改此字段。
“Static DNS Server 1:”（静态 DNS 服务器 1:）	表示 DRAC 4 在“Servers from DHCP”（来自 DHCP 的服务器）已禁用时使用的第一个 DNS 服务器的预置静态 IP 地址。默认为 192.168.0.5。按 <1> 更改此地址。如果“Servers from DHCP”（来自 DHCP 的服务器）设置为“Enabled”（已启用），此选项将灰显并且将无法修改此字段。
“Static DNS Server 2:”（静态 DNS 服务器 2:）	表示 DRAC 4 在“Servers from DHCP”（来自 DHCP 的服务器）已禁用时使用的第二个 DNS 服务器的预置静态 IP 地址。默认为 192.168.0.6。按 <2> 更改此地址。如果没有第二个 DNS 服务器，则可以为该 IP 地址输入 0.0.0.0。如果“Servers from DHCP”（来自 DHCP 的服务器）设置为“Enabled”（已启用），此选项将灰显并且将无法修改此字段。

“Register RAC Name” (注册 RAC 名称)	可用的设置有 “Disabled” (已禁用) 和 “Enabled” (已启用)。按 <c> 切换设置。默认设置是 “Disabled” (已禁用)。默认 RAC 名称是 RAC-服务标签, 其中服务标签是 Dell 服务器的服务标签号码 (例如, RAC-EK00002)。选中此选项后, RAC 名称将会显示。只有从 “Disabled” (已禁用) 设置切换后才能修改 RAC 名称。如果此选项设置为 “Enabled” (已启用), 可以按两次 <c> 修改 RAC 名称。
“Static Domain Name” (静态域名)	默认设置是 “Disabled” (已禁用)。默认静态域名是 MYDOMAIN。按 <f> 切换设置。选中此选项后, 静态域名将会显示。只有从 “Disabled” (已禁用) 设置切换后通过按 <f> 才能修改域名。然而, 如果 “Use DHCP” (使用 DHCP) (在本表前面介绍) 设置为 “Disabled” (已禁用), 将无法将 “Static Domain Name” (静态域名) 设置为 “Disabled” (已禁用)。如果 “Register RAC Name” (注册 RAC 名称) 设置为 “Disabled” (已禁用), 此选项会灰显并且将无法修改此字段。
虚拟介质配置选项	
“Virtual Media is:” (虚拟介质为:)	表示虚拟介质是否已启用或已禁用。按 <e> 切换设置。

3. 完成后, 执行以下某一操作:

- 按 <Esc> 取消所有更改并退出 “Setup” (设置) 菜单。
- 按 <r> 保存更改并重新引导 DRAC 4。

以下信息会出现:

IMPORTANT: In order for your changes to take effect, they need to be saved. Your computer will then continue booting normally.
(重要: 为了使更改生效, 需要进行保存。计算机将继续正常启动。)


Would you like to save the changes and continue now (<Y> or <N>)?
(现在是否要保存更改并继续 [<Y> 或 <N>]?)


或者, 如果虚拟介质设置已更改, 将显示以下信息:

IMPORTANT: In order for your changes to take effect, they need to be saved. For Virtual Media settings to take effect, a reboot is required.
(重要: 为了使更改生效, 需要进行保存。要使虚拟介质设置生效, 需要重新启动。)

Would you like to save the changes and reboot now (<Y> or <N>)?
(现在是否要保存更改并重新启动 [<Y> 或 <N>]?)

4. 按 <Y> 保存更改, <N> 返回设置菜单。

 **注:** DRAC 4 与 DNS 服务器注册时, 会另外添加具有长字符串的一行。数据库中的这个 TXT 条目是一个加密字符串, 用于唯一标识 DDNS 条目的所有者并序列化更新操作。该 TXT 条目与 RAC DDNS 名称相关联。


 **注:** DRAC 4 DDNS 实现需要配置 DNS 服务器以允许非安全更新。

添加和配置 DRAC 4 用户

使用以下任一工具添加和配置 DRAC 4 用户:

- 基于 Web 的界面 — 请参阅 “[添加和配置 DRAC 4 用户](#)”。
- racadm CLI — 请参阅 “[cfgUserAdmin](#)”。

添加和配置 SNMP 警报

 **注:** Management Information Base (管理信息库[MIB]) 格式的 DRAC 4 警报信息位于 `rac_host MIB`。


使用以下任一工具添加和配置 SNMP 警报:

- 基于 Web 的界面 — 请参阅 “[添加和配置 SNMP 警报](#)”。
- racadm CLI — 请参阅 “[cfgTraps](#)”。

更新 DRAC 4 固件

 **注意:** 更新 DRAC 4 固件可能会断开当前网络连接。

使用以下某一方法更新 DRAC 4 固件。

 **注:** 必须先添加并配置 DRAC 4 用户, 然后才能使用基于 Web 的界面、racadm CLI 或串行/Telnet 控制台更新固件。

- 基于 Web 的界面 — 请参阅 “[更新 DRAC 4 固件](#)”。

1 racadm CLI — 请参阅“fwupdate”。

1 修复公用程序（基于软盘的更新）：此更新会将所有 DRAC 4 配置恢复为工厂默认值。转至 Dell 支持网站 support.dell.com 下载相应的 DRAC 4 固件映像文件，并按照指令创建两张软盘。将第一张软盘插入要进行更新的系统并按照屏幕上的指令操作。

注意：修复公用程序只有在本地使用时才受支持。

执行固件升级后，执行以下指令清除 Web 浏览器高速缓存以确保载入所有新的基于 Web 的界面页。

使用 Internet Explorer 清除 Web 浏览器高速缓存

1. 从下拉菜单中，选择“Tools”（工具）→“Internet Options”（因特网选项）。
2. 在“Internet Options”（因特网选项）窗口的“Temporary Internet Files”（Internet 临时文件）下，单击“Delete Files”（删除文件）。
3. 单击“Delete all offline content”（删除所有脱机内容）框。
4. 单击“OK”（确定）两次。
5. 关闭并重新启动浏览器。

使用 Mozilla 清除 Web 浏览器高速缓存

1. 从下拉菜单中，选择“Edit Preferences”（编辑首选项）。
2. 在“Preferences”（首选项）窗口，选择“Advance”（高级）→“Cache”（高速缓存）。
3. 单击“Clear Disk Cache”（清除磁盘高速缓存）。
4. 单击“Clear Memory Cache”（清除内存高速缓存）。
5. 单击“OK”（确定）。
6. 关闭并重新启动浏览器。

通过网络访问 DRAC 4


本节介绍了在安装完硬件并且配置好软件后如何访问 DRAC 4。

配置 DRAC 4 后，可以使用 [表 2-2](#) 中列出的某一 DRAC 4 接口远程访问管理系统。

表 2-2. DRAC 4 界面

界面	说明
基于 Web 的界面	使用支持的 Web 浏览器通过 DRAC 4 NIC 连接到管理系统。有关支持的 Web 浏览器的列表，请参阅“支持的 Web 浏览器”。
Racadm CLI	使用远程控制台连接管理系统。可以执行 racadm 命令（racadm 远程功能选项 [-r]）或使用 IP 地址连接到管理站。 注： 只有管理站上才支持 racadm 远程功能。有关详情请参阅“支持的 Web 浏览器。” 注： 当使用 racadm 远程功能时，在使用涉及到文件操作的 racadm 子命令的文件夹上必须有写权限，例如： <pre>racadm getconfig -f <文件名></pre> 或 <pre>racadm sslcertupload -t 1 -f c:\cert\cert.txt 子命令</pre>
Telnet 控制台	通过 DRAC 4 NIC 提供从 DRAC 4 到服务器 COM1 端口、视频和硬件管理界面的访问，并支持 serial 和 racadm 命令，包括 powerdown、powerup、powercycle、hardreset、graceshutdown 和 gracereboot 命令。

SSH 界面	使用更高安全保护的加密传输层，提供与 Telnet 控制台相同的功能。
终端仿真软件	通过串行连接器提供从 DRAC 4 到服务器 COM1 端口和硬件管理界面的访问。终端仿真软件支持 serial 和 racadm 命令，包括 powerdown、powerup、powercycle、hardreset、graceshutdown 和 gracereboot 命令。

 **注：**DRAC 4 默认用户名是 root，默认密码是 calvin。

可以通过使用支持的 Web 浏览器或通过 Server Administrator 或 IT Assistant，通过 DRAC 4 NIC 访问 DRAC 4 基于 Web 的界面。

使用支持的 Web 浏览器访问 DRAC 4

1. 打开 Web 浏览器窗口。
2. 在“Address”（地址）字段中，键入 DRAC 4 IP 地址。
3. 使用 DRAC 4 用户名和密码登录。

默认用户名为 root，默认密码为 calvin。

请参阅远程访问界面联机帮助了解有关详情。

使用 Server Administrator 访问 DRAC 4

1. 启动 Server Administrator。
2. 在 Server Administrator 主页左窗格的系统树上，单击“System”（系统）→“Main System Chassis”（主系统机箱）→ Remote Access Controller。


请参阅《Server Administrator 用户指南》了解有关使用 Server Administrator 远程访问功能的详情。

使用 racadm CLI 访问 DRAC 4

有关使用 racadm CLI 访问 DRAC 4 的详情，请参阅“[使用串行和 racadm 命令](#)”。

DRAC 4 针对 Red Hat Enterprise Linux 的软件基本要求

DRAC 4 在 Red Hat Enterprise Linux 分发的预编译内核上受支持。DRAC 4 在具有其它配置选项的预编译内核（例如，为性能调节而配置的内核）上不受支持。

 **注意：**Red Hat Enterprise Linux 在再编译内核上启动时可能无法载入。如果出现这种情况，必须从备份恢复内核和模块，或者必须从 Red Hat Package Manager (RPM) 重新安装内核。

以下列表说明了将 DRAC 4 用于 Red Hat Enterprise Linux 操作系统的一些基本软件信息：

1. 要验证管理系统的 DRAC 4 事件服务器是否已载入，输入以下命令：


```
service racsvnc status
```
1. 要对 racsvnc 服务执行启动、停止、获取状况、重新启动或重新载入操作，输入以下命令：

```
service racsvnc <操作>
```

其中 <操作> 是 start、stop、status 或 probe。

1. 有关这三个 DRAC 4 服务中任一服务的其它信息，输入以下命令：

```
man racsvnc
```

 **注：**所有三个服务（racser、racsvnc 和 racvnc）都会在安装好并且系统引导后自动启动。这些服务在卸载或系统关闭时会自动停止。

1. 要确定所装 RPM 软件包的版本，请使用软件包管理工具，比如 GnoRPM，或使用 RPM 查询命令（rpm -q）。

例如：

```
rpm -q <软件包名称>
```

1. 要确定安装了哪些文件以及它们的位置，输入以下命令：


```
rpm -ql <软件包名称>
```

- 1 要卸下软件包，输入以下命令：

```
rpm -e <软件包名称>
```

其它信息

卸下 DRAC 4

请参阅随系统提供的《安装与故障排除指南》了解拆卸扩充卡（比如 DRAC 4）的信息。

卸下 DRAC 4 相关的应用程序和驱动程序

1. 通过卸载 Server Administrator 卸下 Server Administrator 包括的 RAC 模块。
 - a. 单击“Start”（开始）并选择“Settings”（设置）→“Control Panel”（控制面板）→“Add or Remove Programs”（添加或删除程序）。
 - b. 在“Add or Remove Programs”（添加或删除程序）窗口中，选择并卸载 Server Administrator。
 2. 在“Device Manager”（设备管理器）中卸下 RAC 驱动程序。
 - a. 在“My Computer”（我的电脑）上单击鼠标右键并选择“Properties”（属性）。
 - b. 在“System Properties”（系统属性）窗口中，单击“Hardware”（硬件）选项卡。
 - c. 在“Hardware”（硬件）选项卡“Device Manager”（设备管理器）框中，单击“Device Manager”（设备管理器）。
 - d. 在“Device Manager”（设备管理器）窗口中，查找并卸载以下驱动程序：
 - o Remote Access Controller - RAC 虚拟 UART 端口
 - o 系统设备 - RAC PCI 功能 0
 - o 系统设备 - RAC PCI 功能 2
 3. 如果使用扩展架构 Active Directory，请查看与卸下的 DRAC 4 扩充卡相关的所有 Active Directory RAC 对象，以确保正确的安全性。
-

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

配置 DRAC 4 使用串行或 Telnet 文本控制台

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [串行和 Telnet 控制台功能](#)
- [启用并配置管理系统使用串行或 Telnet 控制台](#)
- [使用 Secure Shell \(SSH\)](#)
- [通过本地串行端口或 Telnet 管理站 \(客户系统\) 连接到管理系统](#)
- [连接 DB-9 电缆](#)
- [配置管理站终端仿真软件](#)
- [使用串行或 Telnet 控制台](#)


DRAC 4 提供了串行和 telnet 命令界面，专门用来通过 DRAC 4 基于 Web 的界面或 Racadm CLI 来执行各种配置和系统管理功能。

本部分介绍了串行/telnet 文本控制台功能并解释了如何设置系统以便可以通过串行/telnet 控制台执行系统管理操作。


串行和 Telnet 控制台功能

DRAC 4 支持以下串行和 telnet 控制台重定向功能：

- 1 同时存在一个串行客户连接和最多四个 telnet 客户连接
- 1 通过系统串行端口和通过 DRAC 4 NIC 访问管理系统控制台
- 1 允许执行开机、关机、关机后再开机、重置、查看日志、查看传感器状况或配置 DRAC 4 等串行/telnet 控制台命令
- 1 串行/Telnet 控制台支持 **racadm** 命令，这对于脚本非常有用
- 1 命令行编辑和历史
- 1 **connect com2 serial** 命令，用于连接、查看并与通过串行端口输出的管理系统文本控制台相互影响（包括 BIOS 和操作系统）

 **注：**如果正在管理系统上运行 Red Hat Enterprise Linux，则 **connect com2** 串行命令将提供真正的 Red Hat Enterprise Linux 控制台流界面。


- 1 基于菜单的 VT-100 遮挡屏幕界面，更加便于使用常用命令，包括重置、开机和关机


 **注：**由于 **racadm** 命令在串行或 telnet 控制台上无法访问文件系统，有些选项（如读或写文件）无法由 **racadm** 命令通串行或 telnet 控制台来执行。有关所支持的串行和 telnet 控制台的 **racadm** 命令的详情，请参阅“[使用串行和 racadm 命令](#)”。

- 1 用于增强安全保护的可选 SSH 连接闲置超时设置，由“[cfgSsnMqtSshTelnetIdleTimeout \(读取/写入\)](#)”对象控制

启用并配置管理系统使用串行或 Telnet 控制台

本部分提供了有关在管理系统上启用和配置串行/telnet 控制台的信息。

 **注：****connect com2** 串行命令要求 BIOS 设置组“**Integrated Devices**”（**集成设备**）下的“**Serial Port**”（**串行端口**）设置为 **RAC**。如果 telnet 会话建立到 DRAC 4，而该串行端口的设置不是 **RAC**，**connect com2** 将会生成一个空白屏幕。

 **注：****connect com2** 串行命令在运行 Novell NetWare 操作系统的系统上不受支持。

在管理系统上配置系统设置程序

执行下列步骤配置系统设置程序以将输出重定向到串行端口。

 **注：**必须将系统设置程序与 **connect serial/telnet** 命令一起配置。

1. 打开或重新启动系统。
2. 看到以下信息后立即按 <F2>：

`<F2> = System Setup (系统设置)`
3. 向下滚动并通过按 <Enter> 选择“**Integrated Devices**”（**集成设备**）。
4. 在子菜单中，向下滚动到“**Serial Port 1**”（**串行端口 1**）并设为 **RAC**。

5. 向下滚动并选择“Console Redirection”（控制台重定向）。
6. 将“Console Redirection”（控制台重定向）屏幕设为以下设置：
 - “Console Redirection”（控制台重定向） - “Serial Port 1”（串行端口 1）
 - “Redirection After Boot”（启动后重定向） - “Disabled”（已禁用）
7. 按 <Esc> 退出系统设置程序以完成系统设置程序配置。

为启动期间串行重定向配置 Red Hat Enterprise Linux

- 注：**以下说明专门针对 Red Hat Enterprise Linux GRand Unified Bootloader (GRUB)。如果使用不同的启动装载程序，可能需要进行相似的更改。
- 注：**在配置客户 VT100 仿真窗口中，必须将显示重定向到控制台的窗口或应用程序设置为 25 行 x 80 列以确保正确的文本显示；否则，有些文本屏幕可能会出现乱码。

通过执行下列步骤编辑 `/etc/grub.conf` 文件。示例文件（请参阅表 3-1）显示此步骤中说明的更改。

1. 将以下两行新命令添加到文件的常规设置部分：


```
serial --unit=0 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial
```
2. 在内核行上追加两个选项：


```
kernel ..... console=ttyS0,57600
```
3. 如果 `/etc/grub.conf` 包含 `splashimage` 指令，应将其从文件中注释掉。

表 3-1. 示例文件：/etc/grub.conf

```
# grub.conf generated by anaconda
#
Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
(注意您不必在改变这个文件后重新运行grub)
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that
#           all kernel and initrd paths are relative to /, e.g.
# (注意： 您没有一个 /boot分区。 这意味所有的核心和 initrd 路径都相对于)

#           root (hd0,0)
#           kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sdal
#           initrd /boot/initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz

serial --unit=0 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial

title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e.3smp)
  root (hd0,0)
  kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root=/dev/sdal hda=ide-scsi console=tty0 console=ttyS0,57600
  initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3smp.img
title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3
  root (hd0,00)
  kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sdal s
  initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3.im
```

有关编辑 `grub.conf` 的其它信息：

- 1 可能需要禁用 GRUB 的图形界面并转而使用基于文本的界面；否则，GRUB 屏幕将不会显示在 RAC 控制台重定向中。要执行此操作，注释掉以 `splashimage` 开头的行。
- 1 如果在 GRUB 中有多个选项并且想要所有选项都通过 RAC 串行连接启动控制台会话，则给所有选项添加 `console=ttyS1,57600`。表 3-1 中的示例显示只给第一个选项添加了 `console=ttyS0,57600`。

启用引导后登录到控制台

通过添加以下新行编辑文件 `/etc/inittab` 在 COM1 串行端口上配置 `getty`：

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS0 vt100
```

示例文件（请参阅表 3-2）显示新行。

表 3-2. 示例文件: /etc/inittab

```
#
# inittab      This file describes how the INIT process should set up
#              the system in a certain run-level. (此文件描述 INIT 程序应该如何在一个
#              特定的运行层建立系统)
#
# Author:      Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org
#              Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
# (作者:      Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org
#              由Marc Ewing 和 Donnie Barnes 为RHS Linux 修改)
#
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
# (默认运行层. 由 RHS 使用的运行层是: )
# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this) (停止 [不对此设定 initdefault])
# 1 - Single user mode (单用户模式)
# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)
#    (多用户, 没有 NFS [相同于 3, 如果你没有网络])
# 3 - Full multiuser mode (全多用户模式)
# 4 - unused (未用)
# 5 - X11
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this) (重新启动 [不对此设定initdefault])
#
id:3:initdefault:

# System initialization. (系统初始化)
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit

10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
11:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6

# Things to run in every runlevel. (在每个运行层都要运行的内容.)
ud::once:/sbin/update

# Trap CTRL-ALT-DELETE (陷入指令CTRL-ALT-DELETE)
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now

# When our UPS tells us power has failed, assume we have a few
# minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
# This does, of course, assume you have power installed and your
# UPS is connected and working correctly. (当我们的UPS告诉我们已经断电,
# 假设我们剩有数分钟的电力. 安排从现在开始2 分钟后关机. 这当然假设您已安装电源,
# 并且您的UPS连接和工作正常.)
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"
# If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.
# (如果在关机之前供电恢复, 请取消它.)
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"

# Run gettys in standard runlevels (在标准的运行层中运行 gettys)
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6

# Run xdm in runlevel 5 (在 运行层 5 中的运行 xdm)
# xdm is now a separate service (xdm 现在是一个分开的服务)
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

通过添加 COM1 串行 tty 名称的新行来编辑文件 /etc/securetty:

```
ttyS1
```

示例文件 (请参阅表 3-3) 显示新行.

表 3-3. 示例文件: /etc/securetty

```
vc/1
vc/2
vc/3
vc/4
vc/5
vc/6
vc/7
vc/8
vc/9
vc/10
vc/11
```

```
tty1
tty2
tty3
tty4
tty5
tty6
tty7
tty8
tty9
tty10
tty11
ttyS1
```

在 DRAC 4 上启用串行/telnet 控制台

可以本地或远程启用串行/telnet 控制台。

本地启用串行/telnet 控制台

 **注：**您（当前用户）必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限才能执行本节中的步骤。

要从管理系统启用串行/telnet 控制台，在命令提示符处键入以下本地 racadm CLI 命令。

 **注：**有关如何使用 racadm CLI、serial/telnet 和 racadm 命令的详情，请参阅“[使用串行和 racadm 命令](#)”。

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 1
```


```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 1
```

远程启用串行/telnet 控制台

要远程启用串行/telnet 控制台，在命令提示符处键入以下远程 racadm 命令：

```
racadm -u <用户名> -p <密码> -r <DRAC 4 IP 地址> config -g cfgSerial cfgSerialConsoleEnable 1
```

```
racadm -u <用户名> -p <密码> -r <DRAC 4 IP 地址> config -g cfgSerial cfgSerialTelnetEnable 1
```

 **注：**使用管理系统的 DRAC 4 IP 地址，而不是实例中所示的 192.168.10.1。

```
racadm -u root -p calvin -r 192.168.10.1 config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 1
```

```
racadm -u root -p calvin -r 192.168.10.1 config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 1
```

使用 Racadm 配置串行和 Telnet 控制台的设置

本节提供了步骤来为串行/telnet 控制台重定向配置默认配置设置。要配置设置，请输入 `racadm config` 命令并带有对应于所需设置的组、对象和对象值。有关完整的可用串行/telnet 和 racadm CLI 命令的列表，请参阅“[使用串行和 racadm 命令](#)”。

可以从本地或远程键入 `racadm` 命令。远程使用 `racadm` 命令时，应包括用户名、密码和管理系统 DRAC 4 IP 地址。

在本地使用 racadm

要本地键入 `racadm` 命令，在管理系统上从命令提示符处键入命令：

```
racadm config -g <组> -o <对象> <值>
```

远程使用 racadm

要远程使用 `racadm` 命令，在管理站上使用以下语法从命令提示符处键入命令：

```
racadm -u <用户名> -p <密码> -r <DRAC 4 IP 地址> config -g <组> -o <对象> <值>
```

显示配置设置

要显示特定组的当前设置，在管理系统上从命令提示符处输入以下命令：

```
racadm getconfig -g <组>
```

例如，要显示 **cfgSerial** 组的所有设置的列表，输入以下内容：

```
racadm getconfig -g cfgSerial
```

要远程显示特定组的当前设置，从远程命令提示符处输入以下内容：

```
racadm -u <用户> -p <密码> -r <DRAC 4 IP 地址> getconfig -g cfgSerial
```

例如，要远程显示 **cfgSerial** 组的所有设置的列表，在管理站上输入以下内容：

```
racadm -u root -p calvin -r 192.168.0.1 getconfig -g cfgSerial
```


配置 Telnet 端口号

键入以下命令更改 DRAC 4 上的 Telnet 端口号。


```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneTelnetPort <新端口号>
```

使用 Secure Shell (SSH)

Secure Shell (SSH) 是一个命令行会话，具有与 telnet 会话相同的功能，不过安全保护级别更高。DRAC 4 支持具有密码验证的 SSH 版本 2。安装或更新 DRAC 4 固件时，会在 DRAC 4 上启用 SSH。

 **注：**安装/更新 DRAC 4 固件后，SSH 在运行的前十五分钟中将不可用。在这段时间内，将内部生成主机键。生成主机键不需要任何干预。如果由于任何原因中断了此操作，键生成过程将会在 DRAC 4 重新启动时再次开始。

在管理站上既可以使用 PuTTY 也可以使用 OpenSSH 连接管理系统的 DRAC 4。

 **注：**OpenSSH 应该从 Windows 上的 VT100 或 ANSI 终端仿真程序中运行。在 Windows 命令提示符处运行 OpenSSH 不会得到完整的功能（例如，有些键不响应并且不显示任何图形）。

在任何时刻，只支持一个 SSH 会话。会话超时由“[DRAC 4 属性数据库组和对象定义](#)”中说明的 `cfgSsnMgtSshTelnetIdleTimeout` 对象控制。

启用 SSH

可以使用以下命令在 DRAC 4 上启用 SSH：

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1
```

更改 SSH 端口

可以使用以下命令更改 SSH 端口：

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneSshPort 0x<端口号>
```

有关 `cfgSerialSshEnable` 和 `cfgRacTuneSshPort` 对象的详情，请参阅“[DRAC 4 属性数据库组和对象定义](#)”。

支持加密模式

DRAC 4 SSH 实现支持多种加密模式：

- 1 非对称加密：
 - o Diffie-Hellman DSA/DSS 512-1024（随机）位/NIST 规范
- 1 对称加密：
 - o AES256-CBC
 - o RIJNDael256-CBC
 - o AES192-CBC
 - o RIJNDael192-CBC
 - o AES128-CBC

- o RIJNDael128-CBC
 - o BLOWFISH-128-CBC
 - o 3DES-192-CBC
 - o ARCFOUR-128
- 1 信息完整性:
- o HMAC-SHA1-160
 - o HMAC-SHA1-96
 - o HMAC-MD5-128
 - o HMAC-MD5-96
- 1 验证:
- o "Password" (密码)
 - o SSHv2 (不支持 SSHv1)

通过本地串行端口或 Telnet 管理站（客户系统）连接到管理系统

管理系统提供了系统上 DRAC 4 和串行端口之间的访问，从而可以开机、关机、重置管理系统以及访问日志。

串行控制台可以通过管理系统外部串行连接器在 DRAC 4 上使用。任何时刻只有一个串行客户系统（管理站）可以活动。

Telnet 和 SSH 控制台可通过 DRAC 4 NIC 在 DRAC 4 上使用。任何时刻可以有多个 Telnet 客户系统和一个 SSH 客户端连接。

管理站连接到管理系统串行或 telnet 控制台需要使用管理站终端仿真软件（请参阅“[配置管理站终端仿真软件](#)”了解详情）。

以下子节介绍了如何使用终端软件和串行通信线 (null modem cable) 通过管理系统外部串行端口，或者借助 telnet 使用终端软件通过管理系统 DRAC 4 NIC，将管理站连接到管理系统。

连接 DB-9 电缆

如果想使用串行文本控制台连接到管理系统，必须将 DB-9 串行通信线 (null modem cable) 连接到管理系统上使用的 COM 端口。并不是所有 DB-9 电缆都能传送此连接所需的插针排列/信号。此连接所用的 DB-9 电缆必须符合[表 3-4](#)中所示的规格。


 **注：**此电缆还可以在 DRAC 4 串行控制台未启用的情况下用于 BIOS 文本控制台重定向。

表 3-4. DB-9 串行通信线 (null modem cable) 所需的插针排列

信号名称	DB-9 插针（服务器插针）	DB-9 插针（工作站插针）
FG (Frame Ground [屏蔽接地])	-	-
TD (Transmit data [传输数据])	3	2
RD (Receive Data [接收数据])	2	3
RTS (Request To Send [请求发送])	7	8
CTS (Clear To Send [清除发送])	8	7
SG (Signal Ground [信号接地])	5	5
DSR (Data Set Ready [数据设备就绪])	6	4
CD (Carrier Detect [载波检测])	1	4
DTR (Data Terminal Ready [数据终端就绪])	4	1 和 6

配置管理站终端仿真软件

DRAC 4 支持在运行以下某种终端仿真软件的管理站上使用串行或 telnet 文本控制台:


- 1 Xterm 中的 Red Hat Enterprise Linux Minicom
- 1 Hilgraeve's HyperTerminal Private Edition (版本 6.3)
- 1 Xterm 中的 Red Hat Enterprise Linux Telnet
- 1 Microsoft Telnet

执行以下子节中的步骤以配置所用终端软件。使用 Microsoft Telnet 时不需配置。

为串行控制台仿真配置 Red Hat Enterprise Linux Minicom

Minicom 是 Red Hat Enterprise Linux 串行端口访问公用程序。以下步骤可用于配置 Minicom 版本 1.8。其它 Minicom 版本可能略有不同，但需要相同的基本设置。使用“[串行控制台仿真所需的 Minicom 设置](#)”中的信息来配置其它版本的 Minicom。

为串行控制台仿真配置 Minicom 版本 1.8

 **注：**要确保文本正确显示，Dell 建议使用 Xterm 窗口来显示 telnet 控制台，而不是 Red Hat Enterprise Linux 安装提供的默认窗口。

1. 要启动新 Xterm 会话，在提示符处输入 `xterm &`。
2. 在 Xterm 窗口中，将鼠标箭头移到窗口的右下角并将窗口的大小重新调整为 80 x 25。
3. 如果没有 Minicom 配置文件，则转至下一步。
如果有 Minicom 配置文件，则键入 `minicom <Minicom config 文件名>` 并跳至[步骤 17](#)。
4. 在 Xterm 命令提示符处，输入 `minicom -s`。
5. 选择“Serial Port Setup”（**串行端口设置**）并按 <Enter>。
6. 按 <a> 并选择相应的串行设备（例如，`/dev/ttyS0`）。
7. 按 <e> 并将“Bps/Par/Bits”（**速率/奇偶校验位/数据位和停止位**）选项设置为 `115200 8N1`。
8. 按 <f> 并将“Hardware Flow Control”（**硬件流控制**）设置为“**Yes**”（**是**），将“Software Flow Control”（**软件流控制**）设置为“**No**”（**否**）。
9. 要退出“Serial Port Setup”（**串行端口设置**）菜单，按 <Enter>。
10. 选择“Modem and Dialing”（**调制解调器和拨号**）并按 <Enter>。
11. 在“Modem Dialing and Parameter Setup”（**调制解调器拨号和参数设置**）菜单中，按 <Backspace> 清除“init”（**初始化**）、“reset”（**重置**）、“connect”（**连接**）和“hangup”（**挂断**）设置以使它们保留为空白。
12. 要保存每个空白值，按 <Enter>。
13. 清除完所有指定字段后，按 <Enter> 退出“Modem Dialing and Parameter Setup”（**调制解调器拨号和参数设置**）菜单。
14. 选择“Save setup as config_name”（**将设置另存为 config_name**）并按 <Enter>。
15. 选择“Exit From Minicom”（**从 Minicom 退出**）并按 <Enter>。
16. 在命令解释程序提示符处键入 `minicom <Minicom config 文件名>`。
17. 要将 Minicom 窗口展开为 80 x 25，拖动窗口。
18. 要退出 Minicom，按 <Ctrl+a>、<z> 和 <x>。

 **注：**如果使用串行文本控制台重定向的 Minicom 来配置管理系统 BIOS，则建议打开 Minicom 中的颜色。要打开颜色，在命令提示符处输入 `minicom -c on`。

确保 Minicom 窗口显示命令提示符，比如 `[DRAC 4\root]#`。命令提示符出现后，表示连接成功并且您可以使用 `connect serial` 命令连接到管理系统控制台。

串行控制台仿真所需的 Minicom 设置

使用[表 3-5](#) 配置任何版本的 Minicom。

表 3-5. 串行控制台仿真所需的 Minicom 设置

--	--

设置说明	所需设置
Bps/Par/Bits (速率/奇偶校验位/数据位和停止位)	115200 8N1
硬件流控制	“Yes” (是)
软件流控制	“No” (否)
终端仿真	ANSI
调制解调器拨号和参数设置	清除 “init” (初始化)、 “reset” (重置)、 “connect” (连接) 和 “hangup” (挂断) 设置以使它们保留为空白
窗口大小	80 x 25 (要重新调整大小, 拖动窗角)

为串行控制台重定向配置超级终端

超级终端是 Microsoft Windows 串行端口访问公用程序。要按比例设置控制台屏幕的大小, 使用 Hilgraeve 的 HyperTerminal Private Edition 版本 6.3。

要为串行控制台重定向配置超级终端, 执行下列步骤:

1. 启动 HyperTerminal 程序。
2. 输入新连接的名称并单击 “OK” (确定)。
3. 在 “Connect using:” (连接所用端口:), 选择管理站上连有 DB-9 串行通信线 (null modem cable) 的 COM 端口 (例如, COM2) 并单击 “OK” (确定)。
4. 按表 3-6 所示配置 COM 端口设置。


表 3-6. 管理站 COM 端口设置

设置说明	所需设置
每秒位数:	115200
数据位数:	8
奇偶校验:	无
停止位:	1
流控制:	硬件

5. 单击 “OK” (确定)。
6. 单击 “File” (文件), 选择 “Properties” (属性) 并单击 “Settings” (设置) 选项卡。
7. 将 “Telnet terminal ID:” (Telnet 终端 ID:) 设置为 ANSI。
8. 单击 “Terminal Setup” (终端设置) 并将 “Screen Rows” (屏幕行数) 设置为 26。
9. 将 “Columns” (列数) 设置为 80 并单击 “OK” (确定)。

HyperTerminal 窗口显示命令提示符, 比如 [DRAC 4\root]#。命令提示符出现后, 表示连接成功并且您可以使用 `connect com2 serial` 命令连接到管理系统控制台。

为 Telnet 控制台重定向配置 Red Hat Enterprise Linux XTerm

 **注:** 通过 telnet 控制台使用 `connect com2` 命令显示系统设置屏幕时, 在系统设置中将终端类型设置为 ANSI 并用于 telnet 会话。

要在运行 Red Hat Enterprise Linux 的系统上运行 telnet, 应执行下列步骤:

 **注:** 要确保文本正确显示, Dell 建议使用 Xterm 窗口来显示 telnet 控制台, 而不是 Red Hat Enterprise Linux 安装提供的默认窗口。

1. 要启动新 Xterm 会话, 在提示符处输入 `xterm &`。
2. 使用 telnet 前, 拖动窗口的右下角将大小重新调整为 80 x 25。可以使用鼠标拖动右下角来完成。

Red Hat Enterprise Linux Xterm 现在可以借助 telnet 连接到管理系统 DRAC 4。

要连接到 DRAC 4, 在 Xterm 提示符处, 输入 `telnet <DRAC 4 IP 地址>`。

为 Telnet 控制台重定向启用 Microsoft Telnet

 **注：**为 VT100 仿真设置 BIOS 控制台重定向后，Microsoft 操作系统上的有些 telnet 客户端可能不会正常显示 BIOS 设置屏幕。如果出现此问题，可以通过将 BIOS 控制台重定向更改为 ANSI 模式来纠正显示。从 BIOS 设置菜单，选择“Console Redirection”（控制台重定向）→“Remote Terminal Type”（远程终端类型）→ANSI。

Microsoft telnet 要求首先在“Windows Component Services”（Windows 组件服务）中启用 Telnet。


启用 telnet 后，可通过执行下列步骤连接到 DRAC 4：

1. 打开命令提示符。
2. 键入以下内容并按 <Enter>：


```
telnet <IP 地址>:<端口号>
```

其中 <IP 地址>是 DRAC 4 的 IP 地址，而<端口号>是 Telnet 端口号码（如果已更改）。

使用串行或 Telnet 控制台

 **注：**如果运行 Windows XP 或 Windows 2003 并且在 DRAC 4 telnet 会话中遇到字符问题，则导航到 Microsoft 支持站点 support.microsoft.com 并搜索知识库文章 824810，该文章提供了该问题的快速修补程序。这个问题可能会表现为登录冻结（回车键似乎不起作用，并且密码提示不出现）。

 **注：**在运行 Windows 2000 的管理站上，按 <F2> 键不会进入 BIOS 设置。要解决此问题，推荐使用 Windows Services for UNIX® 3.5 所带的 Telnet 客户端，从 Microsoft 免费下载。可以从 www.microsoft.com/windows/sfu/downloads/default.asp 下载 Windows Services for UNIX 3.5。

 **注：**如果 telnet 登录尝试无效，那么在无效登录尝试后大约一分钟内最多将进行四次单一会话尝试。如果已经有三个有效会话，那么这个无效会话将会阻止在该分钟内继续进行登录尝试。

串行和 telnet 命令以及 racadm CLI 命令都可以键入串行或 telnet 控制台。这些命令可以在服务器上本地或远程执行。本地 Racadm CLI 只安装用作根用户。有关串行/telnet 命令和 racadm CLI 的详情，请参阅“[使用串行和 racadm 命令](#)”。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

管理和恢复远程系统

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [访问基于 Web 的界面](#)
- [添加和配置 DRAC 4 用户和警报](#)
- [管理远程系统](#)
- [对管理系统进行恢复和故障排除](#)
- [常见问题](#)

DRAC 4 提供了基于 Web 的界面和 racadm CLI（命令行界面），使您能够执行以下任务：

- 1 配置 DRAC 4 属性和用户
- 1 执行远程管理任务
- 1 排除远程（管理型）系统故障

对于日常系统管理，请使用 DRAC 4 基于 Web 的界面。

本章介绍了如何使用 DRAC 4 基于 Web 的界面来执行常规系统管理任务，并提供了一些可能需要的信息的链接。

所有基于 Web 界面的配置任务也可以通过 Racadm CLI 执行。有关可以用来执行基于文本的配置任务的所有 Racadm CLI 和串行/telnet 控制台命令的列表，请参阅“[使用串行和 racadm 命令](#)”。

 **注：**在基于 Web 的界面中工作时，请参阅 DRAC 4 联机帮助了解有关各个基于 Web 的界面页的上下文相关信息。

访问基于 Web 的界面

要访问 DRAC 4 基于 Web 的界面，请执行以下步骤：

1. 打开一个支持的 Web 浏览器窗口。

有关详情请参阅“[支持的 Web 浏览器](#)”。

2. 在“Address”（地址）字段中键入下面的内容，并按 <Enter>：

```
https://<IP 地址>:<端口号>
```

其中 <IP 地址> 是 DRAC 4 的 IP 地址，而 <端口号> 是 HTTPS 端口号码（如果已更改）。

DRAC 4 “Log in”（登录）窗口将会显示。

登录

 **注：**要登录，必须具有“Log In To DRAC 4”（登录 DRAC 4）权限。

您可以作为 DRAC 4 用户或 Microsoft® Active Directory® 用户登录。默认用户名为 root，默认密码为 calvin。

要登录，执行下列步骤：

1. 在“User Name”（用户名）字段中键入下面的内容之一：

- 1 您的 DRAC 4 用户名。

例如：

```
john_doe
```

本地的 DRAC 4 用户名区分大小写。

- 1 您的 Active Directory 用户名。

例如：


```
<域>\<用户名>、<域>/<用户名>或<用户>@<域>。
```

Active Directory 用户名示例：dell.com\john_doe 或 john_doe@dell.com。

2. 在“Password”（密码）字段中，输入 DRAC 4 用户密码或 Active Directory 用户密码。此字段区分大小写。
3. 单击“OK”（确定）或按 <Enter>。

注销

单击主窗口右上角的“Log Out”（注销）。

 **注：**“Log Out”（注销）按钮在您登录后才出现。

添加和配置 DRAC 4 用户和警报

要用 DRAC 4 管理系统，可能需要创建多个具有特定管理权限（基于角色的授权）的用户。此外，还可以配置通过电子邮件发给不同用户的警报。

本小节介绍如何执行以下任务：

1. [添加和配置 DRAC 4 用户](#)
1. [配置 DRAC 4 NIC](#)
1. [添加和配置 SNMP 警报](#)

添加和配置 DRAC 4 用户

1. 单击“Configuration”（配置）选项卡并选择“Users”（用户）。
2. 在“User Name”（用户名）列中，单击 [Available]（可用）。
3. 使用“Add/Configure DRAC 4 User”（添加/配置 DRAC 4 用户）页为新的或现有 DRAC 4 用户配置用户名、密码、访问权限和电子邮件警报设置。

配置新用户名和密码

使用[表 4-1](#) 配置新的或现有的 DRAC 4 用户名和密码。

表 4-1. 用户属性

属性	说明
“User Name”（用户名）	指定 DRAC 4 用户名。输入用户名后，将不能更改。必须使用不同用户名来创建每个用户。 注： 本地 DRAC 4 上的用户名不能包含 /（正斜杠）或 .（句点）字符。
“Password”（密码）	指定或编辑 DRAC 4 用户密码。
“Confirm New Password”（确认新密码）	要求重新输入 DRAC 4 用户的密码进行确认。

配置用户权限

在“User Permissions”（用户权限）下，单击“User Group”（用户组）下拉菜单并选择用户权限组。

使用[表 4-2](#) 来确定用户的“User Group”（用户组）（权限）。

表 4-2. 用户组权限

用户组	授予的权限
“Administrator”（管理员）	“Login to DRAC 4”（登录 DRAC 4）、“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）、“Configure Users”（配置用户）、“Clear Logs”（清除日志）、“Execute Server Control Commands”（执行服务器控制命令）、“Access Console Redirection”（访问控制台重定向）、“Access Virtual Media”（访问虚拟介质）、“Test Alerts”（检测警报）、“Execute Diagnostic Commands”（执行诊断命令）和接收电子邮件警报（如果“Enabled”[已启用]）
“Power User”（高级用户）	“Login to DRAC 4”（登录 DRAC 4）、“Clear Logs”（清除日志）、“Execute Server Control Commands”（执行服务器控制命令）、“Access Console Redirection”（访问控制台重定向）、“Access Virtual Media”（访问虚拟介质）、“Test Alerts”（检测警报）和接收电子邮件警报（如果“Enabled”[已启用]）

“Guest User”（客用户）	“Login to DRAC 4”（登录 DRAC 4）并接收电子邮件警报（如果“Enabled”[已启用]）
“email Alerts Only”（只有电子邮件警报）	接收电子邮件警报（如果“Enabled”[已启用]）
“Custom”（自定义）	允许选择以下权限的任意组合：“Login to DRAC 4”（登录到 DRAC 4）、“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）、“Configure Users”（配置用户）、“Clear Logs”（清除日志）、“Execute Server Action Commands”（执行服务器操作命令）、“Access Console Redirection”（访问控制台重定向）、“Access Virtual Media”（访问虚拟介质）、“Test Alerts”（检测警报）、“Execute Diagnostic Commands”（执行诊断命令）和接收电子邮件警报（如果已启用）允许选择以下权限的任意组合：Login to DRAC（登录到 DRAC）、Configure DRAC（配置 DRAC）、Configure Users（配置用户）、Clear Logs（清除日志）、Execute Server Action Commands（执行服务器操作命令）、Access Console Redirection（访问控制台重定向）、Access Virtual Media（访问虚拟介质）、Test Alerts（检测警报）、Execute Diagnostic Commands（执行诊断命令）和接收电子邮件警报（如果“Enabled”[已启用]）

配置用户电子邮件警报

启用用户电子邮件警报

使用表 4-3 中的信息启用电子邮件警报。

表 4-3. 启用电子邮件警报属性

属性	说明
“Enable email Alerts”（启用电子邮件警报）	启用 DRAC 4 电子邮件警报功能并允许根据事件的严重性来选择哪些事件会导致发送电子邮件警报。
“email Address”（电子邮件地址）	允许指定将警报发往的电子邮件地址。
“Message”（信息）	允许指定电子邮件信息文本。

根据严重性配置电子邮件警报

基于 Web 的界面内“email Alerts”（电子邮件警报）下面的信息使您能够根据事件的严重性选择哪些事件会导致发送电子邮件警报。选择生成电子邮件警报的温度、电压、风扇或其它传感器的严重性。可以指定三种严重性：

- 1 通知（最低严重性）
- 1 警告（中等严重性）
- 1 严重（最高严重性）

警报将发往您在“Enabling User email Alerts”（启用用户电子邮件警报）中键入的电子邮件地址。

表 4-4 说明了各种电子邮件警报严重性。

表 4-4. 电子邮件警报严重性

严重性	说明
“Informational”（通知）	如果出现“Alert Description”（警报说明）中所列具有“Informational”（通知）严重性的事件，DRAC 4 将会发送警报。
“Warning”（警告）	如果出现“Alert Description”（警报说明）中所列具有“Warning”（警告）严重性的事件，DRAC 4 将会发送警报。
“Severe”（严重）	如果出现“Alert Description”（警报说明）中所列具有“Severe”（严重）严重性的事件，DRAC 4 将会发送警报。
“Alert Description”（警报说明）	列出以下由 DRAC 4 监测的事件。如果由于达到您在左边复选框选择的严重性级别而触发了事件，将会发出一个特定的警报（“Informational”（通知）、“Warning”（警告）或“Severe”（严重））。 <ul style="list-style-type: none"> 1 “Select All”（全选）— 监控系统上所有可用的传感器。 1 “System Temperature Sensors”（系统温度传感器）— 监控系统温度传感器。 1 “System Voltage Sensors”（系统电压传感器）— 监控系统电压传感器。 1 “System Fan Sensors”（系统风扇传感器）— 监控系统风扇速度（转/分）。 1 “System Miscellaneous Sensors”（系统其它传感器）— 监控系统上其它可用的传感器，比如机箱侵入。
“Apply Changes”（应用更改）	添加新 DRAC 4 用户或提交对当前 DRAC 4 用户所作的更改。
“Go Back To User Configuration Page”（返回到用户配置页）	打开“DRAC 4 Users”（DRAC 4 用户）页。

打印页

如果想打印“Add/Configure DRAC 4 User”（添加/配置 DRAC 4 用户）页，则单击右上角的“Print”（打印）按钮。

配置 DRAC 4 NIC

1. 单击“Configuration”（配置）选项卡并选择“Network”（网络）。
2. 使用“Network Configuration”（网络配置）页配置 DRAC 4 NIC 设置并配置电子邮件警报设置。

[表 4-5](#) 说明“Network Configuration”（网络配置）页设置。[表 4-6](#) 说明了“Network Configuration”（网络配置）页上的按钮。

 **注：** 必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限才能更改“Network Configuration”（网络配置）页设置。


 **注：** 大部分 DHCP 服务器需要一个服务器来将客户端标识符令牌存储在其保留表中。客户端（例如 DRAC 4）在 DHCP 协议过程中必须提供此令牌。对于 RAC，DRAC 4 以单字节接口编号 (0) 后跟六字节 MAC 地址来提供客户端标识符选项。

表 4-5. DRAC 4 网络配置页设置

设置	说明
“MAC Address”（MAC 地址）	显示 DRAC 4 MAC 地址。
“Enable NIC”（启用 NIC）（默认：已启用）	启用 DRAC 4 NIC 并激活此组中的其它控件。
“Use DHCP (For NIC IP Address)”（使用 DHCP [对于 NIC IP 地址]）（默认：已禁用）	启用 Dell OpenManage™ Server Administrator 从动态主机配置协议 (DHCP) 服务器获得 DRAC 4 NIC IP 地址。选中复选框取消激活“Static IP Address”（静态 IP 地址）、“Static Gateway”（静态网关）和“Static Subnet Mask”（静态子网掩码）控件。
“Static IP Address”（静态 IP 地址）	指定或编辑 DRAC 4 NIC 的静态 IP 地址。要更改此设置，必须首先取消选择“Use DHCP (For NIC IP Address)”（使用 DHCP [用于 NIC IP 地址]）复选框。
“Static Gateway”（静态网关）	指定或编辑 DRAC 4 NIC 的静态网关。要更改此设置，请取消选择“Use DHCP”（使用 DHCP）（用于 NIC IP 地址）复选框。
“Static Subnet Mask”（静态子网掩码）	指定或编辑 DRAC 4 NIC 的静态子网掩码。要更改此设置，请取消选择“Use DHCP”（使用 DHCP）（用于 NIC IP 地址）复选框。
“Use DHCP to Obtain DNS Server Addresses”（使用 DHCP 获取 DNS 服务器地址）（默认：已禁用）	使主和次 DNS 服务器从 DHCP 服务器而不是从静态设置获取 IP 地址。
“Static Preferred DNS Server”（静态首选 DNS 服务器）	仅当未选择“Use DHCP to obtain DNS server addresses”（使用 DHCP 获取 DNS 服务器地址）时使用主要 DNS 服务器 IP 地址。
“Static Alternate DNS Server”（静态备用 DNS 服务器）	仅当未选择“Use DHCP to obtain DNS server addresses”（使用 DHCP 获取 DNS 服务器地址）时使用次要 DNS 服务器 IP 地址。如果没有备用 DNS 服务器，则可以输入 0.0.0.0。
“Register DRAC 4 on DNS”（在 DNS 上注册 DRAC 4）（默认：已禁用）	在 DNS 服务器上注册 DRAC 4 名称。
“DNS DRAC 4 Name”（DNS DRAC 4 名称）	只有选中“Register DRAC 4 on DNS”（在 DNS 上注册 DRAC 4）后才显示 DRAC 4 名称。默认 DRAC 4 名称是 RAC-服务标签，其中服务标签是 Dell 服务器的服务标签编号（例如 RAC-EK00002）。
“Use DHCP for DNS Domain Name”（使用 DHCP 来设置 DNS 域名）（默认：已禁用）	使用默认 DNS 域名。如果没有选中该复选框并且选中了“Register DRAC 4 on DNS”（在 DNS 上注册 DRAC 4）复选框，则可以在“DNS Domain Name”（DNS 域名）字段修改 DNS 域名。
“DNS Domain Name”（DNS 域名）	默认 DNS 域名是 MYDOMAIN。如果选中“Use DHCP for DNS Domain Name”（使用 DHCP 来设置 DNS 域名）复选框，此选项将会灰显并且将无法修改此字段。
“Auto Negotiation”（自动协商）	确定 DRAC 4 是否会通过与最近的路由器或集线器通信来自动设置“Duplex Mode”（双工模式）和“Network Speed”（网络速度）(On)，或者允许手动设置“Duplex Mode”（双工模式）和“Network Speed”（网络速度）(Off)。
“Duplex Mode”（双工模式）	将双工模式设置为全双工或半双工以满足网络环境。如果“Auto Negotiation”（自动协商）设为 On，此选项将不可用。
“Network Speed”（网络速度）	将网络速度设置为 100 Mb 或 10 Mb 以满足网络环境。如果“Auto Negotiation”（自动协商）设为 On，此选项将不可用。
“GUI Session Time-out”（GUI 会话超时）	指定会话屏幕在锁定前等待的时间（从 5 到 60 分钟，以 5 分钟为间隔）。要解锁并恢复会话，必须重新输入密码。
“Apply”（应用）	将所做更改保存到网络配置。
“Email Alert Settings”（电子邮件警报设置）	启用电子邮件信息传送并激活 SMTP（电子邮件）服务器地址控制。
“Enable Email Alerts”（启用电子邮件警报）（复选框已选中：默认）	启用电子邮件消息传送。
“SMTP (email) Server Address”（SMTP [电子邮件] 服务器地址）	指定接收 DRAC 4 发送的电子邮件的 SMTP 服务器 IP 地址。

表 4-6. DRAC 4 网络配置页按钮

按钮	操作
“Print”（打印）	打印“Network Configuration”（网络配置）页
“Refresh”（刷新）	重新载入“Network Configuration”（网络配置）页
“Apply”（应用）	将所做更改保存到网络配置。

添加和配置 SNMP 警报

注：必须具有“Configure DRAC 4”（配置 DRAC 4）权限才能添加或删除 SNMP 警报；否则，这些选项将不可用。

1. 单击“Configuration”（配置）选项卡并选择“Alerts”（警报）。
2. 使用“Add/Configure SNMP Alerts”（添加/配置 SNMP 警报）页面添加、删除、配置和检测 SNMP 警报。

注：DRAC 4 支持三种严重性级别：“Informational”（通知）、“Warning”（警告）和“Severe”（严重）。有些事件只支持通知严重性级别，因为它们只发送一条信息。

添加警报

1. 在“Destination IP Address”（目标 IP 地址）列中找到可用的“Destination IP Address”（目标 IP 地址）。

注：如果所有的“Destination IP Addresses”（目标 IP 地址）都填写了现有的 IP 地址，则说明已经配置了全部现有的警报，必须删除一个才能继续。

2. 单击[Available]（可用）打开“Add/Configure SNMP Alerts”（添加/配置 SNMP 警报）页。
3. 使用表 4-7 配置“General”（常规）下的以下属性。

表 4-7. 警报属性

属性	说明
“Enable SNMP Alert”（启用 SNMP 警报）	启用当前 SNMP 警报。
“Community”（团体）	指定或编辑目标 IP 地址所属的团体名。
IP 地址	指定或编辑警报将要发送的目标 IP 地址。
“Apply Changes”（应用更改）	提交对当前警报所做的更改。
“Go Back To SNMP Alerts Page”（返回到 SNMP 警报页）	使您返回“Configure SNMP Alerts”（配置 SNMP 警报）页。

根据严重性配置警报

1. 使用“Severity Configuration”（严重性配置）部分根据事件的严重性选择哪些事件会造成将 SNMP 警报发往您在“Configuring Alert Properties”（配置警报属性）中输入的 IP 地址。
2. 选择要生成 SNMP 警报的传感器严重性。
3. 使用表 4-8 确定哪种事件将产生 SNMP 警报。

表 4-8. 严重性选项

选项	说明
“Informational”（通知）	如果出现“Alert Description”（警报说明）中所列具有“Informational”（通知）严重性（最低严重性）的事件，DRAC 4 将会发送警报。
“Warning”（警告）	如果出现“Alert Description”（警报说明）中所列具有“Warning”（警告）严重性（中等严重性）的事件，DRAC 4 将会发送警报。
“Severe”（严重）	如果出现“Alert Description”（警报说明）中所列具有“Severe”（严重）严重性（最高严重性）的事件，DRAC 4 将会发送警报。
“Alert Description”（警报说明）	<p>列出以下由 DRAC 4 监测的事件。 如果由于达到您在左边复选框选择的严重性级别而触发了事件，将会发出一个警报（指定为“Informational”（通知）、“Warning”（警告）或“Severe”（严重））。</p> <p>注：有关如何管理事件的信息，请参阅《Server Administrator 用户指南》。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 “Select All”（全选） — 监控系统上所有可用的传感器。 1 “System Temperature Sensors”（系统温度传感器） — 监控系统温度传感器。 1 “System Voltage Sensors”（系统电压传感器） — 监控系统电压传感器。 1 “System Fan Sensors”（系统风扇传感器） — 监控系统风扇速度（转/分）。 1 “System Miscellaneous Sensors”（系统其它传感器） — 监控系统上其它可用的传感器，比如机箱侵入。

查看有关现有警报的信息

单击“SNMP Alert List”（SNMP 警报列表）中的警报以显示现有 SNMP 警报的属性。请参阅[表 4-9](#)了解有关说明。


 **注：**在 DRAC 4 重置后的前 40 秒，DRAC 4 会与系统 BMC 和管理系统服务进行同步。如果在此期间生成警报，有些值可能会报告为“未知”。时间字段包含 DRAC 4 启动以来的秒数。同步完成后，所有的值都会正确报告。


表 4-9. SNMP 警报属性

属性	说明
“Enabled?”（是否已启用？）	启用或禁用 SNMP 警报。选中=启用；未选中=禁用。
“Destination IP Address”（目标 IP 地址）	如果“Available”（可用）链接显示在“Destination IP Address”（目标 IP 地址）下，则单击链接打开“Add/Configure SNMP Alerts”（添加/配置 SNMP 警报）页，从而可以配置新警报。 显示相应警报将要发往的目标 IP 地址。单击 IP 地址打开“Add/Configure SNMP Alerts”（添加/配置 SNMP 警报）窗口。
“Community”（团体）	显示目标 IP 地址所属的 SNMP 团体。

检测警报

 **注：**必须具有“Test Alert”（检测警报）权限才能检测警报，否则此选项将不可用。

可以强制将警报发送到指定的目标 IP 地址。在“SNMP Alert List”（SNMP 警报列表）中，在想要检测的警报旁单击“Test Alert”（检测警报）。

 **注：**只有具有“Test Alerts”（检测警报）权限的用户才可以使用其名称旁的“Test Alert”（检测警报）选项。

删除警报

在“SNMP Alert List”（SNMP 警报列表）中，在想要删除的警报旁单击“Remove Alert”（删除警报）。

其它选项

“SNMP Alerts”（SNMP 警报）和“Add/Configure SNMP Alerts”（添加/配置 SNMP 警报）页在屏幕右上角提供了[表 4-10](#)中的按钮。

表 4-10. SNMP 警报页按钮

按钮	操作
“Print”（打印）	打印“SNMP Alerts”（SNMP 警报）页
“Refresh”（刷新）	重新载入“SNMP Alerts”（SNMP 警报）页

管理远程系统

本节介绍了如何执行以下系统管理任务来管理远程系统：

- 1 [更新 DRAC 4 固件](#)
- 1 [使用 SSL 和数字认证确保 DRAC 4 通信](#)
- 1 [查看系统信息](#)
- 1 [排除远程系统故障首先需要进行的步骤](#)

更新 DRAC 4 固件

使用“Firmware Update”（固件更新）页将 DRAC 4 固件更新为最新修订版本。

以下数据包括在 DRAC 4 固件包中：

- 1 编译的 DRAC 4 固件代码和数据

- 1 扩充 ROM 映像
- 1 基于 Web 的界面、JPEG 和其它用户界面数据文件
- 1 默认配置文件

 **注：** 固件更新会保留当前 DRAC 4 设置。

 **注：** 开始固件更新前，在本地系统上下载并安装最新的固件版本。

1. 打开 Windows Explore 窗口。
2. 在 “Address”（地址）字段中，键入固件映像的路径。
 例如：
 C:\Updates\V1.0**<映像名称>**
 默认固件映像名称是 **firmimg.dml**。
3. 单击 “Update Firmware”（更新固件）。
 更新可能需要几分钟才能完成。更新完成后，将会出现一个对话框。
4. 单击 “OK”（确定）关闭会话并自动注销。
5. DRAC 4 重设后，单击 “Log In”（登录）再次登录到 DRAC 4。

使用 SSL 和数字认证确保 DRAC 4 通信

DRAC 包括一个 Web 服务器，服务器配置为使用业界标准的 SSL 安全协议以通过互联网传输加密数据。基于公共密钥和私人密钥加密技术构建的 SSL 是广泛接受的技术，用于在客户端和服务器之间提供验证和加密的通信以防止网络上窃听。

SSL 允许启用 SSL 的系统执行以下任务：

- 1 向启用 SSL 的客户端验证自身
- 1 允许客户端向服务器验证自身
- 1 允许两个系统建立加密连接

此加密过程提供高级别数据保护。DRAC 使用 128 位 SSL 加密标准，北美互联网浏览器常用的最安全加密方式。

DRAC Web 服务器包括 Dell 自我签名的 SSL 数字证书（服务器 ID）。要确保互联网上的高安全性，请向 DRAC 提交请求生成新的认证签名请求（CSR）来更换 Web 服务器 SSL 认证。

认证签名请求（CSR）

CSR 是认证机构（CA）对安全服务器认证的数字请求。安全服务器认证确保了远程系统的身份并且确保了与远程系统交换的信息不会被其他人查看或更改。要确保 DRAC 4 的安全保护，强烈建议生成 CSR，然后将该 CSR 提交给 CA。

认证机构是 IT 行业认可的企业实体，可满足高标准的可靠性审查、识别和其它重要安全标准。例如，Thawte 和 VeriSign 均为 CA。CA 收到您的 CSR 后，将对 CSR 中包含的信息进行检查和验证。如果申请者符合 CA 的安全标准，CA 将向申请者颁发认证，以在通过网络和因特网进行事务处理时唯一标识该申请者。

CA 批准 CSR 并向您发送认证后，您必须将认证上载至 DRAC 4 固件。保存在 DRAC 4 固件上的 CSR 信息必须与认证中包含的信息相匹配。

查看服务器认证

使用 “Server Certificate Information”（服务器认证信息）页查看 DRAC 4 的服务器认证。[表 4-11](#) 提供了有关服务器认证的信息。

表 4-11. 服务器认证信息

字段	说明
“Attribute”（属性）	值
“Type”（类型）	认证的类型：服务器认证
“Serial”（序列）	认证序列号
“Key Size”（密钥大小）	加密密钥大小

“Valid From” (有效期自)	认证的颁发日期
“Valid To” (有效期至)	认证的失效日期
“Subject” (接收者)	按照接收者输入的认证属性
“Issuer” (颁发者)	按照颁发者返回的认证属性

表 4-12 中的按钮出现在“Viewing a Server Certificate” (查看服务器认证) 页上。

表 4-12. 查看服务器认证页按钮

按钮	操作
“Print” (打印)	将打开窗口中的内容打印到默认打印机
“Go Back to Certificate Management Page” (返回到认证管理页)	返回到上一页

生成、上载和查看服务器认证

- 单击“Configuration” (配置) 选项卡并单击“Security” (安全性)。
- 使用“Certificate Management” (认证管理) 页选项 (请参阅表 4-13) 生成认证签名请求 (CSR) 发送到认证机构 (CA)。CSR 信息存储在 DRAC 4 固件上。

 **注：** 必须具有“Configure DRAC 4” (配置 DRAC 4) 权限才能生成或上载服务器认证。

表 4-13. 认证管理页选项

选项	操作
“Generate a New CSR” (生成新 CSR)	单击“Next” (下一步) 打开“Certificate Signing Request Generation” (认证签名请求生成) 页，可以生成 CSR 发送给 CA 以请求安全 Web 认证。 注意： 每个新 CSR 覆盖固件上以前的 CSR。为了使 CA 接受您的 CSR，固件中的 CSR 必须与 CA 返回的认证匹配。
“Upload Certificate” (上载认证)	单击“Next” (下一步) 上载公司拥有的现有认证并用来控制对 DRAC 4 的访问。 注意： DRAC 4 仅接受 X509 基于 64 编码的认证。DER 编码的认证不被接受。上载新认证会替换 DRAC 4 中原有的默认认证。
“View Server Certificate” (查看服务器认证)	单击“Next” (下一步) 查看现有服务器认证。

生成认证签名请求

- 为各个 CSR 属性的字段中输入值。表 4-14 说明了哪些值对于各个所需字段有效。

“Email Address” (电子邮件地址) 字段是可选的。可以输入公司的电子邮件地址，或任何想与 CSR 关联的电子邮件地址。


 **注意：** 每个新 CSR 覆盖固件上以前的 CSR。在认证机构 (CA) 可以接受您的 CSR 前，固件中的 CSR 必须与 CA 返回的认证匹配，否则 DRAC 4 将不会上载认证。

表 4-14. 所需 CSR 字段

属性	说明
“Common Name (CN)” (常用名 [CN])	认证的确切名 (通常是 Web Server 的域名，例如，www.xyzcompany.com)。只有字母数字字符、连字符、下划线和句点有效。空格无效。
“Organization Unit (OU)” (组织部门 [OU])	与组织部门相关的名称 (例如，事业组)。只有字母数字字符、连字符、下划线、句点和空格有效。
“Organization (O)” (组织 [O])	与组织相关的名称 (例如，XYZ 公司)。只有字母数字字符、连字符、下划线、句点和空格有效。
“Country Code (C)” (国家/地区代码 [C])	申请认证的实体所在的国家/地区名。使用下拉菜单选择国家/地区。
“Locality (L)” (地点 [L])	认证实体的城市或其它位置 (例如，朗德洛克 [Round Rock]) 只有字母数字字符和空格有效。不要使用下划线或其它字符分隔字词。
“State (S)” (州/省 [S])	申请认证的实体所在的州或省 (例如，德克萨斯州 [Texas]) 只有字母数字字符和空格有效。不要使用缩写。

表 4-15 中的按钮出现在“Certificate Signing Request Generation”（**认证签名请求生成**）页上。

表 4-15. 认证签名请求生成页按钮

按钮	操作
“Print”（打印）	使用系统默认的打印机打印窗口数据区的内容。
“Go Back to Certificate Management Page”（ 退回到认证管理页 ）	返回到上一页。
“Generate”（生成）	生成 CSR，然后提示您打开或保存到指定的目录。

上载认证

要将服务器认证上载到 DRAC 4 固件，输入认证的文件路径或浏览到认证文件，并单击“Upload”（**上载**）。

 **注：**“File Path”（**文件路径**）值显示所要上载认证的相对文件路径。必须输入绝对文件路径（例如，全路径和包括文件扩展名的完整文件名）。

表 4-16 中的按钮出现在“Certificate Management”（**认证管理**）页上。

表 4-16. 认证管理页按钮

按钮	操作
“Print”（打印）	打印“Upload Certificate”（ 上载认证 ）页数据的内容。
“Go Back to Certificate Management Page”（ 退回到认证管理页 ）	返回到上一页。
“Upload”（上载）	将认证上载到 DRAC 4 固件。

查看系统信息

“System Summary”（**系统摘要**）页显示系统信息（请参阅表 4-17 至表 4-20）和 DRAC 4 会话信息（请参阅表 4-21）。

系统信息

此部分提供有关系统信息类型的信息。

表 4-17. 系统信息类型

字段	说明
“DRAC 4 Information”（ DRAC 4 信息 ）	有关 DRAC 4 固件和硬件的信息。
“System Information”（ 系统信息 ）	有关安装了 DRAC 4 的系统的信息。
“Watchdog Information”（ 监督信息 ）	有关配置监督事件的信息：在出现特定系统事件时系统采取的操作。要接收监督信息，必须在管理系统上安装 DRAC 4 服务。监督设置必须使用 Server Administrator 配置。有关详情，请参阅《Server Administrator 用户指南》。 监督提供与自动恢复功能一样的功能。建议使用监督功能并禁用自动恢复功能。

DRAC 4 信息

表 4-18. DRAC 4 信息字段

字段	说明
“DRAC 4 Date/Time”（ DRAC 4 日期/时间 ）	DRAC 4 内部时钟设置。
“Firmware Version”（ 固件版本 ）	当前固件版本级别。
“Firmware Updated”（ 固件更新 ）	固件上次更新的日期和时间。
“Hardware Version”（ 硬件版本 ）	DRAC 4 硬件版本级别。

“MAC Address” (MAC 地址)	分配给 DRAC 4 的 MAC 地址。
“Current IP Address” (当前 IP 地址)	分配给 DRAC 4 NIC 的 IP 地址。
“Current IP Gateway” (当前 IP 网关)	为 DRAC 4 NIC 服务的交换机或路由器的 IP 地址。
“Current IP Netmask” (当前 IP 网络掩码)	DRAC 4 连接的子网的 IP 地址。
“DHCP Enabled?” (是否已启用 DHCP) (默认为 “No” [否])	“Yes” (是) 在 DRAC 4 上已启用 DHCP。“No” (否) DHCP 已禁用。
“Use DHCP to Obtain DNS Server Addresses” (使用 DHCP 获取 DNS 服务器地址)	值为 TRUE 时, 从 DHCP 服务器 (而不是从静态设置) 获取主和次 DNS 服务器地址。
“Static Preferred DNS Server Address” (静态首选 DNS 服务器地址)	如果 “Use DHCP to Obtain DNS Server Addresses” (使用 DHCP 获取 DNS 服务器地址) 为 FALSE, 将使用主 DNS 服务器的 IP 地址。
“Static Alternate DNS Server Address” (静态备用 DNS 服务器地址)	如果 “Use DHCP to Obtain DNS Server Addresses” (使用 DHCP 获取 DNS 服务器地址) 为 FALSE, 将使用次 DNS 服务器的 IP 地址。

系统信息

要接收 “OS Type” (操作系统类型)、 “Host Name” (主机名) 和 “OS Name” (操作系统名称) 信息, 必须在管理系统上安装 DRAC 4 服务。

表 4-19. 系统信息字段

字段	说明
“System ID” (系统 ID)	系统标识符
“System Model” (系统型号)	系统型号和类型
“BIOS Version” (BIOS 版本)	BIOS 版本级别
“Service Tag” (服务标签)	系统服务标签号 (如果已分配)
“OS Type” (操作系统类型)	系统上所装操作系统的类型
“Host Name” (主机名)	DRAC 4 安装到的管理系统的名称
“OS Name” (操作系统名称)	DRAC 4 管理系统上安装的操作系统的名称, 包括版本、版次和 Service Pack 信息
“BMC Version” (BMC 版本)	管理系统固件版本


监督信息

表 4-20. 监督信息字段

字段	说明
“Recovery Action” (恢复操作)	指定在系统挂起时是否重设、关机后再开机、关机或不采取操作。
“Present countdown value” (当前倒计时数值)	监督启动恢复操作前剩余的秒数。 由于是实时显示, 因此该数值可能会有所波动。
“Initial countdown value” (初始倒计时数值)	倒计时开始时的秒数。

会话信息

此节介绍有关 DRAC 4 会话的信息。

 **注:** 如果在未正常注销的情况下关闭浏览器, 将会导致会话保持打开状态, 直至超时为止。 强烈建议您单击 “logout” (注销) 按钮结束会话; 否则, 该会话将在会话超时之前一直保持活动状态。

会话状况

表 4-21. 会话状况字段

字段	说明
“Valid Sessions” (有效的会话)	当前基于 Web 的 DRAC 4 界面会话的数目 (等于登录 DRAC 4 的用户数)
“Unused Sessions” (未使用的会话)	当前未用会话数。 DRAC 4 能够支持最多 4 个并行会话 (最多 4 个 Web 会话、4 个 Telnet 会话、1 个串行会话和 4 个远程 Racadm CLI 会话)。
“Session Type” (会话类型)	当前会话的类型 (Web、Telnet 或串行)。
“Session User” (会话用户)	启动会话的用户的名称

“User's IP Address”（用户的 IP 地址）	用户连接到 DRAC 4 所用系统的 IP 地址
登录日期/时间	根据 DRAC 4 内部时钟显示的用户登录时间和日期
“Active Consoles”（活动控制台）	<p>每个会话具有以下某种控制台：</p> <p>“Console Redirect”（控制台重定向） — 一个控制台重定向会话处于活动状态。</p> <p>“Virtual Media”（虚拟介质） — 一个虚拟介质会话处于活动状态。</p>

对管理系统进行恢复和故障排除

本节介绍了如何使用 DRAC 4 基于 Web 的界面执行与远程崩溃系统恢复和故障排除有关的任务。有关 DRAC 4 故障排除的信息，请参阅“[故障排除](#)”。

- 1 [排除远程系统故障首先需要进行的步骤](#)
- 1 [管理远程系统上的电源](#)
- 1 [使用 SEL](#)
- 1 [使用 DRAC 4 日志](#)
- 1 [查看上次系统崩溃屏幕](#)
- 1 [使用诊断控制台](#)

排除远程系统故障首先需要进行的步骤


以下是在排除管理系统高级别故障时常见的一些问题：

1. 系统开机还是关机？
2. 如果是开机，操作系统是运作正常、崩溃，或者只是冻结？
3. 如果是关机，电源是意外关闭的吗？

对于崩溃的系统，可以检查上次崩溃屏幕（请参阅“[查看上次系统崩溃屏幕](#)”）并使用控制台重定向（请参阅“[使用控制台重定向](#)”）以及远程电源管理（请参阅“[管理远程系统上的电源](#)”）重新启动系统并监测重新引导过程。

管理远程系统上的电源


DRAC 4 允许在管理系统上远程执行几种电源管理操作，以在系统崩溃或出现其它问题后尝试恢复。使用“Server Control”（**服务器控制**）页在重新引导、开机或关机时通过操作系统执行有序关机。

 **注：** 必须具有“Execute Server Action Commands”（**执行服务器操作命令**）权限才能执行电源管理操作。

选择服务器控制操作

1. 选择是否执行“Operating System Shutdown”（**操作系统关机**）（只适用于“Reboot System”（**重新引导系统**）、“Power Off System”（**关闭系统电源**）和“Server Control Actions”（**服务器控制操作**））。

如果想让系统在所选的“Server Control Action”（**服务器控制操作**）前通过操作系统执行有序关机，则选择“Operating System Shutdown”（**操作系统关机**）。

 **注：** 要使用“Operating System Shutdown”（**操作系统关机**）选项，必须首先安装 DRAC 4 Managed System Software，否则此选项将不可用。有关详情，请参阅《*Dell OpenManage Server Administrator 用户指南*》。

2. 选择以下某种“Server Control Actions”（**服务器控制操作**）。
 - 1 “Reboot System”（**重新引导系统**） — 重设系统（与按复位按钮等效）；使用该功能不会关闭电源。
 - 1 “Power Cycle System”（**系统关机后再开机**） — 关闭系统电源，然后再重新打开（与按两次电源按钮等效）。
 - 1 “Power Off System”（**关闭系统电源**） — 关闭系统电源（与系统电源打开时按电源按钮等效）。
 - 1 “Power On System”（**打开系统电源**） — 打开系统电源（与系统电源关闭时按电源按钮等效）。
3. 单击“Apply”（**应用**）执行电源管理操作（例如，使系统关机后再开机）。

其它选项

“Server Control”（服务器控制）页在屏幕右上角提供了以下按钮（请参阅表 4-22）。

表 4-22. 服务器控制页按钮（右上）

按钮	操作
“Print”（打印）	打印“Server Control”（服务器控制）页
“Refresh”（刷新）	重新载入“Server Control”（服务器控制）页

使用 SEL

“System Event Log (SEL)”（系统事件日志 [SEL]）页显示管理系统上发生的系统严重事件。SEL 由管理系统上的底板管理控制器 (BMC) 以及 DRAC 4（如果配置为监控任何管理系统事件）生成。此页显示日期、时间和管理系统上由 BMC 以及其它工具生成的事件的说明。可以配置 DRAC 4 在出现特定事件时发送电子邮件或 SNMP 警报。

SEL 会显示事件严重性并提供表 4-23 所示的其它信息。

表 4-23. 状况指示器图标

图标	说明
	绿色复选标记表示健康（正常）状况。
	黄色带有感叹号的三角表示警告（不严重）状况。
	红色 X 表示严重（故障）状况。
	空白表示状况未知。
“Date/Time”（日期/时间）	事件发生的日期和时间
“Description”（说明）	事件的简要说明

SEL 在屏幕右上角提供了以下按钮（请参阅表 4-24）。

表 4-24. SEL 按钮（右上）




按钮	操作
“Print”（打印）	打印 SEL。
“Clear Log”（清除日志）	清除 SEL。 注： “Clear Log”（清除日志）按钮仅当具有“Clear Logs”（清除日志）权限时显示。
“Save As”（另存为）	打开一个弹出窗口，使您能够将 SEL 保存到所选的目录。
“Refresh”（刷新）	重新载入 SEL 页。

使用 DRAC 4 日志

“DRAC 4 Log”（DRAC 4 日志）是在 DRAC 4 固件中持续保存的日志。日志中的列表记录了用户操作（比如登录和注销）以及由 DRAC 4 发出的警报。当日志记录满后，会将最旧的条目覆盖掉。如果 DRAC 4 与管理系统的通信中断，在通信恢复之前，DRAC 4 本应添加到系统事件日志 (SEL) 中的所有条目（例如断电）将添加到“DRAC 4 Log”（DRAC 4 日志）中。

“DRAC 4 Log”（DRAC 4 日志）提供了表 4-25 中所列的信息。

表 4-25. 状况指示器图标

图标	说明
	绿色复选标记表示健康（正常）状况。
	黄色带有感叹号的三角表示警告（不严重）状况。
	红色 X 表示严重（故障）状况。

	空白表示状况未知。
“Date/Time”（日期/时间）	日期和时间（例如，Sat Dec 19 16:55:47 2004）。如果 DRAC 4 无法与管理系统通信，字母 DSU（DRAC 4 启动）将显示在时间前面，后面跟有 DRAC 4 启动后经过的时间。
“User”（用户）	登录到 DRAC 4 的用户的名称。
ID	显示的消息的事件标识号。
“Description”（说明）	事件的简要说明。


使用 DRAC 4 日志页按钮

“DRAC 4 Log”（DRAC 4 日志）页提供了以下按钮（请参阅表 4-26）。

表 4-26. DRAC 4 日志按钮

按钮	操作
“Print”（打印）	打印“DRAC 4 Log”（DRAC 4 日志）页。
“Clear Log”（清除日志）	清除“DRAC 4 Log”（DRAC 4 日志）条目。 注： “Clear Log”（清除日志）按钮仅当具有“Clear Log”（清除日志）权限时显示。
“Save As”（另存为）	打开一个弹出窗口，使您能够将“DRAC 4 Log”（DRAC 4 日志）保存到所选的目录。
“Refresh”（刷新）	重新载入“DRAC 4 Log”（DRAC 4 日志）页。

查看上次系统崩溃屏幕


 **注意：**必须安装 Managed System Software 才能捕获上次崩溃屏幕。

使用“Last Crash Screen”（上次崩溃屏幕）页查看最新的崩溃屏幕，从而可以获得有关导致系统崩溃的事件的信息。上次系统崩溃信息保存在 DRAC 4 内存中并且可以远程访问。系统崩溃的日志显示在上次崩溃屏幕上。

“Last Crash Screen”（上次崩溃屏幕）页在屏幕右上角提供以下按钮（请参阅表 4-27）：

表 4-27. 上次崩溃屏幕页按钮

按钮	操作
“Print”（打印）	打印“Last Crash Screen”（上次崩溃屏幕）页。
“Save As”（另存为）	打开一个弹出窗口，使您能够将上次崩溃屏幕保存到所选的目录。
“Refresh”（刷新）	重新载入“Last Crash Screen”（上次崩溃屏幕）页。
“Delete Last Crash Screen”（删除上次崩溃屏幕）	删除“Last Crash Screen”（上次崩溃屏幕）页。

 **注：**由于监督计时器中的波动，当“系统重设计器”被设置为不到 30 秒时，很可能捕获不到“Last Crash Screen”（上次崩溃屏幕）。使用 Server Administrator 或 IT Assistant 将“系统重设计器”设置为至少 30 秒以确保“Last Crash Screen”（上次崩溃屏幕）运行正常。请参阅“配置管理系统以捕获上次崩溃屏幕”了解其它信息。

使用诊断控制台

DRAC 4 提供了一组标准的网络诊断工具，与基于 Microsoft Windows 或 Red Hat Enterprise Linux 系统上的工具类似。使用 DRAC 4 基于 Web 的界面，可以通过单击“Diagnostics”（诊断）选项卡访问以下网络调试工具。

“诊断控制台”使用户能够执行调试任务和寻呼。表 4-28 显示了“Diagnostic Console”（诊断控制台）页上可用的选项。


 **注：**输入以下某一个命令后，单击“Submit”（提交）。调试任务的结果显示在页面底部的“Results of the Diagnostic Command”（诊断命令结果）框中。

表 4-28. 诊断命令

命令	说明
arp	显示地址解析协议（ARP）表的内容。ARP 条目不能添加或删除。
ifconfig	显示网络接口表的内容。
netstat	打印路由由选择表的内容。如果在 netstat 选项右边的文本字段中提供可选接口号，NetStat 将输出与通过该接口的通信量有关的其它信息、缓冲区的使用情况以及其它

	网络接口信息。
ping <IP 地址>	验证目标 IP 地址是否可以使用当前路由选择表的内容从 DRAC 4 访问。 必须在该选项右侧的字段中输入目标 IP 地址。 Internet 控制报文协议 (ICMP) 回音数据包根据当前的路由选择表内容发送到目标 IP 地址。
getcoredump	显示上次控制器崩溃的信息，包括上次控制器崩溃时记录的寄存器值和内存映射等详细信息；如果控制器没有发生过崩溃或者这些数据已经删除，则会显示信息 “No CORE dump available”（无可用的信息转储）。
settracelog	使您能够设置调试跟踪级别以标识本地网络上所发信息的类型。 -d 选项跟踪发送和接收到的 DHCP 信息包。 -i 选项跟踪发送和接收到的 IP 信息包。 例如，输入 settracelog -i 来跟踪发送和接收到的 IP 信息包。 要禁用跟踪日志，键入 settracelog，不帶任何参数。
gettracelog	显示一个 UNIX® 风格的系统日志。该日志是一个包含时间戳条目的易失性内存驻留日志。
nettrace	使您能够查看当前的跟踪日志设置。

“Diagnostic Console”（诊断控制台）页在屏幕右上角提供了以下按钮（请参阅表 4-29）。


表 4-29. 诊断控制台页按钮（右上）


按钮	操作
“Refresh”（刷新）	重新载入 “Diagnostic Console”（诊断控制台）页。

排除网络故障

内部 DRAC 4 跟踪日志可以由管理员用来调试警报或从 DRAC 4 的联网。跟踪日志可以从 DRAC 4 基于 Web 的界面访问，方法是单击 “Diagnostics”（诊断）选项卡并键入 gettracelog 命令。跟踪日志将会显示并跟踪以下信息：

- 1 DHCP – 跟踪发送到 DHCP 服务器和从 DHCP 服务器接收的信息包。
- 1 IP – 跟踪发送和接收的 IP 信息包。

 **注：**在 DRAC 4 跟踪日志中，不可打印的 ASCII 字符被转换为可打印的 ASCII 字符。如果字符代码小于 0x20 或介于 0x7f 和 0xa0（含）之间，则在开始添加一个 “^”后，需值 0x40 在打印前与此字符进行同或运算。因此，ASCII 回车符 0xd 在跟踪日志中将打印为 “^M”。

 **注：**DRAC 4 不会回送信息包大小超过 1500 字节的 ICMP (ping)。

跟踪日志还可能包含 DRAC 4 固件特定的错误代码（与内部 DRAC 4 固件有关，而不是管理系统的操作系统）。使用表 4-30 帮助诊断由内部 DRAC 4 操作系统报告的网络问题。

表 4-30. DRAC 4 网络错误代码

错误代码	说明
0x5006	ENXIO: 无此地址。
0x5009	EBADS: 套接字描述符无效。
0x500D	EACCESS: 权限被拒绝。
0x5011	EEXIST: 存在重复条目。
0x5016	EINVALID: 参数无效。
0x5017	ENFILE: 内部表已无可用空间。
0x5020	EPIPE: 连接中断。
0x5023	EWOULDBLOCK: 操作会阻塞；套接字未阻塞。
0x5024	EINPROGRESS: 套接字未阻塞；连接没有及时完成。
0x5025	EALREADY: 套接字未阻塞；上一次连接尝试未完成。
0x5027	EDESTADDRREQ: 目标地址无效。
0x5028	EMSGSIZE: 信息太长。
0x5029	EPROTOTYPE: 套接字的协议类型错误。
0x502A	ENPROTOOPT: 协议不可用。
0x502B	EPROTONO SUPPORT: 协议不受支持。
0x502D	EOPNOTSUPP: 请求的操作对于此类套接字无效。
0x502F	EAFNOSUPPORT: 地址系列不受支持。
0x5030	EADDRINUSE: 地址已在使用。
0x5031	EADDRNOTAVAIL: 地址不可用。
0x5033	ENETUNREACH: 网络不可访问。
0x5035	ECONNABORTED: 连接被另一端终止。
0x5036	ECONNRESET: 连接被另一端重置。
0x5037	ENOBUFS: 需要内部缓冲区，但无法分配。

0x5038	EISCONN: 套接字已连接。
0x5039	ENOTCONN: 套接字没有连接。
0x503B	ETOOMANYREFS: 太多引用, 无法接合。
0x503C	ETIMEDOUT: 连接超时。
0x503D	ECONNREFUSED: 连接尝试被拒绝。
0x5041	EHOSTUNREACH: 无法连接到目标主机。
0x5046	ENIDOWN: NI_INIT 返回 -1。
0x5047	ENMTU: MTU 无效。
0x5048	ENHWL: 硬件长度无效。
0x5049	ENNOFIND: 无法找到指定的路由。
0x504A	ECOLL: 选择调用中冲突; 这些条件已被另一个任务选择。
0x504B	ETID: 任务 ID 无效。

排除警报故障

可以使用记录的 SNMP 陷阱信息来排除特定类型的 DRAC 4 警报故障。默认情况下, SNMP 陷阱传输将记录在跟踪日志中。但是, 由于 SNMP 并不确认陷阱的传输, 因此最好使用网络分析器或 Microsoft 的 `snmputil` 等工具跟踪管理系统中的信息包。

DRAC 4 日志信息

DRAC 4 日志信息可以由管理员用来调试 DRAC 4 警报。表 4-31 提供了 DRAC 4 日志信息 ID 号、信息以及建议的操作的列表。

注: 在表 4-31 中, 字符 "L" 有时会显示在 "Message ID" (信息 ID) 列中。"L" 表示信息的严重性级别或类型, 如下: W (警告)、E (错误)、S (严重)、F (严重错误) 或 A (始终)。

表 4-31. DRAC 4 日志信息

信息 ID	说明	建议的操作
RAC186W	DHCP: 服务器没有响应, 需要 LAN 地址。无法启用 NIC, 直至接收到来自 DHCP 服务器的响应。	仅提供信息。未说明特定的更正措施。确保 DHCP 服务器可以运行。
RAC188W	DHCP: 服务器没有响应, 使用 <IP 地址> 进行热启动。	仅提供信息。未说明特定的更正措施。确保 DHCP 服务器可以运行。
RAC189A	电子邮件呼吁成功。	仅提供信息。无需采取更正措施。
RAC191E	SNMP: 生成陷阱期间出现内部故障	重置 DRAC 4 并且重试操作。
RAC198A	SNMP: 陷阱发送到 <IP 地址>。	仅提供信息。无需采取更正措施。
RAC199W	电子邮件呼吁尝试失败, SMTP 协议故障	可在跟踪日志中找到 SMTP 连接。检查跟踪日志以识别协议故障的原因, 例如无法建立连接 (SMTP 服务器停机或 IP 地址无效)、电子邮件目标地址无效、电子邮件地址中的域无效或 SMTP 服务器不支持电子邮件转发。更正错误并重试。
RAC256A RAC257W RAC258E	DRAC 4 硬件日志事件: <格式化的硬件日志事件>	仅提供信息。无需采取更正措施, 除非硬件日志内容表示出现问题。这种情况下, 更正措施会根据报告的问题而定。
RAC016A	DRAC 4 日志已清除	仅提供信息。
RAC030A	DRAC 4 时间已设定	仅提供信息。
RAC048A	DRAC 4 固件更新已启动。	仅提供信息。
RAC049A	DRAC 4 固件更新已启动, 并已配置为默认选项。	仅提供信息。
RAC064A	清除崩溃屏幕	仅提供信息。
RAC065A	DRAC 4 硬重置, 延迟 <秒数> 已启动	仅提供信息。
RAC066A	DRAC 4 软重置, 延迟 <秒数> 已启动	仅提供信息。
RAC067A	DRAC 4 有序重置, 延迟 <秒数> 已启动	仅提供信息。
RAC068A	DRAC 4 cfg2 默认重置, 延迟 <秒数> 已启动	仅提供信息。
RAC069A	DRAC 4 关机已启动	仅提供信息。
RAC114A	请求的服务器 { 关机 开机 关机后再开机 硬重置 有序关机 有序重新引导 有序重新引导 }	仅提供信息。
RAC115A	无法将有序的服务器操作记录到硬件日志中	仅提供信息。
RAC122A	DRAC 4 已引导	仅提供信息。
RAC138A	控制台重定向会话已启用	仅提供信息。
RAC139A	控制台重定向会话已禁用	仅提供信息。

RAC154A	从 <IP 地址> 注销	仅提供信息。
RAC155A	从 <IP 地址> 登录	仅提供信息。
RAC156A	来自 <IP 地址> 的会话被取消，已超出最大登录尝试次数。	仅提供信息。
RAC157A	由于处于非活动状态，来自 <IP 地址> 的会话被取消。	仅提供信息。
RAC158A	已取消来自 <IP 地址> 的未生效会话。	仅提供信息。
RAC159A	开始控制台重定向。	仅提供信息。
RAC160A	结束控制台重定向。	仅提供信息。
RAC161E	已超过最大会话数。	等待直至另一用户关闭会话。
RAC162E	已超过每用户连接最大数。	关闭其中一个会话。
RAC163E	用户缺少权限。	以具有适当权限的用户登录。

常见问题

表 4-32 列出了常见问题及其解答。

表 4-32. 管理和恢复远程系统：常见问题

问题	解答
<p>由于未知原因而显示以下信息：</p> <pre>Remote Access: SNMP Authentication Failure (远程访问: SNMP 验证故障)</pre> <p>为什么会发生这种情况？</p>	<p>在查找过程中，IT Assistant 会尝试验证设备的 get 和 set 团体名称。在 IT Assistant 中，get 团体名称 = public 而 set 团体名称 = private。默认情况下，DRAC 4 代理的团体名称是 public。当 IT Assistant 发出 set 请求时，DRAC 4 代理会生成 SNMP 验证错误，因为它只接受来自团体 = public 的请求。</p> <p>可以使用 racadm 命令行公用程序更改 DRAC 4 团体名称。</p> <p>要查看 DRAC 4 团体名称，请使用以下命令：</p> <pre>racadm getconfig -g cfgOobSnmpp</pre> <p>要设置 DRAC 4 团体名称，请使用以下命令：</p> <pre>racadm config -g cfgOobSnmpp -o cfgOobSnmppAgentCommunity <团体名称></pre> <p>要防止生成 SNMP 验证陷阱，必须输入将由代理接受的团体名称。由于 DRAC 4 只允许一个团体名称，因此必须为 IT Assistant 查找设置输入相同的 get 和 set 团体名称。</p>
<p>为什么在属性更改后，远程 racadm 和基于 Web 的服务会变得不可用？</p>	<p>重置 DRAC 4 Web Server 后，可能需要等待几分钟，远程 racadm 服务和基于 Web 的界面才会可用。</p> <p>DRAC 4 Web Server 会在发生以下情况后重置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 更改 cfgRacTuneHttpsPort 属性时（包括 config -f <配置文件> 更改它时） 1 使用 racresetcfg 时 1 重置 DRAC 4 时
<p>访问 DRAC 4 基于 Web 的界面时，我得到一个安全警告，指出 SSL 认证的主机名与 DRAC 4 的主机名不匹配。</p>	<p>DRAC 4 包括了一个默认的 DRAC 4 服务器认证以确保基于 Web 的界面和远程 racadm 配置的网络安全。如果使用该认证，Web 浏览器就会显示一个安全警告，因为默认的认证是颁发给“RAC default certificate”（RAC 默认认证）的，它与 DRAC 4 的主机名不匹配（例如，IP 地址）。要解决这个安全问题，应上传一个颁发给 DRAC 4 IP 地址的 DRAC 4 服务器认证。生成用于颁发认证的认证签名请求（CSR）时，应确保 CSR 的常用名（CN）与 DRAC 4 的 IP 地址匹配（例如，192.168.0.120）。有关生成 CSR 和颁发认证的更多信息，请参阅使用 SSL 和数字证书确保 DRAC 4 通信安全。</p>
<p>访问 DRAC 4 基于 Web 的界面时，我得到一个安全警告，指出该 SSL 认证是由一个不可信的认证机构（CA）颁发的。</p>	<p>DRAC 4 包括了一个默认的 DRAC 4 服务器认证以确保基于 Web 的界面和远程 racadm 配置的网络安全。此认证不是由可信 CA 颁发的。要解决这个安全问题，上传一个由可信 CA（例如 Thawte 或 Verisign）颁发的 DRAC 4 服务器认证。有关颁发认证的更多信息，请参阅使用 SSL 和数字证书确保 DRAC 4 通信安全。</p>
<p>为什么我的 DNS 服务器没有注册 DRAC 4？</p>	<p>有些 DNS 服务器只注册 31 个或更少字符的名称。</p>

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)


将 DRAC 4 用于 Microsoft Active Directory

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [扩展架构和标准架构的优缺点](#)
- [扩展架构 Active Directory 概览](#)
- [标准架构 Active Directory 概览](#)
- [在域控制器上启用 SSL](#)
- [使用 Active Directory 登录到 DRAC 4](#)
- [常见问题](#)

目录服务用于维护一个公用数据库，在其中存储用于在网络上控制用户、计算机、打印机等的所有必需信息。

如果公司使用 Microsoft® Active Directory® 服务软件，则可以进行配置以便能够访问 DRAC 4，从而可以在 Active Directory 软件中为现有用户添加和控制 DRAC 4 用户权限。

 **注：**在 Microsoft Windows® 2000 和 Windows Server® 2003 操作系统上支持使用 Active Directory 识别 DRAC 4 用户。

您可通过两种方式使用 Active Directory 定义 DRAC 4 上的用户访问权限：您可使用采用 Dell 定义的 Active Directory 对象的扩展架构解决方案，或只采用 Active Directory 组对象的标准架构解决方案。

扩展架构和标准架构的优缺点

当使用 Active Directory 配置对 DRAC 4 的访问权限时，必须选择扩展架构解决方案或标准架构解决方案。

使用扩展架构解决方案的优点是：

- 1 所有访问控制对象都维护在 Active Directory 中。
- 1 在不同权限级别的不同 DRAC 4 卡上配置用户访问权限的灵活性最高。

使用标准架构解决方案的优点是：

- 1 因为标准架构只使用 Microsoft Active Directory 对象，所以不需要架构扩展名。
- 1 Active Directory 方的配置简单。

扩展架构 Active Directory 概览

有两种方式可启用扩展架构 Active Directory：

- 1 通过 DRAC 4 基于 web 的用户界面。请参阅“[用扩展架构 Active Directory 和基于 Web 的界面配置 DRAC 4](#)”。
- 1 通过 RACADM CLI 工具。请参阅“[用扩展架构 Active Directory 和 racadm CLI 配置 DRAC 4](#)”。

Active Directory 架构扩展

Active Directory 数据是属性和类的分布式数据库。Active Directory 架构包含确定可添加或包含在数据库中的数据类型的规则。用户类是数据库中存储的类的一个示例。一些示例用户属性包括用户的名字、姓氏和电话号码等。公司可以通过添加自己独特的属性和类扩展 Active Directory 数据库以解决特定于环境的需求。Dell 扩展了该架构包括必要更改以支持远程管理验证和授权。

每个添加到现有 Active Directory 架构的属性或类都必须定义一个唯一的 ID。为了在整个业界都保证 ID 的唯一，Microsoft 维护着一个 Active Directory 对象标识符 (OID) 数据库，从而在各公司向架构中添加扩展时，能够确保唯一性并且相互间不会冲突。为了扩展 Microsoft Active Directory 中的架构，Dell 为我们添加到目录服务的属性和类申请了唯一的 OID、唯一的名称扩展以及唯一链接的属性 ID。

Dell 扩展是： dell

Dell 基础 OID 是： 1.2.840.113556.1.8000.1280

RAC LinkID 范围是： 12070 到 12079

Microsoft 维护的 Active Directory OID 数据库可以在 <http://msdn.microsoft.com/certification/ADAcctInfo.asp> 通过输入我们的扩展 Dell 来查看。

RAC 架构扩展概览

为在各种客户环境中提供最大的灵活性，Dell 提供了一组属性，可以由用户根据所需结果进行配置。Dell 扩展了该架构以包括关联、设备和权限属性。关联属性用于将具有一组特定权限的用户或组与一个或多个 RAC 设备链接起来。这种模式使管理员可以极为灵活地管理网络上各种用户、RAC 权限和 RAC 设备的组合，而无需太多的复杂操作。

Active Directory 对象概览

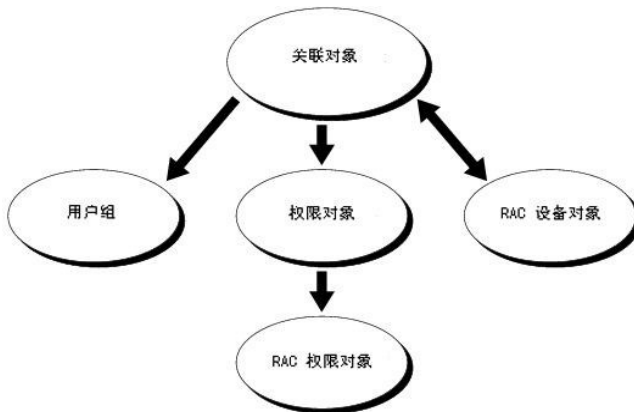
对于网络上每一个想与 Active Directory 集成以进行验证和授权的物理 RAC 来说，必须创建至少一个“关联”对象和一个“RAC”设备”对象。可以创建任意多个“关联”对象，每个“关联”对象都可以链接到任意多个用户、用户组或“RAC”设备”对象。用户和“RAC”设备”对象可以是企业任何域中的成员。

不过，每个“关联”对象只能链接（或者可能链接用户、用户组或“RAC”设备”对象）到一个“权限”对象。这保证了管理员能够控制哪些用户对于特定 RAC 具有什么样的权限。

RAC 设备对象就是到 RAC 固件的链接，用于查询 Active Directory 以进行验证和授权。将 RAC 添加到网络后，管理员必须使用 Active Directory 名称配置 RAC 及其设备对象以使用户可以使用 Active Directory 执行验证和授权。管理员还需要将 RAC 添加到至少一个“关联”对象以使用户能够验证。

[图 5-1](#) 说明了“关联”对象提供了进行所有验证和授权所需的连接。

图 5-1. Active Directory 对象的典型设置

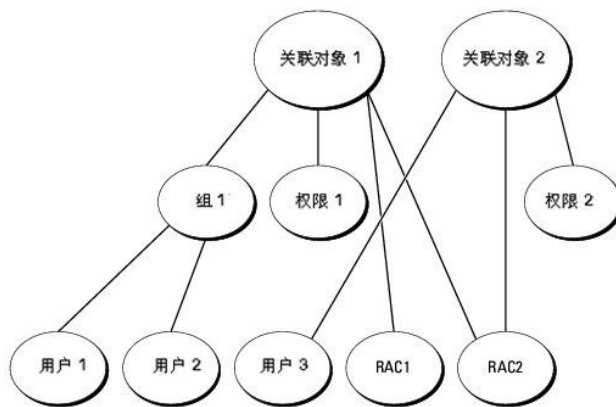


可以根据需要创建任意数量的关联对象。不过，对于网络上每一个想与 Active Directory 集成以使用 RAC (DRAC 4) 验证和授权的 RAC 来说，必须创建至少一个“关联”对象和一个“RAC”设备”对象。

“关联”对象允许任意数量的用户和/或组以及“RAC”设备”对象。然而，每个“关联”对象只有一个“权限”对象。“关联”对象连接那些对 RAC (DRAC 4) 具有“权限”的“用户”。

此外，可以在一个域或多个域中配置 Active Directory 对象。例如，已有两个 DRAC 4 卡 (RAC1 和 RAC2) 和三个 Active Directory 现有用户 (用户 1、用户 2 和用户 3)。想要授予用户 1 和用户 2 对两个 DRAC 4 卡的管理员权限并授予用户 3 对 RAC2 卡的登录权限。[图 5-2](#) 说明了在这种情况下如何设置 Active Directory 对象。

图 5-2. 在一个域中设置 Active Directory 对象



要为一个域的情况设置对象，应执行以下任务：

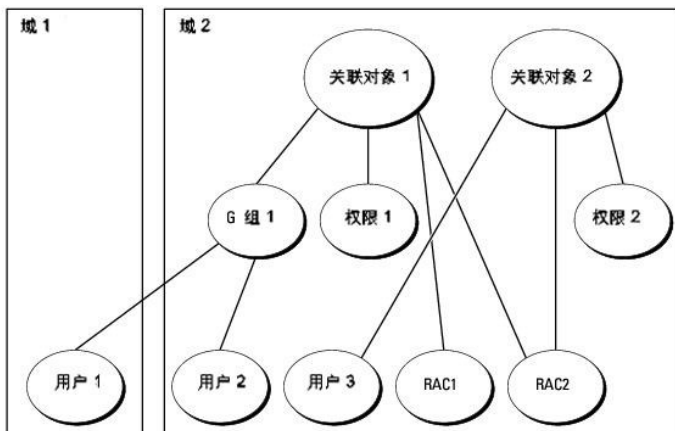
1. 创建两个“关联”对象。
2. 创建两个“RAC”设备”对象，RAC1 和 RAC2，用以代表两个 DRAC 4 卡。
3. 创建两个权限对象，权限 1 和权限 2，其中权限 1 具有所有权限（管理员），而权限 2 具有登录权限。
4. 将用户 1 和用户 2 归到组 1。

5. 将组 1 添加为关联对象 1 (AO1) 的成员, 权限 1 作为 AO1 的权限对象, 而 RAC1 和 RAC2 作为 AO1 中的 RAC 设备。
6. 将用户 3 添加为关联对象 2 (AO2) 的成员, 权限 2 作为 AO2 的权限对象, 而 RAC2 作为 AO2 中的 RAC 设备。

请参阅“[将 DRAC 4 用户和权限添加到 Active Directory](#)”了解详细指导。

图 5-3 说明了在这种多个域的情况下如何设置 Active Directory 对象。在这种情况下, 已有两个 DRAC 4 卡 (RAC1 和 RAC2) 和三个 Active Directory 现有用户 (用户 1、用户 2 和用户 3)。用户 1 位于域 1 中, 用户 2 和用户 3 位于域 2 中。想要授予用户 1 和用户 2 对两个 DRAC 4 卡的管理员权限并授予用户 3 对 RAC2 卡的登录权限。

图 5-3. 在多个域中设置 Active Directory 对象



要为多个域的情况设置对象, 应执行以下任务:

1. 确保域目录功能能在本机 (Native) 或 Windows 2003 模式。
2. 在任意域中创建两个“关联”对象: 关联对象 1 (范围是 Universal) 和关联对象 2。图中显示了域 2 中的对象。
3. 创建两个“RAC”设备”对象, RAC1 和 RAC2, 用以代表两个 DRAC 4 卡。
4. 创建两个权限对象, 权限 1 和权限 2, 其中权限 1 具有所有权限 (管理员), 而权限 2 具有登录权限。
5. 将用户 1 和用户 2 归到组 1。组 1 的组范围必须是 Universal。
6. 将组 1 添加为关联对象 1 (AO1) 的成员, 权限 1 作为 AO1 的权限对象, 而 RAC1 和 RAC2 作为 AO1 中的 RAC 设备。
7. 将用户 3 添加为关联对象 2 (AO2) 的成员, 权限 2 作为 AO2 的权限对象, 而 RAC2 作为 AO2 中的 RAC 设备。

配置 Active Directory 访问 DRAC 4

在使用 Active Directory 访问 DRAC 4 之前, 必须配置 Active Directory 软件和 DRAC 4, 方法是按照编号顺序执行下列步骤:

1. 扩展 Active Directory 架构 (请参阅“[扩展 Active Directory 架构](#)”。)
2. 扩展 Active Directory 用户和计算机管理单元 (请参阅“[安装 Dell 对 Active Directory 用户和计算机管理单元的扩展](#)”。)
3. 将 DRAC 4 用户及其权限添加到 Active Directory。(请参阅“[将 DRAC 4 用户和权限添加到 Active Directory](#)”。)
4. 在各个域控制器上启用 SSL。(请参阅“[在域控制器上启用 SSL](#)”。)
5. 使用 DRAC 4 基于 Web 的界面或 racadm CLI 配置 DRAC 4 Active Directory 属性。(请参阅“[使用扩展架构 Active Directory 和基于 Web 的界面配置 DRAC 4](#)”或“[使用扩展架构 Active Directory 和 racadm CLI 配置 DRAC 4](#)”。)

扩展 Active Directory 架构

扩展 Active Directory 架构将会在 Active Directory 架构中添加一个 Dell 组织单元、架构类和属性以及示例权限和关联对象。扩展架构前, 必须在域目录林的“架构主机灵活单主机操作 (FSMO) 角色所有者”上具有“Schema Admin”(架构管理) 权限。

可以使用以下方法之一扩展架构:

1. Dell Schema Extender 公用程序

- 1 LDIF 脚本文件。

如果使用 LDIF 脚本，将不会把 Dell 组织单元添加到架构。

LDIF 文件和 Dell Schema Extender 分别位于 Dell Systems Management Consoles CD 的以下各自目录中：

- 1 CD 驱动器:\support\OMActiveDirectory Tools\RAC4\LDIF Files
- 1 CD 驱动器:\support\OMActiveDirectory Tools\RAC4\Schema Extender

要使用 LDIF 文件，请参阅 LDIF 文件目录中自述文件的说明。 要使用 Dell Schema Extender 扩展 Active Directory 架构，执行 [“使用 Dell Schema Extender”](#) 中的步骤。

可以从任何位置复制和运行 Schema Extender 或 LDIF 文件。

使用 Dell Schema Extender

注意： Dell Schema Extender 使用 SchemaExtenderOem.ini 文件。 要确保 Dell Schema Extender 公用程序运行正常，请勿修改该文件的名称。

1. 在欢迎屏幕中单击“Next”（下一步）。
2. 阅读并了解警告，并再次单击“Next”（下一步）。
3. 选择“Use Current Log In Credentials”（使用当前登录凭据）或输入具有架构管理员权限的用户名和密码。
4. 单击“Next”（下一步）运行 Dell Schema Extender。
5. 单击“Finish”（完成）。

架构将会扩展。 要验证架构扩展，请使用 Microsoft 管理控制台 (MMC) 和 Active Directory 架构管理单元验证以下内容是否存在：

- 1 类（请参阅表 5-1 至表 5-6）
- 1 属性（请参阅表 5-7）。

请参阅 Microsoft 说明文件详细了解如何在 MMC 中启用和使用 Active Directory 架构管理单元。

表 5-1. 添加到 Active Directory 架构的类的类定义

类名称	分配的对象标识号 (OID)
dellRacDevice	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.1
dellAssociationObject	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.2
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

表 5-2. dellRacDevice 类

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.1
说明	此类表示 Dell RAC 设备。 RAC 设备在 Active Directory 中必须配置为 dellRacDevice。 这种配置使 DRAC 4 能够向 Active Directory 发送轻量级目录访问协议 (LDAP) 查询。
类的类型	结构类
超类	dellProduct
属性	dellSchemaVersion dellRacType

表 5-3. dellAssociationObject 类

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.2
说明	此类表示 Dell“关联”对象。“关联”对象提供用户和设备之间的连接。
类的类型	结构类
超类	组

属性	dellProductMembers dellPrivilegeMember
----	---

表 5-4. dellRAC4Privileges 类

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
说明	此类用于为 DRAC 4 设备定义权限（授权权利）。
类的类型	辅助类
超类	无
属性	dellIsLoginUser dellIsCardConfigAdmin dellIsUserConfigAdmin dellIsLogClearAdmin dellIsServerResetUser dellIsConsoleRedirectUser dellIsVirtualMediaUser dellIsTestAlertUser dellIsDebugCommandAdmin

表 5-5. dellPrivileges 类

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
说明	此类用作 Dell 权限（授权权利）的容器类。
类的类型	结构类
超类	用户
属性	dellRAC4Privileges

表 5-6. dellProduct 类

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
说明	这是所有 Dell 产品派生所依据的主类。
类的类型	结构类
超类	计算机
属性	dellAssociationMembers

表 5-7. 列出了添加到 Active Directory 架构的属性

属性名称/说明	分配的 OID/语法对象标识符	单值
dellPrivilegeMember 属于此属性的 dellPrivilege 对象的列表。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 可分辨名称 (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
dellProductMembers 属于此角色的 dellRacDevices 对象的列表。此属性是指向 dellAssociationMembers 后退链接的前进链接。链接 ID: 12070	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2 可分辨名称 (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE
dellIsLoginUser 如果用户具有设备的登录权限，则为 TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3 布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsCardConfigAdmin 如果用户具有设备的卡配置权限，则为 TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4 布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dellIsUserConfigAdmin	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5	TRUE

如果用户具有设备的用户配置权限，则为 TRUE。	布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	
dell sLogClearAdmin 如果用户具有设备的日志清除权限，则为 TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6 布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dell sServerResetUser 如果用户具有设备的服务器重设权限，则为 TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7 布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dell sConsoleRedirectUser 如果用户具有设备的控制台重定向权限，则为 TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8 布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dell sVirtualMediaUser 如果用户具有设备的虚拟介质权限，则为 TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.9 布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dell sTestAlertUser 如果用户具有设备的检测警报用户权限，则为 TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10 布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dell sDebugCommandAdmin 如果用户具有设备的调试命令管理员权限，则为 TRUE。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11 布尔值 (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	TRUE
dell SchemaVersion 当前架构版本用于更新架构。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12 大小写忽略字符串 (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	TRUE
dell RacType 此属性是 dellRacDevice 对象的当前 Rac 类型和到 dellAssociationObjectMembers 前进链接的后退链接。	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13 大小写忽略字符串 (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	TRUE
dell AssociationMembers 属于此产品的 dellAssociationObjectMembers 的列表。此属性是指向 dellProductMembers 链接属性的后退链接。链接 ID: 12071	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14 可分辨名称 (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSE

安装 Dell 对 Active Directory 用户和计算机管理单元的扩展

扩展 Active Directory 中的架构时，还必须扩展 Active Directory 用户和计算机管理单元以使管理员能够管理 RAC (DRAC 4) 设备、用户和用户组、RAC 关联和 RAC 权限。使用 *Dell Systems Management Consoles* CD 安装系统管理软件时，可以通过在安装过程中选择 **“Dell Extension to the Active Directory User's and Computers Snap-In” (到 Active Directory 用户和计算机管理单元的 Dell 扩展)** 选项来扩展管理单元。请参阅《*Dell OpenManage 软件快速安装指南*》进一步了解如何安装 Systems Management 软件。

有关 Active Directory 用户和计算机管理单元的详情，请参阅 Microsoft 说明文件。

安装 Administrator Pack

必须在管理 Active Directory DRAC 4 对象的每个系统上安装 Administrator Pack。如果不安装 Administrator Pack，将无法在容器中查看 Dell RAC 对象。

请参阅 [“打开 Active Directory 用户和计算机管理单元”](#) 了解详情。

打开 Active Directory 用户和计算机管理单元

要打开 Active Directory 用户和计算机管理单元，应执行以下步骤：

1. 如果在域控制器上，单击 **“Start Admin Tools” (启动管理工具)** → **“Active Directory Users and Computers” (Active Directory 用户和计算机)**。

如果不在域控制器上，必须在本地系统上安装相应的 Microsoft Administrator Pack。要安装 Administrator Pack，请单击 **“Start” (开始)** → **“Run” (运行)**，键入 MMC，然后按 **“Enter” (输入)**。

Microsoft 管理控制台 (MMC) 显示。

2. 在 **“Console 1” (控制台 1)** 窗口中单击 **“File” (文件)** (或 **“Console” (控制台)**，如果是运行 Windows 2000 的系统)。
3. 单击 **“Add/Remove Snap-in” (添加/删除管理单元)**。

4. 选择“Active Directory Users and Computers”（Active Directory 用户和计算机）插件并单击“Add”（添加）。
5. 单击“Close”（关闭）并单击“OK”（确定）。

将 DRAC 4 用户和权限添加到 Active Directory

使用 Dell 扩展的 Active Directory 用户和计算机管理单元，使您能够通过创建 RAC、关联和权限对象添加 DRAC 4 用户和权限。要添加每个对象类型，请执行以下过程：

- 1 创建 RAC 设备对象
- 1 创建权限对象
- 1 创建关联对象
- 1 将对象添加到关联对象

创建 RAC 设备对象

1. 在“MMC Console Root”（MMC 控制台根目录）窗口中，右击一个容器。
2. 选择“New”（新建）→“Dell RAC Object”（Dell Rac 对象）。

这将会打开“New Object”（新建对象）窗口。
3. 为新对象键入名称。此名称必须与您将在[“使用扩展架构 Active Directory 和基于 Web 的界面配置 DRAC 4”](#)的[步骤 5](#)中将键入的 DRAC 4 名称相匹配。
4. 选择“RAC Device Object”（RAC 设备对象）。
5. 单击“OK”（确定）。

创建“权限”对象

“权限”对象必须创建在“关联”对象关联的域中。

1. 在“Console Root”（控制台根目录）(MMC) 窗口中，右击一个容器。
2. 选择“New”（新建）→“Dell RAC Object”（Dell RAC 对象）。

这将会打开“New Object”（新建对象）窗口。
3. 为新对象键入名称。
4. 选择“Privilege Object”（权限对象）。
5. 单击“OK”（确定）。
6. 右击创建的权限对象并选择“Properties”（属性）。
7. 单击“RAC 4 Privileges”（RAC 4 权限）选项卡并选择想要用户具有的 DRAC 4 权限（有关详情，请参阅[表 4-2](#)）。

创建“关联”对象

“关联”对象从组派生而来，因此必须包含组类型。关联范围为“关联”对象指定安全保护组类型。创建“关联”对象时，必须选择适用于要添加对象的类型的关联范围。例如，选择 Universal 表示关联对象只有在 Active Directory 域以本机（Native）或以上模式运行时才可用。

1. 在“Console Root”（控制台根目录）(MMC) 窗口中，右击一个容器。
2. 选择“New”（新建）→“Dell RAC Object”（Dell RAC 对象）。

显示“New Object”（新对象）窗口
3. 为新对象键入名称。
4. 选择“Association Object”（关联对象）。

5. 为“Association Object”（**关联对象**）选择范围。
6. 单击“OK”（**确定**）。

将对象添加到“关联”对象

使用“Association Object Properties”（**关联对象属性**）窗口，可以关联用户或用户组、权限对象和 RAC 设备或 RAC 设备组。如果系统运行 Windows 2000 模式或更高模式，请使用通用组以跨越用户或 RAC 对象的域。

可以添加用户组和 RAC 设备组。创建 Dell 相关的组和非 Dell 相关的组的过程相同。

添加用户或用户组

1. 右击“Association Object”（**关联对象**）并选择“Properties”（**属性**）。
2. 选择“Users”（**用户**）选项卡并单击“Add”（**添加**）。
3. 键入用户或用户组名称并单击“OK”（**确定**）。

单击“Privilege Object”（**权限对象**）选项卡并将权限对象添加到关联，该关联将定义在验证 RAC 设备时的用户或用户组权限。只能将一个权限对象添加到关联对象。

添加权限


1. 选择“Privileges Object”（**权限对象**）选项卡并单击“Add”（**添加**）。
2. 键入权限对象的名称并单击“OK”（**确定**）。

单击“Products”（**产品**）选项卡以将一个或多个 RAC 设备添加到关联。关联设备指定连接到网络的 RAC 设备，这些设备对于所定义的用户或用户组可用。可以将多个 RAC 设备添加到关联对象。

添加 RAC 设备或 RAC 设备组

1. 选择“Products”（**产品**）选项卡并单击“Add”（**添加**）。
2. 键入 RAC 设备或 RAC 设备组名称并单击“OK”（**确定**）。
3. 在“Properties”（**属性**）窗口中，单击“Apply”（**应用**），然后“OK”（**确定**）。

使用扩展架构 Active Directory 和基于 Web 的界面配置 DRAC 4

 **注：**如果您使用标准架构 Active Directory，则 DRAC 4 名称和 DRAC 4 域名字段不可用。

1. 打开支持的 Web 浏览器。参阅“支持的 Web 浏览器”。
2. 使用默认用户 root 及其密码登录到基于 Web 的界面。
3. 单击“Configuration”（**配置**）选项卡并选择 Active Directory。
4. 在“Active Directory Configuration”（**Active Directory 配置**）页中，选择“Enable Active Directory”（**启用 Active Directory**）复选框。
5. 键入“DRAC 4 Name”（**DRAC 4 名称**）。

此名称必须与域控制器中创建的 RAC 对象的常用名相同（请参阅“创建 RAC 设备对象”中的步骤 3）。

6. 键入“Root Domain Name”（**Root 域名**）。“Root Domain Name”（**Root 域名**）是目录林的完全合格的 Root 域名。
7. 键入“DRAC 4 Domain Name”（**DRAC 4 域名**）（例如，drac4.com）。请勿使用 NetBIOS 名称。

“DRAC 4 Domain Name”（**DRAC 4 域名**）是 RAC 设备对象所在子域的完全限定域名。

8. 单击 **“Apply”（应用）** 保存 Active Directory 设置。
9. 单击 **“Upload Active Directory CA Certificate”（上传 Active Directory CA 认证）** 将域目录林根 CA 认证上载到 DRAC 4。
根 CA 应该已经签署了域控制器的 SSL 认证。在访问 DRAC 4 的管理站上准备好根 CA 认证（请参阅 [“导出域控制器根 CA 认证”](#)）。
10. 单击 **“Configuration”（配置）** 选项卡并选择 **“Network”（网络）**。
11. 如果启用了 **DRAC 4 NIC DHCP**，选择 **“Use DHCP to obtain DNS server address”（使用 DHCP 获取 DNS 服务器地址）**。如果想手动输入 DNS 服务器的 IP 地址，则取消选中 **“Use DHCP to obtain DNS server address”（使用 DHCP 获取 DNS 服务器地址）** 并输入主要和备用 DNS 服务器的 IP 地址。
12. 单击 **“Apply”（应用）**。
DRAC 4 扩展架构 Active Directory 功能配置完成。

使用扩展架构 Active Directory 和 racadm CLI 配置 DRAC 4

使用以下命令以通过 racadm CLI 而不是基于 Web 的界面配置采用扩展架构的 DRAC 4 Active Directory 功能。

1. 打开命令提示符并键入以下 racadm 命令：

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1  
  
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADType 0x1  
  
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacDomain <完全限定的 RAC 域名>  
  
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRootDomain <完全限定的 Root 域名>  
  
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacName <RAC 常用名>  
  
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS 根 CA 认证>  
  
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL 认证>
```

2. 如果 DRAC 4 上已启用 DHCP 并且希望使用 DHCP 服务器提供的 DNS，则键入以下 racadm 命令：

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

3. 如果 DRAC 4 上已禁用 DHCP 或者想手动输入 DNS IP 地址，则键入以下 racadm 命令：

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0  
  
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <主 DNS IP 地址>  
  
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <次 DNS IP 地址>
```

标准架构 Active Directory 概览

如图 5-4 所示，使用标准架构进行 Active Directory 集成要求对 Active Directory 和 DRAC 4 都进行配置。在 Active Directory 一边，使用标准组对象作为角色组。一个有 DRAC 4 访问权限的用户为该角色组的一员。为了给此用户访问权限一个特定的 DRAC 4 卡，需要在该特定 DRAC 4 卡上配置角色组名称及其域名。与扩展架构解决方案不同，该角色和权限级别定义在每个 DRAC 4 卡上，而不是在 Active Directory 中。每个 DRAC 4 中可配置和定义多达五个角色组。表 B-3 显示了角色组的权限级别，表 5-8 则显示了默认角色组设置。

 **注：**您只能通过 racadm CLI 工具启用标准架构。有关详情，请参阅 [“使用标准架构 Active Directory 和 racadm CLI 配置 DRAC 4”](#)。

图 5-4. 使用 Microsoft Active Directory 和标准架构配置 DRAC 4

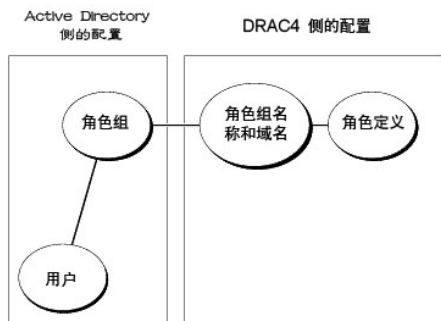


表 5-8. 默认角色组特权

角色组	默认权限级别	授予的权限	位掩码
角色组 1	“Administrator” (管理员)	“Login to DRAC” (登录到 DRAC)、 “Configure DRAC” (配置 DRAC)、 “Configure Users” (配置用户)、 “Clear Logs” (清除日志)、 “Execute Server Control Commands” (执行服务器控制命令)、 “Access Console Redirection” (访问控制台重定向)、 “Access Virtual Media” (访问虚拟介质)、 “Test Alerts” (检测警报)、 “Execute Diagnostic Commands” (执行诊断命令)	0x000001ff
角色组 2	“Power User” (高级用户)	“Login to DRAC” (登录到 DRAC)、 “Clear Logs” (清除日志)、 “Execute Server Control Commands” (执行服务器控制命令)、 “Access Console Redirection” (访问控制台重定向)、 “Access Virtual Media” (访问虚拟介质)、 “Test Alerts” (检测警报)	0x000000f9
角色组 3	“Guest User” (客用户)	“Login to DRAC” (登录到 DRAC)	0x00000001
角色组 4	无	无分配的许可	0x00000000
角色组 5	无	无分配的许可	0x00000000

注：只有当通过 racadm CLI 工具设置标准架构时，才使用位掩码数值。

在 DRAC 4 的此版本中，只有一种启用标准架构 Active Directory 的方式：

1. 通过 RACADM CLI 工具。请参阅 [“用标准架构 Active Directory 和 racadm CLI 配置 DRAC 4”](#)。

配置标准架构 Active Directory 访问 DRAC 4

Active Directory 用户能访问 DRAC 4 之前，需要执行以下步骤配置 Active Directory：

1. 在 Active Directory 服务器（域控制器）上，打开 Active Directory 用户和计算机管理单元。
2. 创建一个组或选择一个现有的组。该组的名称和域称需要通过 racadm CLI 工具在 DRAC 4 上进行配置（请参阅 [“用标准架构 Active Directory 和 racadm CLI 配置 DRAC 4”](#)）。
3. 添加作为 Active Directory 组成员访问 DRAC 4 的 Active Directory 用户。

用标准架构 Active Directory 和 racadm CLI 配置 DRAC 4

用以下命令通过标准架构 Active Directory 并使用 racadm CLI 工具配置 DRAC 4

1. 打开命令提示符并键入以下 racadm 命令：

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADType 0x2
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRootDomain <完全限定的 Root 域名>


racadm config -g cfgStandardSchema -i <索引> -o cfgSSADRoleGroupName <角色组的常用名>

racadm config -g cfgStandardSchema -i <索引> -o cfgSSADRoleGroupDomain <完全合格的域名>

racadm config -g cfgStandardSchema -i <索引> -o cfgSSADRoleGroupPrivilege <针对特定用户权限的位掩码值>

racadm sslcertupload -t 0x2 -f <ADS 根 CA 认证>

racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <RAC SSL 认证>
```

 **注：**有关位掩码数值，请参阅表 B-3。

2. 如果 DRAC 4 上已启用 DHCP 并且希望使用 DHCP 服务器提供的 DNS，则键入以下 racadm 命令：

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

3. 如果 DRAC 4 上已禁用 DHCP 或者想手动输入 DNS 服务器 IP 地址，则键入以下 racadm 命令：

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <主 DNS IP 地址>

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <次 DNS IP 地址>
```

在域控制器上启用 SSL

如果使用 Microsoft Enterprise Root CA 自动分配所有域控制器到 SSL 认证，请执行下列步骤以在各个域控制器上启用 SSL。

1. 在域控制器上安装 Microsoft Enterprise 根 CA。
 - a. 单击“Start”（开始）并选择“Settings”（设置）→“Control Panel”（控制面板）→“Add or Remove Programs”（添加或删除程序）。
 - b. 在“Add or Remove Programs”（添加或删除程序）窗口中，单击“Add/Remove Windows Components”（添加/删除 Windows 组件）。
 - c. 在“Windows Components Wizard”（Windows 组件向导）中，选择“Certificate Services”（认证服务）复选框。
 - d. 选择“Enterprise root CA”（Enterprise 根 CA）作为“CA Type”（CA 类型）并单击“Next”（下一步）。
 - e. 选择“Common name for this CA”（此 CA 的常用名），单击“Next”（下一步）并单击“Finish”（完成）。
2. 通过为每个控制器安装 SSL 认证，在每个域控制器上启用 SSL。
 - a. 单击“Start”（开始）并选择“Settings”（设置）→“Control Panel”（控制面板）→“Administrative Tools”（管理工具）→“Domain Security Policy”（域安全性策略）。
 - b. 展开“Public Key Policies”（公共密钥策略）文件夹，右击“Automatic Certificate Request Settings”（自动认证请求设置）并单击“Automatic Certificate Request”（自动认证请求）。
 - c. 在“Automatic Certificate Request Setup Wizard”（自动认证请求安装向导）中，单击“Next”（下一步）并选择“Domain Controller”（域控制器）。
 - d. 单击“Next”（下一步）并单击“Finish”（完成）。

导出域控制器根 CA 认证

 **注：**如果系统运行 Windows 2000，以下步骤可能不同。

1. 找到运行 Microsoft Enterprise CA 服务的域控制器。
2. 单击“Start”（开始）并选择“Run”（运行）。
3. 在运行字段中键入 mmc 并单击“OK”（确定）。
4. 在“Console 1”（控制台 1）(MMC) 窗口中，单击“File”（文件）（或 Windows 2000 系统上的“Console”[控制台]）并选择“Add/Remove Snap-in”（添加/删除管理单元）。
5. 在“Add/Remove Snap-In”（添加/删除管理单元）窗口中，单击“Add”（添加）。
6. 在“Standalone Snap-In”（独立管理单元）窗口中，选择“Certificates”（认证）并单击“Add”（添加）。

7. 选择“Computer account”（计算机帐户）并单击“Next”（下一步）。
8. 选择“Local Computer”（本地计算机）并单击“Finish”（完成）。
9. 单击“OK”（确定）。
10. 在“Console 1”（控制台 1）窗口，展开“Certificates”（认证）文件夹，展开“Personal”（个人）文件夹并单击“Certificates”（认证）文件夹。
11. 找到并右击根 CA 认证，选择“All Tasks”（所有任务）并单击“Export...”（导出...）。
12. 在“Certificate Export Wizard”（认证导出向导）中，单击“Next”（下一步）并选择“No do not export the private key”（不，不导出私钥）。
13. 单击“Next”（下一步）并选择“Base-64 encoded X.509 (.cer)”（Base-64 编码 X.509 [.cer]）作为格式。
14. 单击“Next”（下一步）并保存认证至系统上的目录。
15. 上载在[步骤 14](#)中保存到 DRAC 4 的认证。


要使用 racadm CLI 命令上载认证，请参阅[“使用扩展架构 Active Directory 和 racadm CLI 配置 DRAC 4”](#)。


要使用基于 Web 的界面上载认证，请执行下面的步骤：

- a. 打开一个支持的 Web 浏览器窗口。参阅[“支持的 Web 浏览器”](#)。
- b. 登录到 DRAC 4 基于 Web 的界面。
- c. 展开系统树并单击“Remote Access”（远程访问）。
- d. 单击“Configuration”（配置）选项卡并单击 Active Directory。
- e. 在“Certificate Upload”（认证上载）页中，单击“Browse”（浏览）并选择认证或在“Value”（值）字段中键入认证的路径。
- f. 单击“Apply”（应用）。
- g. 单击“Finish”（完成）并单击“OK”（确定）。

导入 DRAC 4 固件 SSL 认证

使用下面的过程将 DRAC 4 固件 SSL 认证导入到所有域控制器受信任的认证列表。

 **注：**如果 DRAC 4 固件 SSL 认证是由公认的 CA 签署的，则不需要执行本节说明的步骤。

 **注：**如果使用 Windows 2000，以下步骤略有不同。

DRAC 4 SSL 认证就是用于 DRAC 4 Web Server 的认证。所有的 DRAC 4 控制器都配备有默认的自己签署认证。要使用 DRAC 4 基于 Web 的界面访问认证，单击“Configuration”（配置）选项卡，单击 Active Directory，然后单击“Download DRAC 4 Server Certificate”（下载 DRAC 4 服务器认证）。

1. 在域控制器上，打开“MMC Console”（MMC 控制台）窗口并选择“Certificates”（认证）→“Trusted Root Certification Authorities”（可信根认证机构）。
2. 右击“Certificates”（认证），选择“All Tasks”（所有任务）并单击“Import”（导入）。
3. 单击“Next”（下一步）并浏览到 SSL 认证文件。

4. 在每个域控制器的“Trusted Root Certification Authority”（可信根认证机构）中安装 RAC SSL 认证。

如果已安装自己的认证，应确保签署您的认证的 CA 位于“Trusted Root Certification Authority”（可信根认证机构）列表中。如果该机构不在列表中，必须在所有的域控制器上安装它。

5. 单击“Next”（下一步）并选择是否希望 Windows 自动根据认证的类型选择认证存储位置，还是浏览到所选的存储位置。
6. 单击“Finish”（完成）并单击“OK”（确定）。

使用 Active Directory 登录到 DRAC 4

可以使用 Active Directory 通过基于 Web 的界面、远程 racadm 或通过串行/telnet 控制台登录 DRAC 4。

登录语法对于所有这三种方法都是一致的：

<用户名@域> 或 <域>\<用户名> 或 <域>/<用户名>


其中用户名是 1-256 字节的 ASCII 字符串。用户名和域名中都不允许有空格和特殊字符（比如 \、/ 或 @）。

 **注：**不能指定 NetBIOS 域名，比如 Americas，因为那些名称无法解析。

4096-位密钥加密

DRAC 4 固件版本 1.40 和更高版本支持在管理系统和 Active Directory 服务器间采用 4096-位密钥加密 — 这是 Microsoft 推荐的做法。

在标准 Active Directory 环境中，用户名和密码通过在公司网络中的 Active Directory 系统间交换用户信息来验证。在固件 1.40 和更高版本中，用户身份验证是通过在 DRAC 4 卡和 Active Directory 系统间使用 4096-位密钥加密直接交换用户信息和 CA 认证来进行的。Active Directory 服务器发送可信的 CA 认证给 DRAC 卡来进行验证。DRAC 卡会验证 CA 认证并从认证中抽取私钥，该私钥用于解密 DRAC 卡和 Active Directory 服务器间的传输。

 **注：**根据网络配置，验证可能需要长达 90 秒才能完成。

常见问题

[表 5-9](#) 列出了常见问题及其解答。

表 5-9. 将 DRAC 4 用于 Active Directory：常见问题

问题	解答
是否可以使用 Active Directory 跨越多个树登录 DRAC 4？	是。DRAC 4 的 Active Directory 查询算法支持单个目录林中的多个树。
使用 Active Directory 登录到 DRAC 4 的操作是否可以在混合模式下进行（也就是说，目录林中的域控制器运行着不同的操作系统，比如 Microsoft Windows NT® 4.0、Windows 2000 或 Windows Server 2003）？	是。在混合模式中，DRAC 4 查询过程使用的所有对象（比如用户、RAC 设备对象和关联对象）都必须处于同一域中。 如果处于混合模式，Dell 扩展的 Active Directory 用户和计算机管理单元将会检查模式并限制用户以跨多个域创建对象。
将 DRAC 4 用于 Microsoft Active Directory 是否支持多个域环境？	是。域目录林功能级别必须处在本机 (Native) 或 Windows 2003 模式。此外，关联对象、RAC 用户对象和 RAC 设备对象（包括关联对象）的组都必须是通用组。
这些 Dell 扩展的对象（Dell 关联对象、Dell RAC 设备和 Dell 权限对象）是否可以位于不同的域？	关联对象和权限对象必须位于相同的域。Dell 扩展的 Active Directory 用户和计算机管理单元强制您在相同的域中创建这两个对象。其它对象可以位于不同的域。
域控制器 SSL 配置是否有任何限制？	是。目录林中的所有 Active Directory 服务器的 SSL 认证都必须由相同的根 CA 签署，因为 DRAC 4 只允许上传一个可信 CA SSL 认证。
我创建并上传了一个新 RAC 认证，然而现在基于 Web 的界面不启动。	如果使用 Microsoft Certificate Services 生成 RAC 认证，有一种可能是您在创建认证时不小心选择了“ User Certificate ”（ 用户认证 ），而不是“ Web Certificate ”（ Web 认证 ）。要进行恢复，生成 CSR 并从 Microsoft Certificate Services 创建新的 Web 认证并通过键入以下命令，使用 racadm CLI 从管理系统进行加载： racadm sslcsrgen [-g] [-u] [-f {文件名}] racadm sslcertupload -t 0x1 -f <web_sslcert>
如果不能使用 Active Directory 验证登录到 DRAC 4，应该怎么办？我如何排除这个故障？	按照以下方法排除故障： 1 确保已选中 DRAC 4 Active Directory 配置页上的“ Enable Active Directory ”（ 启用 Active Directory ）框。 1 确保 DRAC 4 联网配置页上的 DNS 设置正确。 1 确保已从 Active Directory 根 CA 将 Active Directory 认证上传到 DRAC 4。 1 检查域控制器 SSL 认证以确保没有过期。 1 确保“DRAC 4 名称”、“Root 域名”和“DRAC 4 域名”与 Active Directory 环境配置相匹配。 1 确保在登录期间使用正确的用户域名，而不是 NetBIOS 名称。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

使用控制台重定向

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南


- [概览](#)
- [使用控制台重定向](#)
- [常见问题](#)

概览


DRAC 4 控制台重定向功能使您能够以图形或文本模式远程访问本地服务器控制台。

今天，借助网络和因特网的强大力量，您再也不用坐到每一台服务器的前面去执行所有的日常维护。您可以从另一个城市或者甚至从地球的另一边通过您的台式机或膝上型计算机管理服务。还可以与他人共享信息 — 无论多么遥远但总是迅速及时。

使用控制台重定向

 **注意：**使用控制台重定向前，在所有支持的 Web 浏览器上安装 Sun Java Virtual Machine 插件（1.4.2 和更高版本）。此外，从操作系统 Java 插件控制面板清除并禁用 Java 高速缓存。有关详情，请参阅“[配置支持的 Web 浏览器](#)”和“[安装 Sun Java 插件](#)”。

 **注：**打开控制台重定向会话时，管理系统上并不显示控制台已经重定向。

 **注：**在 Linux（Red Hat 或 Novell）系统上，存在已知的鼠标箭头同步化问题。为最大限度避免鼠标同步化问题，应确保所有用户都使用默认鼠标设置。

“Console Redirection”（**控制台重定向**）页使您能够通过使用本地管理站上的键盘、视频和鼠标管理远程系统从而控制远程管理系统上相应的设备。此功能可以和虚拟介质功能一起使用以执行远程软件安装。可以同时使用最多两个控制台重定向会话。控制台重定向最少需要 128 Kbps 的可用网络带宽。

键盘、视频和鼠标加密

DRAC 4 固件版本 1.40 和更高版本为键盘、视频和鼠标运作提供了 RC4 128-位加密。这种加密功能为通过管理系统中的 DRAC 4 传输数据和视频提供了一个安全环境。默认情况下所有键盘和鼠标运作都加密。

要启用 128-位视频加密，使用以下 racadm CLI 命令：

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneConRedirEncryptEnable 1
```

要禁用 128-位视频加密，使用以下 racadm CLI 命令：

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneConRedirEncryptEnable 0
```

请参阅“[cfgRacTuneConRedirEncryptEnable \(读取/写入\)](#)”了解有关详情。

打开控制台重定向会话

 **注：**管理系统上建议的显示器分辨率是 1024 x 768 像素 256 色，或者“Medium”（中）设置（16 位）。

1. 在管理站上打开 Web 浏览器。
2. 连接并登录至 DRAC 4。
3. 在左窗格中，单击“Console”（控制台）。
4. 在“Console Redirection”（**控制台重定向**）页中，阅读并遵循有关启动控制台重定向会话的说明。
5. 检查“Console Redirection”（**控制台重定向**）页提供的信息（请参阅[表 6-1](#)和[表 6-2](#)）以确保控制台重定向会话当前可用。

表 6-1. 控制台重定向页信息

信息	说明
“Current Console Redirection Status”（ 当前控制台重定向状况 ）	显示控制台重定向的状况。
“Maximum Console Redirection Sessions”（ 最大控制台重定向会话 ）	显示可用的控制台重定向会话数。

“Current Console Redirection Sessions” (当前控制台重定向会话)	显示活动控制台重定向会话数。
---	----------------

表 6-2. 其它控制台重定向页按钮

按钮	操作
“Open” (打开)	打开 “Console Redirection” (控制台重定向) 页。
“Print” (打印)	打印 “Console Redirection” (控制台重定向) 页。
“Refresh” (刷新)	重新载入 “Console Redirection” (控制台重定向) 页。

6. 单击 “Open Console” (打开控制台) 打开新控制台。

7. 使用 “Console Redirection Viewer” (控制台重定向查看器) 页上的按钮 (请参阅表 6-3) 帮助在远程系统上执行操作。

表 6-3. 控制台重定向查看器页按钮

按钮	操作
“Keyboard Macros” (键盘宏)	选择并输入以下某种击键组合, 这些组合无法在不影响本地系统的情况下从本地键盘输入。 <Ctrl><Alt><Delete> <Tab> <Alt><Tab> <Alt><Esc> <Ctrl><Esc> <Ctrl><Enter> <Alt><Space> <Alt><Enter> <Alt><Hyphen> <Alt><F4> <Print Screen> <Alt><Print Screen> <F1> <Pause> <SysRq> <Alt><SysRq> <Alt><(左) Shift><(右) Shift><Esc>
“Send” (发送)	发送所选的击键宏。
“Keystroke Prefix” (击键前缀)	选择一个键, 作为实际按键的前导按键。选择 <Ctrl>、<Alt> 或 <SysRq>。
“Mouse Acceleration” (鼠标加速)	选择所用的操作系统以优化控制台重定向鼠标性能。选择 Windows、Linux 或 NetWare。
“Refresh” (刷新)	完全更新整个远程系统屏幕视区。
“Help” (帮助)	打开 “Console Redirect” (控制台重定向) 屏幕的联机帮助。
“Create Snapshot” (创建快照)	将当前远程系统屏幕捕获并保存为本地系统的 .jpg 文件。将显示一个对话框, 使您可以将 .jpg 文件保存到指定位置。
“Close” (关闭)	退出 “Console Redirection” (控制台重定向) 页。

常见问题

表 6-4 列出了常见问题及其解答。

表 6-4. 使用控制台重定向: 常见问题

--	--

问题	解答
我刚刚在运行 Microsoft Windows XP 操作系统的管理站上安装了 Sun Java Runtime Environment。是否需要重新引导系统？	安装 Sun Java Runtime Environment 后必须重新引导系统才能完成安装。
为什么在使用控制台重定向时，Novell Netware 6.5 的默认视频驱动程序在 800x600 屏幕分辨率下工作不正常？	要解决这个问题，转至屏幕分辨率设置并选择 ATI RADEON VE, 32MB。分辨率选择不限于 1024x768。请勿选择任何高于 1024x768 的分辨率。控制台重定向支持这些分辨率：640x480、800x600 和 1024x768。
在控制台重定向期间，在 Windows 2000 系统上，键盘和鼠标从休眠返回后会锁定。是什么原因造成这种情况？	要解决这个问题，必须通过运行 <code>racadm racreset</code> 命令重设 DRAC 4。如果问题仍然没有解决，必须通过运行 <code>racadm racreset hard</code> 命令重设 DRAC 4。
在控制台重定向期间，在 Windows 2003 系统上，鼠标从休眠返回后会锁定。为什么会发生这种情况？	要解决这个问题，请从虚拟 KVM (vKVM) 窗口下拉式菜单中选择 Windows 以外的操作系统设置鼠标加速度，等待 5 到 10 秒，然后再次选择 Windows。如果问题仍然没有解决，必须通过运行 <code>racadm racreset</code> 命令重设 DRAC 4。 如果问题仍然没有解决，必须通过运行 <code>racadm racreset hard</code> 命令重设 DRAC 4。
为什么远程控制台在 BIOS 或 DOS 中得到空屏？	可能具有旧版本的 ATI 视频 BIOS 或坏的 ATI 芯片。
为什么 vKVM 键盘和鼠标不工作？	必须在管理系统的 BIOS 设置中将 USB 控制器设置为“On with BIOS support”（启动具有 BIOS 支持）。重新启动管理系统并按 <F2> 进入设置。选择“Integrated Devices”（集成器件），然后选择“USB Controller”（USB 控制器）。保存更改并重新启动系统。
为什么当 Windows 出现蓝色屏幕时，管理系统控制台屏幕变为空白？	管理系统没有正确的 ATI 视频驱动程序。必须通过使用 <i>Dell PowerEdge Installation and Server Management CD</i> 更新视频驱动程序。
为什么完成 Windows 2000 操作系统安装后在远程控制台上出现空白屏幕？	管理系统没有正确的 ATI 视频驱动程序。DRAC 4 控制台重定向在使用 Windows 2000 分发 CD 中的 SVGA 视频驱动程序时运行不正常。必须使用 <i>Dell PowerEdge Installation and Server Management CD</i> 安装 Windows 2000 以确保为管理系统安装了最新的受支持的驱动程序。
为什么在载入 Windows 2000 操作系统时管理系统上出现空白屏幕？	管理系统没有正确的 ATI 视频驱动程序。必须通过使用 <i>Dell PowerEdge Installation and Server Management CD</i> 更新视频驱动程序。
为什么在管理系统上的 Windows 全屏 DOS 窗口中出现空白屏幕？	管理系统没有正确的 ATI 视频驱动程序。必须通过使用 <i>Dell PowerEdge Installation and Server Management CD</i> 更新视频驱动程序。
单击“Open Console”（打开控制台），信息 Please wait while vKVM applet is loaded... (请稍候, vKVM 小程序正在载入...) 会和“等待”图标一起显示。为什么没有任何反应？	请确保在管理站上安装了 Sun Java JRE 1.4.2 或更高版本。同时还必须从 Java 控制面板禁用了 Java 高速缓存。可以从 java.sun.com 下载此 JRE 版本。
为了获取 vKVM 修复程序而升级固件后，为什么修复程序不在那里？	需要清除浏览器高速缓存和 Java 插件高速缓存。然后，必须禁用 Java 插件高速缓存。
为什么无法通过按 <F2> 键进入 BIOS 设置？	这种情况在 Windows 环境中很普遍。使用鼠标单击“Console Redirection”（控制台重定向）窗口上的某个区域以调整焦点。要将焦点移到“Console Redirection”（控制台重定向）窗口的底部菜单栏，使用鼠标并单击底部菜单栏的某个对象。
如何在 Windows 2003 上将服务器显示设置为 256 色？	要将服务器显示设置为 256 色： <ol style="list-style-type: none"> 1 右击桌面。 1 选择“Properties”（属性）。 1 单击“Settings”（设置）选项卡。 1 单击“Advanced”（高级）按钮。 1 单击“Adapter”（适配器）选项卡。 1 单击“List All Modes...”（列出所有模式）按钮。 1 选择，例如：1024x768，256 色，60 赫兹。 将服务器显示设置为 256 色的原因： FPGA 尽最大可能进行颜色匹配。不过，有时如果颜色属于中间色，显示的就与期望的有差异。如果看不到正确的颜色，在管理系统上将色深更改为 256 色。
当我使用 <i>Dell PowerEdge Installation and Server Management CD</i> 远程安装操作系统时，为什么 vKVM 鼠标不同步？	在 vKVM 窗口下拉式菜单上为鼠标加速度选择 Linux。
在 Windows 系统上从休眠状态唤醒后，为什么 vKVM 鼠标不同步？	在 vKVM 窗口下拉式菜单上为鼠标加速度选择不同的操作系统。然后，返回原来的操作系统以初始化 USB 鼠标设备。
执行控制台重定向时，为什么鼠标在 DOS 中不同步？	Dell BIOS 仿真 PS/2 鼠标的驱动程序。根据设计，PS/2 鼠标为鼠标光标使用相对位置，这会造成同步的延迟。DRAC 4 带有 USB 鼠标驱动程序，该驱动程序允许使用绝对位置并且能够提供更紧密的鼠标光标跟踪。即使 DRAC 4 将 USB 的绝对鼠标位置传递给 Dell BIOS，BIOS 仿真程序依然会将它转换回相对位置，所以行为依旧。
在 Red Hat Enterprise Linux 文本控制台下，为什么鼠标不同步？	虚拟 KVM 要求 USB 鼠标驱动程序，但是 USB 鼠标驱动程序只在 X-Windows 下可用。
是否有办法验证 ATI 视频驱动程序更新是否已安装在 Red Hat Enterprise Linux 版本 2.1 上？	Red Hat Enterprise Linux 版本 3 更新 3 或更高版本以及 Red Hat Enterprise Linux 版本 2.1 更新 5 或更高版本中已经具有合适的视频驱动程序。在其它版本上，可以使用以下命令验证视频驱动程序更新： <pre>rpm -qa grep radeon_7000m_dell_server</pre> 应安装 RPM <code>rhel**_radeon_7000m_dell_server-0.4-1</code> 或更高版本。此 RPM 可在 www.dell.com 上得到。
为什么 vKVM 鼠标与 Red Hat Enterprise Linux 版本 2.1，更新 3 不能一起工作？	Red Hat Enterprise Linux 版本 2.1 并不完全支持多个输入设备。 如果管理系统上已连有 PS/2 鼠标，必须手工选择 USB 鼠标。执行的方法是，先运行 Red Hat Enterprise Linux <code>mouseconfig</code> 命令，然后从 <code>mouseconfig</code> GUI 选择鼠标的类型 (USB)。在给定时刻，只有其中一个鼠标（要么是 USB，要么是 PS/2）可以处在活动状态。其它解决方法是升级到 Red Hat Enterprise Linux 版本 3，或者卸下连接到管理系统的鼠标。 要使用 <code>mouseconfig</code> 来启用 XWindows 的 RAC 鼠标控制： <ol style="list-style-type: none"> 1. 运行 <code>Xconfigurator</code>（如果以前未运行过）。 2. 运行 <code>mouseconfig</code> GUI。 3. 选择“Generic Mouse (USB)”（通用鼠标 [USB]）。

	<p>4. 运行 Xwindows (startx)。</p> <p>要使用 <code>mouseconfig</code> 重新启用本地鼠标控制：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 运行 <code>mouseconfig</code> GUI。 2. 选择 “Generic Mouse (PS/2)” (通用鼠标 [PS/2])。 3. 注销并再次登录以激活 PS/2 鼠标。
在具有 800x600 屏幕分辨率的 Novell NetWare 6.5 操作系统中是否有 vKVM 鼠标同步问题？对于 1024x768，鼠标同步是否正常？	使用 <i>Dell PowerEdge Installation and Server Management</i> CD 安装 NetWare 操作系统。默认屏幕分辨率是 1024x768，因此不会有鼠标同步问题。
为什么为不同操作系统更改鼠标加速度时，vKVM 鼠标和键盘不工作？	更改鼠标加速度后，USB vKVM 键盘和鼠标将保持非活动 5 到 10 秒。网络负载有时会使此操作比正常要长（超过 10 秒）。
为什么从 vKVM 窗口看不到服务器屏幕的底部？	确保服务器屏幕分辨率属于支持的分辨率（640x480、800x600 和 1024x768）。
为什么使用 DRAC4 控制台重定向远程安装 Microsoft 操作系统期间不能使用键盘或鼠标？	<p>在 BIOS 中启用控制台重定向的系统上远程安装支持的 Microsoft 操作系统时，将会收到一个 EMS 连接信息，需要您选择 “OK” (确定) 后才能继续。无法使用鼠标远程选择 “OK” (确定)。必须要么在本地系统上选择 “OK” (确定)，要么重新启动远程管理系统，重新安装，然后在 BIOS 中关闭控制台重定向。</p> <p>此信息由 Microsoft 生成，用以警告用户，控制台重定向已启用。为了确保不显示此信息，远程安装操作系统前，应始终在 BIOS 中关闭控制台重定向。</p>
我从 vKVM 窗口手工选择了 “Other Display as Primary” (其它显示为主) ，但是现在无法远程控制系统。	<p>手工选择了 “Other Display as Primary” (其它显示为主) 之后，为了允许远程访问，必须执行下列步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 DRAC 4 的电源控制对装置进行关机后再开机操作。 2. 在重新引导期间，按 <F8> 并选择以安全模式启动 Windows（可以从 DRAC 4 用户界面看到开机自检屏幕）。安全模式使用 DRAC 4 作为主视频。 3. 转至 Windows 设备管理器并卸载这两个视频适配器。 4. 重新引导系统。 5. 重新载入操作系统。硬件向导会找到这两个视频控制器并将 DRAC 4 恢复为主显示（按 <Ctrl><Alt> 登录后，屏幕将会闪烁几次）。
为什么在中文、日文和韩文版本的 Microsoft Windows 2000 中，控制台重定向无法显示操作系统引导菜单？	<p>在可以引导多个操作系统的运行 Windows 2000 的系统上，通过执行下列步骤来更改默认引导操作系统：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 右击 “My Computer” (我的电脑) 图标并选择 “Properties” (属性)。 2. 单击 “Advanced” (高级) 选项卡。 3. 单击 “Startup and Recovery” (启动和故障恢复)。 4. 从 “Startup” (启动) 列表选择新的默认操作系统。 5. 在 “Show” (显示) 列表框中，键入默认操作系统自动引导之前选择列表应显示的秒数。
为什么管理站上的 Num Lock 指示灯不反映远程服务器上的 Num Lock 的状态？	当通过 DRAC 4 访问时，管理站上的 Num Lock 指示灯不需要与远程服务器上的 Num Lock 保持一致。Num Lock 的状态取决于连接远程会话时远程服务器上的设置，而与管理站上 Num Lock 的状态无关。
我为什么会遇到鼠标同步化问题？	在 Linux (Red Hat 或 Novell) 系统上，存在已知的鼠标箭头同步化问题。为最大限度避免鼠标同步化问题，应确保所有用户都使用默认鼠标设置。

[返回目录页](#)

配置并使用虚拟介质

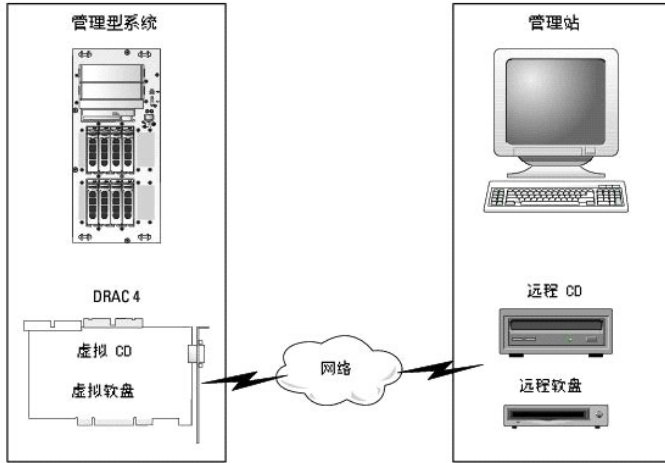
Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [概览](#)
- [安装虚拟介质插件](#)
- [使用虚拟介质功能](#)
- [启用和禁用虚拟介质功能](#)
- [为操作系统配置虚拟软盘功能](#)
- [常见问题](#)

概览

虚拟介质功能为管理系统提供了一个虚拟软盘驱动器和一个虚拟 CD 驱动器，能够使用网络任何位置上的标准介质。图 7-1 显示了虚拟介质的整体结构。

图 7-1. 虚拟介质的整体系统结构



使用虚拟介质，管理员可以远程引导其管理系统，安装应用程序，更新驱动程序，甚至从虚拟 CD/软盘驱动器远程安装新操作系统。

管理系统配置有 DRAC 4 卡。虚拟 CD 和软盘驱动器是两个嵌入 DRAC 4 的电子设备并由 DRAC 4 固件控制。 无论是否连接有虚拟介质，这两个设备都始终存在于管理系统的操作系统和 BIOS 中。

管理站跨越网络提供了物理介质或映像文件。 为了使虚拟介质功能正常运行，必须在管理站上安装虚拟介质插件。 第一次启动 RAC 浏览器并访问虚拟介质页时，将会从 DRAC 4 Web Server 下载虚拟介质插件并自动安装在管理站上。

连接虚拟介质后，来自管理系统的所有虚拟 CD/软盘驱动器访问请求都会通过网络定向到管理站。 连接虚拟介质就好比将介质插入虚拟设备。 如果没有连接虚拟介质，管理系统上的虚拟设备就完全象两个没有介质的驱动器。 虚拟介质最少需要 128 Kbps 的可用网络带宽。

表 7-1 列出了虚拟软盘和虚拟光盘驱动器支持的驱动器连接。

注：在连接期间更改虚拟介质会停止系统引导顺序。

表 7-1. 支持的驱动器连接

支持的虚拟软盘驱动器连接	支持的虚拟光盘驱动器连接
带有 1.44 软盘的传统 1.44 软盘驱动器	带有 CD-ROM 介质的 CD-ROM、CDRW 或组合驱动器
带有 1.44 软盘的 USB 软盘驱动器	带有 DVD 介质的 DVD、DVD-RW 或组合驱动器
1.44 软盘映像	ISO 9660 格式的 CD-ROM 映像文件
USB 闪存盘	带有 CD-ROM 或 DVD 介质的 USB CD-ROM 或 DVD 驱动器

安装虚拟介质插件

必须在管理站上安装虚拟介质插件才能使用虚拟介质功能。打开 DRAC 4 用户界面并启动虚拟介质页后，浏览器将自动下载插件（如果需要）。如果成功安装插件，虚拟介质页将会显示虚拟驱动器可以连接的软盘和光盘列表。

基于 Windows 的管理站

要在运行 Microsoft® Windows® 操作系统的管理站上运行虚拟介质功能，请安装支持的带有 ActiveX 控件插件的 Internet Explorer。将浏览器安全性设置为“Medium”（中）或更低设置以允许 Internet Explorer 下载和安装已签名的 ActiveX 控件。

请参阅“支持的 Web 浏览器”了解支持的 Internet Explorer 浏览器版本。

此外，必须具有管理员权限才能安装和使用虚拟介质功能。安装 ActiveX 控件前，Internet Explorer 可能会显示一条安全警告。要完成 ActiveX 控件安装程序，在 Internet Explorer 提示时接受 ActiveX 控件。

基于 Linux 的管理站

要在运行 Red Hat® Enterprise Linux 操作系统的管理站上运行虚拟介质功能，请安装支持版本的 Mozilla 或 Firefox。如果尚未安装虚拟介质插件，或者有更新的版本，则在安装过程中会显示一个对话框要求您确认管理站上的插件安装。请确保运行浏览器的用户 ID 具有在浏览器的目录树中的写入权限。如果用户 ID 没有写入权限，则无法安装虚拟介质插件。

请参阅“支持的 Web 浏览器”了解支持 Red Hat Enterprise Linux Web 浏览器的列表。


使用虚拟介质功能


 **注：**如果系统运行支持的 64 位操作系统（请参阅表 1-4），则安装并运行支持的 32 位 Web 浏览器（请参阅表 1-5）。否则，在运行虚拟介质和其它进程时会遇到无法预料的结果。请参阅“64 位操作系统支持的 Web 浏览器”了解有关详情。

要使用虚拟介质功能，执行以下步骤：


1. 在管理站打开一个支持的 Web 浏览器。参阅“支持的 Web 浏览器”。
2. 连接并登录至 DRAC 4。
3. 单击左窗格的“Media”（介质）显示新的页面，如果尚未安装虚拟介质插件，将会进行下载。

所有可用的驱动器都列在“Floppy Drive”（软盘驱动器）或“CD-ROM Drive”（CD-ROM 驱动器）下。

 **注：**USB 闪存盘或软盘映像文件也会列在“Floppy Drive”（软盘驱动器）下，因为它们可以被虚拟化为虚拟软盘。可以同时选择一个 CD-ROM 和一个软盘，或者如果愿意，也可以只选一个。

 **注：**管理系统上虚拟设备的驱动器盘符与管理站上的物理驱动器的盘符无关。

4. 选择要虚拟化的驱动器并单击“Connect”（连接）。

 **注：**要虚拟化软盘驱动器，该驱动器不能被另一应用程序使用。如果该软盘驱动器正在使用，将不会显示为可选的选项。这种行为是 Microsoft 设计的。

如果此连接经过验证，连接状态将变为“Connected”（已连接）并会显示所有连接驱动器的列表。

从虚拟介质引导

在支持的系统上，系统 BIOS 允许从虚拟 CD 或虚拟软盘驱动器引导。需要进入 BIOS 设置窗口以确保已在引导顺序菜单中启用虚拟驱动器并且可引导设备处在正确的顺序。

要更改 BIOS 设置，执行下列步骤：


1. 引导管理系统。
2. 按 <F2> 进入 BIOS 设置窗口。
3. 滚动到引导顺序并按 <Enter>。

在弹出窗口中，虚拟 CD 和虚拟软盘驱动器与其它常规引导设备列在一起。


4. 确保已启用虚拟驱动器并且它是所列设备中第一个具有可引导介质的设备。如果它不是第一个设备，可以按照屏幕上的指令更改引导顺序。
5. 保存更改并退出。

管理系统将会重新引导。

管理系统将会根据引导顺序尝试从可引导设备引导。如果连有虚拟设备并且装有可引导介质，系统将会引导到此虚拟设备。否则，系统将会跳过该设备，就象没有可引导介质的物理设备一样。

 **注：**为了从虚拟介质引导，必须在 IDE Option ROM 运行前连接虚拟介质。

使用虚拟介质安装操作系统

 **注：**只有在操作系统运行时，这两个虚拟驱动器才会同时运行。使用虚拟 CD 驱动器安装操作系统期间，虚拟软盘驱动器不可用。

1. 确保操作系统安装 CD 插入到管理站的 CD 驱动器。
2. 确保已选中本地 CD 驱动器并且已连接到虚拟驱动器。
3. 按照“[从虚拟介质引导](#)”部分说明的有关从虚拟介质引导的步骤执行操作以确保 BIOS 已设置为从进行安装的 CD 驱动器引导。
4. 按照屏幕上的说明完成安装。

在服务器的操作系统运行时使用虚拟介质

基于 Windows 的系统

在 Windows 系统上，将会加载虚拟介质驱动器并赋予一个驱动器盘符。

在 Windows 中使用虚拟驱动器与使用物理驱动器类似。只要连接到管理站的介质，就可以通过单击驱动器和浏览其内容在系统上使用该介质。

基于 Linux 的系统

在 Red Hat Enterprise Linux 系统上，必须在可以访问驱动器前加载虚拟驱动器。加载驱动器前，连接到管理站上的介质。

Red Hat Enterprise Linux 将自动为虚拟软盘和 CD 驱动器在 `/etc/fstab` 文件创建加载点。

要标识分配的虚拟介质设备，键入以下命令：

```
cat /var/log/messages | grep VIRTUAL
```


虚拟 CD 具有一个设备条目，名为 `/dev/cdromX`（其中 X 是由 Red Hat Enterprise Linux 分配的可选索引）。通常，虚拟 CD 驱动器名为 `/dev/cdrom1` 而本地 CD 驱动器名为 `/dev/cdrom`。

虚拟软盘驱动器具有一个设备条目，名为 `/dev/floppyX`（其中 X 是由 Red Hat Enterprise Linux 分配的可选索引）。根据是否具有本地软盘驱动器，虚拟软盘驱动器将会命名为 `/dev/floppy` 或 `/dev/floppy1`。

启用和禁用虚拟介质功能

使用 `racadm` 命令可以启用和禁用虚拟介质。您可以随时运行此命令；不过，启用和禁用虚拟介质功能在重新启动系统之前不会生效。

虚拟介质还可以按[表 2-1](#)所述在 Option ROM 中启用或禁用。

 **注：**不能使用 Web 用户界面启用或禁用虚拟介质。

系统重新启动之后，当虚拟介质功能被禁用时，DRAC 4 IDE Option ROM 公用程序将在最多 15 秒后超时（每个虚拟设备约 7.5 秒）。

虚拟介质功能在默认情况下是启用的。在禁用时，DRAC 会从 IDE 总线中禁用虚拟 CD/软盘驱动器，并生成以下信息：

```
Drive Number (驱动器号) : 0 failed to detect Virtual device (0 未能检测到虚拟设备)
```

```
Drive Number (驱动器号) : 1 failed to detect Virtual device (1 未能检测到虚拟设备)
```

启用虚拟介质

要启用虚拟介质功能，键入以下命令。默认标志状态为 0，表示该功能已启用。

```
racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgVirMediaDisable 0
```

禁用虚拟介质

要禁用虚拟介质功能，键入以下命令：


```
racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgVirMediaDisable 1
```

为操作系统配置虚拟软盘功能

DRAC 4 将虚拟软盘设备配置为可移动的介质磁盘。使用 **racadm** 命令可以配置虚拟软盘设备以在操作系统中显示为硬盘驱动器或超级软盘驱动器。

虚拟软盘设备配置会确定操作系统将如何分配新的驱动器号。例如，如果系统运行的是 Windows Server 2000（含 Service Pack 4）或 Windows Server 2003，操作系统会检测并将第一个可检测的硬盘驱动器配置为 C 驱动器。这种 Windows 行为会将驱动器号 C 分配给虚拟软盘（如果被配置成显示为硬盘驱动器）。但是，Windows 在安装过程中或第一次检测虚拟软盘驱动器时将该驱动器检测为超级软盘驱动器时，它会以 A 开始分配驱动器号。

要修改虚拟软盘如何在操作系统中显示（显示为超级软盘驱动器或硬盘驱动器），请使用 **racadm** 命令重新配置 **cfgFloppyEmulation** 对象。

 **注：**在 Windows 控制面板中，**Dell VSF** 和 **Dell Virtual VCD（虚拟 VCD）** 分别识别虚拟软盘和虚拟 CD-ROM。

将虚拟软盘功能配置为超级软盘

要配置操作系统以将虚拟软盘识别为以驱动器号 A 开始的超级软盘，请将 **cfgFloppyEmulation** 对象设置更改为 1。

例如：

```
racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgFloppyEmulation 1
```

在系统重新启动时，DRAC 4 IDE Option ROM 公用程序会显示以下字符串：

```
DELL-VIRTUALS-120 Removable Media Drive (DELL-VIRTUALS-120 可移动介质驱动器)
```

将虚拟软盘配置为硬盘驱动器

要配置操作系统将虚拟软盘识别为以驱动器号 C 开始的硬盘驱动器，请将 **cfgFloppyEmulation** 对象设置更改为 0。

例如：

```
racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgFloppyEmulation 0
```

在本例中，在系统重新启动时，DRAC 4 IDE Option ROM 公用程序显示以下字符串：

```
VIRTUALFLOPPY DRIVE Removable Media Drive (VIRTUALFLOPPY DRIVE 可移动介质驱动器)
```

常见问题

[表 7-2](#) 列出了常见问题及其解答。

表 7-2. 使用虚拟介质：常见问题

问题	解答
在我引导系统时，开机自检过程中显示以下信息： Drive Number (驱动器号) : 0 failed to detect Virtual device (0 未能检测到虚拟设备) Drive Number (驱动器号) : 1 failed to detect Virtual device (1 未能检测到虚拟设备)	<ol style="list-style-type: none">1 Dell 虚拟介质设备可能已被禁用。要验证设备配置，键入以下命令： 1 racadm getconfig -g cfgRacVirtual 1 确保 cfgVirMediaDisable 对象已设置为 0（已启用）。 1 通过更改 cfgVirMediaDisable 对象可以启用虚拟介质功能。使用 racadm config 命令可以重设对象，之后重新启动系统。
虚拟介质设备显示为驱动器号 C。这一问题影响我的脚本。我如何修改驱动器号？	<p>默认情况下，Dell 虚拟介质软盘设备在 Windows 操作系统中显示为硬盘驱动器设备。设备的类型被 Windows 枚举为 C 或更高驱动器号。可以使用 racadm 命令配置 Dell 虚拟介质软盘设备以显示为超级软盘驱动器。配置虚拟介质设备之后，在安装系统时或第一次找到这些驱动器时，操作系统会将驱动器号 A 或 B 分配给虚拟软盘设备。</p> <p>要将 Dell 虚拟介质软盘设备配置为超级软盘设备：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 键入以下命令：

	<pre>racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgFloppyEmulation 1</pre> <p>2. 重新启动系统。</p>
我修改了虚拟软盘设备来仿真超级软盘设备并重新启动了系统。重新启动之后，驱动器号没有更改。	在第一次安装操作系统时或如果 DRAC 4 IDE 控制器已被 Microsoft Windows 设备管理器删除并重新扫描，会指定 Dell 虚拟介质驱动器号枚举。
有时当我尝试访问虚拟软盘介质，Windows 资源管理器会在标题栏显示“无响应”消息，然而软盘存取灯显示该软盘正在使用中。为什么会发生这种情况？	访问 1.44 软盘很慢，通过网络访问时更是如此。因此，必须等待足够长的时间以便 Windows 读取软盘。Windows 资源管理器可能会在标题栏显示“无响应”消息，然而还会继续读取软盘。请注意 USB 闪存盘的访问速度较快。
为什么 Eject 命令不起作用？	如果启动 Red Hat Enterprise Linux 主机时没有连接虚拟介质客户端，Eject 命令将无法与虚拟 CD 设备工作。 在这种情况下，要从虚拟 CD 设备弹出 CD 介质，请确保没有载入 CD，然后按客户端 CD 驱动器上的“Eject”（弹出）按钮。
我原来一直使用 Internet Explorer 但是我并没有按提示安装虚拟介质插件。现在我不能使用虚拟介质功能。	要回到用于安装虚拟介质插件的对话框，可以从“Media”（介质）页转开，然后再回到该项以便再次得到安装插件的提示。
某用户建立了虚拟介质连接，但是忘记了它。另一个用户该如何删除该连接？	使用 racadm vmdisconnect 命令强制断开虚拟介质连接
为什么 Red Hat Enterprise Linux 引导装有 DRAC 4 的 Dell 服务器时会在控制台上显示类似以下的错误信息？ ... other console startup messages (其它控制台启动信息) ... Apr 16 14:48:27 localhost kernel: hde: VIRTUALFLOPPY DRIVE, ATAPI FLOPPY drive Apr 16 14:48:27 localhost kernel: hdf: VIRTUALCDROM DRIVE, ATAPI CD/DVD-ROM drive Apr 16 14:48:27 localhost kernel: ide0 at 0x1f0-0x1f7,0x3f6 on irq 14 Apr 16 14:48:27 localhost kernel: ide-floppy: hde: I/O error, pc = 23, key = 2, asc = 3a, ascq = 0 Apr 16 14:48:27 localhost kernel: ide-floppy: Can't get floppy parameters ... other console startup messages (其它控制台启动信息) ...	Red Hat Enterprise Linux IDE 驱动程序会将所有接收到的错误响应写入控制台日志以供诊断之用。不过在这种情况下，这些信息并不表示任何真正的错误，因此应予以忽略。 生成这些错误响应的原因是在系统引导期间虚拟介质客户端没有连接到 DRAC 4 管理板，然而 Red Hat Enterprise Linux IDE 驱动程序却在请求有关虚拟软盘介质大小的信息。这种信息只有在虚拟介质客户端将其软盘设备连接到 DRAC 4 时才能够提供。 这时来自 DRAC 4 硬件的错误响应 (key=2, asc=3a) 表示“介质不存在”。
我在查看软盘驱动器或 USB 闪存盘的内容。如果尝试使用同一驱动器建立虚拟介质连接，会收到连接故障并要求重试。为什么？	不允许同时访问虚拟软盘驱动器。虚拟化驱动器前，关闭用于查看驱动器内容的应用程序。
我是否需要服务器上安装驱动程序以使虚拟介质功能工作？	否。管理系统或管理站上都不需要驱动程序。操作系统为此功能提供了所需的配置。
当我使用 DRAC 4 用户界面远程执行固件更新时，我注意到管理系统上的虚拟驱动器消失了。	固件更新造成 DRAC 4 重设，从而卸载了虚拟驱动器。在运行 Windows 的系统上，可以通过重新启动系统或使用 Windows 设备管理器扫描新硬件来恢复虚拟驱动器。在运行 Red Hat Enterprise Linux 的系统上，可以在固件更新完成后通过重新加载驱动器来恢复虚拟驱动器。
系统引导前，虚拟介质功能是什么样的？	在系统引导期间，BIOS 将会列出可用的虚拟设备。应该会看到一个列出 2 个设备的信息，如下所示： Drive Number (驱动器号): 0 VIRTUALFLOPPY DRIVE Removable Media Drive (0 虚拟软盘驱动器 可卸载介质驱动器) Drive Number (驱动器号): 1 VIRTUALCDROM DRIVE (虚拟 CDROM 驱动器)
我如何将虚拟设备设置为可引导？	必须进入管理系统的 BIOS 设置，然后转至引导菜单。进入引导菜单后，将会看到一个虚拟 CD 驱动器和虚拟软盘驱动器的列表。可以更改虚拟设备在引导顺序中的次序。例如，要从 CD 驱动器引导，必须将 CD 驱动器放在引导顺序中的第一个。
可以从什么介质引导？	DRAC 4 使您可以从以下任何可引导介质引导： 1 CDROM 介质 1 1.44 软盘 1 1.44 软盘映像 1 USB 闪存盘 1 ISO9660 格式的 CD/DVD 映像文件
如何使 USB 闪存盘可引导？	Dell 在随 Dell 系统提供的 Dell Resource CD 上提供了一个 Windows 公用程序，用于将 USB 固态设备格式化为可引导设备。可以使用此公用程序将闪存盘设置为可引导。还可以使用此公用程序格式化闪存盘，添加活动分区，以及将基本 MS-DOS® 系统文件传递给闪存盘。 此公用程序还可以在 Dell 支持网站 support.dell.com 找到。可以通过搜索“Memory Key Boot”（闪存盘引导）查找该公用程序。
虚拟介质在服务器上是什么样子的？	在 Windows 系统上，会在“我的电脑”中看到额外的 CD 和可移动介质驱动器。在 Red Hat Enterprise Linux 系统上，会看到可以加载的设备。通过查找 /etc/fstab 可以找到设备名。
如何知道哪个驱动器是虚拟介质驱动器？	将管理站驱动器连接到管理系统驱动器时，所插入介质的名称将自动显示在 Windows 系统上的驱动器盘符旁边。不过，要弄清楚哪个驱动器是虚拟介质驱动器，哪个是物理驱动器，最好的方法就是打开/加载驱动器并查看其中的内容。
驱动器盘符会在 Windows 系统上更改吗？	通常，驱动器盘符不会更改。如果存在标有 D: 的 CD 驱动器以及标有 F: 的可移动介质驱动器，则这些驱动器号将保持不变。

<p>如何在 Red Hat Enterprise Linux 系统上找到设备名称以进行加载？</p>	<p>可以查看 <code>/etc/fstab</code> 文件，其中列出了所有设备的名称。知道设备名称后，就可使用 <code>mount</code> 和 <code>umount</code> 命令加载和卸载 CD 或软盘驱动器。</p> <p>要手工标识虚拟介质设备，键入以下命令：</p> <pre>cat /var/log/messages grep VIRTUAL</pre> <p>然后在 <code>/etc/fstab</code> 文件中查找这些设备的加载点。例如：</p> <pre>cat /etc/fstab grep /dev/hde</pre> <p>最后，在 <code>mount</code> 命令上使用相关安装点。例如：</p> <pre>mount /mnt/cdrom1</pre>
<p>我需要在客户端安装什么以使虚拟介质功能工作？</p>	<p>对于 Windows 管理站，必须安装 ActiveX Web 插件。对于 Red Hat Enterprise Linux 管理站，必须安装 Mozilla 插件。第一次访问虚拟介质页或插件具有更新版本时，将会自动安装插件。</p>
<p>每次使用虚拟介质功能时，是否都需要安装此插件？</p>	<p>否。只需要在第一次使用该功能时安装一次插件，除非又有更新的版本。</p>
<p>是否需要在 Windows 中具有管理员权限才能安装 ActiveX 插件？</p>	<p>在 Windows 系统上必须具有管理员权限才能安装和使用虚拟介质功能。</p>
<p>在 Red Hat Enterprise Linux 管理站上需要什么权限才能安装和使用虚拟介质插件？</p>	<p>必须在浏览器的目录树上具有写权限才能成功安装虚拟介质插件。</p>
<p>是否可以在任何版本的 Novell NetWare 下使用虚拟驱动器？</p>	<p>目前虚拟介质功能在任何版本的 NetWare 操作系统下都不受支持。NetWare 驱动程序会忽略虚拟驱动器并且不会使它们对系统可用。</p>

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

使用串行和 racadm 命令

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

- [使用串行或 Telnet 控制台](#)
- [使用 Racadm CLI](#)
- [配置多个 DRAC 4](#)
- [使用 racadm 公用程序配置 DRAC 4](#)
- [常见问题](#)

DRAC 4 提供了 `serial` 和 `racadm` 命令，使您能够从本地或远程管理和配置管理系统。

串行/telnet 控制台提供了一组 `serial` 命令。`serial` 命令（包括 `racadm` 命令）使您能够访问 DRAC 4 基于 Web 的界面所支持的所有基于文本的功能。

racadm CLI 使您能够从本地或远程配置和管理 DRAC 4。racadm CLI 运行在管理站和管理系统上，可以从 *Dell Systems Management Consoles* CD 获得。

可以使用 Racadm CLI 编写脚本自动配置多个 DRAC 4。有关配置多个 DRAC 4 的详情，请参阅“[配置多个 DRAC 4](#)”。

以下部分提供了有关使用 `serial` 和 `racadm` 命令的信息（请参阅“[使用串行或 Telnet 控制台](#)”或“[使用 racadm CLI](#)”）。还提供了有关配置 DRAC 4 的 `racadm` 命令实例以及使用 racadm 配置文件配置多个 DRAC 4 的信息。

使用串行或 Telnet 控制台

[表 8-1](#) 中的 `serial` 命令可以从串行或 telnet 控制台命令提示符或 racadm CLI 本地或远程运行。

登录 DRAC 4

配置完管理站终端仿真软件后，执行下列步骤登录到 DRAC 4：


1. 使用管理站终端仿真软件连接到 DRAC 4。
2. 输入 DRAC 4 用户名并按 <Enter>。
3. 输入 DRAC 4 密码并按 <Enter>。

这时将登录到 DRAC 4。

启动文本控制台

通过管理站终端软件或 Telnet 登录 DRAC 4 后，可以使用 `connect com2 serial/telnet` 命令重新向管理系统文本控制台。一个时刻只支持 1 个 `connect com2` 客户端（出自使用 DRAC 4 基于 Web 的界面共享的总共 4 个会话）。


要连接到管理系统文本控制台，从 DRAC 4 命令提示符（通过 Minicom 或 HyperTerminal 显示）输入 `connect com2`。

 **注：**通过 `connect com2` 访问 DOS 控制台时，输出中的字符可能会在输出大量字符期间被删除（例如，大于 30 行的大型文件的转储）。这会在 telnet 会话时造成 `connect com2` 中显示不正确。Red Hat Enterprise Linux 和 Microsoft Windows Special Administration Console (SAC) 工作正常。

`connect com2` 也支持 `-h` 选项。此选项显示写到文本控制台的最后字符的历史。历史记录缓冲区的默认（以及最大）大小为 8192 个字符。可以使用以下命令将此数设置为更小的值：

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialHistorySize <数字>
```

`connect -h com2` 命令显示等待键盘输入或来自串行端口的新字符前串行历史记录缓冲区的内容。

 **注：**客户端的终端仿真类型（ANSI 或 VT100）必须与使用 `-h` 选项时服务器串行端口输出上的类型匹配；否则，输出可能出现乱码。此外，客户端的行数和列数必须设置为 25。

查看串行/telnet 命令的列表

输入 `help` 以显示整个串行/telnet 命令列表。您所使用的系统或界面上不支持的命令会这样标示。例如，如果系统上不支持指定的命令，以下文本将显示在命令旁边：

```
<NOT SUPPORTED>
```

如果输入了所用系统不支持的命令，将会显示以下的类似错误。

setsvctag: Firmware (固件) : UNSUPPORTED COMMAND (不支持的命令)

表 8-1 列出了串行/telnet 命令。这些命令也作为 racadm 命令支持。说明和“参考页”信息（包括 串行/telnet 命令的所需语法）与 racadm 命令相似。不需要先键入 racadm 然后再键入串行/telnet 命令，因为串行/telnet 命令不是 racadm 命令。它们是平“级”。有关各个 racadm 命令所需语法的详细信息，请参阅“[racadm 子命令参考页](#)”。

表 8-1. 串行/telnet 命令


命令	说明
help	列出 DRAC 4 命令。
help <子命令>	列出指定子命令的用法语句。
logout	从 DRAC 4 会话中注销，然后显示新的登录提示。
quit	从 DRAC 4 会话中注销，然后显示新的登录提示。
exit	从 DRAC 4 会话中注销，然后显示新的登录提示。
getsysinfo	显示一般 DRAC 4 和系统信息。
serveraction	执行正常的服务器硬重置，或者开机、关机或者开机和关机。
getraclog	显示 DRAC 4 日志条目。
clrraclog	清除 DRAC 4 日志条目。
gettracelog	显示跟踪记录条目。
getsel	显示系统事件日志条目。
clrsel	清除系统事件日志条目。
connect com1 或 connect com2	将 DRAC 4 连接到系统串行端口。
racadm	DRAC 4 命令行状况和配置公用程序。

使用 Racadm CLI

racadm CLI 命令可以从串行或 telnet 控制台命令提示符或通过正常的 DOS 或 Linux 命令提示符本地或远程运行。

使用 racadm 命令配置 DRAC 4 属性，执行远程管理任务或恢复崩溃系统。表 8-2 列出了可以键入 racadm CLI 的 racadm 命令。

使用 racadm CLI 时，键入 racadm help 显示整个 racadm 子命令列表，其中列出了 DRAC 4 支持的所有命令。以下部分介绍了如何使用 racadm 命令。

 **注：** 要使用 DOS racadm 命令行功能，需要使用 MS-DOS 6.22 版本。要将 DOS racadm 的输出限制在一个屏幕，使用 MS-DOS more.com 公用程序。在提示符处键入以下命令：a: racadm help | more。


racadm 命令说明

表 8-2. racadm 命令


命令	说明
racadm	DRAC 4 命令行状况和配置公用程序。


不带选项，racadm 命令将会执行 help 命令，这会显示可用命令的列表以及每个命令的一行说明。键入 racadm help <子命令> 显示 <子命令>的语法和命令行选项。

远程使用 racadm CLI

 **注意：** 使用 racadm 远程功能前请配置 DRAC 4 上的 IP 地址。有关初始配置 DRAC 4 的详情，包括其它所需说明文件的列表，请参阅“[安装和设置 DRAC 4](#)”。

Racadm CLI 提供了远程功能选项 (-r)，使您可以连接至管理系统，并从远程控制台或管理站执行 racadm 子命令。要使用远程功能，需要有效的用户名 (-u 选项)和密码 (-p 选项)，及管理系统的 IP 地址。

 **注：** 只有管理站上才支持 racadm 远程功能。有关详情请参阅“[支持的 Web 浏览器](#)。”

 **注：** 当使用 racadm 远程功能时，在使用涉及到文件操作的 racadm 子命令的文件夹上必须有写权限，例如：

```
racadm getconfig -f <文件名>
```

或

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

racadm 提要

racadm <选项> <子命令> <子命令选项>

racadm <选项> [-u <用户名>] -p <密码> -r <racIpAddr> <子命令>

racadm <选项> -i -r <racIpAddr> <子命令> 或
 racadm <选项> -i -r <racIpAddr>:<新端口号> <子命令> (如果 DRAC 4 HTTPS 端口号已更改)。

racadm <选项> -r <racIpAddr> <子命令>

racadm 选项


表 8-3 列出了 racadm 命令的选项。

表 8-3. racadm 命令选项

选项	说明
-r <rac IP 地址> 或 -r <rac IP 地址>:<端口号> (如果已更改 DRAC 4 端口号)	指定控制器的远程 IP 地址。
-i	通知 racadm 以交互方式查询用户的用户名和密码。
-u <UserName>	指定用于验证命令事务处理的用户名。如果未指定用户名, 则将使用默认用户名 racadmusr。如果使用 -u 选项, 则必须使用 -p 选项, 但不允许使用 -i 选项 (交互)。
-p <密码>	指定用来验证命令事务的密码。如果使用 -p 选项, 则不允许使用 -i 选项。
-l <级别>	指定用于调试的日志级别。 注: 如果使用 -l <级别> 选项时没有使用 -L <文件> 选项, 将会在当前工作目录中创建名为 racadm.log 的默认日志文件。
-v <级别>	指定屏幕输出的详细级别。
-t <秒>	指定传输超时。
-L <文件>	指定调试日志文件。

如果使用 -r 选项, 还必须使用 -u 和 -p 选项配置 DRAC 4 以接受 racadm 命令。如果使用 -r 选项的同时没有使用上面列出的选项, 将会导致命令失败。

启用和禁用 Racadm 远程功能

 **注:** 建议在本地系统上运行这些命令。

Racadm CLI 远程功能默认情况下为启用。如果已禁用, 输入以下命令启用远程功能:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 1
```

输入以下命令禁用远程功能:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 0
```

日志/详细级别

使用表 8-4 中的日志/详细级别选项可以控制 racadm 命令输出的显示方式。

表 8-4. 日志/详细级别选项

选项	说明
0x1	标准输出信息
0x2	标准错误信息
0x4	调试信息

实例:

```
racadm -l 0x3 -L log <子命令> [子命令选项]>
```

日志级别的参数 0x3 表示 STDOUT 和 STDERR 信息之一。这两种类型的信息均写入文件名 **日志**。详细（即 -v）选项的默认设置为 0x3（即 STDOUT 和 STDERR 的 OR 逻辑运算结果）。

racadm 子命令说明

以下子节介绍了可以在 racadm CLI 下运行的子命令。表 8-5 简要说明了每个 racadm 子命令。有关每个 racadm 子命令的详细列表及其语法和有效项，请参阅“[racadm 子命令参考](#)”。

表 8-5. racadm 子命令

命令	说明
help	列出 DRAC 4 子命令。
help <子命令>	列出指定子命令的用法语句。
clearasrscreen	清除上次系统重设计时器屏幕（上个蓝屏）。
config/getconfig	配置 DRAC 4 并显示 DRAC 4 配置。
coredump	显示最后一次 DRAC 4 信息转储。
coredumpdelete	删除 DRAC 4 中存储的信息转储。
fwupdate	执行或显示 DRAC 4 固件更新的状况。
getssninfo	显示关于活动会话的信息。
getsysinfo	显示一般 DRAC 4 和系统信息。
getractime	显示 DRAC 4 时间。
ifconfig	设置或显示当前 DRAC 4 IP 配置。
getsvctag	显示服务标签。
racdump	转储 DRAC 4 状况和状态信息以进行调试。
racreset	重置 DRAC 4。
racresetcfg	将 DRAC 4 重置为默认配置。
serveraction	执行正常的服务器硬重置，或者开机、关机或者关机后再开机。
setrac	设置管理系统名称、操作系统名称并从管理系统键入 DRAC 4。
sslsrngen	生成并下载安全套接层 (SSL) 认证签名请求 (CSR)。
sslcrtupload	将 CA 认证或服务器认证上载至 DRAC 4。
sslcrtdownload	下载 CA 认证。
sslcrtview	查看 DRAC 4 中的 CA 认证或服务器认证。
testemail (请参阅电子邮件检测命令)	强制 DRAC 4 通过 DRAC 4 NIC 发送电子邮件。
testtrap (请参阅陷阱检测命令)	强制 DRAC 4 通过 DRAC 4 NIC 发送 SNMP。
vmdisconnect	强制关闭虚拟介质连接。


racadm 错误信息

有关 racadm CLI 错误信息的信息，请参阅本章的“[常见问题](#)”。

配置多个 DRAC 4

使用配置文件配置 DRAC 4 是 Racadm CLI 的主要功能之一。Racadm CLI 将对名为 **racadm.cfg** 的 DRAC 4 配置文件进行分析，然后向一个或多个 DRAC 4 发送单独的配置请求。

此方法可用于配置多个 DRAC 4 数据库属性。您必须首先运行 Racadm CLI 以查询某个已配置 DRAC 4 的数据库属性，这些属性可通过它们的对象组 ID 和对象 ID 访问。Racadm CLI 将根据检索信息创建 **racadm.cfg** 文件。通过将此文件导出至其它 DRAC 4，您可以使用相同的数据库信息配置其它卡。

 **注：** 某些配置文件包含唯一的 DRAC 4 信息（例如静态 IP 地址），必须在配置其它卡之前修改此类信息。


配置文件概览

要使用配置文件，执行以下高级别步骤：

1. 从包含正确配置的 DRAC 4 获取配置。

2. 修改配置（可选）。
3. 将配置应用于目标 DRAC 4。
4. 重设目标 DRAC 4。

`getconfig -f racadm.cfg` 子命令将请求 DRAC 4 的配置并生成 `racadm.cfg` 文件（可以为文件选择其它名称）。

 **注：** 生成的 `.cfg` 文件不包含用户密码。

使用 `getconfig` 命令的其它选项可以执行如下操作：

- 1 显示某组中的所有配置属性（由组名和索引指定）
- 1 按用户名显示某个用户的所有配置属性

`config` 子命令将信息载入其它 DRAC 4。使用 `config` 的其它选项可以执行如下操作：

- 1 从用于配置插卡的 `racadm.cfg` 文件中删除密码
- 1 使用用户和密码数据库与 Server Administrator 同步

初始配置文件 `racadm.cfg`，由用户名命名。在以下实例中，配置文件命名为 `myfile.cfg`。要获取此文件，在命令提示符处输入以下命令：

```
racadm getconfig -f myfile.cfg
```

 **注意：** 建议您使用简单文本编辑器编辑此文件：racadm 公用程序使用 ASCII 文本分析器，任何格式化都会干扰分析器并可能损坏 racadm 数据库。

创建 DRAC 4 配置文件

DRAC 4 配置文件 `<文件名>.cfg` 和 `racadm config -f <文件名>.cfg` 命令一起使用。该配置文件是简单文本文件，它允许用户创建配置文件（类似于 `.ini` 文件），并通过此文件配置 DRAC 4。用户可以使用任意文件名，并且不一定要使用 `.cfg` 扩展名（尽管本小节中的指定值采用了此扩展名）。`.cfg` 文件可能：

- 1 已创建
- 1 从 `racadm getconfig -f <文件名>.cfg` 命令获得
- 1 从 `racadm getconfig -f <文件名>.cfg` 命令获得，之后又被编辑

 **注：** 请参阅 ["config/getconfig"](#) 了解有关 `getconfig` 命令的信息。

系统将首先分析 `.cfg` 文件，以验证是否存在有效的组名和对象名，以及是否遵循了一些简单的语法规则。检测到的错误以其所在行的行号标记，同时系统会显示简单的信息说明问题。系统将分析整个文件以检查其正确性，并显示所有错误。如果在 `.cfg` 文件中发现错误，则不会对 DRAC 4 执行写入操作。用户必须先改正所有错误才能使配置生效。`-c` 选项可以用于 `config` 子命令，它仅验证语法，而不会对 DRAC 4 执行写入操作。


请记住以下要点：

- 1 如果分析器遇到索引组，则将由定位标记对象的值来区分不同的索引。
分析器将从 DRAC 4 读入该组的所有索引。该组中的所有对象在配置时均为简单修改。如果修改的对象代表新的索引，则该索引将在配置过程中在 DRAC 4 上创建。
- 1 用户无法在 `.cfg` 文件中指定所需的索引。

索引可以创建和删除，因此经过一段时间后，该组可能会变得不完整，其中包含了已使用和未使用的索引。如果索引存在，它将被修改。如果索引不存在，则使用第一个可用索引。此方法使添加索引条目变得很灵活，用户不必在所有要管理的 RAC 之间进行精确的索引匹配；新用户将被添加至第一个可用索引中。如果所有索引均已满且要添加新的用户，则在一个 DRAC 4 上可以正确分析和运行的 `.cfg` 文件可能无法在其它 DRAC 4 上正确运行。

- 1 使用 `racresetcfg` 子命令使所有 DRAC 4 保持相同。

如果您想使所有 DRAC 4 完全相同，请使用 `racresetcfg` 子命令将 DRAC 4 重设为原始默认设置，然后运行 `racadm config -f <文件名>.cfg` 命令。确保 `.cfg` 文件中包含所有所需的对象、用户、索引和其它参数。

 **注意：** 使用 `racresetcfg` 子命令将数据库和 DRAC 4 NIC 设置重设为初始默认设置并删除所有用户和用户配置。如果 root 用户可用，其它用户的设置也将重设为默认设置。

分析规则

- 1 所有以“#”开头的行都被视为注释。

注释行必须从第一列开始。所有其它列中的“#”字符均只被视为 # 字符。（某些调制解调器参数可能将 # 字符作为其字符串的一部分。不需要使用转义字符。您可能希望从 `racadm getconfig -f <文件名>.cfg` 命令生成 `.cfg`，然后再对不同的 DRAC 4 执行 `racadm config -f <文件名>.cfg` 命令，而无需添加转义字符）。

实例：

```
#  
  
# This would be a comment (以下为注释)
```

```
[cfgUserAdmin]

cfgUserAdminPageModemInitString=<调制解调器初始化学字符串中的 # 不是注释>
```

- 1 所有组条目都必须由 [和] 字符括起。

表示组名的起始 [字符必须从第一列开始。必须先指定此组名，再指定组中的任何其它对象。没有关联的组名的对象将导致错误。配置数据将按照“[DRAC 4 属性数据库组和对象定义](#)”中的定义输入各组。

以下为组名、对象和对象属性值的实例。

实例：

```
[cfgLanNetworking]

cfgNicIpAddress=143.154.133.121
```


- 1 所有参数都指定为“对象=值”对，在对象、= 或值之间不留空格。

值后面的空格将被忽略。值字符串内部的空格将保留。“=”右侧的所有字符都将保留原样（例如另一个“=”、“#”、“[”和“]”等）。所有这些字符均为有效的调制解调器谈话脚本字符。

请参见上一列表项中的实例。

- 1 .cfg 分析器将忽略索引对象条目。

用户无法指定使用哪一个索引。如果索引已经存在，则使用该索引，否则将在该组的第一个可用索引中创建新条目。
racadm getconfig -f <文件名>.cfg 命令将在索引对象前面添加注释，使用户可以查看正在使用的注释。


 **注：** 用户可以使用以下命令手动创建索引组：

```
racadm config -g <组名> -o <已定位的对象> -i <索引 1 至 16> <唯一的定位标记名>
```

- 1 索引组的行无法从 .cfg 文件删除。

用户必须使用以下命令手动删除索引对象：

```
racadm config -g <组名> -o <对象名> -i <索引 1 至 16> ""
```

 **注：** NULL 字符串（两个 "" 字符）指示 DRAC4 删除指定组的索引。

要查看索引组的内容，请使用以下命令：

```
racadm getconfig -g <组名> -i <索引 1 至 16>
```

- 1 对于索引组，对象定位标记必须是 “[]” 对后的第一个对象。以下为当前索引组的实例：

```
[cfgUserAdmin]

cfgUserAdminUserName=<用户名>

"

[cfgTraps]

cfgTrapsDestIpAddr=<IP 地址>

,

,
```

 **注：** 键入 **racadm getconfig -f <myexample>.cfg**。此命令将创建当前 DRAC 4 配置的 .cfg 文件。可将此配置文件作为一个实例，并以此文件为基础创建您自己的 .cfg 文件。

配置文件实例

以下实例说明了 DRAC 4 的 IP 地址。删除所有不需要的 <变量>=值 条目。在这种情况下，仅保留实际变量组的标签（带有 “[” 和 “]”）以及两个与 IP 地址更改相关的 <变量>=值 条目。

文件内容如下：

```
#

# Object Group (对象组)"cfgLanNetworking"

#

[cfgLanNetworking]
```

```
cfgNicIpAddress=10.35.10.110
```

```
cfgNicGateway=10.35.10.1
```

此文件将更新为:

```
#
```

```
# Object Group (对象组)"cfgLanNetworking"
```

```
#
```

```
[cfgLanNetworking]
```

```
cfgNicIpAddress=10.35.9.143
```

```
# comment, the rest of this line is ignored (注释, 此行的其余部分将被忽略)
```

```
cfgNicGateway=10.35.9.1
```

命令 `racadm config -f myfile.cfg` 将分析此文件, 并以行号标识所有错误。正确的文件将更新相应的条目。您可以使用上述实例中所用的 `getconfig` 命令确认更新。

您可以使用此文件下载企业范围内的更改或通过网络配置新系统。

使用 racadm 公用程序配置 DRAC 4


DRAC 4 基于 Web 的界面是配置 DRAC 4 的最快方式。如果愿意使用命令行或脚本配置, 或需要配置多个 DRAC 4, 还可以使用 racadm CLI。Racadm CLI 和 DRAC 4 代理一同安装在管理系统上。


要配置多个 DRAC 4 以包含相同的用户配置设置, 可以执行以下任一操作:

- 1 参考本节中的 Racadm CLI 实例, 创建一个 `racadm` 命令的批处理文件, 然后在各个管理系统上执行该批处理文件。
- 1 按照“[racadm 子命令参考页](#)”中所述创建 DRAC 4 配置文件, 然后在各个管理系统上使用相同的配置文件执行 `racadm config` 子命令。

添加 DRAC 4 用户前

DRAC 4 允许将最多 16 个用户配置到 DRAC 4 属性数据库。手工添加 DRAC 4 用户前, 需要知道哪些用户 (如果有) 存在。如果 DRAC 4 是新的, 或者已运行过 `racadm racresetcfg` 命令, 则唯一的用户就是 root, 密码为 calvin。`racresetcfg` 子命令将 DRAC 4 重设回原始默认值。

 **注意:** 谨慎用此命令, 因为所有配置参数都将被重设为原始默认设置; 以前所作的任何更改都将丢失。


 **注:** 经过一段时间后, 可能添加或删除了用户, 因此一个 DRAC 4 上的用户很可能与另一个 DRAC 4 上的相同用户具有不同的索引编号。

要查找某个用户是否存在, 请在命令提示符处输入以下命令:

```
racadm getconfig -u <用户名>
```

或者可以输入以下命令, 每次仅查找索引 1 至 16 中的一个:

```
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <索引>
```


 **注:** 获取此信息的另一种方法是输入 `racadm getconfig -f <myfile.cfg>`, 然后查看或编辑包含了所有 DRAC 4 配置参数的 `myfile.cfg` 文件。

系统将显示有些参数和对象 ID 以及它们的当前值。受关注的两个对象为:

```
# cfgUserAdminIndex=XX
```

```
cfgUserAdminUserName=
```

如果 `cfgUserAdminUserName` 对象没有值, 则可以使用该索引编号 (由 `cfgUserAdminIndex` 对象表示)。如果 “=” 后有名称, 则该索引由该用户占用。

 **注:** 使用 `racadm config` 子命令手动添加或删除用户时, 必须以 `-i` 选项指定索引。请注意上一示例中显示的 `cfgUserAdminIndex` 对象带有 “#” 字符。并且如果使用 `racadm config -f racadm.cfg` 命令指定任意数量的要写入的组/对象, 将无法指定索引。新用户将被添加至第一个可用的索引。这便可以更灵活地使用相同设置配置多个 DRAC 4。

添加不使用警报功能的 DRAC 4 用户

要添加不使用任何警报功能的简单用户, 请首先通过执行“[添加 DRAC 4 用户前](#)”中的步骤找到可用的用户索引。然后输入以下两行命令, 并在其中输入新的用户名和密码:

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i <索引> <用户名>
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i <索引> <密码>
```


实例：

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i 2 john  
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 2 123456
```

所创建的用户名为“john”，其密码为“123456”。现在此用户名和密码便可用于登录基于 Web 的远程访问界面。可以使用以下两个命令之一进行验证：

```
racadm getconfig -u john  
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i 2
```


删除 DRAC 4 用户

所有用户都必须手动删除。您不能通过在 `racadm.cfg` 文件中指定用户来进行删除。

要删除上一实例中创建的用户“john”，请输入以下命令行：

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i <索引> ""
```

空字符串（即两个 "" 字符）指示 DRAC 4 删除指定组的索引。

 **注：**您可以删除所有用户，包括拥有管理权限的用户；然而，这将禁用对 DRAC 4 卡的所有远程访问。如果您删除所有用户，则使用本地 `racadm` CLI 工具重新添加用户。

添加使用警报功能的 DRAC 4 用户

要添加可接收电子邮件和 SNMP 陷阱的 DRAC 4 用户，请首先执行“[添加 DRAC 4 用户前](#)”中的步骤找到可用的 DRAC 4 用户索引。以下实例中的索引 2 为可用的用户索引。

 **注：**请参阅“[DRAC 4 属性数据库组和对象定义](#)”了解有关每个特定对象的详细信息。

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i 2 john  
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 2 123456  
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEmailAddress -i 2 "<电子邮件地址>"  
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEmailCustomMsg -i 2 "RAC Alert Email Test"  
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEmailEnable -i 2 1  
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminAlertFilterRacEventMask -i 2 0x0  
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminAlertFilterSysEventMask -i 2 0x0  
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsSnmpCommunity -i 2 public  
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsEnable -i 2 1  
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsFilterRacEventMask -i 2 0x0  
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsFilterSysEventMask -i 2 0x0  
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsDestIpAddr -i 2 <SNMP 陷阱目标>  
racadm config -g cfgOobSnmp -o cfgOobSnmpTrapsEnable 1  
racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSntpServerIpAddr 143.166.224.254  
racadm racreset
```

您可以手动输入命令，或运行批处理文件，还可以使用 `racadm config -f racadm.cfg` 命令构建 `.cfg` 文件。完成后，可能需要对每个警报进行检测。

检测电子邮件警报

可以使用以下命令启用电子邮件警报。“0”表示禁用此功能；“1”表示启用此功能。

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEmailEnable -i 2 1  
racadm testemail -i 2
```

检测 SNMP 陷阱警报


可以使用以下命令启用 SNMP 陷阱。 “0”表示禁用此功能；“1”表示启用此功能。

```
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsEnable -i 2 1
```

```
racadm testtrap -i 2
```

添加使用具有权限的 DRAC 4 用户

要添加具有特定管理权限的用户（基于角色的授权），请首先通过执行“[添加 DRAC 4 用户前](#)”中的步骤找到可用的用户索引。然后输入以下命令行，并在其中输入新的用户名和密码。

 **注：**请参阅[表 B-1](#) 查看位掩码号的列表以启用特定的用户权限。默认用户权限是 0，提供了全部的管理权限。

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPrivilege -i <索引> <用户名> <特定用户权限的位掩码号>
```

配置 DRAC 4 网络属性

输入以下命令获得可用网络属性的列表：

```
racadm getconfig -g cfgLanNetworking
```

如果您想使用 DHCP 获取 IP 地址，则可使用命令写入对象 **cfgNicUseDhcp**，以启用此功能。还可以输入静态 IP 地址、网络掩码和网关。

此命令提供的配置功能与引导期间提示您输入 <Ctrl><d> 时选项 ROM 所提供的功能一样。有关使用选项 ROM 配置网络属性的详情，请参阅“[配置 DRAC 4 网络属性](#)”。

以下实例介绍如何使用命令配置所需的 LAN 网络属性。

```
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
```

 **注：**如果 **cfgNicEnable** 被设置为 0，则禁用 DRAC 4 LAN，即便是已启用了 DHCP。

常见问题

[表 8-6](#) 列出了常见问题及其解答。

表 8-6. 使用串行和 racadm 命令：常见问题

问题	解答
执行 DRAC 4 重设后（使用 racadm racreset 命令），我发出了一个命令，结果显示以下信息： racadm <command name> Transport: ERROR: (RC=-1) (racadm <命令名> 传输: 错误: [RC=-1]) 这条信息是什么意思？	必须等待 DRAC 4 完成重设，然后才能发出另一个命令。
使用 racadm 命令和子命令时，我得到了并不理解错误。	使用 racadm 命令和子命令时，可能会遇到以下一个或多个错误： 1 本地错误信息 - 遇到语法、印刷错误和名称错误等问题时出现。 实例：

racadm <子命令>: ERROR: <信息>

- 1 当 racadm CLI 到 DRAC 4 的通信路径不可访问时，就会出现传送错误信息。在执行命令时如果 Server Administrator 没有运行，就会出现传输错误信息。

如果正在远程使用 racadm CLI，传送错误信息可能表示网络通信问题或管理站无法与 DRAC 4 通信。

实例:

racadm <子命令> : Transport : ERROR : <信息>

- 1 DRAC 4 固件错误 - DRAC 4 固件运行中存在错误时出现。

实例:

racadm <子命令> : Firmware : ERROR : <信息>

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

故障排除

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

● [排除 DRAC 4 故障](#)

排除 DRAC 4 故障

请参阅下表了解如何排除 DRAC 4 和 racadm CLI 的故障：

表 4-30, “[DRAC 4 网络错误代码](#)”

表 4-32, “[管理和恢复远程系统：常见问题](#)”

表 5-9, “[将 DRAC 4 与 Active Directory 一起使用：常见问题](#)”

表 6-4, “[使用控制台重定向：常见问题](#)”

表 7-2, “[使用虚拟介质：常见问题](#)”

表 8-6, “[使用串行和 racadm 命令：常见问题](#)”

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

词汇表

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

Active Directory

Active Directory 是一种集中化和标准化系统，它可实现对用户数据、安全性和分布式资源的自动化网络管理，并可启用与其他目录之间的互操作。Active Directory 是专门为分布式网络环境而设计的。

AGP

加速图形端口 (accelerated graphics port) 的缩写，是一种总线规范，使图形卡可以更快地访问主系统内存。

ARP

地址解析协议 (Address Resolution Protocol) 的缩写，是一种通过主机的 Internet 地址查找其以太网地址的方法。

ASCII

美国信息交换标准代码 (American Standard Code for Information Interchange) 的缩写，是一种代码表示法，用于显示或打印字母、数字和其它字符。

BIOS

基本输入/输出系统 (basic input/output system) 的缩写，是系统软件的一部分，系统软件用于提供与外围设备的最低级接口，并控制系统引导进程的初始阶段，包括将操作系统安装到内存中。

BMC

底板管理控制器 (baseboard management controller) 的缩写，是 DRAC 4 和管理系统的 BMC 之间的控制器接口。

CA

认证机构是 IT 行业认可的企业实体，可满足高标准的可靠性审查、识别和其它重要安全标准。例如，Thawte 和 VeriSign 均为 CA。CA 收到您的 CSR 后，将对 CSR 中包含的信息进行检查和验证。如果申请者符合 CA 的安全标准，CA 将向申请者颁发认证，以在通过网络和因特网进行事务处理时唯一标识该申请者。

CD

压缩光盘 (compact disc) 的缩写。

CHAP

竞争握手验证协议 (Challenge-Handshake Authentication Protocol) 的缩写，PPP 服务器使用的一种验证方法，用于确认连接创始者的身份。

CIM

公用信息模型 (Common Information Model) 的缩写，是一个用于在网络上管理系统的协议。

CLI

命令行界面 (command-line interface) 的缩写。

DDNS

动态域名系统 (Dynamic Domain Name System) 的缩写。

DHCP

动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol) 的缩写，是一种可以为局域网中的计算机动态分配 IP 地址的协议。

DLL

动态链接库 (Dynamic Link Library) 的缩写，是一个小程序的库，其中的任何小程序都可以由系统中运行的大程序在需要时调用。这种小程序可以帮助大程序与特定设备（比如打印机或扫描仪）通信，通常打包为 DLL 程序（或文件）。

DNS

域名系统 (Domain Name System) 的缩写。

DRAC 4

Dell Remote Access Controller 4 的缩写。

DSU

磁盘存储单元 (disk storage unit) 的缩写。

FQDN

完全限定域名 (Fully Qualified Domain Names) 的缩略词。Microsoft Active Directory 只支持不超过 64 个字节的 FQDN。

FSMO

灵活单主机操作 (Flexible Single Master Operation)。这是 Microsoft 用于保证扩展操作原子性的方法。

GMT

格林尼治平均时 (Greenwich Mean Time) 的缩写，是世界上所有地区通用的标准时间。GMT 是指经过英国伦敦市外格林尼治天文台的本初子午线（0 经度）的标准太阳时间。

GPIO

通用输入/输出 (general purpose input/output) 的缩写。

GRUB

GRand Unified Bootloader 的缩略词，一种新的常用 Red Hat Enterprise Linux 装载程序。

GUI

图形用户界面 (graphical user interface) 的缩写。相对于以文本显示和键入所有用户交互活动的命令提示符界面，图形用户界面是指使用窗口、对话框和按钮等元素的计算机显示界面。

ICMB

智能机箱管理总线 (Intelligent Chassis Management Bus) 的缩写。

ICMP

Internet 控制信息协议 (Internet control message protocol) 的缩写。

ID

标识符 (identifier) 的缩写，通常用于表示用户标识符 (用户 ID) 或对象标识符 (对象 ID)。

IP

网际协议 (Internet Protocol) 的缩写，是 TCP/IP 的网络层。IP 可提供信息包路径、分段和重组。

IPMB

智能平台管理总线 (intelligent platform management bus) 的缩写，一种用于系统管理技术的总线。

IPMI

智能平台管理界面 (Intelligent Platform Management Interface) 的缩写，是系统管理技术的一部分。

JRE

Java 运行时环境 (Java Runtime Environment) 的缩写。

JVM

Java 虚拟机 (Java Virtual Machine) 的缩写，是一种独立于系统的执行环境，可以为系统处理器转换编译的 Java 代码 (字节代码) 从而可以执行 Java 程序指令。

Kbps

千位/秒 (kilobits per second) 的缩写，表示数据传输速率。

LAN

局域网 (local area network) 的缩写。

LDAP

轻量级目录访问协议 (Lightweight Directory Access Protocol) 的缩写。

LED

发光二极管 (light-emitting diode) 的缩写。

MAC

介质访问控制 (media access control) 的缩写，是网络节点和网络物理层之间的网络子层。

MAC 地址

介质访问控制地址 (media access control address) 的缩写，是嵌入 NIC 物理组件的唯一地址。

Mbps

兆位/秒 (megabits per second) 的缩写，表示数据传输速率。

MIB

管理信息库 (management information base) 的缩写。

NAS

网络连接存储 (network attached storage) 的缩写。

NIC

网络接口卡 (network interface card) 的缩写。计算机中安装的适配器电路板，提供了到网络的物理连接。

NLM

NetWare 可加载模块 (NetWare Loadable Module) 的缩写。

OID

对象标识符 (Object Identifiers) 的缩写。

PCI

外围组件互连 (Peripheral Component Interconnect) 的缩写，是一种标准接口和总线技术，用于将外围设备连接至系统并与外围设备进行通信。

POST

开机自测 (power-on self-test) 的缩写，是在系统开机时自动运行的一系列诊断检测程序。

PPP

点对点协议 (Point-to-Point Protocol) 的缩写，是 Internet 标准协议，通过串行点对点链接传输网络层数据文报（例如 IP 信息包）。

RAC

Remote Access Controller 的缩写。

RAM

随机存取存储器 (random-access memory) 的缩写。RAM 是系统和 DRAC 4 上的通用可读可写存储器。

RAM 磁盘

模拟硬盘驱动器的内存驻留程序。DRAC 4 在其内存中维护 RAM 磁盘。

ROM

只读存储器 (read-only memory) 的缩写，可以从中读取数据，但不能向其中写入数据。

RPM

Red Hat Package Manager 的缩写，是一种用于 Red Hat Enterprise Linux 操作系统的软件包管理系统，可帮助安装软件包。它与安装程序类似。

SAC

Microsoft 的 Special Administration Console 的缩写。

SEL

系统事件日志 (system event log) 的缩略词。

SMI

系统管理中断 (systems management interrupt) 的缩写。

SMTP

简单邮件传输协议 (Simple Mail Transfer Protocol) 的缩写，是一种用于在系统间传输（通常通过以太网）电子邮件的协议。

SNMP

简单网络管理协议 (Simple Network Management Protocol) 的缩写，是用于管理 IP 网络节点的协议。DRAC 4 即 SNMP 管理型设备（节点）。

SNMP 陷阱

由 DRAC 4 或 BMC 生成的通知（事件），包含有关管理系统状态更改或潜在硬件故障的信息。

SSL

安全套接字层 (secure sockets layer) 的缩写。

TAP

远程定位器字母数字协议 (Telelocator Alphanumeric Protocol) 的缩写，是用于向寻呼机服务提交请求的协议。

TCP/IP

传输控制协议/网际协议 (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 的缩写，表示一组标准以太网协议，其中包括网络层协议和传输层协议。

TFTP

小型文件传输协议 (Trivial File Transfer Protocol) 的缩写，用于向无磁盘设备或系统下载引导代码的简单文件传输协议。

UPS

不间断电源设备 (uninterruptible power supply) 的缩写。

USB

通用串行总线 (Universal Serial Bus) 的缩写。

UTC

协调世界时 (Universal Coordinated Time) 的缩写。请参阅 GMT。

VNC

虚拟网络计算 (virtual network computing) 的缩写。

VT-100

视频终端 100 (Video Terminal 100) 的缩写，用于大多数普通终端仿真程序。

WAN

广域网 (wide area network) 的缩写。

标准架构

一种与 Active Directory 配合使用以确定 DRAC 4 的用户访问的解决方案：它只使用 Active Directory 组对象。

管理系统

管理系统是安装或嵌入 DRAC 4 的系统。

管理站

管理站是远程访问 DRAC 4 的系统。

控制台重定向

控制台重定向功能可将管理系统的显示器屏幕、鼠标功能和键盘功能转至管理站上的相应设备。 这样您便可以使用管理站的系统控制台来控制管理系统。

扩展架构

一种与 Active Directory 配合使用以确定 DRAC 4 的用户访问权限的解决方案：它使用 Dell-定义的 Active Directory 对象。

硬件日志

记录由 DRAC 4 和 BMC 生成的事件。


总线


连接计算机中各种功能装置的一组导体。 总线根据其传输的数据的类型来命名，例如数据总线、地址总线或 PCI 总线。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

Dell™ Remote Access Controller 4 固件版本 1.50 用户指南

 **注：**“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。

 **注意：**“注意”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。
© 2007 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式进行复制。

本文中使用的商标：Dell、DELL 徽标、Dell OpenManage、PowerEdge 和 PowerVault 均为 Dell Inc. 的商标；Microsoft、Active Directory、Internet Explorer、Windows、Windows NT、Windows Server 和 MS-DOS 均为微软公司的注册商标，Windows Vista 为微软公司的商标；Novell、NetWare 和 SUSE 均为 Novell Corporation 的注册商标；Red Hat 为 Red Hat, Inc. 的注册商标；Intel 为 Intel Corporation 的注册商标；UNIX 为 The Open Group 在美国和其他国家的注册商标。

版权 1998-2005 The OpenLDAP Foundation。版权所有。无论修改与否，以源代码和二进制的形式重新分发或使用都必须经过 OpenLDAP Public License 的授权许可。此许可证的副本包括在分发目录顶层中的 LICENSE 文件中。您也可以从 <http://www.OpenLDAP.org/license.html> 中找到。OpenLDAP 是 The OpenLDAP Foundation 的注册商标。一些单独文件和/或附送软件包的版权可能归其它方所有，受其它条款的制约。此软件根据 University of Michigan LDAP v3.3 分发版本开发出来。与此软件相关的信息可以在 <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/> 找到。此软件还包含来自公共资源的材料。有关 OpenLDAP 的其它信息可以从 <http://www.openldap.org/> 获得。部分版权 1998-2004 Kurt D. Zeilenga。部分版权 1998-2004 Net Boolean Incorporated。部分版权 2001-2004 IBM Corporation。版权所有。无论修改与否，以源代码和二进制的形式重新分发或使用都必须经过 OpenLDAP Public License 的授权许可。部分版权 1999-2003 Howard Y.H. Chu。部分版权 1999-2003 Symas Corporation。部分版权 1998-2003 Hallvard B. Furuseth。版权所有。无论修改与否，以源代码和二进制的形式重新分发或使用，需要保留此通告才行。在没有得到版权所有者优先书面许可的情况下，所有者的名称不得用于标记或宣传那些根据本软件开发出来的产品。本软件按“原样”提供，不带任何明示或暗示的保证。部分版权 (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan。版权所有。只要保留此通告并且应有权归属于 Ann Arbor 的 University of Michigan 所有，则允许以源代码和二进制的形式重新分发或使用。在没有得到事先书面许可的情况下，该大学的名称不得用于标记或宣传那些根据本软件开发出来的产品。本软件按“原样”提供，不带任何明示或暗示的保证。本说明文件中提及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和产品名称不拥有任何所有权。

本说明文件中提及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和产品名称不拥有任何所有权。

2007 年 1 月 Rev. A00

[返回目录页](#)