超强 K 系列服务器 iBMC

用户指南

V561至V649

文档版本:06 发布日期:2021-04-21

注意

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的 所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目 录

前言	1
1 iBMC 管理软件概述	1-1
1.1 系统简介	1-1
1.2 安全特性	1-2
1.3 常用接口操作	1-3
1.3.1 iBMC WebUI	1-3
1.3.2 iBMC CLI	1-3
1.3.3 Redfish 接口	1-3
1.3.4 iBMC 移动应用程序	1-4
2 用户必读	2-1
2.1 iBMC 使用准则	2-1
2.2 获取 iBMC 版本信息	2-1
2.3 默认参数	2-2
2.4 登录须知	2-2
3 iBMC WebUI 介绍	
3.1 欢迎使用 iBMC 智能管理系统联机帮助	3-1
3.2 新手入门	
3.2.1 基础操作	
3.2.2 用户登录	
3.3 首页	3-9
3.4 系统管理	
3.4.1 系统信息	
3.4.1.1 产品信息	
3.4.1.2 处理器	3-14
3.4.1.3 内存	3-14
3.4.1.4 网卡	3-15
3.4.1.5 传感器	3-17
3.4.1.6 其他	3-19
3.4.2 存储管理	
3.4.3 电源&功率	3-34

3.4.4 风扇&散热	3-44
3.4.5 BIOS 配置	3-47
3.5 维护诊断	
3.5.1 告警&事件	3-48
3.5.2 告警上报	
3.5.3 录像截屏	
3.5.4 系统日志	3-64
3.5.5 iBMC 日志	3-66
3.5.6 工作记录	3-70
3.6 用户&安全	
3.6.1 本地用户	
3.6.2 LDAP	
3.6.3 Kerberos	
3.6.4 双因素认证	3-94
3.6.5 在线用户	3-97
3.6.6 安全配置	3-98
3.7 服务管理	3-108
3.7.1 端口服务	3-108
3.7.2 Web 服务	
3.7.3 虚拟控制台	
3.7.4 虚拟媒体	
3.7.5 VNC	
3.7.6 SNMP	
3.8 iBMC 管理	
3.8.1 网络配置	
3.8.2 时区&NTP	
3.8.3 固件升级	3-136
3.8.4 配置更新	3-139
3.8.5 语言管理	3-141
3.8.6 许可证管理	3-143
3.9 虚拟控制台	3-145
3.9.1 HTML5 集成远程控制台	3-149
3.9.2 Java 集成远程控制台	
3.10 远程虚拟控制台异常帮助	
3.10.1 打开 HTML5 集成远程控制台后显示设置信任证书超时	
3.10.2 无法启动 Java 集成远程控制台	
3.10.3 打开远程虚拟控制台时鼠标键盘失效	
3.10.4 打开 KVM 后显示与管理系统连接失败	
3.11 一键收集信息说明	3-171

4 命令行介绍	4-1
4.1 命令行说明	4-1
4.1.1 格式说明	4-2
4.1.2 帮助	4-2
4.2 登录 CLI	4-6
4.2.1 确认管理网口 IP 地址	4-6
4.2.2 登录 iBMC 命令行	4-8
4.3 iBMC 命令	4-10
4.3.1 查询 iBMC 管理网口的 IP 信息 (ipinfo)	4-10
4.3.2 设置 iBMC 网口的 IPv4 信息(ipaddr)	4-11
4.3.3 设置 iBMC 管理网口的备份 IPv4 信息(backupipaddr)	4-12
4.3.4 设置 iBMC 网口的 IPv4 模式(ipmode)	4-13
4.3.5 设置 iBMC 网口的 IPv4 网关 (gateway)	4-14
4.3.6 设置 iBMC 网口的 IPv6 信息(ipaddr6)	4-15
4.3.7 设置 iBMC 网口的 IPv6 模式(ipmode6)	4-17
4.3.8 设置 iBMC 网口的 IPv6 网关 (gateway6)	4-18
4.3.9 设置网口模式(netmode)	4-19
4.3.10 设置激活端口(activeport)	4-20
4.3.11 设置网口 VLAN (vlan)	4-21
4.3.12 查询和设置串口方向(serialdir)	4-22
4.3.13 重启 iBMC 管理系统(reset)	4-24
4.3.14 固件升级 (upgrade)	4-24
4.3.15 截屏命令 (printscreen)	4-25
4.3.16 iBMC 软件回滚(rollback)	4-26
4.3.17 查询软件回滚状态(rollbackstatus)	4-26
4.3.18 设置服务状态(service -d state)	4-27
4.3.19 设置指定服务的端口号(service -d port)	4-28
4.3.20 查询服务状态(service -d list)	4-29
4.3.21 设置登录安全性信息功能的使能状态(securitybanner -d state)	4-29
4.3.22 定制登录安全信息(securitybanner -d content)	4-30
4.3.23 查询登录安全信息(securitybanner -d info)	4-31
4.3.24 导入 SSL 证书(certificate -d import)	4-31
4.3.25 查询 SSL 证书信息(certificate -d info)	4-33
4.3.26 导出配置文件 (config -d export)	4-33
4.3.27 导入配置文件(config -d import)	4-35
4.3.28 挂载文件到虚拟光驱(vmm -d connect)	4-36
4.3.29 中断虚拟光驱的连接(vmm -d disconnect)	4-37
4.3.30 查询虚拟媒体信息(vmm -d info)	4-38
4.3.31 将 FPGA 卡的 Golden 固件恢复出厂设置(fpgagoldenfwrestore)	4-38

4.4 Trap 命令	4-39
4.4.1 查询和设置 SNMP trap 状态(trap -d state)	
4.4.2 设置 SNMP trap 上报端口号(trap -d port)	
4.4.3 设置 SNMP trap 团体名称(trap -d community)	4-41
4.4.4 设置 SNMP trap 目的 IP 地址(trap -d address)	
4.4.5 查询 Trap 上报目的地址信息(trap -d trapiteminfo)	4-43
4.4.6 查询和设置 SNMP trap 版本信息(trap -d version)	
4.4.7 查询和设置 SNMP trap 告警发送级别(trap -d severity)	4-44
4.4.8 查询和设置 SNMP trap V3 用户(trap -d user)	4-45
4.4.9 查询和设置 SNMP trap V3 鉴权和加密协议(trap -d protocol)	4-46
4.4.10 查询和设置 SNMP trap 模式(trap -d mode)	4-47
4.5 Syslog 命令	
4.5.1 查询和设置 syslog 使能状态(syslog -d state)	
4.5.2 查询和设置证书认证方式(syslog -d auth)	4-49
4.5.3 查询和设置 syslog 主机标识 (syslog -d identity)	
4.5.4 查询和设置传输协议类型(syslog -d protocol)	
4.5.5 查询和设置上报日志的级别(syslog -d severity)	4-51
4.5.6 查询和上传服务器根证书(syslog -d rootcertificate)	
4.5.7 查询和上传本地证书(syslog -d clientcertificate)	
4.5.8 设置 syslog 服务器地址(syslog -d address)	
4.5.9 设置 syslog 服务器端口号(syslog -d port)	4-55
4.5.10 设置上报日志类型(syslog -d logtype)	
4.5.11 测试 syslog 服务器是否可连接(syslog -d test)	4-57
4.5.12 查询所有 syslog 上报通道配置信息(syslog -d iteminfo)	4-58
4.6 VNC 命令	4-58
4.6.1 查询 VNC 服务信息(vnc -d info)	4-58
4.6.2 设置 VNC 服务的密码(vnc -d password)	4-59
4.6.3 设置 VNC 服务的超时时长(vnc -d timeout)	4-60
4.6.4 设置 VNC 服务 SSL 加密功能的状态(vnc -d ssl)	4-60
4.6.5 设置 VNC 服务的键盘布局(vnc -d keyboardlayout)	4-61
4.7 服务器命令	4-62
4.7.1 查询和设置启动设备(bootdevice)	4-62
4.7.2 设置服务器重启方式(frucontrol)	4-63
4.7.3 查询和设置服务器上下电状态(powerstate)	4-63
4.7.4 查询和设置服务器的下电时限(shutdowntimeout)	4-64
4.7.5 查询服务器网口 MAC 地址(macaddr)	4-65
4.7.6 查询 iBMC 可用网口 (ethport)	4-66
4.7.7 清除 BIOS Flash (clearcmos)	4-66
4.7.8 查询 RAID 控制器信息(ctrlinfo)	4-67

4.7.9 查询逻辑盘信息(ldinfo)	
4.7.10 查询物理盘信息(pdinfo)	4-71
4.7.11 查询磁盘组信息(arrayinfo)	
4.7.12 创建逻辑盘(createld)	4-77
4.7.13 添加逻辑盘(addld)	4-80
4.7.14 删除逻辑盘(deleteld)	
4.7.15 修改逻辑盘属性(ldconfig)	
4.7.16 修改 RAID 控制器属性(ctrlconfig)	4-84
4.7.17 修改物理盘属性 (pdconfig)	4-85
4.7.18 查询服务器 BBU 模块信息(bbuinfo)	4-86
4.7.19 查询和设置 RAID 扣卡日志记录功能(raidcom)	4-87
4.8 系统命令	4-88
4.8.1 查询系统名称(systemname)	4-88
4.8.2 设置 iBMC 时区(timezone)	4-89
4.8.3 查询 iBMC 时间(time)	4-90
4.8.4 查询设备的版本信息(version)	4-91
4.8.5 查询 FRU 信息(fruinfo)	
4.8.6 查询系统的健康状态(health)	
4.8.7 查询系统的健康事件信息(healthevents)	
4.8.8 查询服务器的设备序列号(serialnumber)	4-94
4.8.9 查询和清除系统 SEL 信息(sel)	4-94
4.8.10 查询系统操作日志(operatelog)	4-96
4.8.11 下载系统串口数据(systemcom)	4-97
4.8.12 下载黑匣子数据(blackbox)	4-98
4.8.13 下载 BIOS (download)	4-98
4.8.14 升级 BIOS (upgradebios)	
4.8.15 升级主板 CPLD (upgradecpld)	
4.8.16 设置 iBMC 网口状态(ethlink)	

4.8.17 一键收集信息(diaginfo)......4-102

4.8.28 重启智能管理引擎(resetiME)	4-110
4.9 用户管理命令	4-110
4.9.1 查询所有用户信息(userlist/list)	
4.9.2 添加新用户 (adduser)	4-112
4.9.3 修改用户密码 (password)	4-114
4.9.4 删除用户(deluser)	4-115
4.9.5 设置用户权限(privilege)	4-116
4.9.6 查询和设置密码检查功能(passwordcomplexity)	4-117
4.9.7 锁定用户(user -d lock)	4-118
4.9.8 解除用户锁定状态(user -d unlock)	4-118
4.9.9 查询和设置密码最短使用期(minimumpasswordage)	4-119
4.9.10 设置紧急用户(emergencyuser)	4-120
4.9.11 为用户添加 SSH 公钥(addpublickey)	4-120
4.9.12 删除用户的 SSH 公钥(delpublickey)	4-121
4.9.13 查询和设置 SSH 用户密码认证使能状态(sshpasswordauthentication)	4-122
4.9.14 设置用户登录 iBMC 的接口类型(interface)	4-123
4.9.15 设置弱口令字典认证使能状态(weakpwddic)	4-124
4.9.16 导出弱口令字典(weakpwddic -v export)	4-125
4.9.17 导入弱口令字典(weakpwddic -v import)	4-126
4.9.18 设置 SNMPv3 用户的加密密码(snmpprivacypassword)	4-128
4.9.19 查询和设置用户不活动期限(securityenhance -d inactivetimelimit)	4-129
4.9.20 设置用户启用状态(user -d state)	4-130
4.9.21 查询和设置带内用户管理使能状态(user -d usermgmtbyhost)	4-131
4.10 NTP 命令	4-132
4.10.1 查询 NTP 信息(ntpinfo)	4-132
4.10.2 设置 NTP 状态(ntp -d status)	4-132
4.10.3 设置 NTP 信息获取方式(ntp -d mode)	4-133
4.10.4 设置首选 NTP 服务器地址(ntp -d preferredserver)	4-134
4.10.5 设置备用 NTP 服务器地址(ntp -d alternativeserver)	4-135
4.10.6 设置拓展 NTP 服务器地址(ntp -d extraserver)	4-136
4.11 指示灯命令	4-137
4.11.1 查询服务器指示灯信息(ledinfo)	4-137
4.11.2 设置 UID 指示灯状态(identify)	4-138
4.12 风扇命令	4-139
4.12.1 设置风扇运行速度(fanlevel)	4-139
4.12.2 设置风扇运行模式(fanmode)	4-139
4.12.3 查询风扇工作状态(faninfo)	4-140
4.13 传感器命令	4-141
4.13.1 查询所有传感器的所有信息(sensor -d list)	4-141

4.13.2 传感器测试命令(sensor -d test)	4-148
4.13.3 模拟事件(precisealarm)	4-149
4.14 电源命令	
4.14.1 设置电源工作模式(psuworkmode)	4-150
4.14.2 查询电源具体信息(psuinfo)	4-151
4.15 U-Boot 命令	4-152
4.15.1 登录 U-Boot	4-152
4.15.2 U-Boot 命令参考	4-153
4.16 SOL 命令	4-154
4.16.1 建立 SOL 会话(sol -d activate)	4-154
4.16.2 注销 SOL 会话(sol -d deactivate)	4-156
4.16.3 设置 SOL 会话超时时间(sol -d timeout)	4-156
4.16.4 查询 SOL 会话列表(sol -d session)	4-157
4.16.5 查询 SOL 会话配置信息(sol -d info)	
5 常用维护命令	5-1
5.1 查看帮助信息(help)	5-1
5.2 断开连接(exit)	5-3
5.3 检查网络连通性(ping、ping6)	5-3
5.4 free 命令(free)	5-4
5.5 ps 命令(ps)	5-5
5.6 netstat 命令(netstat)	5-5
5.7 df 命令(df)	5-6
5.8 ifconfig 命令(ifconfig)	5-7
5.9 route 命令(route)	5-7
5.10 top 命令(top)	5-8
5.11 禁止 CLP 超时(notimeout)	5-9
6 常用操作	6-1
6.1 使用 PuTTY 登录服务器(串口方式)	6-1
6.2 使用 PuTTY 登录服务器(网口方式)	6-3
6.3 恢复 iBMC 默认配置	6-5
6.4 配置 iBMC WebUI Trap	6-6
6.5 配置 iBMC WebUI SMTP	6-8
6.6 配置目录服务功能	6-9
6.6.1 配置目录服务器	6-9
6.6.2 在 iBMC 侧配置 LDAP 功能	6-30
6.6.3 在 iBMC 侧配置 Kerberos 功能	
6.7 配置 iBMC WebUI DNS(手动)	
6.8 配置 SSH 用户密钥登录 iBMC 命令行	6-36
6.9 配置 iBMC SSL 证书	6-40

6.10 配置 iBMC Syslog 日志上报功能	6-42
6.11 使用 VNC 登录服务器实时桌面	6-44
6.12 为 iBMC 导入信任证书和根证书	6-48
7 独立远程控制台	7-1
7.1 简介	7-1
7.2 (Windows)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面	7-3
7.3 (Ubuntu)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面	7-5
7.4 (Mac)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面	7-8
7.5 (Redhat)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面	7-11
8 Smart Provisioning	8-1
9 配置文件说明	9-1

前言

概述

本文档为服务器底层管理软件 iBMC(Intelligence Baseboard Management Controller)进行全面的介绍和说明,包含以下信息:

- 各个模块提供的详细功能。
- 各个模块之间的关系。
- WebUI 界面的详细介绍。
- 可操作执行命令的详细解释。

🛄 说明

本文档主要介绍客户在使用服务器进行网络部署及维护时,需要使用的命令。 用于生产、装备、返厂检测维修的命令,不在本资料中说明。

本文档适用于超强 K 系列服务器。

读者对象

本文档主要适用于以下人员:

- 企业管理员
- 企业终端用户

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高 等级风险的危害。
▲警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中 等级风险的危害。

符号	说明	
▲ 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低 等级风险的危害。	
须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可 能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其 它不可预知的结果。 "须知"不涉及人身伤害。	
① 说明	对正文中重点信息的补充说明。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环 境伤害信息。	

修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
01	2021-03-17	第一次正式发布。

2

1 iBMC 管理软件概述

- 1.1 系统简介
- 1.2 安全特性
- 1.3 常用接口操作

1.1 系统简介

iBMC 智能管理系统(以下简称 iBMC)提供了丰富的管理功能。

- 丰富的管理接口
 提供以下标准接口,满足多种方式的系统集成需求。
 - DCMI 1.5 接口
 - IPMI 1.5/IPMI 2.0 接口
 - 命令行接口
 - Redfish 1.5 接口
 - 超文本传输安全协议(HTTPS, Hypertext Transfer Protocol Secure)
 - 简单网络管理协议(SNMP, Simple Network Management Protocol)
- 故障监控与诊断

可提前发现并解决问题,保障设备 7*24 小时高可靠运行。

- 系统崩溃时临终截屏与录像功能,使得分析系统崩溃原因不再无处下手。
- 屏幕快照和屏幕录像,让定时巡检、操作过程记录及审计变得简单轻松。
- FDM(Fault Diagnose Management)功能,支持基于部件的精准故障诊断,方 便部件故障定位和更换。
- 支持 Syslog 报文、Trap 报文、电子邮件上报告警,方便上层网管收集服务器 故障信息。
- 安全管理手段
 - 通过软件镜像备份,提高系统的安全性,即使当前运行的软件完全崩溃,也 可以从备份镜像启动。
 - 多样化的用户安全控制接口,保证用户登录安全性。

- 支持多种证书的导入替换,保证数据传输的安全性。
- 系统维护接口
 - 支持虚拟 KVM (Keyboard, Video, and Mouse) 和虚拟媒体功能,提供方便的 远程维护手段。
 - 支持 RAID 的带外监控和配置,提升了 RAID 配置效率和管理能力。
 - 通过 Smart Provisioning 实现了免光盘安装操作系统、配置 RAID 以及升级等 功能,为用户提供更便捷的操作接口。
- 多样化的网络协议
 - 支持 NTP,提升设备时间配置能力,用于同步网络时间。
 - 支持域管理和目录服务,简化服务器管理网络。
- 智能电源管理
 - 功率封顶技术助您轻松提高部署密度。
 - 动态节能技术助您有效降低运营费用。
- 许可证管理
 - 通过管理许可证,可实现以授权方式使用 iBMC 高级版的特性。

iBMC 高级版较标准版提供更多的高级特性,例如:

- 通过 Redfish 实现 OS 部署。
- 使能加速引擎,包括硬件安全加速引擎(SEC, Security Engine)、高性能
 RSA 加速引擎(HPRE, High Performance RSA Engine)、RAID DIF 运算加速
 引擎(RDE, RAID DIF Engine)、ZIP 四个加速器。

1.2 安全特性

• NC-SI

服务器管理平面与业务平面分离。iBMC 可以通过 NC-SI 边带网口功能与业务平 面共享同一个网卡。在物理层,管理平面与业务平面共用接口,在软件层,通过 VLAN 实现二者隔离,互不可见。

• 协议与端口防攻击

iBMC 按照最小化原则对外开放网络服务端口:即不使用的网络服务必须关闭,调试使用的网络服务端口在正式使用的时候必须关闭,不安全协议的端口默认处于关闭状态。

• 基于场景的登录限制

基于安全考虑,从时间、地点(IP/MAC)、用户三个维度将服务器管理接口访问控制在最小范围;目前该特性只针对 Web 接口进行登录限制。由用户根据需要设置登录规则的白名单,最多支持三条登录规则,登录时只要匹配上任意一条登录规则,即可登录,否则拒绝登录。

• 用户帐号安全管理

iBMC 通过密码复杂度、弱口令字典、密码有效期、密码最短使用期、不活动期限、紧急登录用户、禁用历史密码重复次数、登录失败锁定等功能保证帐号安全。

• 证书管理

iBMC 支持 SSL 证书加密及证书替换功能。证书替换功能可以通过 Web 界面进行 操作。

为提高安全性,建议替换成自己的证书和公私钥对,并及时更新证书,确保证书的有效性。

iBMC 还支持 LDAP 证书的导入功能,为数据传输提供鉴权加密功能,提高系统 安全性。

• 操作日志管理

记录了 iBMC 所有接口的非查询操作。操作日志分两类,一类是 Linux 系统进程的日志,另一类是用户进程日志。用户进程记录的日志包括时间、操作接口、操作源 IP、操作源用户、执行动作。

• 数据传输加密

iBMC 支持电子邮件传输时启用 TLS 加密功能和 SMTP 登录认证功能,保证数据 传输的安全性。

在使用远程控制台时,iBMC 支持开启 KVM 加密、VNC 加密功能,实现数据的 安全传输。

1.3 常用接口操作

iBMC 支持多种操作接口,其中 IPMI 接口主要用于内部通信、SNMP 接口主要用于与上层网管的信息交互。单机常用到的操作接口主要包括下述接口。

1.3.1 iBMC WebUI

iBMC WebUI 为服务器提供直观便捷的配置查询接口,并将相关任务划分到相同或邻近的页面中。Web 的顶层分支包括首页、系统管理、维护诊断、用户&安全、服务管理、iBMC 管理等几个大的节点,而页面左侧的导航树,将每个大节点做了细化拆分。

在使用 WebUI 时,您可以随时单击页面右上角的 ⑦获取对应页面的帮助信息,协助 您可以理解对应参数,并对相关操作做出指导。

iBMC WebUI 当前支持中文、英文、日文、法文界面,您可以通过右上角的语言切换 按钮切换到所需语言环境。

关于 iBMC WebUI 的更多说明,请参考本文档 3 iBMC WebUI 介绍。

1.3.2 iBMC CLI

iBMC 将配置和查询功能封装为 ipmcset 和 ipmcget 命令。您可以通过 CLI 下的命令实现对 iBMC 的所有操作。

关于 CLI 的详细信息,请参考本文档 4 命令行介绍。

1.3.3 Redfish 接口

iBMC 支持标准的 Redfish 接口。Redfish 客户端(Redfish 接口工具,如 Chrome 的 Postman 插件)将 HTTPS 操作发送到服务器,通过 GET、PUT、PATCH、POST、 DELETE 等命令对服务器进行查询、配置、监控。

1.3.4 iBMC 移动应用程序

通过使用移动应用程序 SmartServer,可以从移动设备中访问服务器的 iBMC。 SmartServer 直接与 iBMC 进行交互,对服务器进行常规的配置和监控。

2 用户必读

- 2.1 iBMC 使用准则
- 2.2 获取 iBMC 版本信息
- 2.3 默认参数
- 2.4 登录须知

2.1 iBMC 使用准则

- 使用专用网络对 iBMC 进行配置。
- iBMC 不接入因特网。
- 关闭不使用和不安全的协议、端口。
- 及时修改默认用户名和密码,并妥善保管。
- 定期审计操作日志。

2.2 获取 iBMC 版本信息

iBMC 版本 *X.XX* 即 *VXXX*。例如, "6.50" 即 "V650"。 iBMC 的版本信息的获取方式包括:

- 通过 Web 界面查询。
 登录 iBMC,在"首页"界面中可查看到"iBMC 版本",例如:

下载

±

±

产品序列号	主机名	_
iBMC固件版本	BIOS固件版本	
MAC地址	全局唯一标识符	

通过命令行查询。

登录 iBMC 命令行,执行 **ipmcget -d version**,在回显信息中可查看到"iBMC Version"。例如:

••••			
Active	iBMC	Version:	(U68)6.61
Active	iBMC	Build:	003

2.3 默认参数

iBMC 提供部分特性的默认参数如表 2-1,方便用户首次操作。为保证系统的安全性,建议您在首次操作时修改初始参数值,并定期更新。

表2-1 默认参数

参数	默认值
iBMC 默认用户名和密码	用户名: Administrator 密码: Admin@9000
iBMC 管理网口默认 IP 地址	DHCP
iBMC 管理网口默认备份 IP 地址	192.168.2.100
U-Boot 密码	Admin@9000
SNMP 只读团体名	roAdministrator@9000
SNMP 读写团体名	rwAdministrator@9000
Trap 团体名	TrapAdmin12#\$

2.4 登录须知

iBMC 管理网口地址

- 首次登录时,请使用 iBMC 默认 IP 地址。
- 首次登录后,请按照实际需求修改 iBMC 地址并进行妥善记录,方便后续产品配置及网络规划。

修改 iBMC 地址的方法包括:

- 直连用户可在 iBMC WebUI 修改。修改方法请参考本文档网络配置。

- 直连用户可在 iBMC CLI 修改。修改方法请参考本文档 4.3.2 设置 iBMC 网口的 IPv4 信息(ipaddr)和 4.3.6 设置 iBMC 网口的 IPv6 信息(ipaddr6)。
- 直连用户可在 BIOS Setup 中修改。修改方法请参考对应产品的 BIOS 参数参 考手册。
- 上层网管可通过对接接口(例如 SNMP、Redfish 等)修改下辖服务器的地址。
- 若 iBMC 配置了 DHCP,则 iBMC 地址为动态分配。使用前需要首先确认当前地址。

可通过下述方式获取:

- 在 DHCP 服务器上通过 iBMC 的 MAC 查询对应的 IP 地址。
- 在上层网管查询下辖服务器的 iBMC 地址。
- 通过 CLI 查询当前地址。

登录用户类型

iBMC 登录用户包括以下类型:

- iBMC 最多支持 16 个本地用户。本地用户登录方式适合小型环境,例如实验室、 中小型企业等。
- LDAP 用户登录方式,由于其数量和权限均在 LDAP 服务器侧设置,使得登录 iBMC 的用户个数不受常规限制。此方法适用于具有大量用户的环境。
- Kerberos 用户登录方式,支持单点登录,登录 iBMC 的用户个数同样不受常规限制,且更具安全性。

客户端环境

登录 iBMC WebUI 的客户端,必须满足一定条件才能正确显示。特别是远程控制台,对 Internet Explorer 及 Java 的配套关系有特殊要求,如表 2-2 所示。

为了确保您能浏览到完整的 iBMC WebUI 页面,建议使用以下屏幕分辨率:

- 1280 × 800
- 1366 × 768
- 1440 × 900
- 1600 × 900
- 1600 × 1200
- 1680 × 1050
- 1920 × 1080
- 1920 × 1200

🛄 说明

当在"用户&安全 > 安全配置"界面将 TLS 版本配置为"仅限 TLS 1.3 协议"时, iBMC 运行 环境不支持以下浏览器版本:

- Internet Explorer 所有版本
- Safari 9.0~12.0
- Microsoft Edge 12~18

- Mozilla Firefox 45.0~62.0
- Google Chrome 55.0~69.0

表2-2 运行环境

操作系统	浏览器	Java 运行环境
Windows 7 32 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
Windows 7 64 位	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows 8 32 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
Windows 8 64 位	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows 10 64 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
	Marilla Eirefart 45 0a. 70 0	AdoptopenJDK 11.0.0 JKE
	Mozilia Firefox $45.0 \sim 79.0$	
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows Server 2008 R2 64	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
<u>177</u> .	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows Server 2012 64 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows Server 2012 R2 64	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
112	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows Server 2016 64 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
CentOS 7	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
		AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
MAC OS X v10.7	Safari 9.0~13.1	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE

3 iBMC WebUI 介绍

- 3.1 欢迎使用 iBMC 智能管理系统联机帮助
- 3.2 新手入门
- 3.3 首页
- 3.4 系统管理
- 3.5 维护诊断
- 3.6 用户&安全
- 3.7 服务管理
- 3.8 iBMC 管理
- 3.9 虚拟控制台
- 3.10 远程虚拟控制台异常帮助
- 3.11 一键收集信息说明

3.1 欢迎使用 iBMC 智能管理系统联机帮助

iBMC 智能管理系统(以下简称 iBMC 系统)是一款针对服务器的系统监测和管理软件。iBMC 系统的主要特点如下:

- 为您提供优异的用户体验。
 iBMC系统提供可视化易操作的图形界面,便于您对服务器进行交互式操作。
- 为您提供高效的管理维护。
 iBMC系统提供远程管理和硬件监测功能,便于您随时接入、监测并管理服务器的运行状态。
- 为您提供高安全性的系统接入。
 iBMC系统提供丰富的管理接口,并对所有接口采用高度安全的加密算法。

本文档为您提供在 iBMC 系统中进行服务器告警监测、故障定位、系统管理和数据配置的方法以及参数说明。

3.2 新手入门

3.2.1 基础操作

iBMC WebUI 可执行的基本操作如表 3-1 所示。

表3-1 基本操作

操作	说明
切换界面语言	在登录界面或其他界面中,从下拉列表中切换语言。
查看系统信息	选择"首页 > 更多详情 > 系统信息"。 "系统信息"界面显示服务器的基本信息,包括产品信息、处 理器、内存、网卡、传感器和其他部件的信息。
查看联机帮助	在 iBMC WebUI 页面中,单击⑦。
查看用户信息	在登录 iBMC 界面后, 鼠标移至界面右上角 后的用户名, 例如"test"。 弹出当前用户信息窗口,显示用户所属的用户名、角色、IP 和时间。
退出系统	鼠标移动至界面顶部的用户名,单击下拉菜单的"退出登录"。
对操作系统上下电	单击〇,可以对操作系统进行上下电操作。 绿色表示操作系统已经上电,黄色表示操作系统已经下电。
设置服务器面板的 UID 灯状态	与服务器自身 UID 灯状态一致,通过本界面即可查看服务器的 UID 灯,不需要去机房查看。 鼠标移至 iBMC 界面右上角的 ^{UID} 可以从列表中选"点亮"、 "关闭"或"闪烁"。 "闪烁"时长为 255 秒。
查看服务器当前告 警个数和级别	 单击告警个数或告警级别,可以跳转到"维护诊断 > 告警&事件 > 当前告警"页面。 ● ●:表示紧急告警,可能会使设备下电、系统中断。因此需要您马上采取相应的措施进行处理。 ● ●:表示严重告警,会对系统产生较大的影响,有可能中断系统的正常运行,导致业务中断。 ● ●:表示轻微告警,不会对系统产生大的影响,但需要您尽快采取相应的措施,防止故障升级。

3.2.2 用户登录

功能介绍

通过使用"用户登录"界面的功能,您可以登录 iBMC WebUI。

- 通过 WebUI 进行界面操作,最多支持 4 个用户同时登录。
- 默认情况下,系统超时时间为5分钟,即在5分钟内,如果您未在WebUI执行任何操作,系统将自动登出,此时需输入用户名和密码重新登录WebUI。
- 连续输入错误密码的次数达到设定的失败次数后,系统将对此用户进行锁定。锁 定时间达到用户设置的锁定时长后,该用户方可正常登录。
- 为保证系统的安全性,初次登录时,请及时修改初始密码,并定期更新。
- 由于网络波动导致资源获取失败,可能会导致 iBMC WebUI 显示异常,请刷新浏 览器后,重新登录 iBMC WebUI。

🛄 说明

如果使用 Internet Explorer 登录 iBMC WebUI, 需要先开启兼容视图和勾选"使用 TLS 1.2", 操作步骤如下:

- 开启兼容视图:
- 单击浏览器右上角的
- 1. 在弹出的快捷菜单中,单击"兼容性视图设置"。
- 2. 在弹出的"兼容性视图设置"窗口中的"添加此网站"中输入 iBMC 的 IP 地址,并单击"添加"。
- 3. 去掉"使用 Microsoft 兼容性列表"的勾选。

开启兼容视图可以解决使用 Internet Explorer 登录 iBMC WebUI 后显示不正常的问题。

- 勾选"使用 TLS 1.2":
- 选择"Internet 选项 > 高级"。
- 1. 确保"安全"区域中已勾选"使用 TLS 1.2"。

参数说明

表3-2 用户登录

参数	描述
用户名	登录 iBMC 系统的用户。
	• "域名"选择"这台 iBMC"时,支持输入的用户名的最大 长度为 20 个字符。
	• "域名"选择"这台 iBMC"之外的其他选项时,支持输入的用户名的最大长度为 255 个字符。
	登录时请注意以下事项:
	• 使用本地用户登录 iBMC 时, "域名"可选择"这台 iBMC"或"自动匹配"。
	• 使用 LDAP 方式登录 iBMC 时,支持如下两种格式的用户 名:

参数	描述
	- LDAP 用户名(此时"域名"可选择"自动匹配"或指 定的域名)。
	 LDAP 用户名@域名(此时"域名"可选择"自动匹 配"或指定的域名)。
	• 使用 Kerberos 方式登录 iBMC 时,支持如下两种格式的用 户名:
	- Kerberos 用户名(此时"域名"可选择"自动匹配"或 指定的域名)。
	- Kerberos 用户名@域名(此时"域名"可选择"自动匹 配"或指定的域名,且域名中的字母必须为大写)。
	• Kerberos 用户名或 Kerberos 用户名@域名支持单点登录。
密码	登录用户的密码,为了保证安全,用户应定期修改自己的登录 密码。
	况 明 以 LDAP 方式或 Kerberos 方式登录 iBMC WebUI 时, 密码最大长度为 255 个字符。

操作步骤

本指南以 Internet Explorer 11 为例介绍登录 iBMC WebUI 的操作步骤。

- 步骤1 确认使用 iBMC 系统的客户端需具备可用版本的操作系统、浏览器,如果需要使用远程控制功能,则需同时具备可用版本的 Java 运行环境,具体版本要求请参考表 3-64。
- 步骤2 配置客户端(例如PC)IP地址,使其与iBMC管理网口网络互通。
- 步骤3 通过网线将 PC 连接到 iBMC 管理网口。
- **步骤 4** 打开 Internet Explorer,在地址栏中输入 iBMC 管理网口地址: "https://ipaddress/", 并按"Enter"。

🗀 说明

输入 IPv6 地址时,必须使用[]将其括起来,而 IPv4 地址无此限制。例如:

- IPv4 地址: "192.168.100.1"。
- IPv6 地址: "[fc00::64]"。

弹出如图 3-1 所示的安全告警窗口。

图3-1 安全告警

8	此网站的安全证书有问题。
	此网站出具的安全证书不是由受信任的证书颁发机构颁发的。 此网站出具的安全证书已过期或还未生效。 此网站出具的安全证书是为其他网站地址颁发的。
	安全证书问题可能显示试图欺骗您或截获您向服务器发送的数据。
	建议关闭此网页,并且不要继续浏览该网站。
	单击此处关闭该网页。
	፟ 继续浏览此网站(不推荐)。
	⊙ 更多信息

🛄 说明

登录时可能会弹出"安全告警"界面,您可以选择忽略此告警信息或根据需要执行以下操作屏蔽 该界面:

- 如果您有可信任的证书,可以为 iBMC 导入信任证书和根证书。
- 如果您没有可信任的证书,且可以保证网络安全的情况下,可以在 Java 的安全列表中将 iBMC 添加为例外站点或降低 Java 安全级别。由于该操作可能降低用户的安全性,请谨慎使用。
- 步骤5 单击"继续浏览此网站"。

弹出登录界面,如图 3-2 所示。

登录 iBMC		
欢迎到访		
iBMC		
用户名		
请输入用户名		
密码		
请输入密码		
域名		
这台iBMC		
	登录	
	单点登录	

步骤6 选择其中一种方式登录 iBMC WebUI。

- 使用本地用户登录 WebUI
- 使用 LDAP 用户登录 WebUI
- 使用 Kerberos 用户登录 WebUI
- ----结束

使用本地用户登录 WebUI

步骤1 (可选)在登录界面中,将界面切换至目标语言。

步骤2 按照参数说明,输入登录 iBMC WebUI 的用户名和密码。

🗀 说明

iBMC 默认用户名为 Administrator, 默认密码为 Admin@9000。

步骤3 在"域名"下拉列表中,选择"这台 iBMC"或"自动匹配"。

步骤4 单击"登录"。

成功登录后,显示"首页"界面。

- 🛄 说明
 - 如果使用 Internet Explorer 且升级后第一次登录 iBMC WebUI, 界面可能会提示用户名或密码 错误且无法登录,同时按下"Ctrl"+"Shift"+"DEL",在弹出的窗口中单击删除,这样可 以清除浏览器缓存中的内容。再次尝试登录,可以进入 iBMC WebUI。
 - 如果使用 Internet Explorer 无法登录 iBMC WebUI, 在 Internet Explorer 中打开"工具 > Internet 选项 > 高级"页面,单击"重置"后,可以正常登录。

----结束

使用 LDAP 用户登录 WebUI

在登录前,请确保以下设置满足要求:

 网络中存在域控制器,并已在域控制器中创建了用户域、隶属于用户域的LDAP 用户名及其密码。

🛄 说明

关于域控制器、用户域、隶属于用户域的 LDAP 用户名及其密码的创建请参见关于域控制器的 相关文档。iBMC 系统仅提供 LDAP 用户的接入功能。

- 在 iBMC WebUI 的"用户&安全 > LDAP"中,已启用 LDAP 功能,并设置了用 户域、隶属于用户域的 LDAP 用户名及其密码。
- 步骤1(可选)在 iBMC 登录界面中,将界面切换至目标语言。
- 步骤2 按照参数说明,输入登录 iBMC WebUI 的 LDAP 用户名和密码。

🗀 说明

- 使用 LDAP 方式登录 iBMC 时,支持如下两种格式的用户名:
- LDAP 用户名 (此时"域名"可选择"自动匹配"或指定的域名)。
- LDAP 用户名@域名(此时"域名"可选择"自动匹配"或指定的域名)。
- 以LDAP 方式登录 iBMC WebUI 时, 密码最大长度为 255 个字符。

步骤3 在域名下拉列表中,选择 LDAP 用户域。

🛄 说明

域名下拉列表中包含如下可选参数:

- "这台 iBMC":使用本地用户登录时,可选择该参数。系统从本地用户列表中匹配对应的用户。
- 当前配置过的域服务器:使用 LDAP 用户登录时需选择对应的域服务器。系统从指定的域服 务器中匹配对应的用户。

 "自动匹配":选择该参数时,系统首先在本地用户列表中搜索,如无法匹配到对应的用户, 则按照"域名"下拉列表中的顺序依次在各个域服务器中匹配。

步骤4 单击"登录"。

成功登录后,显示"首页"界面。

----结束

使用 Kerberos 用户登录 WebUI

Kerberos 运行环境:

- 客户端支持操作系统版本为 Windows 10 64 位,浏览器版本为 Internet Explorer 11。
- Kerberos 服务器支持操作系统版本为 Windows Server 2012 R2 64 位和 Windows Server 2016 64 位。

Kerberos 用户支持两种方式登录:

- 通过 kerberos 域用户登录。
- 通过 SSO 一键登录。

在登录前,请确保以下设置满足要求:

- 在 iBMC WebUI 的"用户&安全 > Kerberos"中,已启用 Kerberos 功能,完成 Kerberos 功能及用户组配置。
- 在 Kerberos 服务器端已创建 Kerberos 用户组及用户名,并将用户加入 Kerberos 用 户组。此用户为登录客户端 OS 的用户。

通过 Kerboros 域用户登录。

- 步骤1(可选)在 iBMC 登录界面中,将界面切换至目标语言。
- 步骤 2 按照参数说明,输入登录 iBMC WebUI 的 Kerberos 用户名和密码。
- **步骤**3 在域名下拉列表中,选择 Kerberos 用户域(例如 "ADMIN.COM(KRB)")或"自动 匹配"。
- 步骤4 单击"登录"。

成功登录后,显示"首页"界面。

-----结束

通过 SSO 一键登录。

- 步骤1 使用已在 Kerberos 服务器配置过的 Kerberos 用户名与密码登录客户端 OS。
- 步骤 2 在浏览器中输入 iBMC 的 FQDN 地址,如"https://主机名.域名"。

打开 iBMC 登录界面。

步骤3 单击"单点登录"。

成功登录后,显示"首页"界面。

----结束

3.3 首页

功能介绍

"首页"界面提供了:

- 服务器的基本信息和节能统计信息。
- 虚拟控制台。
- 服务器关键部件的信息及其快捷入口。
- 系统监控项信息及其快捷入口。
- 其他常用操作的快捷入口。

🗀 说明

本页面产品展示图仅供参考,具体以实际配置为准。

界面描述

在导航栏中选择"首页",打开如图 3-3 所示界面。





参数说明

表3-3 基本信息

区域	展示的信息
设备信息	 提供服务器的基本信息,包括: 产品序列号:服务器的序列号。 主机名: iBMC 的主机名称。 iBMC 固件版本: iBMC 系统的固件版本。 BIOS 固件版本: BIOS 的固件版本。 MAC 地址: iBMC 管理网口物理地址。 全局唯一标识符:全球唯一标识。 单击"更多详情"可以跳转到"系统管理 > 系统信息 > 产品信息"界面。
系统监控	显示服务器当前的进风口温度和功率。 ● 进风口温度:单击本入口可以直接跳转到"系统管理 > 风扇&散热" 界面。 ● 功率:单击本入口可以直接跳转到"系统管理 > 电源&功率 > 功 率"界面。 说明 ● 当进风口温度显示为当前值<一级门限值时,表示服务器温度正常。 ● 当进风口温度显示为一级门限值<当前值<二级门限值时,表示温度已超出正常 范围,需要处理。 ● 当进风口温度显示为当前值≥二级门限值时,表示温度已超出紧急预警区间,需 要立即处理。
资源	 提供资源信息快捷入口,包括: 处理器:单击本入口可以直接跳转到"系统管理 > 系统信息 > 处理 器"界面。 内存:单击本入口可以直接跳转到"系统管理 > 系统信息 > 内存" 界面。 电源:单击本入口可以直接跳转到"系统管理 > 电源&功率 > 服务 器上下电"界面。 风扇:单击本入口可以直接跳转到"系统管理 > 风扇&散热"界面。 网卡:单击本入口可以直接跳转到"系统管理 > 风扇&散热"界面。
虚拟控 制台	从本入口可以进入 HTML5 集成远程控制台或 Java 集成远程控制台。 单击"启动虚拟控制台",在弹出的列表选择独占或共享模式的 HTML5 集成远程控制台或 Java 集成远程控制台。 单击"设置",可以直接跳转到"虚拟控制台"界面。 关于虚拟控制台的详细介绍和常见异常帮助请参见:

区域	展示的信息
	 3.9 虚拟控制台
	• 3.9.1 HTML5 集成远程控制台
	• 3.9.2 Java 集成远程控制台
	• 3.10 远程虚拟控制台异常帮助
快捷操 作	提供常用操作的快捷入口,通过以下入口可以快速跳转到相关界面,包括:
	 本地用户:单击本入口可以直接跳转到"用户&安全 > 本地用户"界面。
	 网络配置:单击本入口可以直接跳转到"iBMC管理 > 网络配置"界面。
	 电源控制:单击本入口可以直接跳转到"系统管理 > 电源&功率 > 服务器上下电"界面。
	• 固件升级: 单击本入口可以直接跳转到 "iBMC 管理 > 固件升级"界面。
	 一键收集:单击本入口可以直接下载收集到的维护相关信息,收集到 信息的具体内容请参见本文档 3.11 一键收集信息说明。
	 恢复出厂配置:单击本入口可以弹出"恢复默认"窗口,根据需要确定是否恢复出厂设置。
	恢复配置操作会恢复所有用户配置的信息,例如以下配置项,但不限 于这些:
	- 当前串口互联状态
	- 功率封顶配置
	- 删除用户上传的 LDAP 和 SSL 证书
	- 用户名、密码、有效期、组信息、登录锁定信息
	- IP 获取模式、IP 地址、掩码、默认网关
	- SNMP 配置
	- 告警上报的 SNMP TRAP 配置、SMTP 配置
用户上	登录 iBMC 后的前十秒会显示本用户上一次登录的信息,包括:
次登录	● 用户名
信息	• 登录 IP 地址
	• 登录时间

3.4 系统管理

3.4.1 系统信息

通过"系统信息"界面的功能,您可以获取服务器的基本信息,包括产品信息、处理器、内存、网卡、传感器和其他部件的信息。

3.4.1.1 产品信息

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 系统信息",单击"产品信息",打开如图 3-4 所示界面。

图3-4 产品信息

产品信息			
产品名称			
生产厂商			
资产标签	- 🎜		
产品序列号	-		
产品位置	- 🖉		

主板信息	
iBMC固件版本	5.63 (U4388)
BIOS版本	000 (U47)
CPLD版本	1.06 (U4265)
BMC主UBoot版本	5.1.05 (Mar 25 2019 - 14:58:54)
BMC备UBoot版本	5.1.05 (Mar 25 2019 - 14:58:54)
CB版本	.B
zID	0x0003
=板厂商	Huawei
=板型号	BC62MBHA
主板序列号	024LKECNJ7001193
部件编码	

参数说明

表3-4 产品信息

参数	描述
----	----

参数	描述
产品信息	
产品名称	产品名称。
生产厂商	产品的生产厂商。
资产标签	产品的资产标签。 取值范围:长度为0~48个字符的字符串,允许输入数字、英 文字母和特殊字符。 说明 iBMC的普通用户没有权限设置产品资产标签,仅管理员、操作员或具 有"常规配置"权限的自定义用户可以设置产品资产标签。
产品序列号	服务器的产品序列号。
产品位置	服务器的产品位置。 取值范围:长度为0~64个字符的字符串,允许输入数字、英 文字母和特殊字符。
主板信息	
iBMC 固件版本	服务器的 iBMC 固件的版本号。
BIOS 版本	BIOS 的版本号。
CPLD 版本	复杂可编程逻辑器件(CPLD, Complex Programmable Logical Device)的版本号。
iBMC 主 Uboot 版 本	用于嵌入式系统的开机引导程序的主用镜像版本号。全称为 Universal Boot Loader。
iBMC 备 Uboot 版 本	用于嵌入式系统的开机引导程序的备用镜像版本号。全称为 Universal Boot Loader。
PCB 版本	印刷电路板(PCB, Printed Circuit Board)的版本号。
单板 ID	单板的 ID。
主板厂商	主板的生产厂家。
主板型号	主板的型号。
主板序列号	主板的序列号。
部件编码	部件的编码。
操作系统版本	显示服务器操作系统的版本信息。

3.4.1.2 处理器

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 系统信息",单击"处理器",打开如图 3-5 所示界面。

图3-5 处理器

CPU1		CPU2	
名称	CPU1	名称	CPU2
厂商		厂商	
型号		型号	
处理器(D	10-D0-1F-48-00-00-00-00	处理器ID	10-D0-1F-48-00-00-00-00
主類	2600 MHz	主類	2600 MHz
核数/线程数	64 cores/64 threads	檢數/结程数	64 cores/64 threads
一级/二级/三级缓存	8192/32768/65536 KB	—级/二级/三级缓存	8192/32768/65536 KB
状态	启用	状态	启用
序列号	75C6FAD302404424	序列号	71F57AD30120EF24
其他参数	64-bit Capable Multi-Core Execute Protection Enhanced Virtualization Power/ Performance Control	其他参数	64-bit Capable Multi-Core Execute Protection Enhanced Virtualization Power/ Performance Control

参数说明

表3-5 处理器

参数	描述
基本信息	显示服务器所有在位的处理器的信息。
	• 处理器的名称、厂商、型号、处理器 ID、主频、序列号。
	• 该型号 CPU 支持的核数/线程数。
	• 缓存:包括 CPU 的一级、二级、三级缓存的容量。
	• 状态: CPU 的状态信息。
	• 其他参数: 该 CPU 支持的其他技术参数。

3.4.1.3 内存

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 系统信息",单击"内存",打开如图 3-6 所示界面。

图3-6 内存

名称	厂商	容量		主煩	类型	位置
DIM	M000	1638	884 MB	2933 MHz	DDR4	mainboard
详细信息						
名称	DIMM000		部件编码	18ASF2G72PDZ-2G9E1		
厂商			序列号	24D38F61		
容量	16384 MB		位宽	72 bit		
最小电压	1200 mV		Rank数	2 rank		
主烦	2933 MHz 规型 DDR4					
类型详细信息	Synchronous Registered (Buffered)		位置	mainboard		
✓ DIM	M100	1638	84 MB	2933 MHz	DDR4	mainboard

参数说明

表3-6 内存

参数	描述
基本信息	显示服务器内存信息。 • 内存满配个数和当前在位个数。 • 内存的名称、厂商、容量、主频、类型以及位置。
详细信息	单击内存名称左侧的》,显示内存的详细信息,包括内存的部件编码、序列号、位宽、Rank 数量、最小电压、类型详细信息。

3.4.1.4 网卡

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 系统信息",单击"网卡",打开如图 3-7 所示界面。

图3-7 网卡

*	网卡设备			
LOM	同半名称 LOM		2*(10GE+GE)	
	芯片厂商		单版ID 0x0003	
	厂商		芯片型号 X722	
	资源归属 CPU1		总线信息 0000:ff:03.0	
	^{按原归属} CPU1 端口属性		应线信息 0000-ff:03.0	
	治理行派 CPU1 端口/周性 M口	状态	总纪信卿 0000.ff.03.0 阿口純型	介质类型
	総原田庫 CPUI 端口属性 マーPort1	状态 断开	ADEC (1988) 0000 1ff 03 0 阿口米型 物理阿口	介质类型 电口
	総原日編 CPUI 端口属性 シ Port1 マ Port2	16(志) 1877年 1877年	 Disting 0000 ff 03.0 阿口米型 物運用口 物運用口 	介质地型 电口 电口
	総原日編 CPUI 第二 第一 マーPort1 マーPort2 マーPort3	秋志 新开 新开 新开 新开	 DESCRIPTION PIC)時至 PIC)時至 物理同口 物理同口 物理同口 	/ 介高純型 唯日 唯日 光日

参数说明

表3-7 网卡

参数	描述
网卡	显示服务器安装的板载网卡或 PCIe 网卡的名称、型号、芯片 厂商、单板 ID、厂商、芯片型号、PCB 版本、资源归属(归 属 CPU、PCH 或 PCIe Switch)、总线信息、PCIe 槽位号 (PCIe 网卡独有)等信息。
	 单击网卡子菜单的网卡名称,可以查看成员端口的详细信息,包括端口、状态、网口类型、介质类型、速率、自动协商和全双工状态。
	说明
	网卡"端口属性"的状态含义包括以下几种:
	●: 表示服务器未安装 iBMA,并且无法获取物理连线状态。
	 连接:表示服务器未安装 iBMA,物理连线状态处于连接状态。
	• 断开:表示服务器未安装 iBMA,物理连线状态处于断开状态。
	● NoLink:表示服务器已安装 iBMA,端口未连线。
	 LinkUp:表示服务器已安装 iBMA,端口已连线,且端口状态为 Up。
	 LinkDown:表示服务器已安装 iBMA,端口已连线,但端口状态为 Down。
	 单击"端口属性"下方的》,可查看指定网卡的网络属性,包括端口名称、固件版本、驱动名称、驱动版本、总线信息、MAC地址、永久物理地址、IPv4 信息(地址/子网掩码/网关)、IPv6 信息(地址/前缀长度/网关)、VLAN信息(VLAN ID、VLAN 使能状态、VLAN 优先级使能状态)。
	 ● 单击"端口属性"下方的》,可查看指定网卡的连接视图,包括交换机名称、交换机连接 ID、交换机连接端口 ID 以及交换机端口 VLAN ID。
	● 单击"端口属性"下方的♥,可查看指定网卡的 DCB 信息 和报文统计信息。
	 如果网口安装了光模块,单击"端口属性"下方的》,可 查看指定网卡的光模块信息,包括厂商、序列号、部件名 称、设备类型、设备连接类型、接收丢失状态、发送错误 状态、波长、设备识别信息、当前温度、当前发送偏置电 流、当前发送功率和当前接收功率。
	 如果网口插上了电缆,单击"端口属性"下方的》,可查 看指定网卡的电缆信息,包括厂商、序列号、部件名称、 设备类型以及设备连接类型。
	说明
	如果网卡的固件版本不支持使用某个网口,该网口的网络属性显示为 空。例如某网卡有 Port1、Port2 两个网口,如果该网卡的固件版本不 支持使用 Port2,则 Port2 的网络属性显示为空。
参数	描述
--------	--
FC 卡	显示服务器安装的 FC 卡的名称、厂商、型号、芯片型号、芯片厂商。
	 单击 FC 卡子菜单的 FC 名称,可以查看成员端口的详细信息,包括端口、FC ID、端口类型、状态。
	 单击端口属性下方的、,可以查看指定 FC 卡的网络属性,包括速率、WWPN(World Wide Port Name)、 WWNN(World Wide Node Name)、固件版本、驱动名称、驱动版本。
Team	显示汇聚网口的名称、状态、工作模式、IPv4 信息(地址/子 网掩码/网关)、IPv6 信息(地址/前缀长度/网关)、MAC 地 址、VLAN 信息(VLAN ID、VLAN 使能状态、VLAN 优先级 使能状态)。
	单击汇聚网口子菜单的网口名称,可以查看成员端口的详细信息,包括网卡名称、网口名称、端口号、MAC 地址和状态。
Bridge	显示桥接网口的名称、状态、IPv4 信息(地址/子网掩码/网 关)、IPv6 信息(地址/前缀长度/网关)、MAC 地址、VLAN 信息(VLAN ID、VLAN 使能状态、VLAN 优先级使能状 态)。
	 单击桥接网口子菜单的网口名称,可以查看成员端口的详 细信息,包括网口名称、端口、状态、网口类型和介质类 型。
	• 单击端口属性下方的 ~, 可以查看成员端口的网络属性。

3.4.1.5 传感器

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 系统信息",单击"传感器",打开如图 3-8 所示界面。

图3-8 传感器

门限传	感器								请输入关键字	Q
序号	传感器 ◆	当前值	状态	紧急下门限	严重下门限	轻微下门限	轻微上门限	严重上门限	紧急上门限	
1	CPU1 Core Rem (°C)		-	-	-	-	-	-	-	
2	CPU1 DDR VDDQ (V)	-	-	-	1.14	-	-	1.26	-	
3	CPU1 DDR VDDQ2 (V)		-	-	1.14	-	-	1.26	-	
4	CPU1 DDR VPP1 (V)	-	-	-	2.24	-	-	2.74	-	
5	CPU1 DDR VPP2 (V)	-	-	-	2.24	-	-	2.74	-	
6	CPU1 DTS	-	-	-	-	-	-1	-	-	
7	Cpu1 Margin		-	-	-	-	-		-	
8	CPU1 MEM Temp (°C)	-	-	-	-	-	95	-	-	
9	CPU1 VCCI0 (V)		-	-	0.84	-	-	1.16	-	
10	CPU1 VCore (V)	-	-	-	1.23	-	-	2.04	-	
11	CPU1 VDDQ Temp (°C)	-	-	-	-	-	110		-	
12	CPU1 VRD Temp (°C)	-	-	-	-	-	110	-	-	
13	CPU1 VSA (V)	-	-	-	0.45	-	-	1.21	-	
14	CPU2 Core Rem (°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	CPU2 DDR VDDQ (V)	-	-	-	1.14	-	-	1.26	-	
						15 💌	总条数: 55 く	1 2 3 4	> 跳转 1	

参数说明

表3-8 传感器

参数	描述
传感器	传感器是指监控服务器各类指标的模块,可以是逻辑模块或物 理实体。 说明 在搜索框中设置搜索条件后,系统将自动显示符合条件的传感器信 息。
当前值	传感器当前监控到的指标信息。 说明 如果显示为,表示传感器无法监控到指标。
状态	门限传感器扫描状态: OK:表示传感器正常。 :传感器无法监控到指标。 NC:表示传感器检测到轻微告警。 CR:表示传感器检测到严重告警。 NR:表示传感器检测到紧急告警。
紧急下门限	使传感器产生紧急告警的下门限值。
严重下门限	使传感器产生严重告警的下门限值。
轻微下门限	使传感器产生轻微告警的下门限值。
轻微上门限	使传感器产生轻微告警的上门限值。

参数	描述
严重上门限	使传感器产生严重告警的上门限值。
紧急上门限	使传感器产生紧急告警的上门限值。
搜索	在搜索框中设置搜索条件后,系统自动显示符合条件的传感器 信息。

3.4.1.6 其他

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 系统信息",单击"其他",打开如图 3-9 所示界面。

图3-9 其他

硬盘背板 (1/1)	硬盘背板 (1/1)							
Riser+ (1/2)	名称	位置	厂商	编号	类型	PCB版本	CPLD版本	单板ID
RAID卡 (1/1)		chassisFront		1	3*3.5 SAS/SATA	.Α	0.03	0x008c
IO板 (1/2)								
PCle转接卡								
BBU模块 (1/1)								
PCle+= (3/3)								

参数说明

参数	描述
硬盘背板	显示服务器硬盘背板信息。 硬盘背板满配个数和当前在位个数。 硬盘背板的名称、位置、厂商、编号、类型、PCB版本、 CPLD版本、单板 ID、部件编码以及序列号。
Riser 卡	显示服务器 Riser 卡信息。 • Riser 卡满配个数和当前在位个数。 • Riser 卡的名称、厂商、槽位、类型、PCB 版本、单板 ID、 部件编码以及序列号。
RAID 卡	显示服务器 RAID 卡信息。 • RAID 卡满配个数和当前在位个数。 • RAID 卡的名称、位置、厂商、编号、类型、PCB 版本、 CPLD 版本、单板 ID、资源归属、部件编码以及序列号。

参数	描述
PCIe 转接卡	显示服务器 PCIe 转接卡的名称、描述、槽位、PCB 版本以及 单板 ID。
PCIe ≒	显示服务器 PCIe 卡信息。 • PCIe 卡满配个数和当前在位个数。 • PCIe 卡的描述、位置、厂商、槽位、制造商 ID、设备 ID、子厂商 ID、子设备 ID 以及资源归属。
IO 板	显示服务器 IO 板信息(仅针对支持 IO 板的服务器)。 • IO 板满配个数和当前在位个数。 • IO 板的名称、位置、厂商、类型、固件版本、PCB 版本、 CPLD 版本、单板 ID、功率、部件编码以及序列号。
BBU 模块	显示服务器 BBU 模块信息(仅针对支持 BBU 模块的服务器)。 • BBU 模块满配个数和当前在位个数。 • BBU 模块的名称、ID、固件版本、剩余容量、工作状态、 电池型号、序列号、厂商以及 M.2 卡的在位状态。
安全模块	显示服务器安全模块信息。 安全模块满配个数和当前在位个数。 安全模块的协议类型、协议版本、厂商、厂商版本以及自 检状态。

3.4.2 存储管理

功能介绍

通过使用"存储管理"界面的功能,您可以查看和配置服务器当前存储设备的信息。

🛄 说明

- 此页面的 RAID 控制器、逻辑驱动器、物理驱动器的信息依赖 RAID 卡的带外管理功能,并 且在系统引导完成后才能显示。
- "存储管理"中的信息在系统下电或系统未完成启动时为无效数据。服务器在每次上电并且系统完成启动后,iBMC会重新识别所有物理盘。如果此时物理盘正在重构,则此物理盘会延迟识别,在完成识别之前,物理盘的信息为无效数据;如果物理盘识别失败,对应的传感器(DISKN)会产生 Drive Fault 告警。
- 硬盘被识别并完全显示所需要的时间与逻辑盘和物理盘的数目有关,逻辑盘和物理盘的数目 越多,硬盘被识别需要的时间越长。

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理",打开如图 3-10 所示界面。

图3-10 存储管理

 此页面的RAID控制器、逻辑驱动器、 	物理驱动器的信息依	赖RAID卡的带外管理功能,并且在系统引导完成后才能显示。		
 PCIe Card 1 (9440-8i) 	添加 编辑	控制器信息		 设置
 Logical Drive 0 				
Disk1		名称	关型	
		AVAGO MegaRAID SAS 9440-8i	LSI SAS3408	
		固件版本	支持带外管理	
		5.050.01-1292	是	
		健康状态	支持的RAID级别	
		正常	RAID(0/1/5/10/50)	
			W1999 Inf the	
		機工で	RCE/X+	
		RAID	5.0500.01-0009	
		内存大小	设备接口	
		0 MB	SAS 12 GB	
		SAS地址	支持的账单大小泡围	
		500605b00f63f1f0	64 KB - 64 KB	
		Cache Pinned状态	物理盘故趣记忆	
		否	已启用	
		回转	SMART错误时回拷	
		已启用	已禁用	
		JBODHEVC		
		Summer of		

参数说明

表3-10 存储管理

参数	描述
RAID 控制器	 RAID 控制器信息: 控制器名称、类型、固件版本、是否支持带外管理、健康状态、支持的 RAID 级别、模式、配置版本、内存大小、设备接口、SAS 地址、支持的条带大小范围、Cache Pinned状态、物理盘故障记忆启用状态、回拷启用状态、SMART错误时回拷启用状态、JBOD 模式启用状态。 BBU 名称、状态、健康状态。 BBU 名称、状态、健康状态。 说明 RAID 控制器不支持带外管理的情况下,仅显示控制器名称、类型、固件版本以及是否支持带外管理。 您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询该RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。 请不要在 RAID 卡侧将其工作模式设置为 JBOD, iBMC 无法识别该模式下的 RAID 卡。详细信息请参考各服务器的 RAID 控制卡用户指南。
逻辑盘	逻辑盘信息: 名称、状态、RAID级别、容量、条带大小、SSCD功能启用 状态、默认读策略、当前读策略、默认写策略、当前写策略、 默认 IO策略、当前 IO策略、物理盘缓存状态、访问策略、初

参数	描述
	 始化类型、后台初始化启用状态、二级缓存启用状态、一致性校验运行状态、系统盘符、是否为启动盘。 说明 RAID 控制器不支持带外管理的情况下,无法显示 RAID 控制器下的逻辑盘信息。 您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询该RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
物理盘	 物理盘信息: 厂商、容量、型号、序列号、固件版本、固件状态、介质类型、接口类型、支持的速率、协商速率、SAS地址(0)、SAS地址(1)、电源状态、温度、热备状态、重构状态、巡检状态、健康状态、剩余磨损率、定位状态和累计通电时间。 说明 RAID 控制器不支持带外管理的情况下,RAID 控制器下挂载的物理盘仅显示接口类型。 直通硬盘仅支持显示健康状态、定位状态和接口类型,且接口类型显示为"SAS/SATA"。 您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询该RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。 仅 SATA 硬盘及希捷 SAS 硬盘支持累计通电时间的查询。 对于 NVMe 硬盘,如果服务器 OS 为 Windows 或 VMware,由于其不支持 NVMe 硬盘接口的速率协商特性,此处"协商速率"显示为"NA"。 剩余磨损率表示 SSD 硬盘的使用寿命。剩余磨损率越大,表示硬盘的损耗越小,使用寿命越长:剩余磨损率越小,表示硬盘的损耗
	越大,使用寿命越短。例如剩余磨损率为100%,表示硬盘没有损耗。 M.2硬盘不支持显示定位状态信息。
控制器配置项	 回拷 SMART 错误时回拷 JBOD 模式
逻辑盘配置项	 创建逻辑盘 删除逻辑盘 修改逻辑盘属性 说明 RAID 卡模式为 JBOD 时,不支持查询和配置逻辑盘信息。
物理盘配置项	 定位状态 热备状态 固件状态 说明 M.2 硬盘无定位状态配置项。

查看控制器属性

🗀 说明

执行此操作需满足以下条件:

- RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询 该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
- BIOS 启动完成。

步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。

步骤2 选中待查看的 RAID 控制器。

右侧区域显示 RAID 控制器的基本属性,如图 3-11 所示。

图3-11 查看控制器属性

此页面的RAID控制器、逻辑驱动器、物理驱动器的信息	依赖RAID卡的带外管理功能 并且在系统引导完成后才能显示。		
 PCle Card 1 (9440-8i) 添加 網線 	控制器信息		() 设置
(e) Logical Drive 0	名称	後型	
Disk1	AVAGO MegaRAID SAS 9440-8i	LSI SAS3408	
	面件版本	支持带外管理	
	5.050.01-1292	是	
	健康状态	支持的RAID级别	
	正端	RAID(0/1/5/10/50)	
	模式	配置版本	
	RAID	5.0500.01-0009	
	内存大小	设备按口	
	0 MB	SAS 12 GB	
	SAS地址	支持的条带大小范围	
	500605b00f63f1f0	64 KB - 64 KB	
	Cache Pinned状态	物理戲故職记忆	
	ā	已启用	
	国神	SMARTI體調的同時	
	已启用	已禁用	
	JBOD模式		
	已禁用		

----结束

查看 RAID 组属性

🗀 说明

执行此操作需满足以下条件:

- RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询 该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
- BIOS 启动完成。

步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。

步骤2 选中待查看的 RAID 组。

右侧区域显示 RAID 组的基本属性,如图 3-12 所示。

0 此页面的RAID控制器、逻辑驱动	物器、物理驱动器的信息	B依赖RAID卡的带外管理功能,并且在系统引导	完成后才能显示。		
 PCIe Card 1 (9440-8i) 	添加 编辑	逻辑母信息			
 Logical Drive 0 		22.4ELAN (E2/C)			の変更
Disk1		名称		状态	
		OS		Optimal	
		RAID级别		容量	
		RAIDO		744.688 GB	
		张带 大小		当前读策略	
		64 KB		No Read Ahead	
		默认读策略		当前写策略	
		No Read Ahead		Write Through	
		默认写策略		当前IO策略	
		Write Through		Direct IO	
		默认IO策略		访问策略	
		Direct IO		Read Write	
		后台初始化		物理盘缓存状态	
		已启用		Disk's Default	
		初始化类型		启动盘	
		No Init		是	
		用于二级缓存			
		否			
		一致性校验			
		已停止			

图3-12 查看 RAID 组属性

----结束

查看物理磁盘属性

🛄 说明

执行此操作需满足以下条件:

- 必须为 RAID 卡管理的硬盘。
- RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
- BIOS 启动完成。
- 步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。
- 步骤 2 选中待查看的物理磁盘,可以是 RAID 组中的成员盘,也可以是独立的磁盘。

其基本属性如图 3-13 和图 3-14 所示。

● 此页面的RAID控制器、逻编驱动器、物理驱动器的信息体被RAID中的带外管理功能,并且在系统引导先成后或安装并完全启动BMA 2.0才能显示。					
 PCIe Card 1 (RAID) 	添加 编辑	物理盘信息			() 设置
 Logical Drive 0 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		健康细末	
Disk3		SATA		■ TC #0	
 Logical Drive 1 		3616		▲T ⇒	
Disk0		厂商		코号	
Disk8		SEAGATE		ST91000640NS	
		序列号		固件版本	
		9XG5FHRN		SN03	
		介质类型		温度	
		HDD		33 °C	
		固件状态		SAS地址(0)	
		ONLINE		500e004aaaaaaa03	
		0101011/0			
		SAS地址(1)		容重	
		00000000000000		0.909 TB	
		支持的速率		协商速率	
		6 Gbps		12 Gbps	
		电源状态		热备状态	
		Spun Up		无	
		重构成大		W/10490.00	
		CHT		0#L	
		定位状态		累计通电时间	
		关闭		6989 h	

图3-13 查看物理磁盘属性(成员盘)

图3-14 查看物理磁盘属性(单独磁盘)

● 此页面的RAID控制器、逻辑驱动	动器、物理驱动器的信息	依赖RAID卡的带外管理功能,并且在系统引导完成后才能显示。		
 PCle Card 1 (9440-8i) 	添加 编辑	物理盘信息		() 设置
 Logical Drive 0 			28 CE 48 -	
Disk0		IRLIPEZ CATA		
Disk1		ONTA	v ⊥m	
		J [10]	꼬등	
		SANDISK	SDLF1DAR960G1HHW	
		序列号	固件版本	
		202C345F	ZR04RP91	
		介质类型	温度	
		SSD	31 °C	
		同件状态	SAS地址(0)	
		UNCONFIGURED GOOD	300605b00f63f1f3	
		SAS推出(1)	変要	
		00000000000000	0.873 TB	
		士场的演变	4.4. vite 100 rate rate	
		6 Gbps	6 Gbps	
		电源状态	热催状态	
		Spun Up	尤	
		重构状态	巡检状态	
		已停止	已停止	
		定位状态	黑计通电时间	
		关闭	5568 h	
		耐く適応方		
		0.0%		
		2019		

----结束

修改 RAID 控制器属性

🛄 说明

执行此操作需满足以下条件:

- RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询 该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
- BIOS 启动完成。
- 步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。
- 步骤2 选中待操作的 RAID 控制器。
- 步骤3 单击"设置"。

如图 3-15 所示,界面中各配置项的含义如表 3-11 所示。

图3-15 修改 RAID 控制器属性



表3-11 控制器配置项说明

配置项	说明
回拷	具备冗余功能的 RAID 的一块成员盘故障之后,热 备盘自动替换故障数据盘并开始同步。当更换新的 数据盘之后,热备盘中的数据会回拷至新数据盘, 回拷完毕后,原热备盘会恢复其热备状态。
SMART 错误时回拷	当控制器检测到 SMART 错误时,执行回拷操作。
JBOD 模式	控制器可对所连接的物理盘进行指令透传,在不配 置逻辑盘的情况下,用户指令可以直接透传到物理

配置项	说明
	盘,方便上层业务软件或管理软件访问控制物理 盘。
恢复默认设置	单击"恢复默认配置",可将 RAID 控制器的属性恢复为默认值。
导入 Foreign 配置	单击"导入 Foreign 配置",可以导入 Foreign 磁盘 包含的 RAID 配置信息,无需输入配置文件。

步骤4 参考表 3-11 的说明进行配置,并单击"确认"。

----结束

创建逻辑盘

🗀 说明

执行此操作需满足以下条件:

- 必须为 RAID 控制卡管理的硬盘且 RAID 控制卡需支持创建逻辑盘功能。
- 加入逻辑盘的物理盘固件状态为 UNCONFIGURED GOOD。
- RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
- 当前 RAID 控制卡下的逻辑盘数量未达到 RAID 控制卡所支持的最大数量。
- BIOS 启动完成。
- 步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。
- 步骤2 选中待操作的 RAID 控制器。
- 步骤3 单击"添加"。

打开创建逻辑盘区域,如图 3-16 所示,界面中各配置项的含义如表 3-12 所示。

图3-16 创建逻辑盘

hiek0	104/01 399784	创建逻辑盘					
hako		名称		二 二级缓存			
		条带大小	64 KB	*			
		读策略	No Read Ahead	-			
		写策略	Write Through	. *			
		10領略	Direct 10	-			
		物理盘缓存策略	Disk's Default	*			
		访问策略	Read Write	•			
		初始化类型	No Init	*			
		★ RAID级别	10	-			
		每个span的成员盘数	2				
		*物理盘	📄 Diskō 🛃 Disk1	Disk2 🔲 Disk3 🚺	🛛 Disk4 💟 Disk!	i	
		*可用容量	O 836.781 GB				
		容量	836 781	CR -			

表3-12 创建逻辑盘配置项说明

配置项	说明	
名称	逻辑盘的名称。	
二级缓存	是否使能 CacheCade。	
条带大小	每个物理盘上的数据条带的大小。	
读策略	逻辑盘的数据读策略,包括:	
	• Read Ahead: 使能预读取功能。控制器可以预读 取顺序数据或预测需要即将使用到的数据并存储 在 Cache 中。	
	• No Read Ahead:关闭预读取功能。	
写策略	逻辑盘的数据写策略,包括:	
	• Write Through: 当磁盘子系统接受到所有传输数 据后,控制器将给主机返回数据传输完成信号。	
	• Write Back with BBU: 在控制器无 BBU 或 BBU 损坏的情况下,控制器将自动切换到 Write Through 模式。	
	• Write Back: 当控制器 Cache 收到所有的传输数 据后,将给主机返回数据传输完成信号。	
IO 策略	应用于特殊的逻辑盘读取,不影响预读取 Cache。 包括:	
	• Cached IO: 所有读和写均经过 RAID 控制器 Cache 处理。仅在配置 CacheCade 1.1 时需要设 置为此参数值,其他场景不推荐。	

配置项	说明
	 Direct IO:在读、写场景中的定义不同: 在读场景中,直接从物理盘读取数据。(如果"读策略"被设置为"Read Ahead",此时读数据经过 RAID 控制器的 Cache 处理。) 在写场景中,写数据经过 RAID 控制器的 Cache 处理。(如果"写策略"被设置为"Write Through",此时写数据不经过 RAID 控制器的 Cache 处理,直接写入物理盘。)
物理盘缓存策略	 物理盘 Cache 策略,包括: Enable:读写过程中数据经过物理盘写 Cache, 使写性能提升,但当系统意外掉电时,如果没有 保护机制,数据会丢失。 Disable:读写过程中数据不经过物理盘写 Cache,当系统意外掉电时,数据不会丢失。 Disk's default:保持默认的缓存策略。
访问策略	逻辑盘的访问策略,包括: • Read Write:可读可写。 • Read Only:只读访问。 • Blocked:禁止访问。
初始化类型	创建逻辑盘后,对其采用的初始化方式,包括: No Init:不进行初始化。 Quick Init:只把逻辑盘的前 100MByte 空间进行 全写 0 操作,随后此逻辑盘的状态就变为 "Optimal"。 Full Init:需要把整个逻辑盘都初始化为 0,才会 结束初始化过程,在此之前逻辑盘状态为 "initialization"。
RAID 级别	逻辑盘的 RAID 级别。 说明 RAID 级别为1时,仅支持选择2个物理盘配置为 RAID1。
每个 Span 的成员盘数	当 RAID 级别配置为 10、50、60 时,需要设置子组 中物理盘个数。
物理盘	要加入逻辑盘的物理盘。
可用容量	逻辑盘的可用容量。
容量	逻辑盘的容量。

步骤4 参考表 3-12 的说明进行配置,并单击"保存"。

----结束

删除逻辑盘

🛄 说明

执行此操作需满足以下条件:

- 必须为 RAID 卡管理的硬盘。
- RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
- BIOS 启动完成。
- 步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。
- 步骤2 删除逻辑盘。
 - 单击待删除的逻辑盘右侧的 🛈, 可单独删除指定逻辑盘。
 - 单击 RAID 控制器右侧的"编辑"后,勾选要删除的逻辑盘并单击"删除",可批量删除多个逻辑盘。

弹出操作确认对话框。

步骤3 单击"确定"。

----结束

修改逻辑盘属性

🛄 说明

执行此操作需满足以下条件:

- 必须为 RAID 卡管理的硬盘。
- RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询 该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
- BIOS 启动完成。
- 步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。
- 步骤2 选中待操作的逻辑盘。
- 步骤3 单击"设置"。

打开逻辑盘编辑菜单如图 3-17 所示,界面中各配置项的含义如表 3-13 所示。

图3-17 修改逻辑盘

编辑

名称	N/A	
默认读策略	No Read Ahead	•
默认写策略	Write Through	•
默认I0策略	Direct IO	•
BGI状态	启用	•
访问策略	Blocked	-
物理盘缓存状态	Disk's Default	•
是否为启动盘	○ 是 💿 否	
	确认	取消

表3-13 修改逻辑盘配置项说明

配置项	说明
名称	逻辑盘的名称。
默认读策略	逻辑盘的数据读策略,包括:
	• Read Ahead: 使能预读取功能。控制器可以预读 取顺序数据或预测需要即将使用到的数据并存储 在 Cache 中。
	• No Read Ahead:关闭预读取功能。
默认写策略	逻辑盘的数据写策略,包括:

配置项	说明
	• Write Through: 当磁盘子系统接受到所有传输数 据后,控制器将给主机返回数据传输完成信号。
	• Write Back with BBU: 在控制器无 BBU 或 BBU 损坏的情况下,控制器将自动切换到 Write Through 模式。
	• Write Back: 当控制器 Cache 收到所有的传输数 据后,将给主机返回数据传输完成信号。
默认 IO 策略	应用于特殊的逻辑盘读取,不影响预读取 Cache。 包括:
	• Cached IO:所有读和写均经过 RAID 控制器 Cache 处理。仅在配置 CacheCade 1.1 时需要设 置为此参数值,其他场景不推荐。
	• Direct IO: 在读、写场景中的定义不同:
	- 在读场景中,直接从物理盘读取数据。("读 策略"设置为"Read Ahead"时除外,此时读 数据经过 RAID 控制器的 Cache 处理。)
	- 在写场景中,写数据经过 RAID 控制器的 Cache 处理。("写策略"设置为"Write Through"时除外,此时写数据不经过 RAID 控制器的 Cache 处理,直接写入物理盘。)
BGI 状态	是否启用后台初始化。
访问策略	逻辑盘的访问策略,包括:
	• Read Write: 可读可写
	• Read Only: 只读访问
	• Blocked: 禁止访问
物理磁盘缓存状态	物理盘 Cache 策略,包括:
	• Enabled:读写过程中数据经过物理盘写 Cache, 使写性能提升,但当系统意外掉电时,如果没有 保护机制,数据会丢失。
	• Disabled: 读写过程中数据不经过物理盘写 Cache, 当系统意外掉电时,数据不会丢失。
	• Disk's default:保持默认的缓存策略。
是否为启动盘	是否设置该逻辑盘为系统启动盘。
SSCD 缓存功能	是否使用 CacheCade 逻辑盘做缓存。

步骤4 参考表 3-13 的说明进行配置,并单击"确认"。

----结束

修改成员盘属性

🛄 说明

执行此操作需满足以下条件:

- 必须为 RAID 卡管理的硬盘。
- RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。
- BIOS 启动完成。
- 步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。
- 步骤2 选中待操作的逻辑盘。
- 步骤3 单击 展开成员盘。
- 步骤4 选中要操作的成员盘。
- 步骤5 单击成员盘后的"设置"。

弹出成员盘编辑窗口,如图 3-18 所示,界面中各配置项的含义如表 3-14 所示。

图3-18 编辑成员盘属性

编辑

定位状态	○ 启用 💿 禁	用		
热备状态	● 无 ○ 全局	6 〇 局部	鄧	
固件状态	ONLINE		•	
		确认	取消	

表3-14 成员盘配置项说明

配置项	说明
定位状态	物理盘是否已开启定位指示灯。 说明 M.2 硬盘无定位状态配置项。
热备状态	物理盘的热备状态,包括:

配置项	说明
	• 无:不设置
	• 全局:设置为全局热备盘
	• 局部:设置为局部热备盘
固件状态	物理盘的状态,包括:
	• UNCONFIGURED BAD:不可用
	• ONLINE: 在线
	• OFFLINE: 离线
	• UNCONFIGURED GOOD: 空闲
	• JBOD: 直通(OS 直接管理)
	说明
	RAID 控制器的 JBOD 模式为"禁用"时,物理盘的固件状 态不允许设置为"JBOD"。

步骤6 参考表 3-14 的说明进行配置,并单击"确认"。

----结束

擦除物理盘数据

🗀 说明

- 只有加密盘支持擦除数据操作。
- 数据擦除后将无法恢复,请谨慎操作。
- 步骤1 在导航栏中选择"系统管理 > 存储管理"。
- 步骤2 鼠标移至待操作的物理盘名称。
- 步骤3 单击 窗 。
- 步骤4 根据实际需要在弹出的提示框中单击"是"。

----结束

3.4.3 电源&功率

功能介绍

通过使用"电源&功率"界面的功能,您可以:

- 查看服务器的电源信息。
- 查看服务器的功率信息。
- 设置是否开启功率封顶功能,限制服务器的封顶功率。

- 查看系统近一周或近一天的历史平均功率和峰值功率曲线,以及每个采样时间点获取的服务器功率,也可以重新统计功率。
 系统的采样时间间隔为10分钟。
- 对服务器操作系统进行上电、下电或重启操作。
- 设置服务器面板电源按钮。
- 设置服务器操作系统的通电开机策略。

须知

- 设置封顶功率时,请谨慎操作。如果封顶功率过低,系统性能和服务器上的业务运营会受到影响。
- 请在强制下电、下电、强制重启或强制下电再上电操作前确认无业务风险。

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 电源&功率",打开如图 3-19、图 3-20 以及图 3-21 所示界面。

图3-19 电源信息

PSU1 248 " PSU2 0 ^w 负载均衡 负载均衡 槽位 槽位 2 1 LITEON DELTA 厂商 厂商 类型 PS-2152-2H 类型 DPS-1500AB-4 A 序列号 2102131336CSJ4003086 序列号 021312683LH5004146 固件版本 DC:108 PFC:107 固件版本 DC:023 PFC:000 额定功率 1500 W 额定功率 1000 W 输入模式 AC 输入模式 -输入电压 223 V 输入电压 -输出电压 12 V 输出电压 -部件编码 02131336 部件编码 -

○ 电源设置

图3-20 功率



图3-21 服务器上下电		
系统状态 上电		
虚拟按键		
下电	🔽 下电时限 6000 🖉	
强制下电	长按电源按钮持续5秒,可能会损坏系统数据。	
强制重启	系统立即重新启动。在下电状态下,强制重启操作无效。该操作会影响正在执行的下电操作。	
强制下电再上电	服务器强制下电后再上电。	
面板电源按钮 屏蔽面板电源按钮: ○→ 通电开机策略 ○ 保持上电 ○ 保持下电 ◎ 与之前保持一致		
 延迟上电设置 ・默认延迟 ・ローンの通知延迟 ・ローンの通知延迟 ・ローンの通知延迟 ・回定延迟 ・回定地回る、延迟 ・ローンの通知延迟、延迟 ・ローンの通知延迟、 ・ローンの ・ ・ローンの ・ ・ ・	时长(秒): 时长(秒): M为延迟上限(秒):	
保存		

参数说明

表3-15 电源信息

参数	描述
基本信息	显示在位电源模块的槽位、厂商、类型、序列号、固件版本、 额定功率、输入模式、输入电压、输出电压以及部件编码。
当前功率	显示电源模块当前的输出功率。
工作模式	显示电源模块当前的工作模式,包括: 负载均衡:多个电源模块同时为系统供电,均摊系统所需功耗。

参数	描述
	此种工作模式整体供电能力高,单路供电故障时,对备用 电源模块的冲击较小,但是电源模块供电效率低,耗电量 大。
	 主备供电:其中一个或多个电源模块为主供电模块,为系统供电,其他电源模块作为备份。
	此种工作模式能够提高电源模块供电效率,延长电源模块 使用寿命。
	默认取值:负载均衡
	说明
	• 在系统功耗较小的情况下,主备供电模式更为节能。
	 主备供电模式下且 Redfish 未开启 N+R 时,若系统功耗大于等于主 用电源模块额定功率的 75%时,会自动切换为负载均衡模式。
	 开启主备供电功能,主用电源个数必须大于或等于备用电源个数。
	• 若已通过 Redfish 接口开启 N+R,则不支持设置电源的工作模式。
主用电源	"主备供电"工作模式下的主用电源模块。
深度休眠	须知
	开启深度休眠模式,系统下电后,如果所有主用电源被拔掉或者发生 故障导致输出关闭,整机会掉电10秒左右,然后处于深度休眠模式的 电源会自动打开输出。
	开启深度休眠,系统下电后,进入深度休眠模式的电源会关闭 输出;关闭深度休眠或系统上电后,进入深度休眠模式的电源 会恢复输出。
	单击 🕶 或 🖵 并单击 "保存",可切换状态。
	• — 表示开启深度休眠,此操作在 OS 下电后生效。
	63
	• — 表示关闭深度休眠,此操作在 OS 下电后生效。
	• 表示关闭深度休眠,此操作在 OS 下电后生效。 说明

主2 16	тн-₩
衣5-10	切平

参数	描述
功率状态	设置"功率"页面中功率的单位,可以设置为"BTU/h"或 "W"。 说明 1BTU/h = 0.293 W
统计开始时间	开始统计功率相关参数的时间。
重新统计	清空当前统计记录,重新开始统计。

参数	描述
功率封顶配置	使用本功能前,需要进入 BIOS 菜单,将"电源策略"设置为"性能"。
	功耗封顶下限是实现功耗封顶的最低建议值,设置较低封顶值 可能导致封顶失败。例如,当系统中含有 GPU, SSD 等高功 率的 PCIe 设备时,如果设置的封顶值接近下限值,可能导致 封顶失败。
功率封顶使能状态	使用本功能前,需要进入 BIOS 菜单,将"电源策略"设置为"性能"。
	启用或禁用功率封顶功能。 ————————————————————————————————————
功率封顶值	限制服务器可运行的最大功率。 取值范围:开启功率封顶使能后,单击"功率封顶值"后的输入框可以查看到取值范围,不同产品取值范围不相同,以界面提示为准。
	取值原则:最小可设置的功率个小士系统给出的下限值。
当前功率	服务器当前的功率。
系统峰值功率	从服务器首次上电或重新统计起始时间到当前时刻,系统出现 过的最大功率值。
系统平均功率	从服务器首次上电或重新统计起始时间,系统功率的平均值。
系统累计耗电量	从服务器首次上电或重新统计起始时间,系统耗电量的累计 值。
历史功率	系统最近一周内任意时间段(精确到 10 分钟)内的峰值功率 和平均功率统计数据。
	选择最近一周内的任意时间段,单击"查询",可查看到该时 间段内的峰值功率和平均功率曲线,以及分段峰值功率及产生 时间。
	说明 如果自重新统计时间起到当前还不足一周,只能查看自重新统计时间 起到当前的功率曲线。
告警门限	实时功率的告警门限。请参照界面提示的取值范围设置告警门 限。
	实时功率超过设置的阈值时, iBMC 将产生告警。
下载	单击"下载",可以下载历史功率数据文件到本地 PC。
清空	单击"清空",可以清除所有历史功率数据。
	清除所有历史功率数据后,系统从当前时刻开始重新统计。 "历史功率"区域框显示重新统计的功率信息。

表3-17 服务器上下电

参数	描述
系统状态	显示服务器操作系统上下电状态。
上电	对服务器操作系统执行上电操作。
下电	对服务器操作系统执行下电操作。
下电时限(秒)	对服务器操作系统执行下电操作后,根据"下电时限"的设置 情况,将进行不同的处理。
	 启用"下电时限"时,如果操作系统无法在指定时间内下 电,iBMC 会对操作系统执行强制下电。
	• 关闭"下电时限"时, iBMC 不会干涉操作系统的下电过程。
	说明
	启用下电时限后,对服务器操作系统执行下电操作,在下电时限内, 如果在操作系统取消下电,超过下电时限后,操作系统仍会执行强制 下电。
	不同设备的取值范围和默认取值不同,以 Web 界面提示为准,单位为秒。
	针对支持 BBU 备电模块的服务器,当 BBU 备电模块在位时,下电时限取值范围为 180~6000;其他情况下,下电时限取值范围为 10~6000。
	选中"下电时限"左侧的复选框,表示启用"下电时限"。
	单击 🖍 , 在文本框中修改下电时限, 完成修改后单击 🗡 保 存设置。
强制下电	须知
	强制下电可能会损坏用户的程序或者未保存的数据,请根据操作系统 实际情况谨慎选择操作方式。
	对服务器操作系统执行强制下电,服务器操作系统将在6秒内 完成下电操作。
	该操作与长按电源按钮 5s 的效果相同。
强制重启	须知 强制重启可能会损坏用户的程序或者未保存的数据,请根据操作系统 实际情况谨慎选择操作方式。
	对服务器操作系统执行强制重启操作,操作系统会立即重新启 动。
	说明
	 在操作系统下电状态下,"强制重启"操作无效。
	 该裸作会影响正在执行的下电操作。 产用发电动能的现象了土柱双蚓蛋白温化(自机过土柱 DDM 增加
	● 石川宙巴切肥的设备个又行蚀剂里石採作(仅针刈文付 BBU 裸块的服务器)。
强制下电再上电	须知 强制下电再上电可能会损坏用户的程序或者未保存的数据,请根据操

参数	描述
	作系统实际情况谨慎选择操作方式。 对服务器操作系统执行强制下电,等待约6秒后,服务器操作 系统直接上电。
屏蔽面板电源按钮	开启本功能后服务器面板上的电源按钮将失效。
	单击 💶 或 💭 并根据提示保存,可切换状态。
	默认状态: 〇一
	• — 表示此功能已开启,此时电源按钮已失效。
	• 一 表示此功能已关闭,此时电源按钮处于激活状态,可 控制服务器上下电。
通电开机策略	服务器电源模块通电后,操作系统的开机策略包括:
	• 保持上电: 服务器的电源模块通电后操作系统自动开机。
	• 保持下电: 服务器的电源模块通电后操作系统不上电。
	 与之前保持一致:服务器的电源模块通电后保持断电前状态。
	 如果断电前服务器操作系统是开机状态,则通电后操作 系统自动开机。
	 如果断电前服务器操作系统是关机状态,则通电后操作 系统不上电。
延迟上电设置	在前级供电设备通断电从而引起大批量服务器同时上电时,瞬间的上电峰值电流过大会对供电设备产生冲击。为避免这种情况导致的设备故障,可设置服务器延迟上电,以减小上电峰值电流,降低设备损害风险。
	服务器延迟上电设置生效需同时满足以下条件:
	• 通电开机策略为上电状态。
	• 受控上电开关为关闭状态。
	服务器的延迟上电模式包括:
	 默认延迟: 按照槽位延迟, N 槽位延迟时长为 N×0.5。通 电后按照 N×0.5 延迟上电。
	 默认延迟: 0~2 秒内随机延迟。通电后在 0~2 秒内随机延迟上电。
	 二分延迟: 50%概率延迟。通电后有 50%的概率按照已设定的时间延迟上电。
	取值范围为0~120,精度为0.1,单位为秒。
	 固定延迟:固定时间延迟。通电后按照已设定的固定时间 延迟上电。
	取值范围为0~120,精度为0.1,单位为秒。
	• 随机延迟: 0~M 秒内随机延迟, 延迟上限为 M 秒。通电

参数	描述
	后在 0~M 秒内随机延迟上电。
	取值范围为0~120,精度为0.1,单位为秒。

操作步骤

表3-18 电源&功率操作步骤

操作	操作步骤
设置电源模块工作 模式	 在"电源信息"页签,单击右上角的"电源设置"。 根据实际情况,设置电源模块的工作模式。 (可选)当工作模式为主备供电时,设置主用电源模块。
	4. (可选)单击 — 使之变为 一 , 开启深度休眠功能。
	 开启深度休眠,系统下电后,进入深度休眠模式的电源会关闭输出;关闭深度休眠或系统上电后,进入深度休眠模式的电源会恢复输出。
	 开启深度休眠模式,系统下电后,如果所有主用电源被拔掉或者发 生故障导致输出关闭,整机会掉电10秒左右,然后处于深度休眠 模式的电源会自动打开输出。
	5. 单击"保存"。
为服务器操作系统 上由	 在"服务器上下电"页签,单击"虚拟按键"区域框中的 "上电"按钮。
	弹出对话框提示以下信息:
	是否确认执行该操作?
	2. 单击"确定"。
	服务器操作系统开始上电。服务器操作系统上电的时间根 据服务器的配置不同。操作完成后界面将显示"操作成 功"提示信息。
	服务器操作系统成功上电后,"系统状态"显示为"上 电"。
将服务器操作系统 正常下电	 在"服务器上下电"页签,单击"虚拟按键"区域框中的 "下电"按钮。
	弹出对话框提示以下信息:
	是否确认执行该操作?
	2. 单击"确定"。
	服务器操作系统开始正常下电。
	操作完成后"电源&功率"界面将显示"操作成功"提示信息。
	服务器操作系统成功正常下电后, "系统状态"显示为

操作	操作步骤
	"下电"。
将服务器操作系统 强制下电	 在"服务器上下电"页签,单击"虚拟按键"区域框中的 "强制下电"按钮。
	弹出对话框提示以下信息:
	确定要进行强制下电操作吗?强制下电可能会损坏用户的程序或者未保存的数据!
	2. 单击"确定"。
	服务器操作系统开始强制下电。操作完成后"电源&功率" 界面将显示"操作成功"提示信息。
	服务器操作系统成功强制下电后,"系统状态"显示为 "下电"。
强制重启服务器操 作系统	 在"服务器上下电"页签,单击"虚拟按键"区域框中的 "强制重启"按钮。
	弹出对话框提示以下信息:
	确定要进行强制重启操作吗?强制重启可能会损坏用户的程序或者未保存的数据!
	2. 单击"确定"。
	服务器操作系统开始强制重启。服务器操作系统强制重启 的时间根据服务器配置所不同。操作完成后"电源&功率" 界面将显示"操作成功"提示信息。
强制下电再上电	 在"服务器上下电"页签,单击"虚拟按键"区域框中的 "强制下电再上电"按钮。
	弹出对话框提示以下信息:
	确定要进行强制下电再上电操作吗?强制下电再上电可能会损坏用户的程序或者未保存的数据!
	2. 单击"确定"。
	服务器操作系统开始强制下电再上电。服务器操作系统强制下电再上电的时间根据服务器配置所不同。操作完成后 "电源&功率"界面将显示"操作成功"提示信息。
	服务器操作系统成功强制下电再上电后,"系统状态"由 "上电"变为"下电",最后显示为"上电"。
设置通电开机策略	 在"服务器上下电"页签,设置服务器的通电开关机策 略。
	2. 单击"保存"。
	显示"操作成功"表示成功设置开关机策略。
设置下电时限	 在"服务器上下电"页签,勾选"下电时限"左侧的复选 框。
	2. 单击 🖍 输入超时时长。
	不同产品取值范围不相同,以界面提示为准。
	3. 单击 🗸 保存设置。
	显示"操作成功"表示成功设置下电时限。

操作	操作步骤								
查看下电时限	E"服务器上下电"页签的"虚拟按键"区域中,查看下电时 灵。								
设置延迟上电	1. 在"服务器上下电"页签,在"延迟上电设置"区域框选中延迟上电模式前方的单选框。								
	 单击 输入延迟时长。 延迟时间的取值范围为 0~120,精度为 0.1,单位为秒。默认延迟模式不支持设置延迟时长。 								
	 3. 单击 , 保存延迟时间设置。 4. 单击"保存"完成设置。 显示"操作成功"表示成功设置延迟上电。 								
	说明 单击"保存"后,3中设置的延迟时长将同步到另外两种可设置延迟时 长的模式。								

3.4.4 风扇&散热

功能介绍

通过使用风扇&散热界面的功能,您可以:

- 查看服务器进风口温度历史数据。
- 实现对服务器调速方式的查询和设置。

🗀 说明

当服务器风扇调速模式为手动调速模式时,在"智能调速"区域框中所作的配置不立即生效。当风扇调速模式切换为自动调速模式后,之前的配置才能生效。

• 查看服务器的在位风扇信息。

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > 风扇&散热",打开如图 3-22 所示界面。

图3-22 风扇&散热



参数描述

表3-19 进风口温度

参数	描述
进风口温度	本服务器最近一周的进风口温度变化(每10分钟采样一次)。
当前值	显示进风口传感器最近一次检测到的温度值。
清空	单击"清空"可以清除历史数据。
刷新	单击"刷新"可以更新当前统计的数据。

表3-20 风扇模块

参数	描述
基本信息	显示服务器在位风扇模块的基本信息,包括风扇模块槽位号、 名称、型号、转速、速率比以及部件编码。

表3-21 智能调速

参数	描述
节能模式	评估系统当前负载及散热情况,将风扇转速控制在一个平衡 点,使系统功耗达到最低。

参数	描述
低噪声模式	在满足散热需求的前提下,使风扇转速降至最低,降低噪声。
高性能模式	提高风扇转速,保证关键部件散热能力,使其保持较低温度, 使服务器系统整体性能达到最高。
自定义模式	提供自定义接口,用户可自行设置 CPU 目标温度以及进风口 各温度区域对应的风扇转速。
	 "CPU 目标调速温度值"及"温度区间对应转速值"为"用 户自定义模式"下的可配置参数,其他模式下无法查看和 配置此参数。
	 设置"CPU目标调速温度值"及"温度区间对应转速值" 时,服务器会根据当前负载及散热情况,提示可设置的取值范围。请根据提示信息设置。
	 较高温度区间对应的转速值必须大于较低温度区间对应的 转速值。
	说明
	 用户自定义模式下,不同服务器支持的参数不同,请以界面实际显示情况为准。
	 在 CPU 更换场景下,如果新 CPU 所允许设置的最高目标调速温度 值低于当前设置的"CPU 目标调速温度值"时,iBMC 自动将 "CPU 目标调速温度值"修改为新 CPU 允许设置的最大温度值。

设置智能调速模式

下面以设置"自定义模式"为例说明智能调速的操作方法。

门 说明

设置为用户自定义模式可能导致散热能力不足,请谨慎选择。

- 步骤1 单击页面右上角的"智能调速"。
- 步骤2 选择"自定义模式"。
- 步骤3 在 "CPU 目标调速温度值"的文本框中,根据提示信息,输入想要调节的目标温度。
- 步骤4 在"温度区间对应转速值"的文本框中输入各个进风口温度区域下想要实现的风扇转速。
- 步骤5 单击"确定"。

提示操作成功。

----结束

3.4.5 BIOS 配置

功能介绍

通过使用"BIOS 配置"界面的功能,您可以设置操作系统第一选择从哪种设备进行启动。

界面描述

在导航栏中选择"系统管理 > BIOS 配置",打开如图 3-23 所示界面。

图3-23 系统启动项				
优先引导介质	硬盘	•	○ 单次有效	● 永久有效
启动顺序	硬盘设备	A. ¥		
	光盘装置	•		
	PXE	•		
	其他			

保存

参数说明

表3-22 启动项配置

参数	描述
优先引导介质	• 硬盘:表示强制从硬盘启动系统。
	• 光驱:表示强制从 CD/DVD 启动系统。
	 软驱/可拔插移动设备:表示强制从软驱或可拔插移动设备 启动系统。
	 PXE:表示强制从预启动执行环境(PXE, Pre-boot Execution Environment)启动系统。
	• BIOS 设置:表示服务器启动后直接进入 BIOS 菜单中。
	• 未配置:表示不设置第一启动设备,按 BIOS 中设置的方式 启动操作系统。
	 单次有效:优先引导介质的设置仅在下一次重启时生效, 重启完成后,优先引导介质自动恢复为"未配置"。
	• 永久有效:优先引导介质的设置永久有效。

参数	描述					
启动顺序	"优先引导介质"为"未设置"时,按照"启动顺序"中的启动方式启动 OS 系统。					
	单击 表示上移,单击 表示下移。					
	默认启动顺序为:					
	• 硬盘设备					
	• 光盘装置					
	• PXE					
	• 其他					
	说明					
	 在 BIOS 侧,设置启动顺序后立即生效。重启 OS 将触发 iBMC 启动顺序与 BIOS 侧启动顺序同步。 					
	 在 iBMC 侧,设置启动顺序后重启 OS 生效。重启 OS 将触发 BIOS 启动顺序与 iBMC 侧启动顺序同步。 					

设置系统启动项

- 步骤1 在"系统启动项"页签中,根据表 3-22 提供的参数信息,设置操作系统的第一启动设备。
- 步骤2 单击"保存"。

显示"保存成功"表示设置成功。

----结束

3.5 维护诊断

3.5.1 告警&事件

功能介绍

通过"告警&事件"界面,您可以:

- 查看设备当前未处理的告警。
- 查看和搜索服务器产生的各种系统事件,也可以下载和清除所有系统事件。

界面描述

在导航栏中选择"维护诊断 > 告警&事件",打开如图 3-24 和图 3-25 所示界面。

图3-24 当前告警

当前告警	答 系统事	भ				
序号	级别	主体类型	事件描述	产生时间	事件码	处理建议
2	0	CPU	Failed to start the system. CPU 1 was not detected.	2019-02-11 00:31:18	0x00000073	民 详情
1	0	Cable	Incorrect connection (signal cable) between the mainboard and th	2019-02-11 00:31:17	0x28000003	🛛 详情

图3-25 系统事件

当前台	警	系统事件															
筛选条	件 🛠															土 下載	◎ 清空
告罄	艮 另J	215 1	表急	严重	轻微	正常											
主体。	純型	全部 B	MA	BMC	Button	CPU	Cable	Chassis	Disk	Disk Back	Expander	Fan	LCD	Mainboard	Memory	NIC	
		PCH PCIe	e Riser	РНҮ	PSU	Port	RAID Card	System									
产生	时间	全部 4	〉 天	近7天	近30天	自定义											
输入	動	事件描述或事件码															
								ź	询	重要							
序号	级别	主体类型		事件描述				7**9	时间			状态		事件码		处理建议	
879	0	Mainboard		[Mock]The L	.OM triggered a	n uncorrectab	le error, .	20	19-09-11 14:27	611		Deasserted		0x100000B2			
878	0	Mainboard		[Mock]The L	.OM triggered a	n uncorrectab	le error, .	201	19-09-11 14:26	i:30		Asserted		0x100000B1		📙 详情	
877	0	Port		[Mock]Abno	rmal Rx or Tx p	owers of optic	al module were d	ete 201	19-09-11 14:25	5:29		Deasserted		0x29000018			
876	0	Port		[Mock]Abno	rmal Rx or Tx p	owers of optic	al module were d	ete 201	19-09-11 14:25	5:29		Deasserted		0x29000018			
875	0	Port		[Mock]Abno	rmal Rx or Tx p	owers of optic	al module were d	ete 201	19-09-11 14:22	511		Asserted		0x29000017		🔢 详情	
874	0	Port		[Mock]Abno	rmal Rx or Tx p	owers of optic	al module were d	ete 201	19-09-11 14:22	511		Asserted		0x29000017		🔣 详情	
873	0	System		ACPI is in th	e working state	e.		201	19-09-11 12:00):48		Asserted		0x2C000009			
872	0	System		The host wa	s restarted by	command.		201	19-09-11 12:00):44		Asserted		0x2C000011			
871	0	System		ACPI is in th	e soft-off state			20	19-09-11 12:00	0:30		Asserted		0x2C00000B			
870	0	System		The host wa	s restarted by	command.		201	19-09-11 11:59	0:15		Asserted		0x2C000011			
869	0	System		ACPI is in th	e working state	2.		20	19-09-11 11:58	8:45		Asserted		0x2C000009			
868	0	System		The host wa	s restarted by	command.		201	19-09-11 11:58	8:43		Asserted		0x2C000011			
867	0	System		ACPI is in th	e soft-off state			201	19-09-11 11:58	8:18		Asserted		0x2C00000B			
866	0	System		ACPI is in th	e working state	2.		201	19-09-11 11:57	:08		Asserted		0x2C000009			
865	0	System		The host wa	s restarted by	command.		20	19-09-11 11:57	1:07		Asserted		0x2C000011			
											15 -	白冬数-879	< 1	2 3 4 5	59	> Bitte	1

参数说明

表3-23 告警&事件

参数	描述
序号	事件的排序。
级别	 事件的级别。 ● ②:表示紧急告警,可能会使设备下电、系统中断。因此需要您马上采取相应的措施进行处理。 ● ②:表示严重告警,会对系统产生较大的影响,有可能中断系统的工作运行, 导致地名中断

参数	描述					
	 ②:表示轻微告警,不会对系统产生大的影响,但需要您 尽快采取相应的措施,防止故障升级。 					
	• ①:表示正常事件,系统的正常运行记录。					
主体类型	产生系统事件的部件类型。					
事件描述	系统事件的描述信息。					
产生时间	系统事件的产生时间。					
状态	系统事件的状态。					
	取值范围:					
	• Asserted: 表示系统事件已产生。					
	• Deasserted: 表示系统事件已恢复。					
事件码	系统事件管理软件系统中的唯一标识。					
处理建议	对故障类事件的简要处理建议。					
	单击昼查看事件的处理建议。					

搜索系统事件

- 步骤1 在"告警&事件"页面单击"系统事件"页签。
- 步骤2 单击"筛选条件"。

打开筛选条件设置区域。

步骤3 根据表 3-24 提供的参数信息,设置筛选条件。

表3-24 搜索条件说明

参数	描述
告警级别	系统事件的级别。
	取值范围:
	• 全部
	• 紧急
	● 严重
	 轻微
	• 正常
主体类型	产生系统事件的部件类型。
	取值范围:不同服务器的事件源不同,以实际情况为准。

参数	描述					
产生时间	产生系统事件的时间。					
	取值范围:					
	 ● 全部 					
	• 今天					
	• 近7天					
	• 近 30 天					
	• 自定义					
	说明					
	当选择"自定义"时,需要在弹出的输入框中设置起止时间。					
输入查询	系统事件的描述信息或事件码。					
	您可以在"输入查询"右侧的文本框中输入以下内容:					
	• 事件描述中任意连续的字符串。					
	• 完整的事件码,可带 "0x"或不带 "0x"。					

步骤4 单击"查询"。

页面将显示符合筛选条件的事件列表。

----结束

清除所有系统事件



系统不能恢复被清除的系统事件,请谨慎操作。

- 步骤1 在"告警&事件"页面单击"系统事件"页签。
- 步骤2 单击页面右上角的"清空"。

将清除所有系统事件。

----结束

下载所有系统事件

- 步骤1 在"告警&事件"页面单击"系统事件"页签。
- 步骤2 单击页面右上角的"下载"。

下载的文件将自动保存到本地 PC 的自定义路径。

----结束

3.5.2 告警上报

功能介绍

通过使用"告警上报"界面的功能,您可以:

- 设置 iBMC 系统向第三方服务器以 Syslog 报文方式发送日志。 •
- 将服务器产生的告警和事件以电子邮件方式发送到目标邮箱。带有告警和事件信 • 息的电子邮件通过 SMTP 服务器转发到目标邮箱,从而通知用户。
- 设置 iBMC 系统向第三方服务器以 Trap 报文方式发送告警信息、事件信息以及 Trap 属性。

🛄 说明

Trap 是系统主动向第三方服务器发送的不经请求的信息,用于报告紧急告警、严重告警、轻微 告警和正常事件。

界面描述

在导航栏中选择"维护诊断 > 告警上报",打开如图 3-26、图 3-27 和图 3-28 所示界 面。

图3-26 Syslog 报文通知

Syslog功能							
Syslog使能	开启 关闭						
Syslog消息格式	RFC3164	*					
Syslog主机标识	主机名	-					
告警级别	正常	•					
传输协议	• TLS O TCP O	UDP					
○ 单向认证 服务器根证书	- 双向认证 上传						
😭 证书信	ia.						
E 渋湾 CN+I 1、0U+IT、 L=ShenZhen, S=GuangDong, C=CN 创用者 CN=I							
@# Svelog服务题	和很立体中						
SYSICYNX>SYR	איזדאאאיזיאי						
序号 服务器	地址	端口 2460	日志类型			当前状态	操作
·		2460				The	
3		2-400	振行日本 + 安全日本 + 軍任日本			4621	

操作日志 + 安全日志 + 事件日志
88 212

编辑测试

图3-27 邮件通知

SMTP功能				
SMTP使能	 开启 关闭 			
SMTP服务器地址				
是否雇用TLS	 ● 륜 ○ 종 			
是否使用匿名	○ 문 • ○ 쥼			
发件人用户名				
发件人密码				
发件人邮件地址				
邮件主题	Server Alert			
主题附带	□ 单板序列号 □ 产品资产标签 □	主机名		
告瞽发送级别	正常	•		
Q7 接收告警的邮件地	sti			
序号 邮件地址 1		描述	发送曲印件	授作 (四月 (19))
2			(E)	編編 別法

图3-28 Trap 报文通知

4

synogaczana u	HT300AU Trap390303094				
Trap功能					
Trap使能	○ 开启 ○ 关闭				
Trap服体	SNMPv3 ~				
选择V3用户	Administrator -				
Trap模式	職准告替模式(推荐) ~				
Trap主机标识	单板序列号				
告暫发送級別	正常 -				
(रि.संग					
设置Trap服务制和规文材	魭				
度 Trac起总器接触		Trander	22-22-20	11404-7-	SE.//c
1		152			保存取消
当前状态 〇 开启			报文分極符 ◎ ; ◎ / ◎		
带内转发 ○ 开启	关闭		报文显示内容 😡 时间	◎ 传感器名称	○ 事件码 ○ 事件描述
Tran 1845			日示笑録字 00月の 否		
11004009					
第□ 162	22		Ases Time: (274-01-01) Sensortest sensor Swerity Assettion Code (x00000001 Description:sensor	I IIICUU) Normal; test event	
2		162	关闭	关闭	編載 观试
3		162		大田	輸貨 观试
4		162		关闭	編輯 观试

参数说明

表3-25 Syslog 报文通知

参数	描述
Syslog 使能	设置开启或关闭自动上报 Syslog 报文。
Syslog 消息格式	选择 Syslog 报文上报信息的格式。

参数	描述	
	 自定义: Syslog 报文上报的信息包括 Syslog 消息的优先级、产品名称、Syslog 主机标识、设备位置以及日志类型。 	
	• RFC3164: Syslog 报文消息的格式遵循 RFC3164 规范,上 报的信息包括 Syslog 消息的优先级、时间戳、主机名称、 进程名称以及日志类型。	
	说明	
Syslog 主机标识	 Syslog 信息上报时,用于标识信息来源。 取值范围: 单板序列号 产品资产标签 主机名 	
告警级别	以 Syslog 方式上报给第三方服务器的事件信息级别。 取值范围: [NULL]:不发送告警信息或正常事件信息。 紧急:仅发送紧急级别的告警信息。 严重:发送包括严重、紧急级别的告警信息。 轻微:发送包括轻微、严重、紧急级别的告警信息。 正常:发送包括轻微、严重、紧急级别的告警信息。 	
传输协议	 Syslog 报文在 iBMC 系统和 Syslog 服务器之间传输时,使用的传输协议。 取值范围: TLS: 面向连接的协议,并保证数据传输的保密性和数据完整性。 TCP: 面向连接的协议,在正式收发数据前,必须在收发方建立可靠的连接。 UDP: 面向非连接的协议,在正式收发数据前,收发方不建立连接,直接传输正式的数据。 	
认证方式	 "传输协议"选择"TLS"时,采用的认证方式。 取值范围: 单向认证:只认证 Syslog 服务器端的证书。 双向认证: Syslog 服务器端和客户端的证书都需要认证。 说明 MD5 为不安全的弱签名算法, iBMC 不支持导入弱签名算法(MD5)客户 端证书。 	
服务器根证书	在建立数据连接时,使用此处上传的服务器根证书对 Syslog 服务器发送来的报文进行验证。	

参数	描述
	说明
	请定期更新证书,否则可能存在安全风险。
证书信息	显示上传的服务器根证书信息,包括:
	• 使用者
	 签发者
	• 有效期
	• 序列号
	• 证书吊销列表
	• 吊销列表有效日期
	 证书市钥列表表示证书市钥的状态: 已配置,表示该证书的吊锁文件已上传在TIS连接时会讲行证
	书吊销校验。
	• 未配置:表示该证书的吊销文件未上传。
	 证书吊销文件的格式为"*.crl",编码格式为 Base64,最大不超过 100KB。
	• 吊销列表过期会导致相应的认证功能失败。
	证书吊销列表设置方法:单击 📤 选择客户端保存的证书吊销 文件。
保存	保存 Syslog 功能区域参数的修改。
取消	取消 Syslog 功能区域参数的修改。
Syslog 服务器和报文	格式
序号	Syslog 报文发送通道。您最多可以定义四个通道。
服务器地址	Syslog 服务器地址信息。
	取值范围:可设置为 IPv4、IPv6、域名。
	说明
	 当"传输协议"选择"TLS"的时候,此处必须使用域名地址。使用域 名地址的时候,必须在"iBMC 配置 > 网络配置"页面配置正确的 DNS 信息。
	● 域名的取值原则:
	 最大长度为 255 个字符。
	 可由数字、大小写英文字母和连接号(-), 点号(.) 组成。
	• 连接号不能作为域名的开头或结尾,点号不能作为域名的开头。
	● 任意两个点亏之间的字符长度不允许超过 63。
端口	Syslog 服务器的端口号。
	取值范围: 1~65535
日志类型	需要使用 Syslog 报文上报的日志类型。
	取值范围: 您可以勾选"操作日志"、"安全日志"或"事件

参数	描述
	日志"中的一项或多项。
当前状态	设置某个通道的启用状态。
操作	 单击"编辑", Syslog 服务器和报文格式处于可编辑状态。 单击"测试",可以测试已设置的 Syslog 通道是否可用。
	显示"操作成功"表示该通道可用。
	说明 如果修改了"Syslog 功能"区域的参数,请务必单击"Syslog 功能"区域的 "保存"按钮后再进行测试,否则修改后的参数不能生效。

表3-26 邮件通知

参数	描述
SMTP 使能	设置开启或关闭 SMTP 服务。
SMTP 服务器地址	 SMTP 服务器的 IPv4、IPv6 地址或域名。 域名的取值原则: 最大长度为 255 个字符。 可由数字、大小写英文字母和连接号(-),点号(.)组成。 连接号不能作为域名的开头或结尾,点号不能作为域名的开头。 任意两个点号之间的字符长度不允许超过 63。
是否启用 TLS	设置启用 TLS (Transport Layer Security)加密传输。 不启用 TLS 时,采用明文传输。 说明 • 默认情况下,SMTP 支持 TLS 加密,从安全性考虑,请尽量不要关闭 TLS 加密。 • 启用 TLS 加密时,SMTP 服务器需要配置身份验证,配置支持 TLS 后,才能接收到邮件。
是否使用匿名	 匿名是指通过 SMTP 服务器转发告警电子邮件时不需要验证用 户名及其密码。 匿名认证功能需要 SMTP 服务器支持匿名登录。 不匿名时,认证方式为非匿名认证。非匿名认证需要输入已在 SMTP 服务器上注册的用户名和密码。该用户名和密码用于 iBMC 系统向 SMTP 服务器发送告警信息邮件时使用。 说明 默认情况下,SMTP 服务器不使用匿名,从安全性考虑,请尽量不要使 用匿名。

参数	描述
发件人用户名及密 码	通过邮箱发送告警信息时使用的发件人用户名和密码。 用户名可以由数字、英文字母或特殊字符中的1种或几种组成,且不能为空。 密码为该用户在对应 SMTP 服务器上的用户密码。 取值范围: • 用户名必须是长度为1~64之间字符串。 • 密码必须是长度为1~50之间的字符串。
	停用 SMTP 功能时,发件人用户名和密码可以设置为空。
发件人邮件地址	通过邮箱发送告警信息时使用的邮件地址。 取值范围:最大为255位的字符串。 由英文字母、数字和其他特殊字符组成。格式必须为 "xx@xxx.xx"。
邮件主题/主题附带	电子邮件的标题。 取值范围: 0~255 位的字符串,由数字、英文字母和特殊字符 组成。 在电子邮件标题中可附带关键信息,可以是"主机名"、"单 板序列号"或"产品资产标签"。
告警发送级别	 通过 SMTP 服务器发送的告警信息的级别。 取值范围: [NULL]: 不发送告警信息或正常事件信息。 紧急: 仅发送紧急级别的告警信息。 严重: 发送包括严重、紧急级别的告警信息。 轻微: 发送包括轻微、严重、紧急级别的告警信息。 正常: 发送包括轻微、严重、紧急级别的告警信息。
保存	保存 SMTP 功能区域参数的修改。
取消	取消 SMTP 功能区域参数的修改。
邮件地址	接收电子邮件的邮箱地址。该地址必须已在 SMTP 服务器上进行了注册。 取值范围:最大为 255 位的字符串,格式必须为 "xx@xxx.xx"。 由英文字母、数字和其他特殊字符组成。
描述	对接收电子邮件的邮箱的相关描述。 取值范围: 0~255 位的字符串,由数字、英文字母和特殊字符 组成。

参数	描述
发送邮件	设置 iBMC 是否向该接收地址发送邮件。
操作	 单击"编辑",接收告警的邮件地址处于可编辑状态。 单击"测试",可以测试已设置的目标邮箱地址是否可达。
	况明 如果修改了"SMTP功能"区域的参数,请务必单击"SMTP功能"区域的 "保存"按钮后再进行测试,否则修改后的参数不能生效。

表3-27 Trap 报文通知

参数	描述
Trap 使能	设置开启或关闭自动上报 Trap 报文。
Trap 版本	以 Trap 方式上报事件需遵循的 SNMP Trap 协议版本。 取值范围:
	 "SNMPv1": SNMP Trap 协议的 V1 版本是简单网络管理 协议的第一个正式版本,在 RFC (Request For Comments) 1157 中定义。
	 "SNMPv2c": V2C版本是针对 V2的改进版。SNMP Trap 协议的 V2C版本是基于共同体(Community-Based)的管理 架构,在RFC1901中定义的一个实验性协议。
	• "SNMPv3": SNMP 协议的 V3 版本由 RFC 3411-RFC 3418 定义,主要在安全性和远程配置方面进行强化。
	说明 "SNMPv1"和"SNMPv2c"版本由于自身机制而存在安全隐患,请尽量避免使用。建议使用"SNMPv3"版本的 SNMP Trap。
	 "SNMPv3"的鉴权算法和加密算法可在"用户&安全 > 本地用户"中 设置。
	默认取值: "SNMPv1"。
选择 V3 用户	Trap版本选择"SNMPv3"时,需要同时设置协议所需的用户名。
	默认情况下,使用 iBMC 提供的默认用户作为 Trap V3 用户。
Trap 模式	Trap 信息上报时采用的模式。
	取值范围:
	 "精准告警模式(推荐)":以与事件一一对应的 SNMP 节点 OID 作为 Trap 事件的标识,相较"OID 模式"和"事件码 模式",可提供更为精准的定位信息。
	• "OID 模式": 以 SNMP 节点的 OID 作为 Trap 事件的标 识。
	• "事件码模式": 以产生事件的事件码作为 Trap 事件的标

参数	描述
	识。 默认取值:"精准告警模式(推荐)"
Trap 主机标识	 Trap 信息上报时,用于标识信息来源。 取值范围: 单板序列号 产品资产标签 主机名
团体名	 团体名为 Trap 方式的口令。"版本"设置为"SNMPv1"或 "SNMPv2c"时才能设置"团体名"。 关闭密码检查时的取值原则: 1~18位的字符串,由数字、 英文字母和除空格外的特殊字符组成。 开启密码检查时的取值原则: 长度为 8~18位的字符。 至少包含以下字符中的两种: 大写字母: A~Z 小写字母: a~z 数字: 0~9 至少包含以下特殊字符: `~!@#\$%^&*()=+\ [{}];:",<>/? 新旧团体名至少在 2 个字符位上不同。 不能包含空格。 默认取值: "TrapAdmin12#\$"
确认团体名	此处输入的内容需要与"团体名"中相同。
告警发送级别	以 Trap 方式上报给第三方服务器的事件信息级别。 取值范围: [NULL]:不发送告警信息或正常事件信息。 紧急:仅发送紧急级别的告警信息。 严重:发送包括严重、紧急级别的告警信息。 轻微:发送包括轻微、严重、紧急级别的告警信息。 正常:发送包括轻微、严重、紧急级别的告警信息。
保存	保存 Trap 功能区域参数的修改。
取消	取消 Trap 功能区域参数的修改。
序号	自定义以 Trap 发送告警的通道。您最多可以定义四个通道。
Trap 服务器地址	接收 Trap 方式发送的告警信息的服务器地址。服务器地址支

参数	描述	
	持 IPv4、IPv6 和域名。	
	域名的取值原则:	
	• 最大长度为 255 个字符。	
	• 可由数字、大小写英文字母和连接号(-),点号(.)组成。	
	 连接号不能作为域名的开头或结尾,点号不能作为域名的 开头。 	
	• 任意两个点号之间的字符长度不允许超过 63。	
Trap 端口	接收 Trap 方式发送的告警信息的端口号。	
	取值范围: 1~65535之间的数字。	
	默认取值: 162。	
	说明	
	单击"恢复默认值",接收 Trap 端口号改为默认的"162"。	
当前状态	设置启用某个通道的启用状态。	
报文分隔符	选择 Trap 格式中每个关键字段之间的分隔符,例如";"。 说明	
	仅在"事件码模式"下可设置此参数。	
报文显示内容	选择需要上报的关键字。 说明	
	仅在"事件码模式"下可设置此参数。	
显示关键字	显示 Trap 格式中每个关键字的名称。	
	说明	
	仅在"事件码模式"下可设置此参数。	
样例	根据您选择的分隔符、显示内容以及显示的关键字名称给出示 例。	
操作	• 单击"编辑", Trap 服务器和报文格式处于可编辑状态。	
	 单击"测试",可以测试已设置的 Trap 通道是否可用。显示"操作成功"表示该通道可用。 	
	说明	
	如果修改了"Trap 功能"区域的参数,请务必单击"Trap 功能"区域的"保存"按钮后再进行测试,否则修改后的参数不能生效。	

3.5.3 录像截屏

功能介绍

通过使用"录像播放"功能,您可以:

- 启用或禁用录像功能。
 - 启用时,iBMC 将自动录制 CPU 出错、关机和重启录像。
- 播放本地 PC 上存放的服务器实时桌面的录像文件。
- 播放服务器自动录制的录像文件。
- 播放录像文件时,对某时刻的录像文件进行截图。

🛄 说明

- 播放的录像文件格式为"*.rep"。
- 截取的图像格式为"*.jpg"。
- 开启录像功能后,自动录像功能有可能录制到业务侧的敏感信息,请注意安全风险。

通过使用"屏幕截图"功能,您可以:

● 启用或禁用最后一屏功能。

启用时,在服务器重启或下电时,自动保存屏幕最后的显示信息。

• 随时对实时桌面进行屏幕截图。

🗀 说明

"最后一屏使能"默认为开启状态。开启最后一屏功能后,自动截屏功能可能会录制到业务侧的 敏感信息,请注意安全风险。

录像回放控制窗口中的按钮及其作用如表 3-28 所示。

表3-28 录像回放控制窗口按钮说明

按钮	说明
	"播放"按钮。表示开始播放录像文件。
II	"暂停"按钮。表示暂停录像文件的播放。
	"快进"按钮。表示加速播放录像文件。播放速度可以选择1 倍、2倍或4倍。
	"慢进"按钮。表示减速播放录像文件。播放速度可以选择1 倍、0.5 倍或0.25 倍。
\boxtimes	"全屏"按钮。表示最大化显示录像回放控制窗口。 说明 在全屏或满屏播放录像文件时,单击右键可以弹出快捷菜单。
	"打开"按钮。表示导入"*.rep"格式的录像文件。 本地播放录像时才能使用本功能。
of	"截屏"按钮。表示截取录像文件中的某一帧画面。
<u> </u>	播放进度条。表示录像文件的播放进度。
Q	"循环"按钮。表示循环播放录像文件。

按钮	说明
	本地播放录像时才能使用本功能。

界面描述

在导航栏中选择"维护诊断 > 录像截屏",打开如图 3-29 所示界面。

图3-29 录像截屏

录像播放				
录像功能使能 💽				
本地录像播放器 点击下影响放器,选择本地文件进行播放!	CPU出错录像 (1.502 MB) 2019-09-10 19:14:44	关机录像 ★生成	重启录像 未生成	
Þ	Þ			Þ
屏幕截图				
最后一屏使袍 🌑	手动屏幕截屏			
• 2019-09-11 11:58:18	c) 19 40000 Baged for estima adulta in 2018 Line Starping Starping Lines (1994) Analysis adulta in 2018 Line Starping Starping Starping Starping Lines (1994) Analysis adulta in 2018 Line Starping Internet (1	And Expany. Michigan Shifting We for Expany. Shifting the Expany		
• 2019-09-11 11:59:16	 Control Control Contecontrol Control Control Control Control Control Control Cont	and speed attention of the second sec		
• 2019-09-11 12:00:31	Inter-Apite Ingite - med Factoration English 2001 Page - Ball Ang - 5 (27) The Prov ICE - 108 - 109 2019-09-11 20:40:02	19月1日 19月11日 19月110000000000000000000000000000000000		

操作步骤

表3-29 录像播放功能操作步骤

操作	操作步骤			
录像功能使能	开启或关闭录像功能。			
	单击 💶 或 → 并根据提示保存,可切换状态。			
	• — 表示开启录像功能。			
	• • 表示关闭录像功能。			
下载 Java 播放器	1. 单击 .			
	2. 单击"Java 播放器"。			
	3. 根据页面提示信息保存文件。			
	将自动保存播放器文件到本地 PC 的默认路径。播放器文件的格式为".jnlp"。			

操作	操作步骤
	说明
	HTML5 播放器可以直接使用,不需要下载。
下载录像	单击 "CPU 出错录像"、"关机录像"或"重启录像"右侧的
	山 ,将下载录像文件,并自动保存到本地 PC 的默认路径。
播放本地录像文件	1. 选择以下任意一种播放器播放本地录像文件:
	• 打开"本地录像播放器"区域框中的 HTML5 播放器。
	 打开从"本地录像播放器"区域框中下载的 Java 播放器。
	2. 在播放器中,单击🔤,选择本地 PC 上存放的录像文件。
	3. 单击"打开"。
	将返回播放器窗口并开始播放该录像文件。
	4. (可选)根据实际需要调整录像播放状态。
	 ● 单击●●●,以正常速度的1倍、2倍或4倍快速播放录 像文件。
	 ● 单击 ● 単击 ● ,以正常速度的1倍、0.5倍或0.25倍缓慢播 放录像文件。
	• 向左或向右拖动,控制录像文件的播放进度。
	• 单击 ② 。
	系统循环播放该录像文件。
	● 単击 図。
	播放器窗口最大化显示在屏幕上。
播放在线录像文件	1. 选择以下任意一种播放器播放在线录像文件:
	 打开 "CPU 出错录像"、"关机录像"或"重启录像"区 域框中的 HTML5 播放器。
	 打开从"CPU出错录像"、"关机录像"或"重启录像" 区域框中下载的 Java 播放器。
	2. (可选)根据实际需要调整录像播放状态。
	 ● 单击●●● , 以正常速度的1倍、2倍或4倍快速播放录 像文件。
	 ● 单击 ● 山田 <
	• 向左或向右拖动,控制录像文件的播放进度。
	● 単击 🖾 。
	播放器窗口最大化显示在屏幕上。

操作	操作步骤
截取录像图像	在录像播放过程中,单击。

表3-30 屏幕截图功能操作步骤

操作	操作步骤			
开启或关闭最后一	开启或关闭最后一屏功能。			
屏功能	单击 💶 或 🖵 并根据提示保存,可切换状态。			
	• — 表示开启最后一屏功能。			
	• • 表示关闭最后一屏功能。			
查看最后一屏截图	单击"屏幕截图"区域框的缩略图可以查看大图。			
	左侧的三张小图片显示最近三次服务器重启或者下电前的系统 画面。			
截取屏幕图	1. 单击"手动屏幕截屏"区域框的"截图"。			
	弹出确认提示框。			
	2. 单击"确定"完成截图。			
	"手动屏幕截屏"区域框中将显示 iBMC 系统截取的服务器 实时桌面的图片。图片左下方显示图片截取时间。			
	说明			
	对于多次截取的屏幕图,"手动截屏"区域框中只显示最近一次的图片 和截取时间。			
删除屏幕图	1. 单击"手动屏幕截屏"区域框的"删除"。			
	弹出确认提示框。			
	2. 单击"确定"完成删除截图。			

3.5.4 系统日志

功能介绍

- 通过使用"黑匣子功能"区域框的功能,您可以启用或关闭黑匣子功能,开启功能时您可以下载黑匣子存储器中的数据到本地。
 黑匣子包含一个存储器和一款故障监控软件:
 - 黑匣子存储器是系统内置的用于故障信息记录的存储芯片。它不依赖于服务 器的硬盘。

黑匣子存储器的最大容量为4MB,用于记录操作系统崩溃时的内核信息。

- 故障监控软件记录服务器操作系统崩溃时的内核信息。
 在使用黑匣子功能前,服务器上必须已安装黑匣子的故障监控软件。
- 在开启黑匣子功能的情况下,如果服务器上未安装黑匣子驱动,则可能在 OS 侧出现未知设备。
- 通过使用"系统串口数据记录功能"区域框的功能,您可以启用或关闭串口数据 下载记录功能,开启功能时您可以下载系统串口最近 2MB 的数据到本地。

界面描述

在导航栏中选择"维护诊断 > 系统日志",打开如图 3-30 所示界面。

图3-30 系统日志

系统日志				
黑匣子功能		系统串口数据记录功能 ●●● 申□数据保留的显示统申□编出的串近2MB的数据。		
blackbox.tar (4MB)	Ţ	systemcom.tar (2MB)	÷	

操作步骤

表3-31 黑匣子功能操作步骤

操作	操作步骤
启用或关闭黑匣子 功能	 将"黑匣子功能"右侧的按钮设置为 ,表示开启黑 匣子功能。将按钮设置为 ,表示关闭黑匣子功能。单 击 或 ,可切换状态。 重启服务器。 第匣子功能默认为开启状态。 启用或禁用黑匣子功能都需要重启服务器后才能生效。
下载黑匣子数据文 件	 请在"黑匣子功能"为 状态下下载黑匣子数据文件。 单击"黑匣子功能"区域框的 → 。 黑匣子数据文件将自动保存到本地 PC 的默认地址。 说明 iBMC 不提供黑匣子数据文件的解析功能。关于黑匣子数据文件的解析功能请参考服务器配套的安装手册。 在不同浏览器下,页面提示保存文件的信息略有不同。

表3-32 系统串口数据记录功能操作步骤

操作	操作步骤		
启用或关闭系统串 口数据记录功能	将"系统串口数据记录功能"右侧的按钮设置为 ,表示 开启系统串口数据记录功能。将按钮设置为 ,表示关闭 系统串口数据记录功能。单击 ,可切换状态。 说明 "系统串口数据记录功能"默认为开启状态。		
下载系统串口数据 文件	请在"系统串口数据记录功能"为 状态下下载系统串口数据文件。 单击"系统串口数据记录功能"区域框的 。 系统串口数据文件自动保存到本地 PC 的默认路径。 说明 • 下载的数据文件为系统串口最近 2MB 的数据。		

3.5.5 iBMC 日志

功能介绍

通过"操作日志"区域框,您可以查看系统启动过程中的信息记录,包括启动信息和状态转移,还可以查看用户对 iBMC 执行的设置类操作日志,并可下载操作日志。

iBMC 为操作日志提供 200KB 的存储空间,可记录约 2000 条操作日志。 操作日志达到 200KB 时会自动压缩成 1 个压缩包,当有新的压缩包生成,会自动 删除旧的压缩包。

🗀 说明

上下电及重启记录的成功操作日志,只表示软件触发动作成功,不代表硬件真正成功。

- 通过"运行日志"区域框,您可以查看服务器 RAS 相关日志。
 iBMC 为运行日志提供 200KB 的存储空间,可记录约 2000 条运行日志。
 运行日志达到 200KB 时会自动压缩成1个压缩包,当有新的压缩包生成,会自动删除旧的压缩包。
- 通过"安全日志"区域框,您可以:
 - 查看用户通过串口、SSH 接口登录、退出 iBMC 系统以及设置类操作的日志。
 - 查看用户通过 SNMP 接口执行的查询类和设置类操作的日志。
 - 下载安全日志。

iBMC为安全日志提供 200KB 的存储空间,可记录约 2000条安全日志。

安全日志达到 200KB 时会自动压缩成 1 个压缩包,当有新的压缩包生成时,会自动删除旧的压缩包。

界面描述

在导航栏中选择"维护诊断 > iBMC 日志",打开如图 3-31、图 3-32、图 3-33 所示界 面。

图3-31 操作日志

操作日志	运行日志 多	安全日志			
山 下载					
序号	时间	接口	用户	IP地址	详细信息
1632	2019-09-28 09:56:14	WEB	Administrator		Set remote syslog dest1 log type: operationlogs securitylogs eventlogs successfully
1631	2019-09-28 09:56:14	WEB	Administrator		Set remote syslog dest1 addr. successfully
1630	2019-09-28 09:56:14	WEB	Administrator		Set remote syslog dest1 state: disabled successfully
1629	2019-09-28 09:48:55	WEB	Administrator		Set SNMP trap mode to Event Code mode successfully
1628	2019-09-28 09:48:44	WEB	Administrator		Set SNMP trap mode to OID mode successfully
1627	2019-09-28 09:48:27	WEB	Administrator	******	Set SNMP trap mode to Event Code mode successfully
1626	2019-09-28 09:41:35	WEB	Administrator		Administrator(172.23.125.61) login successfully over the WebUI
1625	2019-09-28 09:41:00	N/A	N/A		Fan 5 insertion detected
1624	2019-09-28 09:41:00	N/A	N/A		Fan 5 insertion detected
1623	2019-09-28 09:41:00	N/A	N/A	6	Fan 4 insertion detected
1622	2019-09-28 09:41:00	N/A	N/A	65555557	Fan 4 insertion detected
1621	2019-09-28 09:40:58	N/A	N/A		Fan 3 insertion detected
1620	2019-09-28 09:40:58	N/A	N/A		Fan 3 insertion detected
1619	2019-09-28 09:40:58	N/A	N/A		Fan 2 insertion detected
1618	2019-09-28 09:40:58	N/A	N/A		Fan 2 insertion detected

15 - 总条数: 1,632 < 1 2 3 4 5 ... 109 > 跳转 1 🕨

图3-32 运行日志

操作日志	志 运行日志 安全日志					
山 下载						
序号	时间	級別	详细信息			
139	2019-09-28 09:41:11	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			
138	1970-01-01 03:01:20	INFO	No license was detected			
137	2019-09-28 09:35:41	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			
136	2019-09-27 11:56:07	ERROR	Do power restore policy fail			
135	2019-09-27 11:55:15	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			
134	1970-01-01 03:01:19	INFO	No license was detected			
133	2019-09-27 11:48:55	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			
132	1970-01-01 03:01:19	INFO	No license was detected			
131	2019-09-27 07:08:08	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			
130	1970-01-01 03:01:19	INFO	No license was detected			
129	2019-09-27 07:03:23	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			
128	2019-09-27 06:24:34	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			
127	1970-01-01 03:01:29	INFO	No license was detected			
126	2019-09-27 06:19:03	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			
125	2019-09-26 16:14:33	WARN	Nand Flash, close nand flash write protection.			

15 💌 总条数: 139 < 1 2 3 4 5 ... 10 > 跳转 1

图3-33 安全日志

操作日志	运行日志	安全日志		
山 下載				
序号	时间	接口	主机	详细信息
1518	2019-09-27 15:32:20	xinetd[1998]	huawei	EXIT: ssh pid=1421 duration=908(sec)
1517	2019-09-27 15:32:20	sshd[1421]	huawei	pam_unix(sshd:session): session closed for user Administrator
1516	2019-09-27 15:32:20	sshd[1441]	huawei	Disconnected from user Administrator 172.23.125.178 port 43792
1515	2019-09-27 15:32:20	sshd[1441]	huawei	error: Received disconnect from 172.23.125.178 port 43792:0:
1514	2019-09-27 15:17:20	sshd[1442]	huawei	error: open /dev/tty failed - could not set controlling tty. Permission denied
1513	2019-09-27 15:17:19	sshd[1421]	huawei	pam_unix(sshd:session): session opened for user Administrator by (uid=0)
1512	2019-09-27 15:17:19	sshd[1421]	huawei	Accepted password for Administrator from 172.23.125.178 port 43792 ssh2
1511	2019-09-27 15:17:13	sshd[1421]	huawei	reprocess config line 47: Deprecated option RhostsRSAAuthentication
1510	2019-09-27 15:17:13	sshd[1421]	huawei	reprocess config line 40: Deprecated option RSAAuthentication
1509	2019-09-27 15:17:12	sshd[1421]	huawei	error: Could not load host key: /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
1508	2019-09-27 15:17:12	sshd[1421]	huawei	/etc/ssh/sshd_config line 47: Deprecated option RhostsRSAAuthentication
1507	2019-09-27 15:17:12	sshd[1421]	huawei	/etc/ssh/sshd_config line 40: Deprecated option RSAAuthentication
1506	2019-09-27 15:17:12	xinetd[1998]	huawei	START: ssh pid=1421 from=::ffff:172.23.125.178
1505	2019-09-27 12:17:54	xinetd[1998]	huawei	EXIT: ssh pid=2914 duration=977(sec)
1504	2019-09-27 12:17:54	sshd[2914]	huawei	pam_unix(sshd:session): session closed for user Administrator
				15 🕶 总条数: 1,518 < 📘 2 3 4 5 102 > 跳转 1 🕨

参数说明

表3-33 操作日志

参数	描述	
序号	操作发生的顺序, ID 越小的操作发生越早。	
时间	操作发生的时间。	
接口	操作接口。	
用户	进行操作的用户。 以下情况"用户"显示为"N/A",即不显示用户。 • 定位按钮或电源按钮被按下。 • 接口为 SNMP 且版本为 v1 或 v2c。 • 接口为 IPMI 且 IP 地址为 HOST(此条日志记录了业务侧发 来的 IPMI 消息)或管理板。 • 跳帽重置 IP 和默认用户密码。 • 部件热插拔。	
IP 地址	 进行操作的终端 IP。 "IP 地址"显示为"HMM"表示操作由管理板执行。 "IP 地址"显示为"HOST"表示操作由业务侧执行。 "IP 地址"显示为"X.X.X.X"表示由登录设备的客户端执行。 以下情况中,"IP 地址"显示为"127.0.0.1"表示本操作由本机执行。 定位按钮或电源按钮被按下。 接口为本地串口。 跳帽重置 IP 和默认用户密码。 部件热插拔。 	
详细信息 下载	 操作的详细描述信息。 通过 WEB、CLI 或 IPMI 升级后,如果触发了 iBMC 重启,操作日志要记录,记录格式如下: 接口: N/A 用户: N/A IP 地址: 127.0.0.1 详细信息: Reset iBMC caused by upgrade successfully 单击"下载",操作日志文件将自动保存到本地 PC 的默认路 	
^{径。} 注: "用户"和"IP地址"如果不满足上述情况,无法解析时显示为 "unknown"。		

表3-34 运行日志

参数	描述	
序号	操作发生的顺序, ID 越小的操作发生越早。	
时间	运行错误发生的时间。	
级别	运行错误的告警级别。	
	• ERROR	
	• WARN	
	• INFO	
详细信息	运行错误的详细描述信息。	
下载	单击"下载",运行日志文件将自动保存到本地 PC 的默认路径。	

表3-35 安全日志

参数	描述
序号	操作发生的顺序, ID 越小的操作发生越早。
时间	操作发生的时间。
接口	操作接口。
主机	iBMC 系统的主机名。
详细信息	显示用户的登录、退出操作详情。
下载	单击"下载",安全日志文件将自动保存到本地 PC 的默认路径。

3.5.6 工作记录

功能介绍

通过使用"工作记录"界面的功能,您可以在本界面记录自己的工作内容,方便以后 查看。

🛄 说明

- 工作记录单条最大允许输入 255 个字符, iBMC 最多支持 20 条工作记录。记录满 20 条后, 若需新增记录, 需删除旧的记录以释放空间。
- 工作记录的内容是所有用户可见、所有用户可编辑的。

界面描述

在导航栏中选择"维护诊断 > 工作记录",打开如图 3-34 所示界面。

图3-34 工作记录

本页面内容对所有用户可见且可编辑,请勿记录敏感信息。

Administrator	
2019/07/03 15:48:53	
	5/255
	Administrator 2019/07/03 15:48:53

操作步骤

表3-36 工作记录功能操作步骤

操作	操作步骤
添加工作记录	 1. 单击"添加工作记录"。 2. 在文本框中编辑工作记录的内容,单击"确定"。
修改工作记录	 1. 鼠标移至待操作的工作记录。 2. 单击 ✓,在文本框中修改工作记录的内容。 3. 单击"确定"。
删除工作记录	 1. 鼠标移至待操作的工作记录。 2. 单击 立。 3. 在操作确认对话框中单击"是"。

3.6 用户&安全

3.6.1 本地用户

功能介绍

通过使用"本地用户"界面的功能,您可以查看并管理登录 iBMC 系统的本地用户。 iBMC 最多支持 16 个不同的用户,您可以通过该界面进行用户的搜索、添加、配置和 删除。

界面描述

在导航栏中选择"用户&安全 > 本地用户",打开如图 3-35 所示界面。

图3-35 本地用户

0	\$10				Q
	用户印	用户名	角色	0.9 M [18/1
2	2	Administrator	管理机		10100 02.70 10590
*	3	test	操作员		40141 \$279 Hitle
4	4	test1	新通用户		ALLAN 1278 1299
~	5	test2	日世纪用户1	(384) (394) (103) (277) (886) (2868)	NEW 2278 1919

参数说明

表3-37 本地用户

参数	描述
添加	打开配置新建本地用户的区域框。
用户 ID	用户在 iBMC 系统内的编号,用于唯一标识一个用户。
用户名	登录 iBMC 系统的用户名称。 系统有 1 个默认用户,默认用户名为 Administrator,默认密 码为 Admin@9000。
角色	 用户所属的权限分组。 管理员:该权限组的用户,拥有所有功能模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 操作员:该权限组的用户,拥有"常规设置"、"远程控制"、"远程媒体"、"电源控制"、"查询功能"和 "配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 普通用户:该权限组的用户,拥有与自身相关的"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 自定义用户:管理员可为自定义用户指定可操作的功能模

参数	描述
	块。无权限用户: 该权限组的用户,不拥有任何权限,常用于 定义搁置的用户。
登录接口	 用户登录 iBMC 的接口,用户可通过已使能的接口登录 iBMC 系统。 SNMP:使能该接口后,用户可使用符合 SNMP 协议的终端 工具(例如 MIB Browser)登录 iBMC 系统。 SSH:使能该接口后,用户可使用符合 SSH 协议的终端工 具(例如 PuTTY)登录 iBMC 命令行。 IPMI:使能该接口后,用户可使用符合 IPMI 协议的终端工 具(例如 IPMI Tool)登录 iBMC 命令行。 Local:使能该接口后,用户可通过服务器的串口登录 iBMC 命令行。 SFTP:使能该接口后,用户可使用符合 SFTP 协议的终端 工具(例如 Xftp)登录 iBMC 文件系统。 Web:使能该接口后,用户可使用符合 Redfish 协议的终端 工具贷录 iBMC 系统。
操作	 编辑:打开编辑已有本地用户信息的区域框。 禁用:设置用户状态为停用状态。 启用:设置用户状态为停用状态。 删除:删除已有本地用户。 说明 包括管理员、操作员、普通用户、自定义用户在内的所有本地用户均可删除。 当 iBMC 中存在多个启用的管理员时,可以修改默认用户的权限。当仅有一个启用的管理员用户时,该管理员用户不能被修改权限、禁用或删除。 通过恢复 iBMC 默认配置可以恢复管理员用户,具体操作请参见 iBMC 用户指南中的"常用操作 > 恢复 iBMC 默认配置"章节。 若已在"用户&安全 > 安全增强"页面开启了"业务侧用户管理使 能",可在 OS 侧通过发送标准的 IPMI 命令为 iBMC 添加本地用 户。
有效期(天)	用户密码的使用期限。
登录规则	用户需要遵循的登录规则,用户登录时,受已选择的登录规则 限制。

表3-38 SSH 公钥

参数	描述
上传	为 SSH 用户导入公钥。
公钥文件	选择客户端上保存的 SSH 公钥文件进行上传。
公钥文本	在文本框中输入 SSH 公钥的具体内容进行上传。
当前登录用户密码	当前正在进行该操作的用户的登录密码。

添加用户

iBMC系统最多可添加15个不同名称的用户。

步骤1 单击页面左上角的"添加"。

弹出添加用户的窗口。

表3-39 添加用户所需参数

参数	描述
新建用户 ID	新添加用户的 ID, 取值范围: 3~17。
新用户名	 新建用户的名称。 取值范围: 1~16位的字符串。 取值原则: 由特殊符号、英文字母和数字组成,特殊字符不包括: :<>&,'''\% 不能包含空格且首字符不能是 "#"、"+"或"-"。
新密码	新建用户登录 iBMC 系统的用户密码。为了保证安全,用户应 定期修改自己的登录密码。 说明 • 尺有管理员可以设置密码检查功能的开启状态。 • 禁用密码检查功能会降低系统安全性,请尽量启用此功能。 取值范围: • 关闭密码检查功能后,密码不能为空,可以是数字、英文 字母和特殊字符组成的长度不大于 20 的字符串。如果密码 长度小于 8 个字符,该用户将无法使用 SNMPv3 接口。 • 启用密码检查功能后,密码复杂度要求: - 长度为 8~20 个字符。 - 至少包含一个空格或者以下特殊字符: `~!@#\$%^&*()=+\[[{]]::"',<.>/? - 至少包含以下字符中的两种:

参数	描述		
	 小写字母: a~z 大写字母: A~Z 数字: 0~9 密码不能是用户名或用户名的倒序。 弱口令字典认证功能使能的情况下,密码不能在弱口令字典中。(弱口令可通过导出弱口令字典命令 ipmcset -t user -d weakpwddic -v export 获取。) 说明 默认密码 "Admin@9000" 在弱口令字典中。 使用完全由重复子串构成的口令可能会有安全风险,例如 aa、abababab 或 abcdabcd 等,请尽量避免。 		
密码确认	新建用户的用户密码,此处输入的内容需要与"新密码"中相同。		
角色	 设置新建用户所属的权限分组。 用户所属的权限分组。 管理员:该权限组的用户,拥有所有功能模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 操作员:该权限组的用户,拥有"常规设置"、"远程控制"、"远程媒体"、"电源控制"、"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 普通用户:该权限组的用户,拥有与自身相关的"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 自定义用户:管理员可为自定义用户指定可操作的功能模块。 无权限用户:该权限组的用户,不拥有任何权限,常用于定义搁置的用户。 说明 新建用户默认权限为"无权限用户"。 		
登录规则	用户需要遵循的登录规则,用户登录时,受已选择的登录规则 限制。		
登录接口	 用户可用于登录的接口,用户可通过已启用的接口登录 iBMC 系统。 SNMP:使能该接口后,用户可使用符合 SNMP 协议的终端 工具(例如 MIB Browser)登录 iBMC 系统。 SSH:使能该接口后,用户可使用符合 SSH 协议的终端工 具(例如 PuTTY)登录 iBMC 命令行。 IPMI:使能该接口后,用户可使用符合 IPMI 协议的终端工 具(例如 IPMI Tool)登录 iBMC 命令行。 		

参数	描述			
	• Local: 使能该接口后,用户可通过服务器的串口登录 iBMC 命令行。			
	• SFTP: 使能该接口后,用户可使用符合 SFTP 协议的终端 工具(例如 Xftp)登录 iBMC 文件系统。			
	• Web: 使能该接口后,用户可使用浏览器登录 iBMC Web 界面。			
	• Redfish: 使能该接口后,用户可使用符合 Redfish 协议的终端工具登录 iBMC 系统。			
	说明			
	新建用户默认支持所有登录接口。			
当前用户登录密码	当前正在进行该操作的用户的登录密码。			
保存	保存对新建用户的配置。			
取消	取消对新建用户的配置。			

步骤2 根据表 3-39,设置用户的基本属性。

- ID 为1的用户为 IPMI 标准规范里定义的预留用户,无任何权限,也无法通过该用户登录 iBMC。
- ID 为 2 的用户为默认用户。
- 步骤3 单击"保存"。

用户列表中将显示新添加用户的信息。

----结束

修改用户信息

步骤1 在本地用户列表中,选择需要修改的用户并单击"编辑"。

弹出修改用户信息的窗口。

表3-40 修改用户信息所需参数

参数	描述	
用户名	待修改用户的名称。	
密码	 待修改用户的新密码。 取值范围: 关闭密码检查功能后,密码不能为空,可以是数字、英文字母和特殊字符组成的长度不大于 20 的字符串。如果密码长度小于 8 个字符,该用户将无法使用 SNMPv3 接口。 启用密码检查功能后,密码复杂度要求: 	

参数	描述		
参致	 - 长度为 8~20 个字符。 - 至少包含一个空格或者以下特殊字符: `~!@#\$%^&*()=+\][{}];:",<.>/? - 至少包含以下字符中的两种: - 小写字母: a~z - 大写字母: A~Z - 发字: 0~9 - 密码不能是用户名或用户名的倒序。 • 弱口令字典认证功能使能的情况下,密码不能在弱口令字典中。(弱口令可通过导出弱口令字典命令 ipmcset -t user -d weakpwddic -v export 获取。) 说明 • 默认密码 "Admin@9000" 在弱口令字典中。 • 使用完全由重复子串构成的口令可能会有安全风险,例如 aa、abababab 或 abcdabcd 等,请尽量避免。 		
密码确认	修改后的用户密码,此处输入的内容需要与"密码"中相同。		
角色	 用户所属的权限分组。 管理员:该权限组的用户,拥有所有功能模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 操作员:该权限组的用户,拥有"常规设置"、"远程控制"、"远程媒体"、"电源控制"、"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 普通用户:该权限组的用户,拥有与自身相关的"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 自定义用户:管理员可为自定义用户指定可操作的功能模块。 无权限用户:该权限组的用户,不拥有任何权限,常用于定义搁置的用户。 		
登录规则	用户需要遵循的登录规则,用户登录时,受已选择的登录规则 限制。		
登录接口	用户可用于登录的接口,用户可通过已启用的接口登录 iBMC 系统。 • SNMP:使能该接口后,用户可使用符合 SNMP 协议的终端 工具(例如 MIB Browser)登录 iBMC 系统。 • SSH:使能该接口后,用户可使用符合 SSH 协议的终端工 具(例如 PuTTY)登录 iBMC 命令行。 • IPMI:使能该接口后,用户可使用符合 IPMI 协议的终端工		

参数	描述			
	具(例如 IPMI Tool)登录 iBMC 命令行。			
	• Local: 使能该接口后,用户可通过服务器的串口登录 iBMC 命令行。			
	• SFTP: 使能该接口后,用户可使用符合 SFTP 协议的终端 工具(例如 Xftp)登录 iBMC 文件系统。			
	• Web: 使能该接口后,用户可使用浏览器登录 iBMC Web 界面。			
	• Redfish: 使能该接口后,用户可使用符合 Redfish 协议的终端工具登录 iBMC 系统。			
	说明			
	• 开启某个用户的 IPMI 登录接口,需要重置该用户的登录密码。			
	• 更改某个用户的 SNMP 鉴权算法,需要重置该用户的登录密码和 SNMPv3 加密密码。			
SNMPv3 加密密码	当登录接口勾选"SNMP"时,需要同时设置此参数。			
	使用指定用户进行 SNMP 通信时,可为其设置独立的加密密码 来保障通信的安全性。其密码规则与本地用户的密码规则一 致。			
	默认取值:与该用户的登录密码一致。			
	 • 未独立设置 SNMPv3 加密密码时,该密码与用户登录密码同步,存 在安全隐患,建议尽快修改并妥善保存。独立设置 SNMPv3 加密密 码后,该密码不再与用户登录密码同步。 			
	 使用完全由重复子串构成的口令可能会有安全风险,例如 aa、 abababab 或 abcdabcd 等,请尽量避免。 			
确认加密密码	与"SNMPv3加密密码"保持一致。			
鉴权算法	SNMPv3采用的鉴权算法。			
	可选取值:			
	• MD5			
	• SHA			
	• SHA256			
	• SHA384			
	• SHA512			
	默认取值: SHA			
	 ·			
	 当与上层网管对接时,当前鉴权算法类型需要与网管侧保持一致。 			
加密算法	SNMPv3 的安全保障之一,采用指定的算法来保障信息传输的 安全性。			

参数	描述	
	可选取值:	
	• DES	
	• AES	
	• AES256	
	默认取值: AES	
	说明	
	• DES 算法存在安全隐患,建议使用 AES 或 AES256 算法。	
	 加密算法 AES256 只能与鉴权算法 SHA256、SHA384 或 SHA512 搭配使用。 	
当前用户登录密码	当前正在进行该操作的用户的登录密码。	
保存	保存对指定用户的修改。	
	说明	
	修改用户名、密码、权限会导致该用户被强制下线。	
取消	取消修改用户信息。	

步骤2 根据表 3-40 提供的信息,修改指定用户的基本信息。

步骤3 单击"保存"。

成功修改用户信息。

----结束

删除用户

步骤1 在本地用户列表中,在待删除的用户列表右侧单击"删除"。 弹出操作确认对话框。

步骤 2 输入当前用户的登录密码并单击"是"。 显示"操作成功",用户列表中该用户信息将消失。

----结束

导入 SSH 公钥

🛄 说明

- 在客户端生成私钥后,需要在 iBMC 侧导入对应的公钥,保证用户通过 SSH 登录 iBMC 系统 的安全性和唯一性。
- 每个用户只能导入一个公钥, 若需要变更公钥, 需要删除已导入的公钥后再导入新的公钥。
- 支持 RFC 4716 和 OpenSSH 格式的公钥,公钥类型为 RSA 或 DSA。当公钥类型为 RSA 时, 支持长度为 2048 位和 4096 位。当公钥类型为 DSA 时,支持长度为 2048 位。

步骤1 单击待导入 SSH 公钥的用户名左侧的 >。

步骤 2 单击"SSH 公钥"右侧的"上传"。

弹出导入"公钥上传"窗口,如图 3-36 所示。

 支持RFC 4716和 为2048位和4096 	OpenSSH格式的 位。当公钥 类 型	公钥,公钥类 为DSA时,支持	型为RSA或DSA 身长度为2048位	,当公钥类型为RSA时 。	,支持长度
▶ 公钥文件 ○ :	公钥文本				
业新委会田口家田					
크해보았게^겁변					

步骤3 选择公钥导入方式。

此处可根据实际情况选择"公钥文件"或"公钥文本"。

- 步骤4 单击 选择生成的公钥。
- 步骤5 输入当前登录用户密码。
- 步骤6 单击"确定"。

----结束

3.6.2 LDAP

功能介绍

通过使用"LDAP"界面的功能,您可以查看和设置 LDAP 用户的信息。

iBMC系统提供LDAP用户的接入功能。使用域控制器中的用户域、组域、隶属于用户域的LDAP用户名及其密码登录 iBMC系统可以提高系统安全性。LDAP用户可登录 iBMC WebUI,也可通过 SSH 方式登录 iBMC 命令行。

🛄 说明

LDAP 服务器的 DisplayName 和 CN 要保持一致。

iBMC 最多支持同时配置 6 个域服务器。

LDAP 用户登录 iBMC WebUI 时,可指定具体的域服务器,也可由系统自动匹配。 LDAP 用户登录 iBMC 命令行时,无需指定域服务器,由系统自动匹配。

🛄 说明

iBMC 当前支持与 Windows AD 和 FreeIPA 的对接。

界面描述

在导航栏中选择"用户&安全 > LDAP",打开如图 3-37 所示界面。

图3-37 LDAP

LDAP功能		
● 启用LDAP功能	能,使用LDAP账户登录iBMC时,该账户相关的安全策略	由认证服务体配置。
LDAP使能 🤍		
控制器1 控制	J)醋2 控制器3 控制器4 控制器5 控制	利器6
**		
基本属性		
LDAP服务職地址		
LDAPS端口	636	
城名		
48cb41230/cr		
卵道物合合		
绑定密码		
用户应用文件夹		
证书校验级别 LDAP证书	O Demand Allow	nZhen, S+GuangDong, C+CN nZhen, S+GuangDong, C+CN
★ 当前登录用户密码	B	
Q.14		
Rfr LDAP用户组		
Gtr LDAP用户组 组名 rt 角色 言	Guest 明石 貫通用中 角色	rGuest 操作员
Gか LDAP用户组 現名 n 角色 : 登示捺口 V 明空用文件表 c	rGuest 백동 발표[마 유는 Web SSH Redfish 원호영화]	rGuest 提示员 记 Web SSH Redfish 这件册。①Liditactoro test 011

参数说明

表3-41 LDAP 配置

参数	描述		
LDAP 使能	是否启用 LDAP 组功能。		
	• (表示启用 LDAP 功能。		
	• 一 表示停用 LDAP 功能。		
	说明 启用 LDAP 功能,使用 LDAP 帐户登录 iBMC 时,该帐户相关的安全策 略(密码检查、密码有效期、密码最短使用期限、不活动期限、禁用历史 密码、登录失败锁定)由认证服务端配置。		
控制器 1			
iBMC 可同时配置 指定任意一个控制	6个域服务器。用户使用 LDAP 方式登录 iBMC 的 WebUI 时,可器,或自动适配任意一个控制器。		
控制器 2~控制器	6的配置与控制器1类似,均需配置如下参数。		
说明 带"*"的项目为必配	参数。		
基本属性			
LDAP 服务器地	LDAP 服务器的地址。		
址	输入格式: IPv4 地址、IPv6 地址或域名。		
	启用证书验证功能后,该处需要配置为 LDAP 服务器的 FQDN (主机名.域名),且需要在网络配置部分配置 DNS。		
	说明		
	域名的取值原则:		
	 取天下及为 255 个子付。 可由数字、大小写英文字母和连接号(-) 占号()组成。 		
	• 连接号不能作为域名的开头或结尾,点号不能作为域名的开头。		
	• 任意两个点号之间的字符长度不允许超过 63。		
LDAPS 端口	LDAP 服务的端口号。		
	取值范围: 1~65535		
	默认值: 636		
	说明 iBMC 仅支持使用加密传输的 LDAP 服务, LDAP 服务端需要做相应的配置。		
域名	域控制器中定义的 LDAP 用户所属角色组的域。		
	域名的取值原则:		
	• 最大长度为 255 个字符。		
	• 可由数字、大小写英文字母和连接号(-),点号(.)组成。		

参数	描述
	 连接号不能作为域名的开头或结尾,点号不能作为域名的开头。 任音两个点号之间的字符长度不允许超过 63
	• 任息两千点与之间的于何以及不允许超过 03。
绑定标识名	LDAP 代理用户标识名。 例如: "CN=username,OU=company,DC=domain,DC=com",与 LDAP 服务器下成员标识名保持一致。 取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同编 码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度为 64~255。
绑定密码	LDAP 代理用户的认证密码。 取值范围: 1~20 个字符,由数字、英文字母和特殊字符组成。
用户应用文件夹	能够登录 iBMC 的 LDAP 用户在 LDAP 服务器上所属的目录。 输入节点的格式为: "CN=xxx"或"OU=xxx",当存在多层级 节点时,下级节点在前,上级节点在后,依次排列,用半角逗号 隔开。 例如,可登录 iBMC 的用户"infotest"在 LDAP 服务器上所属的 路径为"\testusers\part1",则此处需要输入的内容为 "OU=part1,OU=testusers"。 说明 节点属性"CN"和"OU"的区别,请参考 LDAP 协议的详细介绍。 例如,在 Windows AD 中: • 节点的"Type"参数为"Container"时,节点属性为"CN"。 • 节点的"Type"参数为"Container"时,节点属性为"CN"。 取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同编 码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度为 64~255。
LDAP 证书验证 使能	是否对远端域控制器进行证书验证。 从安全性考虑,请尽量开启证书验证。开启证书验证后需要导入 LDAP CA 证书; LDAP 服务器端需要安装 AD、DNS、CA 证书 颁发机构,将 CA 证书导入 LDAP 服务器和 iBMC 系统。 默认值:关闭
证书校验级别	对 LDAP 证书进行校验的级别。 • "Demand": 证书校验过程中,当检查到客户端证书错误或没 有证书时,不允许登录 iBMC。从安全性考虑,请尽量保持默 认值"Demand"。 • "Allow": 证书校验过程中,当检查到客户端证书错误或没 有证书时,仍允许登录 iBMC。 默认值: "Demand"
LDAP 证书	用于上传 LDAP CA 证书,支持.cer、.pem、.cert 和.crt 格式。

参数	描述		
	 说明 上传的文件如果超过 100MB 会引起页面请求失败,刷新页面可恢复。 近常结构呈现工程初过 10 切 		
	• 证书链的层级不待超过10级。		
祉书信息	显示证书信息。 若为证书链,显示的证书信息依次为"服务器证书 > 中间证 书 > 根证书"。		
当前登录用户密 码	配置域控制器需要输入当前登录 iBMC 系统的用户密码。		
LDAP 用户组			
添加	打开配置新建 LDAP 组区域框。		
1	打开配置已有 LDAP 组区域框。		
立	删除已有 LDAP 组。		
组名	LDAP 用户所属角色组的名称。 取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同编 码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度为 64~255。		
角色	 LDAP 用户组的权限角色。 管理员:该权限组的用户,拥有所有功能模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 操作员:该权限组的用户,拥有"常规设置"、"远程控制"、"远程媒体"、"电源控制"、"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 普通用户:该权限组的用户,拥有与自身相关的"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。 自定义用户:管理员可为自定义用户指定可操作的功能模块。 		
登录接口	LDAP 组使能的登录接口,通过该接口,LDAP 组的成员可登录 iBMC 系统。 取值范围: SSH:使能该接口后,用户可使用符合 SSH 协议的终端工具 (例如 PuTTY)登录 iBMC 命令行。 Web:使能该接口后,用户可使用浏览器登录 iBMC WebUI。 Redfish:使能该接口后,用户可使用符合 Redfish 协议的终端 工具登录 iBMC 系统。 		
组应用文件夹	能够登录 iBMC 的 LDAP 组在 LDAP 服务器上所属的目录。		

参数	描述				
	输入节点的格式为: "CN=xxx"或"OU=xxx",当存在多层级 节点时,下级节点在前,上级节点在后,依次排列,用半角逗号 隔开。				
	例如,可登录 iBMC 的用户 "infotest" 在 LDAP 服务器上所属的 路径为 "\testusers\part1",则此处需要输入的内容为 "OU=part1,OU=testusers"。				
	说明 节点属性"CN"和"OU"的区别,请参考 LDAP 协议的详细介绍。				
	例如, 在 Windows AD 中:				
	● 节点的"Type"参数为"Container"时,节点属性为"CN"。				
	● 节点的"Type"参数为"Organizational Unit"时,节点属性为"OU"。				
	取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同编码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度为64~255。				
登录规则	LDAP 组应用的登录规则,对已选择该登录规则的 LDAP 组进行限制。				

启用 LDAP 并配置域服务器基本属性

- 步骤1 单击"LDAP 使能"右侧的 —,将状态设置为 —,表示 LDAP 功能已经启用。
- 步骤2 根据表 3-41 提供的参数信息,设置域服务器。
- 步骤3 单击"保存"。

显示"操作成功"。

----结束

导入 LDAP 证书

单击"LDAP证书"后的_____,选择要导入的 LDAP 证书。

🛄 说明

请定期更新证书,否则可能存在安全风险。

当界面提示"上传成功"后,可在下方的"证书信息"区域查看已看上传的证书的详细内容,包含内容如表 3-42 所示。

表3-42 证书信息

参数	描述
签发者	LDAP 证书的签发者信息,包含的具体参数类型与"使用者" 相同。
使用者	 LDAP 证书的使用者(即当前服务器)信息,包含: CN:使用者的名称 OU:使用者所在部门 O:使用者所在的公司 L:使用者所在的城市 S:使用者所在的省份 C:使用者所在的国家
有效起止日期	LDAP 证书生效起止日期。
序列号	LDAP 证书序列号。用于证书的识别、迁移。
证书吊销列表	 LDAP 证书吊销状态: 已配置:表示该证书的吊销文件已上传,在TLS 连接时,会进行证书吊销校验。 未配置:表示该证书的吊销文件未上传。
吊销列表有效日期	LDAP 证书的吊销列表有效日期。 说明 吊销列表过期会导致相应的认证功能失败。

配置证书吊销列表

门 说明

证书吊销文件的格式为"*.crl",编码格式为 Base64,最大不超过 100KB。

- 步骤1 从证书颁发机构获取证书吊销文件。
- 步骤2 在"服务器证书信息"区域单击"证书吊销列表"后的 🗘。
- 步骤3 选择证书吊销文件。
- 步骤4 输入当前登录用户密码并单击"确定"。

----结束

添加 LDAP 组

iBMC系统最大可以设置5个LDAP组。

步骤1 在"LDAP用户组"区域中,单击"添加"。

弹出添加 LDAP 组的窗口。

表3-43 添加组

参数	描述
组名	LDAP 用户所属角色组的名称。
	取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同 编码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度 为 64~255。
组应用文件夹	能够登录 iBMC 的 LDAP 组在 LDAP 服务器上所属的目录。
	输入节点的格式为: "CN=xxx"或"OU=xxx",当存在多层 级节点时,下级节点在前,上级节点在后,依次排列,用半角 逗号隔开。
	例如,可登录 iBMC 的用户 "infotest"在 LDAP 服务器上所属的路径为 "\testusers\part1",则此处需要输入的内容为 "OU=part1,OU=testusers"。
	说明
	节点属性"CN"和"OU"的区别,请参考 LDAP 协议的详细介绍。
	 ● 节点的"Type"参数为"Container"时,节点属性为"CN"。
	 节点的"Type"参数为"Organizational Unit"时,节点属性为"OU"。
	取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同 编码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度 为 64~255。
角色	分配给组域的访问 iBMC 界面的权限。
	取值范围: "管理员"、"操作员"、"普通用户"和"自定 义"。
登录规则	LDAP 组应用的登录规则,对已选择该登录规则的 LDAP 组进行限制。
登录接口	LDAP 组使能的登录接口,通过该接口,LDAP 组的成员可登录 iBMC 系统。
	取值范围:
	 SSH:使能该接口后,用户可使用符合 SSH 协议的终端工具(例如 PuTTY)登录 iBMC 命令行。
	• Web: 使能该接口后,用户可使用浏览器登录 iBMC WebUI。
	• Redfish: 使能该接口后,用户可使用符合 Redfish 协议的终端工具登录 iBMC 系统。
当前用户登录密码	当前登录 iBMC 系统的用户密码。

步骤2 根据表 3-43 的说明设置 LDAP 组的基本属性。

步骤3 单击"保存"。

在 LDAP 用户组列表显示成功添加的 LDAP 组信息。

----结束

删除 LDAP 组

- **步骤**1 在"LDAP用户组"区域中,单击待删除的LDAP组后方的 **证**。 弹出"确认"对话框,提示输入当前登录用户的密码。
- 步骤2 输入当前用户的密码。
- 步骤3 单击"确定"。

界面显示"删除成功"。

----结束

修改 LDAP 组

- 步骤1 在"LDAP用户组"区域中,单击待修改的LDAP组右侧的 🗸。
- 步骤2 根据表 3-43 的说明修改 LDAP 组配置。
- 步骤3 单击"保存"。

🛄 说明

修改 LDAP 组信息或删除 LDAP 组,已登录 KVM 用户不会自动退出登录。如需注销已登录的 KVM 用户,需要到"在线用户"页面进行操作。

----结束

3.6.3 Kerberos

功能介绍

通过使用"Kerberos"界面的功能,您可以查看和设置 Kerberos 基本属性和 Kerberos 用户组的信息。

iBMC 系统提供 Kerberos 用户的接入功能。使用 Kerberos 登录 iBMC 系统可以提高系 统安全性。Kerberos 用户可登录 iBMC WebUI。

界面描述

在导航栏中选择"用户&安全 > Kerberos",打开如图 3-38 所示界面。
图3-38 Kerberos

Kerberos功能	ננני						
● 启用Kerberos以	b能,使用Kerberos账户登录iBMC时,该I	长户相关的安全策略	由认证服务编配置。				
Kerberos使能 〇一							
基本属性							
领规							
Kerberos服务器地均	1È						
Kerberos譜口	88						
* 密钥表	(Dairtin Loo dala 49-10						
	CCCPF.Keytabets						
* 当前登录用户密码							
Kerberos用尸组							
			000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000		
地名		坦告	22222222222222222222222	明ら	22222222222222222222	現為	**************
010 11		SID	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	510	aux II -	SIU	
SID 11		4.4.12.22					
SID 11 角色名称 管 西元始口 W	······· 理员 eb	角色名称	普通用户 Web	海巴白小	m週出戸 Web	用色名称	普通用户 Web
SID 11 角色名称 管 登录接口 We 组应用文件来 11	建员 eb	角色名称 登录接口 组应用文件本	普通用户 Web	第2日4小 登录接口 组成用文件本	Web	用色名称 登录接口 组应用文件本	普通用户 Web

参数说明

表3-44	Kerberos	功能
-------	----------	----

参数	描述
Kerberos 使能	是否启用 Kerberos 功能。
	• (表示启用 Kerberos 功能。
	• 一 表示停用 Kerberos 功能。
	说明
	启用 Kerberos 功能,使用 Kerberos 帐户登录 iBMC 时,该帐户相关的安 全策略(密码检查、密码有效期、密码最短使用期限、不活动期限、禁用 历史密码、登录失败锁定)由认证服务端配置。
基本属性	
说明	
带"*"的项目为必配	参数。
领域	Kerberos领域。
	取值范围:最大长度为255个字符。
	取值原则:由数字、大写英文字母和特殊字符(包括空格)组成。
Kerberos 服务器	Kerberos 服务器的地址。
地址	启用 Kerberos 功能后,该处需要配置为 Kerberos 服务器的 FQDN

参数	描述
	(主机名.域名),且需要在网络配置部分配置 DNS。
	输入格式: IPv4 地址、IPv6 地址或域名。
	域名的取值原则:
	• 最大长度为 255 个字符。
	• 可由数字、大小写英文字母和连接号(-),点号(.)组成。
	 连接号不能作为域名的开头或结尾,点号不能作为域名的开头。
	• 任意两个点号之间的字符长度不允许超过 63。
Kerberos 端口	Kerberos 服务的端口号。
	取值范围: 1~65535
	默认值: 88
密钥表	用于上传 Kerberos 密钥表, 仅支持".keytab"格式。
	默认显示为空。
	说明
	 密钥表大小不可为 0KB,不能大于 1MB。 法 つ 即 西 邦 協 知 一 不 則 可 化 五 左 ウ ム 印 い
	• 用尺册文制备切,否则了把行任女主风回。
当前用户登录密 码	当前登录 iBMC 系统的用户密码。
Kerberos 用户组	显示所有 Kerberos 用户组的信息。
	iBMC 最多支持同时添加 5 个 Kerberos 用户组。
组名	Kerberos 用户所属角色组的名称。
	取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同编码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度为64~255。
SID	安全标识符(Security Identifiers)。用于 Kerberos 和用户组授 权。例如, "S-1-5-21-310440588-250036847-580389505-500"。
	取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同编 码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度为 64~255。
角色	Kerberos 用户组的权限角色。
	 管理员:该权限组的用户,拥有所有功能模块的操作权限, 其支持的功能模块不可更改。
	 操作员:该权限组的用户,拥有"常规设置"、"远程控制"、"远程媒体"、"电源控制"、"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不可更改。
	 普通用户:该权限组的用户,拥有与自身相关的"查询功 能"和"配置自身"模块的操作权限,其支持的功能模块不 可更改。

参数	描述
	 自定义用户:管理员可为自定义用户指定可操作的功能模块。
登录接口	Kerberos 用户组使能的登录接口,通过该接口,Kerberos 用户组的成员可登录 iBMC 系统。 使能该接口后,用户可使用浏览器登录 iBMC WebUI。 当前仅支持 WebUI 登录。
组应用文件夹	能够登录 iBMC 的 Kerberos 用户组在 Kerberos 服务器上所属的 目录。 输入节点的格式为: "CN=xxx"或"OU=xxx",当存在多层级 节点时,下级节点在前,上级节点在后,依次排列,用半角逗号 隔开。 例如,可登录 iBMC 的 Kerberos 用户组"grouptest"在 Kerberos 服务器上所属的路径为"\testgroups\part1",则此处需要输入的 内容为"OU=part1,OU=testgroups"。 说明 节点属性"CN"和"OU"的区别,请参考 Kerberos 协议的详细介绍。 例如,在 Windows AD 中: • 节点的"Type"参数为"Container"时,节点属性为"CN"。 • 节点的"Type"参数为"Organizational Unit"时,节点属性为"OU"。 取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同编 码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度为 64~255。
登录规则	Kerberos 用户组应用的登录规则,对已选择该登录规则的 Kerberos 用户组进行限制。

启用 Kerberos 认证并配置域服务器基本属性

- **步骤**1 单击"Kerberos 使能"右侧的 —, 将状态设置为 —, 表示 Kerberos 功能已经 启用。
- 步骤2 根据表 3-44 提供的参数信息,设置域服务器。
- 步骤3 单击"保存"。

----结束

导入密钥表

步骤1 单击"密钥表"后的____,选择要导入的密钥表。 **步骤2** 单击"打开"。 上传成功后,"密钥表"显示"上传成功"。

步骤3 输入当前登录用户的密码。

🛄 说明

通过 SSO 登录的 Kerberos 用户不需要输入当前登录用户密码。

步骤4 单击"保存"。

-----结束

添加 Kerberos 用户组

iBMC 系统最大可以添加 5个 Kerberos 用户组。

步骤1 在"Kerberos 用户组"区域中,单击"添加"。

弹出添加 Kerberos 用户组的窗口。

表3-45 添加组

参数	描述
组名	Kerberos 用户所属角色组的名称。 取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同 编码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度 为 64~255。
组应用文件夹	能够登录 iBMC 的 Kerberos 用户组在 Kerberos 服务器上所属 的目录。 输入节点的格式为: "CN=xxx"或"OU=xxx",当存在多层 级节点时,下级节点在前,上级节点在后,依次排列,用半角 逗号隔开。 例如,可登录 iBMC 的 Kerberos 用户组 "grouptest"在 Kerberos 服务器上所属的路径为"\testgroups\part1",则此处 需要输入的内容为"OU=part1,OU=testgroups"。 说明 节点属性"CN"和"OU"的区别,请参考 Kerberos 协议的详细介绍。 例如,在 Windows AD 中: • 节点的"Type"参数为"Container"时,节点属性为"CN"。 • 节点的"Type"参数为"Organizational Unit"时,节点属性为"OU"。 取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同 编码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度 为 64~255。
SID	安全标识符。用于 Kerberos 和用户组授权。 取值范围: iBMC 为此参数分配了 255 字节的空间。由于不同 编码格式下字符所占字节数不同,此处支持的最大字符串长度 为 64~255。

参数	描述	
角色	分配给组域的访问 iBMC 界面的权限。 取值范围:"管理员"、"操作员"、"普通用户"和"自定 义"。	
登录规则	Kerberos 用户组应用的登录规则,对已选择该登录规则的 Kerberos 用户组进行限制。	
登录接口	Kerberos 用户组使能的登录接口,通过该接口,Kerberos 用户 组的成员可登录 iBMC 系统。	
当前用户登录密码	当前登录 iBMC 系统的用户密码。 说明 通过 SSO 登录的 Kerberos 用户不需要输入当前登录用户密码。	

- 步骤 2 根据表 3-45 的说明设置 Kerberos 用户组的基本属性。
- 步骤3 单击"保存"。

在 Kerberos 用户组列表显示成功添加的 Kerberos 用户组信息。

----结束

删除 Kerberos 用户组

步骤1 在"Kerberos 用户组"区域中,单击待删除的 Kerberos 用户组后方的。 弹出"确认"对话框,提示输入当前登录用户的密码。

🛄 说明

通过 SSO 登录的 Kerberos 用户不需要输入当前登录用户密码。

- 步骤2 输入当前用户的密码。
- 步骤3 单击"确定"。

----结束

修改 Kerberos 用户组

- 步骤1 在"Kerberos 用户组"区域中,单击待修改的 Kerberos 用户组右侧的 🖍。
- 步骤2 根据表 3-45 的说明修改 Kerberos 用户组配置。
- 步骤3 单击"保存"。

----结束

3.6.4 双因素认证

功能介绍

双因素认证是使用客户端证书密码以及证书来进行认证,登录时需要同时拥有客户端 证书及证书密码才能认证通过,解决了传统的帐号口令认证中口令泄露导致的入侵问 题。

您可以通过"双因素认证"界面将从正式的 CA 认证机构申请的根证书和客户端证书 上传到 iBMC,实现客户端与 iBMC WebUI 的安全对接。

界面描述

在导航栏中选择"用户&安全 > 双因素认证",打开如图 3-39 所示界面。

图3-39 双因素认证

双因素认证 — 取回素认证 — 範則正书状态检查(OCSP) — 证书用码列数检查(CRL) —

客户端证书

根证书

证书ID	颁发者	使用者		截止日期	证书吊销列表	操作
1				Nov 19 2020 UTC	●已配置 土	Ū
正书详情						
007162-06	CN=t Old=IT Or L=Shan7han S=CuanaDona C=CN	使用者	CN=	U=IT O= L=ShenZhen	S=GuanoDong C=CN	
颁发者	CN=t , OU=IT, O= , L=ShenZhen, S=GuangDong, C=CN	使用者	CN=	U=IT, O= , L=ShenZhen	, S=GuangDong, C=CN	
颁发者 有效日期	CN=1 , OU=IT, O: , L=ShenZhen, S=GuangDong, C=CN Nov 19 2019 UTC - Nov 19 2020 UTC	使用者	CN=	U=IT, O= , L=ShenZhen	, S=GuangDong, C=CN	
鏡发者 有效日期 吊镐列表有效日期 🕕	CN+t , OU=IT, O+ , L=ShenZhen, S=GuangDong, C=CN Nov 19 2019 UTC - Nov 19 2020 UTC Jan 11 2020 UTC - Feb 10 2020 UTC	使用者	CN=	U=IT, O= , L=ShenZhen	, S=GuangDong, C=CN	
颁发者 有效日期 吊鎬列汞有效日期 🕕	CN+F , OU+IT, O+ , L+ShenZhen, S+GuangDong, C+CN Nov 19 2019 UTC - Nov 19 2020 UTC Jan 11 2020 UTC - Feb 10 2020 UTC	使用者	CN=	U=IT, O= , L=ShenZhen	, S=GuangDong, C=CN	

参数说明

表3-46 双因素认证

参数	描述
双因素认证	是否使能双因素认证功能。使能该功能后,在客户端登录 iBMC WebUI 时,将使用证书认证登录,而不是需要输入用户 名和密码的登录界面登录。
	• — 表示启用双因素认证功能。
	• • 表示停用双因素认证功能。
	说明
	 启用双因素认证功能前,必须导入有效的根证书和客户端证书。且 必须存在至少一套可用证书,否则,在后续登录时会出现无法认证 的情况。
	• 启用双因素认证功能后,系统会自动关闭 SSH 服务,且无法手动

参数	描述
	 开启。 启用再禁用双因素认证功能后,SSH服务不会自动开启,若需要使用 SSH 服务,请手动开启。 如果安全配置项中仅开启 TLS 1.3 协议,则无法开启双因素认证。
联机证书状态检查 (OCSP)	 须知 联机证书状态检查采用 OCSP (Online Certificate Status Protocol) 进行验证,启用前请确认与 OCSP 服务器通信良好,否则可能导致 Web 服务不可用。 请确保根证书中已写入 OCSP 地址信息,否则开启此功能后,双因 素认证可能失败。 认证过程中,是否检查证书的合法性。使能该功能后,在登录 iBMC WebUI 过程中,会检查当前客户端证书的合法性,若其 为已过期或已撤销的证书,则无法通过认证,即无法登录 iBMC WebUI。 表示启用联机证书状态检查功能。 表示停用联机证书状态检查功能。
证书吊销列表检查 (CRL)	认证过程中,检查证书是否已被吊销。使能该功能后,在登录 iBMC WebUI 过程中,会检查当前客户端证书是否已被吊销, 若其为已被吊销的证书,则无法通过认证,即无法登录 iBMC WebUI。 说明 请确保已导入证书吊销列表,否则开启此功能后,双因素认证可能失 败。
根证书	 iBMC上已存在的根证书列表,并显示每个根证书的颁发者、使用者、截止日期、证书吊销列表以及吊销列表有效日期。 iBMC最多支持16个根证书。 说明 证书吊销列表表示证书吊销的状态: 已配置:表示该证书的吊销文件已上传,在TLS连接时,会进行证书吊销校验。 未配置:表示该证书的吊销文件未上传。 吊销列表过期会导致相应的认证功能失败。
客户端证书	 iBMC上已存在的客户端证书列表,并显示每个客户端证书绑定的用户名、角色、根证书上传状态、吊销状态和吊销时间以及客户端证书指纹(即客户端证书文件的哈希值)。 iBMC最多支持16个用户对应的客户端证书。 iBMC最多支持16个用户对应的客户端证书。 iBMC最多支持16个用户对应的客户端证书。 iBMC最多支持16个用户对应的客户端证书。 iBMC最多支持16个用户对应的客户端证书。 iBMC最多支持16个用户对应的客户端证书。

启用双因素认证并上传证书到 iBMC

 在此操作之前,请通过正式的CA证书颁发机构申请根证书和客户端证书(包括 公钥证书和私钥证书)。

🛄 说明

- 私钥证书的常见格式为.pem、.p12、.pdx。相关操作请查询该证书机构的操作说明。
- 请定期更新证书,否则可能存在安全风险。
- 支持上传 Base64 编码的根证书和客户端证书(公钥证书),证书格式包括:
 .cer、.crt、*.pem。
- 步骤1 单击 🗘。

选择待上传的证书文件。在"根证书"页签中上传的是根证书文件,在"客户端证书"页签中为指定用户上传客户端公钥证书。

步骤2 单击"打开"。

界面提示"操作成功"。

步骤3 将"双因素认证使能"右侧的状态设置为 —————。

----结束

为指定证书配置证书吊销列表

🛄 说明

证书吊销文件的格式为"*.crl",编码格式为 Base64,最大不超过 100KB。

- 步骤1 从证书颁发机构获取证书吊销文件。
- 步骤2 单击指定证书对应的"证书吊销列表"的 🗘。
- 步骤3 选择证书吊销文件。

----结束

使用证书认证方式登录 iBMC

在"双因素认证"页面完成证书导入后,您可以通过如下的设置实现对 iBMC WebUI 的证书登录。

- 步骤1 在客户端打开浏览器,例如 Google Chrome (例如 Google Chrome 81.0.4044.138,不同 类型和版本的浏览器操作方法略有差异)。
- 步骤 2 单击浏览器右上角的 =,并打开"隐私设置和安全性"区域的隐私配置项。
- 步骤3 单击"管理证书"。
- 步骤4 在证书管理窗口中,导入客户端私钥证书。

🗀 说明

导入过程中需要输入的密码,为申请证书时设置的密码。

- 步骤5 重新在 Chrome 的地址栏中输入 iBMC 地址登录。
- 步骤6 按照提示信息选择当前客户端证书。

可成功登录 iBMC WebUI。

----结束

删除根证书

🛄 说明

只有双因素认证功能处于停用状态,才能成功删除根证书。

步骤1 在"根证书"页签中,单击指定根证书后的 🛈。

弹出操作确认对话框。

步骤2 单击"确认"。

----结束

删除客户端证书

步骤1 在"客户端证书"页签中,单击指定根证书后的 。 弹出操作确认对话框。

步骤2 单击"确认"。

----结束

3.6.5 在线用户

功能介绍

通过使用"在线用户"界面的功能,您可以执行以下操作:

- 查看已登录 iBMC 系统的用户信息。
- 注销已登录的用户。

只有隶属于管理员组的用户可以注销其他已登录的用户。

界面描述

在导航栏中选择"用户&安全 > 在线用户",打开如图 3-40 所示界面。

图3-40 在线用户

序号	用户名	登录方式	登录IP	登录时间	操作
1	Administrator	GUI		2019-04-03 11:09:30	
2	Administrator	GUI		2019-04-03 10:59:35	立

参数说明

表3-47 在线用户

参数	描述
用户名	登录 iBMC 系统或使用 KVM 远程虚拟控制台的用户名称。
登录方式	用户登录的方式。 取值范围: • "GUI(SSO)"表示用户通过单点登录方式登录 iBMC WebUI。 • "GUI"表示用户通过非单点登录方式登录 iBMC WebUI。 • "CLI"表示用户通过命令行视图登录 iBMC 系统。 • "KVM"表示用户通过远程虚拟控制台登录服务器操作系统。 • "Redfish"表示用户通过 Redfish 接口登录 iBMC 系统。 • "VNC"表示用户通过 VNC 客户端登录服务器操作系统。
登录 IP	连接并登录 iBMC 系统的 IP 地址。 取值范围: IP 地址和 "COM"。 说明 COM 表示使用串口登录 iBMC 系统。
登录时间	用户登录 iBMC 系统的时间。
操作	强制其他用户退出登录。 单击某行用户信息的 可 以注销该用户。

3.6.6 安全配置

功能介绍

通过使用"安全配置"界面的功能,您可以:

- 查看并设置 iBMC 系统的用户安全增强规则。
- 查看并管理 iBMC 系统本地用户的权限。

界面描述

在导航栏中选择"用户&安全 > 安全配置",打开如图 3-41、图 3-42、图 3-43 和图 3-44 所示界面。

图3-41 安全增强

系统锁定模式	○ 开启 ○ 关闭
业务侧用户管理使能	● 开启 ○ 关闭
密码检查	● 开启 ○ 关闭
SSH密码认证	● 开启 ○ 关闭
TLS版本	TLS 1.2及更高版本 -
密码有效期(天)	0
密码最小长度配置	8
密码最短使用期(天)	0
不活动期限(天)	0
紧急登录用户	[NULL]
禁用历史密码	5
登录失败锁定	失败次数 锁定时长(分钟) 5 ▼ 5
证书过期提前告警时间(天)	90

保存

图3-42 登录规则

HERI 2020-05-10 08.20 至 2021-12-10 23.20 170 26.35.55 ### HERI2 100 26.35.55 ###	名称	BJIFIER	IP段	MACIR	状态	操作
18312 X(I) #111	规则1	2020-05-10 08:20 至 2021-12-10 23:20	170.26.35.55		「「「「「」」(「」)(「」)(「」)(「」)(「」)(「」)(「」)(「」)(编辑
	规贝12				关闭	编辑
10 (R)	规则3				(秋闭	编辑

图3-43 权限管理

角色名称	用户配置	举规设置	远程控制	远程媒体	安全配置	电源控制	调试诊断	查询功能	配置自身	操作
管理员	~	~	~	~	~	×	~	×	~	
操作员		~	~	~		~		~	~	
普通用户								~	×	
自定义用户1			~	~	~	×	×	~	×	编辑
自定义用户2		~	×	~	~		×	×	×	编辑
自定义用户3								~		编辑
自定义用户4		~		~	~	×	×	~	~	编辑

图3-44 安全公告

安全公告使能 🧲

安全公告消息: 582 剩余字节。

WARNING! This system is PRIVATE and PROPRIETARY and may only be accessed by authorized users. Unauthorized use of the system is prohibited. The owner, or its agents, may monitor any activity or communication on the system. The owner, or its agents, may retrieve any information stored within the system. By accessing and using the system, you are consenting to such monitoring and information retrieval for law enforcement and other purposes.



参数说明

表3-48 安全增强

参数	描述
----	----

参数	描述
系统锁定模式	开启或关闭 iBMC 系统的锁定模式。
	默认为关闭状态。
	若开启此功能,可以确保系统在根据实际需要配置后,除以下 操作允许执行外,其他更改系统配置的尝试都将被阻止:
	• 服务器系统上下电
	• UID 指示灯和硬盘指示灯的点亮、闪烁与关闭
	• HTML5 集成远程控制台、Java 集成远程控制台的使用
	• 虚拟媒体的使用
	 Syslog、SNMP 和 SMTP 功能的测试和告警模拟
	仅当许可证级别为高级版时,才能显示此功能。只有拥有管理员权限的用户有权限设置。
业务侧用户管理使	开启或关闭业务侧对用户的管理功能。
能	关闭业务侧用户管理功能时,业务侧发送过来的用户管理相关的 IPMI 命令无效,例如用户添加/删除、权限设置、密码设置等 IPMI 命令。
	默认为开启状态。
	• "开启"表示业务侧可以对用户进行管理。
	• "关闭"表示业务侧不能对用户进行管理。
	建议关闭业务侧用户管理功能,否则业务侧可以对 iBMC 用户 进行管理,产生安全隐患。
密码检查	针对每个用户的密码进行复杂度检查。
	系统默认启用密码检查功能。该选项同时适用于:
	 本地用户密码、Trap团体名、SNMPv1/v2c团体名、 SNMPv3加密密码、VNC密码的复杂度检查。
	• 本地用户密码和 SNMPv3 加密密码的最小长度检查。
	说明
	 禁用密码检查功能会降低系统安全性,请尽量启用此功能。 器口众字曲礼,江功能,估能仍,接卫工, 密现了能力器口众字曲,
	 弱口令于共民证勿能役能的捐优下, 孟均不能在弱口令于共干。 (弱口令可通过导出弱口令字典命令 ipmcset -t user -d weakpwddic -v export 获取。)
SSH 密码认证	启用或关闭 SSH 密码认证功能。
	• 关闭:表示通过 SSH 登录 iBMC 时,只能使用公钥认证。
	 启用:表示通过 SSH 登录 iBMC 时,可使用密码认证,也可以使用公钥认证。
	默认为开启状态。
TLS 版本	在两个通信应用程序通信时,TLS(Transport Layer Security) 协议保证其保密性和数据完整性。

参数	描述
	浏览器与 Web 服务器通讯时,需要建立安全链接。
	• TLS 1.2 及更高版本:表示支持使用 TLS 1.2 协议或 TLS 1.3 协议。
	• 仅限 TLS 1.3:表示仅支持使用 TLS 1.3 协议。
	 如果安全配置项中仅开启 TLS 1.3 协议,则无法开启双因素认证。 仅开启 TLS 1.3 时,访问 Java 集成控制台需要的 JRE 版本为 AdoptOpenJDK 11 JRE。
密码有效期 (天)	用户密码的使用期限。
	取值范围为0~365,单位为天,取值为0时表示密码为无限 期。
	默认值: 0
	说明 为保障系统安全性,建议设置合适的密码有效期,并定期更新密码。
密码最小长度配置	本地用户密码和 SNMPv3 加密密码的最小长度限制。
	该参数仅在开启密码检查时生效。
	取值范围为 8~20。
	默认值: 8
密码最短使用期 (天)	设置一个密码后,要使用的最短时间。在此时间内不能修改密 码。
	取值范围为0~365,单位为天,取值为0时表示密码最短使用 期无限期。
	默认值: 0
	况明 密码最短使用期必须比密码有效期小10天以上。
	● 如果密码有效期设置为≤10 天, 密码最短使用期则只能设置为 0。
	● 如果密码最短使用期设置为≥355 天,则密码有效期只能设置为 0。
不活动期限 (天)	超过设定期限内未活动的用户会被禁用。
	取值范围 0 或者 30~365,单位为天,取值为 0 时表示不限制,用户不会因为长时间不活动而被禁止。
	默认值: 0
紧急登录用户	不受密码有效期、登录规则和登录接口限制的用户,用于紧急 情况下登录 iBMC。
	说明
	 八有官理页用尸可以被设直为"紧急登求用尸"。 日有管理员用户才能看到"竖多琴录用户"。
林田正山家辺	
奈用历文省码	用厂修Q窑屿时, 带止使用Q直伏数内的历史窑屿。 助店菇围为0~5 助店为0时 圭二不四封侍田压由家印
	����也也凶凶℃3,�������,衣尓个限制馃用历史甾吗。

参数	描述
	默认值: 5
登录失败锁定	可设置用户触发登录失败锁定的登录失败次数以及锁定的时长。
	 登录失败次数取值范围为1~6以及不限制(即关闭登录失 败锁定功能),默认值为5。
	• 登录失败锁定时长取值范围为 1~30, 单位为分钟, 默认值 为 5。
	用户被锁定后,在锁定时长内不能继续登录。
	说明
	 关闭登录失败锁定功能会降低系统安全性,请尽量启用此功能。
	 紧急情况下需要解锁时,可在命令行下执行 unlock 命令。详情请参见各服务器的 iBMC 用户指南。
证书过期提前告警 时间(天)	iBMC 证书过期提前上报告警的时间,单位为天。例如证书过期提前告警时间设置为7,表示当 iBMC 中有证书距离过期时间还有小于或等于7天时,上报告警。
	取值范围为 7~180。
	默认值: 90

表3-49 登录规则

参数	描述
时间段	 规则允许用户登录服务器的时间段。支持如下三种格式: YYYY-MM-DD:规则允许用户登录的起始日期和结束日期,例如起始日期为 2013-08-30,结束日期为 2013-12-30。 HH:MM:规则允许用户每日登录的时间段,例如起始时间为 08:30,结束时间为 20:30。 YYYY-MM-DD HH:MM:规则允许用户登录的具体时间段,例如起始时间为 2013-08-30 08:30,结束时间为 2013-12-30 20:30。 说明 起始年份和结束年份只能在 1970 到 2050 之间。
	• 同一条规则的起始时间和结束时间的格式必须保持一致。
IP 段	规则允许的用户的具体 IP 地址或 IP 网段。支持如下两种格式: • xxx.xxx.xxx.xxx: 允许登录服务器的单个用户的 IP 地址。 • xxx.xxx.xxx.xxx/mask: 允许登录服务器的用户 IP 网段,其 中"mask"为子网掩码长度,取值范围为 1~32。
MAC 段	规则允许的用户的具体 MAC 地址或 MAC 地址头。支持如下

参数	描述
	两种格式:
	 xx:xx:xx:xx:xx: 允许登录服务器的单个用户的 MAC 地址。
	• xx:xx:xx: 允许登录服务器的用户 MAC 地址头。

表3-50 权限管理

参数	描述
管理员	该权限组的用户,拥有所有功能模块的操作权限,其权限不可 更改。
操作员	该权限组的用户,拥有"常规设置"、"远程控制"、"远程 媒体"、"电源控制"、"查询功能"和"配置自身"模块的 操作权限,其权限不可更改。
普通用户	该权限组的用户,拥有与自身相关的"查询功能"和"配置自身"模块的操作权限,其权限不可更改。
自定义1 ~自定义 4	管理员可为自定义权限组指定可操作的功能模块。
用户配置	 用户和密码相关的配置。 可配置的项目包括: 本地用户、在线用户、LDAP用户、Kerberos用户 双因素认证、SSH 密码认证 许可证管理、权限管理 SNMP v1/v2c/v3 相关配置 业务侧用户管理使能 KVM/VMM 界面的在线用户跳转 恢复出厂设置
常规设置	服务器带外管理基本配置。 可操作的项目包括: • 产品信息配置 • 性能监控配置 • 存储管理、网络配置、固件升级、语言管理 • NTP、时区配置 • 智能调速 • 告警、事件 • Web 服务超时时长、会话模式配置 • 告警上报(SMTP/Trap 配置)

E

参数	描述
远程控制	• 通过 HTML5 集成远程控制台、Java 集成远程控制台、独立 远程控制台和 VNC 客户端访问服务器实时桌面
	• 设置 KVM 超时时长、通信加密、本地 KVM、虚拟键鼠持 续连接、最大会话、活跃会话
	• 设置 VNC 超时时长、键盘布局、VNC 密码、登录规则、
	SSL 加密
	 ● 配置串口重定向
远程媒体	• 设置 VMM 通信加密、注销会话
	• 虚拟媒体的挂载和使用
安全配置	安全性的查询和配置。
	安全配置包括:
	 操作日志
	 安全日志
	 ● 安全增强
	 登录规则
	• 登录安全信息配置
	 端口服务
	 Web 服务(设置 HTTP 及端口、HTTPS 及端口、服务器证 书信息)
	• KVM(可以设置 KVM 使能、端口)
	• VMM(可以设置 VMM 使能、端口)
	• VNC(可以设置 VNC 使能、端口)
	• SNMP(设置 SNMP 使能、端口)
	 告警上报(syslog 配置)
	• 一键收集
电源控制	 ● 电源设置
	• 功率设置
	• 服务器上下电设置
	• CPU 调节设置
调试诊断	现场定位、调试操作。
	调试诊断包括:
	• FDM 故障预测诊断
	 系统日志
	• 进入维护调测接口
	• 传感器模拟
	• 自动录像配置

参数	描述
	• 手动/自动截屏
	• 串口重定向记录
	• 黑匣子
查询功能	可以登录以及查看除安全配置、调试诊断、双因素认证、在线 用户和常规设置以外的信息。
配置自身	可以配置帐户自身的密码以及管理 SSH 公钥、SNMPv3 加密 密码、SNMPv3 加密算法和鉴权算法。
	预置角色默认拥有此权限,自定义角色的配置自身权限可设 置。

表3-51 安全公告

参数	描述
安全公告使能	开启或关闭安全公告使能。
	将开关状态设置为后,此处设置的安全公告信息将显 示在登录界面的"安全公告"区域。 系统默认开启安全公告使能。
安全公告消息	显示在登录界面的具体信息。
	取值范围:最大1024 字节的字符串。

启用安全增强功能

- 步骤1 根据表 3-48 提供的参数信息,设置服务器密码检查、SSH 密码认证功能、密码有效 期、不活动期限、紧急登录用户、禁用历史密码、登录失败锁定等安全增强功能。
- 步骤2 单击"保存"。

界面提示"保存成功"。

----结束

设置登录规则

iBMC 同时支持三组登录规则,满足任意一条启用的登录规则即可登录。

登录规则对服务器的本地用户、LDAP 组、SNMPv3 服务、CLI(SSH)接口、 KVM_VMM 接口、RMCP 接口、Redfish 接口等生效需要满足以下两个条件:

- 该登录规则已在"登录规则"区域框中启用。
- 该登录规则已在对应配置区域框中勾选。

🗀 说明

- 某条登录规则为空,规则状态为"启用"并保存时,将导致登录无限制。
- 登录规则输入框为空时表示此项无限制。
- 步骤1 在"登录规则"区域中,单击待启用的规则右侧的"编辑"。
- 步骤 2 单击 ,将规则状态设置为 。
- 步骤3 根据表 3-49 提供的参数信息,设置服务器登录规则。
- 步骤4 单击"保存"。

----结束

设置安全公告消息

步骤1 在"安全公告"区域中,单击 〇一,将状态设置为 〇〇。

步骤2 在安全公告消息文本框中输入待设置的信息。

步骤3 单击"保存"。

----结束

恢复默认安全公告消息

步骤1 在"安全公告"区域中,单击 ○●,将状态设置为 ○○。 步骤2 单击"恢复默认值"。 步骤3 单击"保存"。

----结束

3.7 服务管理

3.7.1 端口服务

功能介绍

在"端口服务"页面,您可以查询和设置 iBMC 支持的各种服务的使能情况以及对应的端口号。

🛄 说明

- Web Server(HTTP)/Web Server(HTTPS)端口修改为非浏览器默认端口时, Chrome、Firefox 浏览器无法通过该端口建立会话。此时需要在浏览器中设置允许非默认端口建立会话。
- 同时关闭 SSH、HTTPS、RMCP、RMCP+服务会导致无法连接系统。如果这些服务全部关闭,用户需要通过串口连接服务器来开启 Web 服务。

界面描述

在导航栏中选择"服务管理 > 端口服务",打开如图 3-45 所示界面。

图3-45 端口服务

/ 编辑			
服务	第日	餐用調口	使能
SSH	22		开启
SNMP Agent	161		开启
KVM	2198		开启
VMM	8208		开启
Video	2199		开启
VNC	5900		开启
Web Server (HTTP)	80		开启
Web Server (HTTPS)	443		开启
IPMI LAN (RMCP)	623	664	开启
IPMI LAN (RMCP+) 🜖			开启

参数说明

表3-52 端口服务

服务	默认端口 号	说明
SSH	22	安全外壳(SSH, Secure Shell)是允许在本地计算机和远 程计算机之间建立安全渠道的一套标准和网络协议。
		iBMC 最多允许 5 个 SSH 用户同时登录。
		说明 SSH 服务支持的加密算法有"AES128-CTR"、"AES192-CTR"和 "AES256-CTR"。使用 SSH 登录 iBMC 时,请使用正确的加密算 法。
SNMP Agent	161	SNMP 代理服务是用于翻译和传递管理设备和被管设备之间的请求。
KVM	2198	从远端控制服务器时需要用到的 KVM (keyboard, video, and mouse) 服务,开启后可用本地鼠标、键盘对服务器进行操作,可用本地显示器查看服务器。 最多允许 2 个用户同时使用。
VMM	8208	从远端控制服务器时需要用到的 VMM(Virtual Media Manager)服务,开启后可使用虚拟光驱、虚拟软驱等功能。同一时间只允许 1 个用户使用。
Video	2199	从远端控制服务器时需要用到的 Video 服务,开启后可使用 3.5.3 录像截屏功能。 同一时间只允许 1 个用户使用。

服务	默认端口 号	说明
VNC	5900	从远端控制服务器时需要用到的 VNC(Virtual Network Console)服务,开启后可用本地鼠标、键盘对服务器进行操作,可用本地显示器查看服务器。 最多允许 5 个用户同时使用。
Web Server (HTTP)	80	提供网上信息浏览服务的服务器,可以解析超文本传输协议(HTTP, Hypertext Transfer Protocol)。系统默认启用 该服务是为了支持输入 IP 默认跳转的功能,建立连接后将 默认跳转到 HTTPS 这个安全协议。
Web Server (HTTPS)	443	提供网上信息浏览服务的服务器,可以解析安全超文本传输协议(HTTPS, Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer)及 Redfish 协议。 最多允许 4 个用户同时使用该服务登录 iBMC。
IPMI LAN (RMCP)	默认主用 端口 Port1 为 623,备 用端口 Port2 为 664。	基于局域网(LAN, Local Area Network)方式的 IPMI,支 持远程管理控制协议 (RMCP, Remote Management Control Protocol)。该服务由于自身机制而存在安全隐患, 请尽量避免使用。建议使用 IPMI LAN(RMCP+)服务代替 IPMI LAN(RMCP)服务。系统默认禁用该服务。
IPMI LAN (RMCP+)	端口与 RMCP 服 务共用。	基于局域网(LAN, Local Area Network)方式的 IPMI,支 持远程管理控制协议。 说明 RMCP+由于协议自身的漏洞(CVE-2013-4786),存在安全隐患, 建议参考风险规避措施进行处理。

修改服务和端口属性

步骤1 单击"编辑"。

- 步骤2 设置指定服务的使能状态及端口号。
 - 单击
 使其变为
 ,表示开启该服务。
 单击
 使其变为
 ,表示关闭该服务。
- 步骤3 设置服务的端口。
- 步骤4 单击"保存"。

----结束

风险规避措施

针对 RMCP+存在的安全漏洞 (CVE-2013-4786),建议按照如下方式处理:

• 如果不需要使用 IPMI 协议访问 iBMC:

请在此界面中关闭 IPMI 服务。

🛄 说明

关闭 IPMI 服务后,其他设备将无法通过 IPMI 协议访问 iBMC,因此,对基于 IPMI 协议的工具 (例如 IPMItool、InfoCollect、eSight 等)的使用产生影响。

- 开启密码复杂度检查功能,设置符合密码复杂度要求的密码。
- 如果需要使用 IPMI 协议访问 iBMC:
 - 将 iBMC 管理网口所在网络设置为独立的局域网。
 - 开启密码复杂度检查功能,设置符合密码复杂度要求的密码。

3.7.2 Web 服务

功能介绍

在"Web 服务"页面,您可以:

- 查看和设置 Web 服务的基本属性,并对当前使用的 SSL 证书进行了解。
- 自定义 SSL 证书并进行导入。

SSL证书通过在客户端浏览器和 Web 服务器之间建立一条 SSL 安全通道(访问方式为 HTTPS),实现数据信息在客户端和服务器之间的加密传输,可以防止数据信息的泄 露。SSL保证了双方传递信息的安全性,而且用户可以通过服务器证书验证访问的网 站是否是真实可靠。产品支持 SSL证书替换功能,为提高安全性,建议及时更换证书 和公私钥对,保证证书的有效性。

门 说明

- 该页面涉及的 SSL 证书,可以是单一的 SSL 证书信息,也可以是证书链信息。其中证书链的层级不得超过 10 级。
- 支持导入证书文件的格式为.crt、.cer、.pem、.pfx 和.p12。其中, .crt、.cer 或.pem 格式的证书文件不得大于 1MB, .pfx 或 .p12 格式的证书文件不得大于 100KB。
- MD5 为不安全的弱签名算法, iBMC 不支持导入弱签名算法(MD5)证书。

界面描述

在导航栏中选择"服务管理 > Web 服务",打开如图 3-46 所示界面。

图3-46	Web 🎙	服务						
基本國	配置							
HTTP	•	● 开启	○ 关闭		端口	80		恢复默认值
HTTPS	•	● 开启	○ 关闭		端口	443		恢复默认值
超时时长(分钟)	65						
会话模式)共享	○ 独占					
保在	Ŧ							
SSLì	E书							
自定	È义							
🙀 证书	信息							
签发者	×. 	CN=		, OU=, O= , L	_=, S=, C=CN	I		
使用者	ž I	CN≕	0U=IT, 0≓	, L=ShenZhen,	S=GuangDo	ng, C=CN		
有效起	己止日期	Nov 07 20)18 GMT 到 No	v 04 2028 GMT				
序列号	3	5b dc 00 (0b ba 50 e7 a7					

参数说明

表3-53 Web 服务

区域	参数	说明
基本配置	НТТР	提供网上信息浏览服务的服务器,可以解析超文本传输协议(HTTP, Hypertext Transfer Protocol)。系统默认启用该服务是为了支持输入 IP 默认跳转的功能,建立连接后将默认跳转到 HTTPS 这个安全协议。 说明 停用 HTTP 服务后,在浏览器中输入"http:iBMC 管理网口地址" 后,将无法自动跳转至 HTTPS 服务,影响正常使用。
	HTTPS	提供网上信息浏览服务的服务器,可以解析安全超文本传输协议(HTTPS,Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer)及 Redfish 协议。 说明

区域	参数	说明
		停用 HTTPS 服务后,将无法登录 iBMC WebUI。
	端口	系统服务占用的端口号。
		取值范围: 1~65535
	超时时长 (分钟)	任意连续两次操作 iBMC 界面的最大时间间隔。若连续两次操作的时间间隔超过了最大值,Web 页面将自动返回到登录界面。
		取值范围: 5~480之间的数字。
		默认值: 5
	会话模式	使用同一帐号登录 iBMC 界面时采用的模式。
		 共享:用户可同时在多个(≤4)客户端使用同一帐号登录 iBMC WebUI。
		 独占:一个帐户在同一时间只允许一个客户端使用其登录 iBMC WebUI。建立连接后,若用户在其他客户端使用该帐号进行登录,系统会自动终止之前的连接,重新与新的客户端建立连接。
SSL 证	签发者	SSL 证书的签发者信息,包括:
书		• CN: 签发者的名称
		• OU: 签发者所在部门
		• O: 签发者所在的公司
		• L: 签发者所在的城市
		• S: 签发者所在的省份
		• C: 签发者所在的国家
	使用者	SSL 证书的使用者(即当前 iBMC)信息,包含的具体参数 类型与"签发者"相同。
		使用者名称 CN 需要配置为服务器 iBMC 的 FQDN (主机名.域 名)。
	有效起止 日期	SSL 证书生效起始日期和结束日期。
	序列号	SSL 证书序列号。用于证书的识别、迁移。

自定义服务器证书信息并导入

🛄 说明

- 该操作主要适用于申请和导入服务器可信证书的场景。
- 请定期更新证书,否则可能存在安全风险。

步骤1 在"SSL证书"区域单击"自定义"。

显示"自定义证书"窗口,如图 3-47 所示。

图3-47 自定义证书

自定义证书		
生成CSR文件	○ 导入服务器证书	
• 国家(C)]
省份(S)]
城市(L)]
公司(0)]
部门(OU)]
* 常用名(CN)]
	生成取消	

步骤 2 选择"生成 CSR 服务",输入自定义的证书请求信息,并单击"生成"。

步骤3 将生成的 CSR 文件发往 SSL 证书颁发机构,并申请 SSL 证书。

获取到正式的 SSL 证书后,保存到客户端。

- 步骤4 在"自定义证书"窗口选择"导入服务器证书"。
- 步骤5 选中待上传的 SSL 证书。

🛄 说明

- 支持导入证书文件的格式为.crt、.cer、.pem、.pfx 和.p12。其中, .crt、.cer 或.pem 格式的证 书文件不得大于 1MB, .pfx 或 .p12 格式的证书文件不得大于 100KB。
- MD5 为不安全的弱签名算法, iBMC 不支持导入弱签名算法(MD5)证书。

步骤6 单击"打开"。

步骤7 在"证书密码"编辑框输入证书密码。

步骤8 单击"确定"。

证书导入成功后,立即生效。

🛄 说明

自定义生成的 CSR 文件与向 CA 机构申请的服务器证书是一一对应的,在导入服务器证书之前 请不要再次生成新的 CSR 文件,否则需要向 CA 机构重新申请服务器证书。

步骤9 重新登录 iBMC WebUI。

----结束

导入现有 SSL 证书

🛄 说明

- 该操作主要适用于客户端已具有可用 SSL 证书的场景。
- 如要导入自己制作的证书,在证书生成时建议采用安全性高的加密算法,例如 RSA2048。
- 请定期更新证书,否则可能存在安全风险。
- 步骤1 在"SSL证书"区域单击"自定义"。

显示"自定义证书"窗口。

- 步骤2 选择"导入服务器证书"。
- 步骤3 选择现有的 SSL 证书文件。

🗀 说明

- 支持导入证书文件的格式为.crt、.cer、.pem、.pfx 和.p12。其中, .crt、.cer 或.pem 格式的证书文件不得大于 1MB, .pfx 或 .p12 格式的证书文件不得大于 100KB。
- MD5 为不安全的弱签名算法, iBMC 不支持导入弱签名算法(MD5)证书。
- 步骤4 单击"打开"。
- 步骤5 在"证书密码"编辑框输入证书密码。
- 步骤6 单击"确定"。

证书导入成功后, 立即生效。

🛄 说明

上传的文件如果超过100MB会引起页面请求失败,刷新页面可恢复。

步骤7 重新登录 iBMC WebUI。

-----结束

3.7.3 虚拟控制台

功能介绍

从远端控制服务器实时桌面时需要用到的 KVM(keyboard, video, and mouse)服务, 开启后可用本地(即用户操作所用的客户端)的鼠标、键盘、显示器对服务器进行操作管理。

在"虚拟控制台"页面,您可以查看和设置 KVM 功能的开启情况及相关配置项目。

界面描述

在导航栏中选择"服务管理 > 虚拟控制台",打开如图 3-48 所示界面。

图3-48 虚拟控制台

虚拟控制台



参数说明

表3-54 虚拟控制台

参数	说明
KVM 使能	KVM 服务的使能状态。
端口	KVM 服务使用的端口号,默认为 2198。

参数	说明
	取值范围: 1~65535
超时时长 (分钟)	任意连续两次操作 KVM 界面的最大时间间隔(包括虚拟光驱读取数据的时间间隔,单位为分钟)。若连续两次操作的时间间隔超过了最大值,系统将自动断开与 KVM 界面的连接。取值范围: 0~480 之间的数字。
	取值为"0"时,表示永不超时。
	默认取值: 60
	此参数不允许设置为空。
本地 KVM	 设置本地 KVM 的使能状态。 开启时,可同时使用本地 KVM 和远程虚拟控制台连接到服务器 实时桌面。 关闭时,本地 KVM 不可用,仅可通过远程虚拟控制台连接到服 条器实时点面。
	为确实时来回。
虚拟键鼠持续连接	 设置鼠标、键盘是否持续连接。 开启时, iBMC 的虚拟鼠标、键盘将一直连接到业务侧的 USB 控制器。 关闭时,只有当使用远程连接功能时,虚拟鼠标、键盘才动态连接到 USB 控制器,否则将断开此连接。当服务器操作系统空闲并且没有虚拟鼠标、键盘连接的时候,会有一定的节能效果。
系统自动锁	设置系统自动锁定使能状态,默认关闭。
定	• 开启时,支持最后一个远程登录用户离开时,业务侧 OS 自动锁 定。
	• 关闭时,不支持业务侧 OS 自动锁定。
	说明 该配置项仅在 OS 启动后生效。如果在 BIOS 界面,退出远程虚拟控制台前需 手动退出 BIOS。
系统自动锁	设置系统自动锁定方式,在系统自动锁定使能显示。
定方式	• "Custom": 自定义。
	• "Windows": Windows 锁定方式。
自定义快捷 键	系统自动锁定自定义快捷键,在系统自动锁定方式为自定义时可设 置。
	支持的字符串可以是: 0~9、a~z、特殊字符以及功能键。
最大会话	允许使用 KVM 的最大用户数量,固定为 2。
活跃会话	当前使用 KVM 的用户数量。

3.7.4 虚拟媒体

功能介绍

从远端控制服务器实时桌面时需要用到的 VMM(Virtual Media Manager)服务,开启 后可使用虚拟光驱、虚拟软驱等功能。

在"虚拟媒体"页面,您可以查看和设置 VMM 功能的开启情况及相关配置项目。

界面描述

在导航栏中选择"服务管理 > 虚拟媒体",打开如图 3-49 所示界面。

图3-49 虚拟媒体

虚拟媒体	本		
VMM使能	○ 开启	○ 关闭	
端口	8208		恢复默认值
通信加密	○ 开启	○ 关闭	
最大会话	1		
活跃会话	0		
保存			

参数说明

表3-55 虚拟媒体

参数 说明

参数	说明	
VMM 使能	VMM 服务的使能状态。	
端口	VMM 服务使用的端口号,默认为 8208。 取值范围: 1~65535	
通信加密	数据传输加密功能的启用状态。 开启通信加密时,VMM 数据在客户端与服务器之间传输时采用 AES128 算法加密。 默认关闭 VMM 通信加密,出于安全考虑,建议用户保持通信加密 的开启状态。 说明 通信加密仅对 Java 远程控制台有效。HTML5 远程控制台的通信是 TLS 加密 的,不依赖于当前页面的通信加密。	
最大会话	允许使用 VMM 连接系统的最大用户数量,固定为1。	
活跃会话	当前使用 VMM 连接系统的用户数量。	

3.7.5 VNC

功能介绍

从远端控制服务器实时桌面时需要用到的 VNC(Virtual Network Console)服务,开启 后可用本地(即用户操作所用的客户端)的鼠标、键盘对服务器进行操作,可用本地 显示器查看服务器。

在"VNC"页面,您可以查看和设置 VNC 功能的开启情况及相关配置项目。

界面描述

在导航栏中选择"服务管理 > VNC",打开如图 3-50 所示界面。

图3-50 VNC

VNC功能

VNC使能	
端口	5900 恢复默认值
超时时长(分钟)	60
键盘布局	日式键盘
VNC密码	
确认VNC密码	
密码有效期(天)	无限期
登录规则	规则1 允许时间: 至 允许IP段: 允许MAC段:
	规则2 允许时间: 至 允许IP段: 允许MAC段:
	规则3 允许时间: 至 允许IP段: 允许MAC段:
	点击跳转至 "安全配置" 页面修改登录规则
SSL加密	● 开启 ○ 关闭
最大会话	5
活跃会话	0
保存	

参数说明

表3-56 VNC

参数	说明
VNC 使能	VNC 服务的使能状态。
端口	VNC 服务使用的端口号,默认为 5900。
	取值范围: 1~65535
超时时长 (分钟)	任意连续两次操作 VNC 界面的最大时间间隔(包括虚拟光驱读取数据的时间间隔)。若连续两次操作的时间间隔超过了最大值,系统将自动断开与 VNC 界面的连接。 取值范围:0~480之间的数字。 取值为"0"时,表示永不超时。 默认取值:60 此参数不允许设置为空。
键盘布局	VNC 控制的服务器实时桌面的键盘布局。
	取值范围: • 日式键盘 • 美式键盘 默认取值: 日式键盘
VNC 密码	设置 VNC 服务的登录密码。
	 取值原则: 关闭密码检查功能时,VNC服务的登录密码取值长度为1~8个字符,可由数字、英文字母和特殊字符组成。 启用密码检查功能时,VNC服务的登录密码取值规则为: 长度要求:必须为8个字符。 复杂度要求: 至少包含一个空格或以下特殊字符: `~!@#\$%^&*()=+\ [{}];:"',<.>/? 至少包含以下两种字符: 大写字母: A~Z 小写字母: a~z 数字: 0~9
确认 VNC 密 码	确认设置的 VNC 服务登录密码。此处输入的内容需要与"VNC 密码"中相同。
密码有效期 (天)	VNC 密码的剩余有效期。

参数	说明
登录规则	VNC 用户登录规则, VNC 用户登录时将受到已选择登录规则的限制。
SSL 加密	设置 SSL 加密功能的启用状态。 出于安全考虑,建议用户保持 SSL 加密功能的开启状态。如果已禁 用 SSL 加密,则 VNC 客户端将直接启动 RFB 进程,无需进行 SSL 验证。 说明 如果已启用 SSL 加密,则仅已启用 SSL 加密的 VNC 客户端可连接到服务器 OS。如果 VNC 客户端没有内置的 SSL 加密选项,则请使用 SSL 隧道应用程 序提供 SSL 加密功能。
最大会话 允许通过 VNC 服务登录服务器实时桌面的最大用户数量,固 5。	
活跃会话	当前通过 VNC 服务登录服务器实时桌面的用户数量。

3.7.6 SNMP

功能介绍

简单网络管理协议(SNMP),由一组网络管理的标准组成,包含一个应用层协议、数据库模型和一组资源对象。该协议支持网络管理系统,用以监测连接到网络上的设备。

在"SNMP"页面,您可以查看和设置 SNMP 功能的开启情况及相关配置项目。

iBMC 支持多个版本的 SNMP:

- SNMPv1:简单网络管理协议的第一个正式版本,在 RFC1157 中定义。该版本由 于自身机制而存在安全隐患,请尽量避免使用。建议使用 SNMPv3 版本的 SNMP 服务。
- SNMPv2:基于共同体的管理架构,在RFC1901中定义的一个实验性协议。该版本由于自身机制而存在安全隐患,请尽量避免使用。建议使用SNMPv3版本的SNMP服务。
- SNMPv3:简单网络管理协议的第三个正式版本。在前面的版本基础上,SNMPv3 增加了安全能力和远程配置能力。

🛄 说明

在"用户&安全 > 本地用户"界面执行以下操作后,可能会导致 SNMP 功能在 5s~10s 内不可用:

- 添加或删除用户
- 编辑用户密码、用户角色
- 设置 SNMPv3 加密密码、SNMPv3 算法

界面描述

在导航栏中选择"服务管理 > SNMP",打开如图 3-51 所示界面。

图3-51 SNMP 功能

登录规则	— 规则1 允许时间: — 至 — 允许IP段: — 允许MAC段: —
	规则2 允许时间: — 至 — 允许IP段: — 允许MAC段: —
	规则3 允许时间: — 至 — 允许IP段: — 允许MAC段: —
	点由跳转至"安全配置"页面停改登录规则
SNMPv3	
引擎ID	0x80001f88032020060109415f54

参数说明

表3-57 SNMP 功能

参数	说明	
SNMP 使能	SNMP 服务的启用状态。	
端口	SNMP 服务使用的端口号,默认为 161。 取值范围: 1~65535	
联系人	服务器的管理人员。 取值范围: 0~255 个字符组成的字符串,由数字、英文字母和特 殊字符组成。	
位置	服务器的物理位置。 取值范围: 0~255 个字符组成的字符串,由数字、英文字母和特	
参数	说明	
-------------------------------	---	
	殊字符组成。	
SNMPv1/SNMPv 说明 如果启用该版本	/2 的 SNMP 服务,请及时修改 SNMP 的团体名。	
超长口令	超长口令的启用状态。 启用超长口令后,设置的团体名长度必须大于等于16个字符。 默认取值:开启。	
只读团体名	SNMP 协议只读团体名。 默认取值: roAdministrator@9000 取值原则:	
	 关闭密码检查功能时: 若已启用超长口令,则团体名可设置为长度为 16~32 个字符的字符串,字符串不能包含空格。 若已禁用超长口令,则团体名可设置为长度为 1~32 个字符 	
	的字符串,字符串不能包含空格。 开启密码检查功能时: 若已启用超长口令,则团体名可设置为长度为16~32个字符的字符串。 	
	 - 若已禁用超长口令,则团体名可设置为长度为 8~32 个字符的字符串。 - 至少包含以下特殊字符: `~!@#\$%^&*()=+\[[{}];:"',<.>/? 至小包含以下字符中的两种。 	
	 - 至少包含以下子付中的两种: 大写字母: A~Z 小写字母: a~z 数字: 0~9 	
	 不能包含空格。 弱口令字典认证功能使能的情况下,团体名不能在弱口令字典中。(弱口令可通过导出弱口令字典命令 ipmcset -t user -d weakpwddic -v export <<i>filepath</i> <i>file_URL</i>>)获取。 	
确认只读团体 名	重复输入上一步的只读团体名,确认输入是否正确。	
读写团体名	SNMP 协议读写团体名。 默认取值: rwAdministrator@9000 取值原则: • 关闭密码检查功能时: - 若已启用超长口令,则团体名可设置为长度为 16~32 个字	

参数	说明
	符的字符串,字符串不能包含空格。
	 - 若已禁用超长口令,则团体名可设置为长度为1~32个字符 的字符串,字符串不能包含空格。
	• 开启密码检查功能时:
	 若已启用超长口令,则团体名可设置为长度为 16~32 个字 符的字符串。
	 若已禁用超长口令,则团体名可设置为长度为 8~32 个字符 的字符串。
	- 至少包含以下特殊字符:
	`~!@#\$%^&*()=+\ [{}];:''',<.>/?
	- 至少包含以下字符中的两种:
	大写字母: A~Z
	小写字母: a~z
	数字: 0~9
	- 不能包含空格。
	 弱口令字典认证功能使能的情况下,团体名不能在弱口令字典中。(弱口令可通过导出弱口令字典命令 ipmcset -t user -d weakpwddic -v export <<i>filepath</i> <i>file_URL</i>>)获取。
确认读写团体 名	重复输入上一步的读写团体名,确认输入是否正确。
登录规则	SNMPv1和 SNMPv2 用户对应的登录规则,对已选择该登录规则的本地用户进行限制。
SNMPv3 说明	
iBMC 系统支持开	-启或关闭 SNMPv3 服务, SNMPv3 服务默认为开启状态。
引擎 ID	SNMP 代理实体的 SNMP 引擎的唯一标识符。

3.8 iBMC 管理

3.8.1 网络配置

功能介绍

在"网络配置"界面,您可以查询和设置 iBMC 管理网口的网络配置情况,包括:

- 主机名
- 网口模式

- 网络协议及地址
- VLAN 属性
- LLDP 属性

须知

变更管理网口地址会导致网络连接断开,请谨慎操作。

界面描述

在导航栏中选择"iBMC管理 > 网络配置",打开如图 3-52 所示界面。

图3-52 网络配置

主机名		
主机名		
网口模式		
选择模式 因 定设置 () 自 記	选择	
指定管理网口		
专用网口		
o eth2	•	
保存		
网络协议		
◯ IPv4 ◯ IPv6	IPv4/IPv6	
- IPv4	=	
	7-0/Hum	
IPABAE		IF ABUE
掩码		前缀长度
默认网关		默认网关
MAC地址		经路本地地址 IPHthit2
自动获取IPv4 D	NS地址 💿 目动获取IPv6 DNS地址 💿 手动配置	
域名	it.bmctest.com	
首选服务器		
备选服务器1		
友进的友强0		
国人民政力指定		
保存		
VLAN		
VLAN使能 🔹 开启		
VLAN ID 10		
保存		
LLDP		
LDP使能	 ● 开启 ○ 关闭 	
工作模式	发送	
发送延迟(秒)	2	
发送周期(秒)	30	
邻居节点时间保持倍数	4	
保存		

参数说明

表3-58 网络配置

参数	说明			
主机名	iBMC 的主机名称。单击✓可进行修改。 取值范围: 1~64 位的字符串。 可由数字、英文字母和连字符(-)组成,且连字符不能出现 在开头和结尾。			
选择模式	iBMC 管理网口的选择模式。 默认值为"固定设置"。			
固定设置	 指定专用网口或 PCIe 扩展网口作为 iBMC 的管理网口。 专用网口:专用的 iBMC 管理网口(即服务器 Mgmt 网口)。 PCIe 扩展网口: PCIe 卡的业务网口(即支持 NC-SI 且已连接 NC-SI 线缆的 PCIe 扩展网卡)。 			
自动选择	依据网口连接状态, iBMC 自动选择管理网口所使用的物理网口。 勾选复选框设置参与自动选择的网口,如果同时存在多个已连 接的网口, iBMC 根据如下顺序选择管理网口: 专用网口 > PCIe 扩展网口 (Port1~Port2 或 Port1~Port4) 说明 如果某个网口此时作为 iBMC 的管理网口,网口右侧会出现❤标识。			
指定管理网口	"固定设置"模式下,选中单选按钮指定管理网口;"自动选择"模式下,勾选复选框设置参与自动选择的网口。			
网络协议	 支持的 IP 协议包括: IPv4:只使能 IPv4 协议,此时只能配置 IPv4。 IPv6:只使能 IPv6 协议,此时只能配置 IPv6。 IPv4/IPv6:既使能 IPv4 协议又使能 IPv6 协议,此时既能配置 IPv4 又能配置 IPv6。 默认值: IPv4/IPv6 			
IPv4	自动获取 IP 地址:服务器自动获取管理网口的 IPv4 地址。			
	手动配置: 自定义管理网口的 IPv4 地址。管理网口的 IPv4 地 址信息包括: "IP 地址"、"掩码"、"默认网关"和 "MAC 地址"。 说明 • "MAC 地址"是网卡的硬件地址。 • 如果不使用默认网关, 网关地址可以配置为同一网段的任一 IP 地			

参数	说明				
	址。				
IPv6	自动获取 IP 地址:服务器自动获取管理网口的 IPv6 地址。				
	 手动配置:自定义管理网口的 IPv6 地址。管理网口的 IP 地址 信息包括"IP 地址"、"前缀长度"、"默认网关"、"链路 本地地址"。 说明 "链路本地地址"用于本地链路通讯。 "IP 地址 2"列出了通过 SLAAC (Stateless Address Autoconfiguration)协议获取到的 IPv6 地址,最多可以获取到 15 个。 如果不使用默认网关,网关地址可以配置为同一网段的任一 IP 地 址。 				
DNS	• 自动获取 IPv4 DNS 地址:无需手动操作,系统自动获取基于 IPv4 的 DNS 信息。				
	• 自动获取 IPv6 DNS 地址:无需手动操作,系统自动获取基于 IPv6 的 DNS 信息。				
	• 手动配置:选择手动设置 DNS 信息后,用户可以手动配置 DNS 服务器的域名、首选 DNS 服务器地址和备选 DNS 服 务器地址。				
	 · iBMC 管理网口的 IP 地址获取模式为自动获取时, DNS 信息获取 方式也必须选择自动获取。 				
	 iBMC管理网口的 IP 地址获取模式为手动配置时, DNS 信息获取 方式也必须选择手动配置。 				
	域名:服务器的域名称。				
	取值原则:				
	• 最大长度为 67 个字符。				
	 可由数字、大小与英文子母和连接号(-), 点亏(.) 组成。 				
	 连接号不能作为域名的开头或结尾,点号不能作为域名的 开头。 				
	• 任意两个点号之间的字符长度不允许超过 63。				
	首选服务器:优先选择的DNS服务器。				
	取值原则: IPv4 地址、IPv6 地址或为空				
	• 备选服务器 1: 第二选择的 DNS 服务器。				
	• 备选服务器 2: 第三选择的 DNS 服务器。				
	取值原则: IPv4 地址、IPv6 地址或为空				
VLAN 使能	使能或禁止管理网口的 VLAN 属性。 默认关闭。				

参数	说明				
	 说明 Q"固定设置"模式下选择"专用网口"时,不支持 VLAN 设置。其他模式下,支持使能和配置 VLAN ID。 从管理网络与业务网络隔离角度考虑,建议使能 VLAN 和配置 VLAN ID。 若选择"专用网口"作为 iBMC 管理网口,当前配置的 VLAN 信息不生效;若选择除"专用网口"外的其他网口作为 iBMC 管理网口,则当前配置的 VLAN 信息有效。 				
VLAN ID	管理网口所属 VLAN。 取值范围: 1~4094 的整数。 说明 VLAN ID 配置保存后, 需要几秒钟之后功能才会生效。				
LLDP 说明 仅在专用网口作为 iBl	MC 的管理网口场景下支持 LLDP 功能。				
LLDP 使能	开启 LLDP 后, iBMC 可将自身设备的 MAC 地址通过标准报 文发送给直连设备,方便网络管理系统查询及判断链路通信状况。 默认值:关闭				
工作模式	iBMC 当前仅支持发送 LLDP 报文,不接收 LLDP 报文。				
发送延迟(秒)	在当前工作模式下, iBMC 本地配置(主要为切换管理网口或 插拔管理网口网线)发生变化时,会发送 LLDP 报文通知邻居 设备。 为防止本地信息频繁变化从而引起 LLDP 报文的大量发送, LLDP 服务定义了一个延迟时间(单位为秒),在延迟时间 内,检测到 iBMC 本地配置有变化时,则重新计时,到达延迟 时间后,再发送下一个 LLDP 报文。 取值范围: 1~8192 默认值: 2				
 发送周期(秒)	当前工作模式下,若本地信息无变化,iBMC 会周期性地向邻 居发送 LLDP 报文,单位为秒。 取值范围: 5~32768 默认值: 30				
邻居节点时间保持 倍数	若邻居节点在指定时间内(发送周期×邻居节点时间保持倍数)未收到 iBMC 的 LLDP 报文,则自动清除之前保留的报文信息。 取值范围: 2~10 默认值: 4				

3.8.2 时区&NTP

功能介绍

通过使用"时区&NTP"界面的功能,您可以查询和设置:

- 系统时区。
- NTP 信息。

界面描述

在导航栏中选择"iBMC管理 > 时区&NTP",打开如图 3-53 所示界面。

≊(3-53 N	TP&时区				
地区	其他		-	时区	UTC -
NTP功		● 开启 ○ 🗦	闭		
	労輩信息 HCPv4 自动获取	○ DHCPv6 自动	茨取	● 手动画	置
脹	2位現 (5)諸				
服	<u> 後曜</u>				
服	· 중器				
最小轮询	间隔	6 (1分4秒)			~
最大轮询	间隔	10 (17分4秒)			~
服务器身	份认证	○ 开启 ♀ 🗦	闭		
上传NTP 保	组密钥	土 上传			

参数说明

表3-59 时区&NTP

参数	描述
时区	iBMC 系统的时区。

参数	描述			
	时区信息由"地区"和"时区"组成。			
	默认值: "其他"+"UTC"			
	说明			
	 当选择"DHCPv4 自动获取"NTP 信息时,不需要设置时区信息。 			
	 在支持复令时的时区, IBMC 时间会在每平开始复令时时目动调快 1小时,结束夏令时时自动调慢1小时。 			
	 在操作系统中执行时间同步时,为了保证操作系统时间与 iBMC 时间一致,请执行命令 hwclockutc -w。 			
NTP 使能	使能或禁止 iBMC 的 NTP 功能。使能 NTP 服务后,系统时间 可从 NTP 服务器同步。			
DHCPv4 自动获取	无需手动操作,系统自动获取基于 IPv4 的 NTP 信息。 须知			
	iBMC 管理网口的 IP 地址获取模式为自动获取时, NTP 信息获取方式 也必须选择自动获取。			
DHCPv6 自动获取	无需手动操作,系统自动获取基于 IPv6 的 NTP 信息。 须知			
	iBMC 管理网口的 IP 地址获取模式为自动获取时, NTP 信息获取方式 也必须选择自动获取。			
手动配置	选择手动设置 NTP 信息后,用户可以手动配置首选 NTP 服务 器地址和备用 NTP 服务器地址。 须知 iBMC 管理网口的 IP 地址获取模式为手动配置时,NTP 信息获取方式 也必须选择手动配置。			
首选服务器一~三	优先选择的 NTP 服务器的地址。			
或备选服务器一~	取值范围: IPv4 地址、IPv6 地址和域名			
三	说明			
	域名的取值原则:			
	 最大长度为 67 个字符。 			
	• 可由数字、大小写英文字母和连接号(-),点号(.)组成。			
	 迁接亏小能作为域名的开头或结尾,点亏小能作为域名的开头。 任音西个占县之间的字符长度不允许招讨 63 			
	- 世感的有点有之间的方有 K及不允许是2 65。 提供两种选择方案。且休方案请以实际界面为准。			
	 方案一:提供三个 NTP 服务器。实际使用时,三个服务器 地址同时生效。 			
	 方案二:提供三组 NTP 服务器,每组服务器中,左侧为首选服务器,右侧为备选服务器。实际使用时,按照以下优先级规则选择服务器地址: 			
	- 分别从每组中选择一个服务器地址。			
	 当某组两个服务器地址均无效时,放弃选择该组服务器 地址。 			

参数	描述			
	 当某组只有一个服务器地址有效时,选择有效服务器地址。 当某组两个服务器地址均有效时,优先选择 IPv6 地址。如果均为 IPv4 或 IPv6 地址,则优先选择首选服务器地址。 			
最小轮询间隔	系统从 NTP 服务器进行时间同步的最小周期,即 NTP 报文的 最小轮询间隔时间。 如最小轮询间隔为 6,表示间隔时间为 2 的 6 次方秒,即 1 分 4 秒。 取值范围: 3~17			
最大轮询间隔	系统从 NTP 服务器进行时间同步的最大周期,即 NTP 报文的 最大轮询间隔时间。 如最大轮询间隔为 6,表示间隔时间为 2 的 6 次方秒,即 1 分 4 秒。 取值范围: 3~17			
服务器身份认证	系统与 NTP 服务器通信时,是否需要进行身份认证。 默认值:关闭			
上传 NTP 组密钥	当开启服务器身份认证时,需要上传密钥到 iBMC,用于与 NTP 服务器通信时的身份认证。 说明 • 您可以自行下载密钥生成器(例如 ntp-keygen)生成所需密钥。 • 仅支持上传 MD5 和 SHA256 算法生成的秘钥文件。 • 请定期更新秘钥,否则可能存在安全风险。			

设置时区

步骤1 在"地区"和"时区"下拉列表中,选择要设置的参数。

步骤2 单击"保存"。

显示"操作成功"表示设置成功。

🛄 说明

在操作系统中执行时间同步时,为了保证操作系统时间与 iBMC 时间一致,请执行命令 hwclock --utc -w。

----结束

配置 NTP 信息

步骤1 在"NTP功能"区域框中,根据表 3-59 提供的参数信息,设置 NTP 信息。

步骤2 单击"保存"。

显示"操作成功"表示设置成功。

----结束

3.8.3 固件升级

功能介绍

通过使用"固件升级"界面的功能,您可以:

- 查看版本信息。
- 重启 iBMC 系统。
- 进行主备分区镜像倒换。
- 进行服务器固件升级。

iBMC 系统存在主备 2 个镜像,每次升级只能升级 1 个镜像,所以 iBMC 固件升级必须 执行 2 次升级操作。您访问的 iBMC 界面使用的是主用系统镜像。iBMC 固件升级会先 对备用镜像进行升级。备用镜像升级完成后, iBMC 系统重新启动会注销当前登录的用 户,并自动切换镜像文件到已升级的备用系统镜像。如果系统没有自动切换镜像文 件,您可以手动执行切换镜像文件的操作。

须知

- 在操作系统启动过程中,请不要重启 iBMC、镜像倒换或升级 iBMC 固件。
- 为确保升级成功,升级过程中不允许断电、不允许重新启动 iBMC 系统。
- 升级 iBMC 固件需要重新启动 iBMC 系统使功能生效。但您不需要重新启动服务器。因此,服务器上运行的业务不会受到影响。
- 升级电源固件无需重新启动服务器。
- 在 iBMC 和 SD 卡固件升级完成之后, iBMC 会自动重启, 使升级的固件生效。
- 升级 BIOS 或 CPLD 前,建议先关闭服务器上运行的业务,避免服务器重新启动时 中断业务。
- 如果在操作系统上电状态时升级 BIOS 或 CPLD,则 BIOS 在操作系统下电再上电或 重启后生效,CPLD 在操作系统下电后生效。
- 如果在操作系统下电状态时升级 BIOS 或 CPLD,则 BIOS 和 CPLD 在操作系统上电 后生效。

界面描述

在导航栏中选择"iBMC管理 > 固件升级",打开如图 3-54 所示界面。

图3-54 固件升级

固件版本信息

重启iBMC	主备分区镜像倒换
iBMC主分区镜像版本	6.50
iBMC备分区镜像版本	6.50
BIOS版本	6.52
CPLD版本	1.02

固件升级

在iBMC或SD卡控制器固件升级完成之后,iBMC会自动重启使升级的固件生效。 如果在系统上电状态时升级BIOS或CPLD,则BIOS在系统下电再上电或重启后生效,CPLD在系统下电后生效。

		开始升级
--	--	------

参数说明

表3-60 固件升级

参数	描述
重启 iBMC	重新启动 iBMC 系统使设置生效。
主备分区镜像倒换	将 iBMC 固件主分区的镜像文件切换到备分区的镜像文件。当系统没有自动切换镜像文件时用户可以执行此操作。
iBMC 主分区镜像 版本	iBMC 固件主分区镜像的版本号。
iBMC 备分区镜像	iBMC 固件备分区镜像的版本号。

参数	描述
版本	
BIOS 版本	BIOS 固件当前的版本号。
CPLD 版本	CPLD 固件当前的版本号。

查看固件版本

步骤1 在上方标题栏中选择"iBMC管理"。

步骤 2 在左侧导航树中,选择"固件升级"。 右侧显示"固件升级"界面,界面中显示 iBMC、BIOS、CPLD 的版本信息。 ----结束

升级 iBMC 固件

以下操作同时适用于升级 iBMC 系统的原主用镜像以及其他固件。

- 步骤1 单击固件升级区域框的 并选择待上传的文件。
- 步骤2 单击"开始升级"。 弹出对话框提示以下信息: 是否确定执行此操作?
- 步骤3 单击"确定"。

iBMC 系统开始执行升级操作。

升级成功后, iBMC 将进入自动重启并跳转至登录页面。

请耐心等待几分钟,重启完成后将自动恢复到 iBMC 正常的登录页面。

----结束

切换 iBMC 固件的镜像文件

请您根据需要切换 iBMC 固件的镜像文件。此操作不是升级过程中的必做操作。

步骤1 在"固件升级"界面中,单击"主备分区镜像倒换"。

弹出对话框提示以下信息:

是否确定主备分区镜像倒换?

步骤 2 单击"确定"。

界面提示"主备分区镜像倒换成功"。

切换成功后, iBMC 将进入自动重启并跳转至登录页面。

请耐心等待几分钟,重启完成后将自动恢复到 iBMC 正常的登录页面。

----结束

重启 iBMC

请您根据需要重启 iBMC。此操作不是升级过程中的必做操作。

步骤1 在"固件升级"界面中,单击"重启 iBMC"。

弹出对话框提示以下信息:

是否确定重启iBMC?

步骤2 单击"确定"。

iBMC 开始重启并跳转至登录页面。

请耐心等待几分钟,重启完成后将自动恢复到 iBMC 正常的登录页面。

----结束

3.8.4 配置更新

功能介绍

您可以通过"配置更新"界面实现服务器 iBMC、BIOS 和 RAID 控制器配置文件的导入和导出。

详细配置文件请参见9 配置文件说明章节。

🛄 说明

- 仅管理员用户可进行配置导入或配置导出操作。
- 在 KVM 开启的情况下,不支持导入关于 KVM 加密功能的设置。仅 KVM 加密功能的设置 受此条件限制,不影响其他特性配置的导入。
- RAID 控制器配置需在系统 POST 完成之后导出才有效。
- 当导入配置项涉及修改 TLS 版本、网络配置时,可能导致 Web 连接断开,Web 提示"导入 失败",此时需重新登录 iBMC 查看操作日志确认是否导入成功。
- 在导出的配置文件中,如果某个配置项默认为密文,在导入其他服务器时无法生效。若需要 在其他服务器上导入该配置项信息,则需要将配置文件中对应信息修改为明文,并删除该行 注释符后才能支持导入生效。
- 导出的配置文件不体现 iBMC 管理网口的 IP 地址信息。
- 仅支持导入导出 iBMC 配置、BIOS 配置和部分的 RAID 控制器配置。

界面描述

在导航栏中选择"iBMC管理 > 配置更新",打开如图 3-55 所示界面。

图3-55 配置更新

支持导入导出iBMC配置,BIOS配置,RAID控制器配置。其中RAID控制器配置需在操作系统重启完成之后导出才有效。

配置导入	
	导入
配置导出	
导出	

导入配置文件

步骤1 (可选)编辑配置文件。

- 1. 使用文本工具打开待导入的配置文件并找到需要编辑的配置项。
- 2. 编辑配置项信息。

下面以 "SenderName" 为例进行说明, 如图 3-56 所示。将 "SenderName" 的值由 "******" 改为实际的字符串, 例如 "Sendertext123456789012@xxx.com"。

图3-56 编辑前的配置文件

<Attribute Key="SmtpConfig.65.0.0.7" Name="/SmtpConfig/SmtpServer"></Attribute>
<!--<Attribute Key="SmtpConfig.65.0.0.8" Name="/SmtpConfig/SenderName">******</Attribute>-->
<Attribute Key="SmtpConfig.65.0.0.9" Name="/SmtpConfig/TempletTopic">Server Alert</Attribute>-->

将 "SenderName" 参数前后的注释标识 "<!--" 和 "-->" 删除。
 修改后的配置文件如图 3-57 所示。

图3-57 编辑后的配置文件

<Attribute Key="SmtpConfig.65.0.0.7" Name="/SmtpConfig/SmtpServer"></Attribute>
</Attribute Key="SmtpConfig.65.0.0.8" Name="/SmtpConfig/SenderName">Sendertext123456789012@xxx.com</Attribute>
</Attribute Key="SmtpConfig.65.0.0.9" Name="/SmtpConfig/TempletTopio">Server Alert</Attribute>

- 4. 保存修改。
- 步骤2 单击"配置导入"区域的 ,并选择要上传的配置文件。

文件上传后,显示在"配置导入"区域。

步骤3 单击"导入"。

导入成功后,弹出对话框提示以下信息:

导入成功, BIOS 配置需要重启业务系统生效。

- iBMC 配置项和 RAID 控制器配置项导入后立即生效。
- ▶ BIOS 配置项导入后,需要重启服务器操作系统才能生效。
 - 若选择"稍后重启",您可以在合适的时间重启服务器操作系统。
 - 若选择"立即重启",则将跳转到服务器上下电界面,您可以根据实际情况选择合适的方式重启服务器操作系统。

🛄 说明

RAID 控制器配置项中, 仅支持"回拷"、"SMART 错误时回拷"和"JBOD 模式"三个参数项的配置导入。不包括逻辑盘和物理盘等其他参数的配置导入。

----结束

导出配置文件

步骤1 单击"配置更新"页面中的"导出"。

文件开始导出并自动保存到本地 PC 默认路径。

----结束

3.8.5 语言管理

功能介绍

通过使用"语言管理"界面的功能,您可以安装和卸载语言包以及将 iBMC 系统界面 的语言更改为选定的支持语言。

🗀 说明

- 仅管理员及具有常规设置类权限的用户有权限安装和卸载语言包。
- 当前仅支持中、英、日、法四种语言:
- 仅日文和法文语言包可升级和卸载。
- 英语和中文语言包不支持升级或卸载。
- 升级语言包操作需在"iBMC管理 > 固件升级"页面进行。

界面描述

在导航栏中选择"iBMC管理 > 语言管理",打开如图 3-58 所示界面。

图3-58 语言管理

講習"國件升級"页面升级语言包文件,点击这里跳转			
序号	语言代码	语言名称	操作
1	en	English	
2	zh	中文	
3	ja	日本語	۵.
4	fr	Français	ប

参数说明

表3-61 语言更新

参数	描述
语言代码	某种语言的代码。例如"en"代表英语,"zh"代表中文, "ja"代表日文,"fr"代表法文。
语言名称	显示语言代码代表的语种名称。
操作	单击 🔽 可以卸载对应的语言包。

查看已安装的语言

步骤1 选择"iBMC管理"。

步骤2 在左侧导航树中,选择"语言管理"。

右侧显示"语言管理"界面,可查看到当前已安装的语言。

----结束

安装或升级语言包

步骤1 下载待升级的目标语言包。

- 步骤2 升级语言包。
 - 1. 登录 iBMC WebUI。
 - 2. 在导航栏中选择"iBMC管理 > 固件升级"。
 - 3. 单击固件升级区域框的 并选择待上传的文件。
 - 4. 单击"升级"。
 iBMC系统开始执行升级操作。
 升级完成后,可在界面右上角将 iBMC系统界面的语言更改为选定的支持语言。

----结束

卸载语言包

步骤1 在"语言管理"界面中,单击需要卸载的语言右侧的 **证**。 弹出确认删除对话框。

步骤2 单击"确认"。 卸载完成后"语言管理"界面将显示"操作成功"提示信息。 ----结束

3.8.6 许可证管理

功能介绍

通过"许可证管理"界面,可实现以授权方式使用 iBMC 高级版的特性。许可证在有效期内,用户才能使用高级版的 iBMC,否则只能使用默认的标准版本。

iBMC 高级版较标准版提供更多的高级特性,例如:

- 通过 Redfish 实现 OS 部署。
- 使能加速引擎,包括硬件安全加速引擎(SEC, Security Engine)、高性能 RSA 加速引擎(HPRE, High Performance RSA Engine)、RAID DIF 运算加速引擎(RDE, RAID DIF Engine)、ZIP 四个加速器。

界面描述

在导航栏中选择"iBMC管理 > 许可证管理",打开如图 3-59 所示界面。

图3-59 许可证管理

设备ESN: FD26403	33EC90052C6306CF8F613A010496EFFACC			十安装
许可证状态:	正常		号出	失效 删除
基本信息				
许可证序列号	LIC20180901LPMH5T			
许可证类型	商用			
许可证级别	高级版			
截止日期	永久			
高级特性		-		
序号	特性名称	特性状态	当前状态	截止日期
1	Smart Provisioning, Data Accquisition	-	关闭	-
2	Kunpeng accelerator SEC Function	+	关闭	-
3	Kunpeng accelerator HPRE Function	-	关闭	-
4	Kunpeng accelerator RDE Function		关闭	-
5	Kunpeng accelerator ZIP Function	-	关闭	-

参数说明

表3-62 许可证管理

参数	描述	
设备 ESN	用于申请许可证的 ESN,由主板的序列号生成。	
安装许可证	安装许可证。 说明 不能安装已经执行过"失效"操作的许可证,安装时会提示安装失败。	
失效	使许可证失效。 许可证失效后进入宽限期并且可以从界面获得许可证的失效	

参数	描述		
	码。例如用户需要更换备件,您需要执行"失效"操作来获取 失效码,凭此失效码申请新的许可证后,将许可证安装到备 件。 说明		
	不能安装已经执行过"失效"操作的许可证,请谨慎操作。		
导出	导出已经安装的许可证。		
	用户可以导出许可证并进行备份。		
删除	删除许可证。		
许可证状态	许可证的状态包括:		
	 正常状态:已安装商用许可证,许可证未过期,所有授权 特性为正常状态。 		
	 调测状态:已安装调测许可证,许可证未过期,所有授权 特性为正常状态。 		
	 宽限状态:已安装商用或调测许可证,许可证已过期且在 宽限期内,所有授权特性进入宽限状态。 		
	 默认状态:已安装商用或调测许可证,但是许可证已过期 且已过宽限期。 		
失效码	在已安装许可证的情况下,执行许可证"失效"操作后生成的 失效凭证,用户可以凭此失效码申请新的许可证。		
许可证信息	许可证的信息包括:		
	• 许可证序列号		
	• 许可证类型:提供两种许可证类型。		
	 商用:基于合同发放给客户的正式许可证,所有授权特性的截止日期一致,授权特性截止日期为永久或某个具体时间,过期后自动进入宽限期,宽限天数为60天。 		
	 - 试用:用于新特性试用、客户现场设备调测或品牌展览的临时许可证,有效使用时间根据实际情况而定,过期后自动进入宽限期,宽限天数为60天。 		
	• 许可证级别:		
	- 标准版 (默认):默认版本,无需用户自行购买。		
	 高级版:以授权方式提供较标准版更多的特性,需要用 户自行购买。 		
	 截止日期:授权特性授权截止的日期,可以是永久或某个 具体时间。 		
	说明		
	许可证过期后的宽限期表示许可证过期后,仍可以使用 iBMC 的天数。宽限天数固定为 60 天。		
高级特性	显示许可证高级特性,包括序号、特性名称、特性状态、当前 状态和使用截止日期。		

3.9 虚拟控制台

功能介绍

通过使用虚拟控制台的功能,您可以查看 HTML5 集成远程虚拟控制台或 Java 集成远程控制台接入服务器的操作系统进行操作。

界面描述

在导航栏中选择"首页",从如图 3-60 所示界面进入虚拟控制台。

图3-60 虚拟控制台

虚拟控制台

HTML5集成远程控制台(独占)	
HTML5集成远程控制台(共享)	
Java集成远程控制台(独占)	
Java集成远程控制台(共享)	
控制台无法开启,更多信息	
● 启动虚拟控制台 ^	③ 设置

参数说明

表3-63 虚拟控制台

参数	描述
HTML5 集成远程 控制台	HTML5 集成远程控制台支持以下两种模式:独占模式下只能有1个本地用户或 VNC 用户通过 iBMC 连接到服务器操作系统。

参数	描述			
	 共享模式下可以让2个本地用户或5个VNC用户同时通过 iBMC连接到服务器操作系统,并同时对服务器进行操作。 本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到本用 户的操作。 			
	HTML5 控制台提供功能如下:			
	 通过浮动按钮、屏幕缩放按钮、多种鼠标按钮、图像清晰 度游标,提供便捷的屏幕显示设定功能。 			
	• 通过组合键按钮、键盘布局按钮,提供输入设备设定功 能。			
	 通过电源控制按钮、录像按钮,提供服务器操作系统控制 功能。 			
	 通过光驱、软驱按钮,提供镜像文件挂载功能,以及本地 文件挂载功能。 			
Java 集成远程虚拟	戈远程虚拟 Java 集成远程虚拟控制台支持以下两种模式:			
控制台	• 独占模式下只能有 1 个本地用户或 VNC 用户通过 iBMC 连接到服务器操作系统。			
 共享模式下可以让2个本地用户或5个VNC用户同 iBMC连接到服务器操作系统,并同时对服务器进行 本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到 户的操作。 				
	Java 控制台提供功能如下:			
	 通过浮动按钮、屏幕缩放按钮、多种鼠标按钮、图像清晰 度游标,提供便捷的屏幕显示设定功能。 			
	• 通过组合键按钮、键盘指示灯、键盘布局按钮,提供输入 设备查询和设定功能。			
	 通过电源控制按钮、录像按钮,提供服务器操作系统控制 功能。 			
	• 通过光驱、软驱按钮,提供物理光驱、物理软驱、镜像文件的挂载功能,以及本地文件夹挂载功能。			
	• 通过镜像文件制作按钮,提供光驱、软件的镜像文件的制 作接口。			

运行环境

使用远程虚拟控制台需要具备以下版本的操作系统、浏览器和 Java 运行环境,如表 3-64 所示。

🛄 说明

Java 远程虚拟控制台依赖于 Java 运行环境,如未安装,可通过"下载"链接登录
 AdoptOpenJDK 的官方网站下载安装;如安装后仍不能使用,可通过"更多信息"链接获取帮助。

- 当在"用户&安全 > 安全配置"界面将 TLS 版本配置为"仅限 TLS 1.3 协议"时, iBMC 运行环境不支持以下浏览器版本:
- Internet Explorer 所有版本
- Safari 9.0~12.0
- Microsoft Edge 12~18
- Mozilla Firefox 45.0~62.0
- Google Chrome 55.0~69.0

表3-64 运行环境

操作系统	浏览器	Java 运行环境
Windows 7 32 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
Windows 7 64 位	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows 8 32 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
Windows 8 64 位	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows 10 64 位	Internet Explorer 11.0 Microsoft Edge	AdoptOpenJDK 8u222 JRE AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Mozilla Firefox 45.0~79.0	
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows Server 2008 R2 64	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
位	Mozilla Firefox 45.0~79.0	
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows Server 2012 64 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows Server 2012 R2 64	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
17	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
Windows Server 2016 64 位	Internet Explorer 11.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE
	Google Chrome 55.0~84.0	
CentOS 7	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 8u222 JRE AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE

操作系统	浏览器	Java 运行环境
MAC OS X v10.7	Safari 9.0~13.1	AdoptOpenJDK 8u222 JRE
	Mozilla Firefox 45.0~79.0	AdoptOpenJDK 11.0.6 JRE

进入集成远程控制台

🛄 说明

在远程虚拟控制台中输入 OS 或 BIOS 密码时:

- 如果操作系统的键盘设置与实际使用的键盘一致,则可按照实际键盘上的字符进行输入。
- 如果操作系统的键盘设置与实际使用的键盘不一致,则按照操作系统键盘设置中键盘字符进行输入。

登录时可能会弹出"安全告警"界面,您可以选择忽略此告警信息或根据需要执行以下操作屏蔽 该界面:

- 如果您有可信任的证书, 可以为 iBMC 导入信任证书和根证书。
- 如果您没有可信任的证书,且可以保证网络安全的情况下,可以在 Java 的安全列表中将 iBMC 添加为例外站点或降低 Java 安全级别。由于该操作可能降低用户的安全性,请谨慎使用。
- (常规入口)在"首页"界面中,单击"启动虚拟控制台"区域框,从弹出的下拉列表中选择"Java集成远程控制台"或"HTML5集成远程控制台"。
 共享模式可以让2个用户连接到服务器,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
 独占模式只能有1个用户连接到服务器进行操作。选择独占模式方式进入实时桌面后,"维护诊断 > 录像截屏"界面中的"屏幕截图"区域框中的"手动屏幕截屏"按钮无法使用,自己或其他人此时均不能截图。
- (快捷入口) 打开 IE 浏览器,并在地址栏中输入:
 - 方式一:
 - HTML5 集成远程控制台推荐登录方式:
 - "https://IP address/remoteconsole?openWay=html5"或"https://IP address/remoteconsole?openway=html5"
 - "https://IP address/remote_access.asp?authParam=key&lp=lang&openWay=html5 "或"https://IP
 - address/remote_access.asp?authParam=key&lp=lang&openway=html5"
 - Java 集成远程控制台推荐登录方式:
 - "https://IP address/remoteconsole"或"https://IP address/remoteconsole?openWay=jre"或"https://IP address/remoteconsole?openway=jre"
 - "https://IP address/remote_access.asp?authParam=key&lp=lang&openWay=jre"或 "https://IP

address/remote_access.asp?authParam=key&lp=lang&openway=jre"

🛄 说明

- key 可通过 Redfish 接口设置,使用 key 可直接进行 KVM 连接。
- *lp*表示控制台使用的语言类别。
- openWay 参数仅支持 "openway"和 "openWay"两种式样,若使用其余写法,会跳转至 Java 控制台。
- 方式二: "https://IP address/kvmvmm.asp"
- 方式三: "https://IP address/login.html?redirect_type=1"

门 说明

"IP address"为 iBMC 管理网口的 IP 地址。

3.9.1 HTML5 集成远程控制台

功能介绍

通过使用 HTML5 集成远程控制台提供的功能,您可以远程连接到服务器完成远程控制、管理服务器,安装、修复操作系统、安装设备驱动程序等操作。

- 您可以在本地 PC 上利用键盘和鼠标对远程的服务器进行远程实时操作。
- 您可以通过网络使服务器以虚拟软驱或光驱的形式实现对本地 PC 的远程访问。从服务器一侧看,虚拟软驱或光驱与实际插入服务器的(USB, Universal Serial Bus)设备的使用方法相同。

"KVM"窗口中的按钮及其作用如表 3-65 所示。

按钮	说明
*	浮动按钮。表示当前工具栏被固定。
★	浮动按钮。表示当前工具栏被隐藏。
K N N	"全屏"按钮。表示全屏显示服务器的实时桌面。
XK	"退出全屏"按钮。表示取消全屏显示服务器的实时桌面。
	 "控制"按钮。表示控制服务器电源。操作包括: 上电 强制下电 环电 强制重启 强制下电再上电
В	"系统启动项"按钮。表示设置操作系统的第一启动设备。操作包括:未配置:表示不设置第一启动设备,按 BIOS 中设置的默认

表3-65 按钮说明

按钮	说明
	方式启动操作系统。
	• 硬盘:表示强制从硬盘启动系统。
	• 光驱:表示强制从 CD/DVD 启动系统。
	 软驱/可拔插移动设备:表示强制从软驱或可拔插移动设备 启动系统。
	• PXE: 表示强制从预启动执行环境(PXE, Pre-boot Execution Environment)启动系统。
	• BIOS 设置:表示服务器启动后直接进入 BIOS 菜单中。
	"键盘组合键"按钮。表示发送或自定义特殊组合键。该窗口中的组合键及其含义包括:
	• Alt+Tab: 在打开的项目中进行切换。
	• Ctrl+Esc: 显示或收起"开始"菜单。
	• Ctrl+Shift: 切换输入法。
	• Ctrl+Space: 开启或关闭输入法。
	• Ctrl+Alt+Del: 锁定操作系统界面、注销用户、更改密码和 打开任务管理器、重新启动服务器等。
	 自定义按键:如果您需要自定义组合键,请在"自定义按 键"后的文本框中依次输入按键,然后单击"确定"。
	说明
	在不同的操作系统中,操作系统各自定义的组合键及其含义不同。该 窗口中的组合键及其含义仅适用于 Windows 操作系统。
2	"鼠标控制"按钮。表示控制服务器鼠标。操作包括:
-	• 鼠标加速
	加速服务器实时桌面上的鼠标,使其与本地 PC 上的鼠标同步。
	说明
	低于 SUSE 12 版本的 SUSE 操作系统不支持鼠标加速功能。
	 ● 単鼠标
	隐藏本地 PC 上的鼠标,只显示服务器实时桌面上的鼠标。
	• 键鼠复位
	模拟插拔 USB 键盘和 USB 鼠标,服务器实时桌面上的键盘 鼠标出现异常停滞时单击此按钮可以恢复。
	默认的操作: 鼠标加速
	说明
	鼠标加速和单鼠标均未勾选时,服务器实时桌面鼠标和本地 PC 鼠标同时显示,且服务器实时桌面鼠标不跟随本地 PC 鼠标。
0	"CD/DVD"按钮。表示选择并使用虚拟光驱。

按钮	说明
lei	"软驱"按钮。表示选择并使用虚拟软驱。
	"录像"按钮。表示对远程实时操作进行录像。
	 "键盘布局"按钮。表示客户端的键盘类型。默认情况下, iBMC 自动适配客户端的键盘类型。当自适应模式下键盘适配 情况不理想时,请强制指定目标键盘类型。 "美式键盘":强制指定键盘类型为美式键盘。 "日式键盘":强制指定键盘类型为日式键盘。
	• "法式键盘": 强制指定键盘类型为法式键盘。
	• "意式键盘": 强制指定键盘类型为意式键盘。
	• "德式键盘": 强制指定键盘类型为德式键盘。
0	"帮助"按钮。表示查看 KVM 页面联机帮助。
流畅 ————————————————————————————————————	"图像清晰度"游标图标。表示调节远程实时图像的清晰度。

界面描述

在上方标题栏中选择"首页",在"启动虚拟控制台"右侧的下拉列表中选择 "HTML5 集成远程控制台(独占)"或"HTML5 集成远程控制台(共享)",跳转至 "KVM"页面。

🛄 说明

单击"HTML5集成远程控制台(共享)"的情况下,本用户可以看到对方用户的操作,对方用户 也能看到本用户的操作,有一定安全风险。

HTML5 KVM 窗口各区域的功能介绍如表 3-66 所示。



图3-61 HTML5 KVM

表3-66 HTML5 KVM

区域	功能
工具栏(顶部)	显示您可以对服务器进行远程执行的所有操作。
实时桌面 (中部)	显示服务器的实时桌面。您可以在实时桌面中用鼠标操作或执行命令。
状态栏(底部)	显示实时桌面的提示信息,以及服务器与本地 PC 之间的通信数据、IP 地址和服务器的产品序列号。

操作步骤

为服务器上电

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的¹,在快捷菜单中选择"上电"。

步骤2 单击"确定"。

服务器开始上电。

----结束

🛄 说明

服务器上电的时间根据服务器配置所不同。

为服务器下电

须知

- 请在下电前确认无中断当前业务风险。
- 请根据实际情况选择下电方式,"强制下电"和"下电"的区别请参考 iBMC 用户 指南的"系统管理 > 电源&功率"章节。
- 步骤1 在 "KVM"界面中,单击工具栏上的 [◎],在快捷菜单中选择 "强制下电"或 "下 电"。
- 步骤2 单击"确定"。

服务器开始下电。

----结束

强制重启或强制下电再上电

须知

- 强制重启或强制下电再上电可能会损坏用户的程序或者未保存的数据,请根据操作 系统实际情况谨慎选择操作方式。
- 请在强制重启或强制下电再上电前确认无中断当前业务风险。
- 请根据实际情况选择"强制重启"或"强制下电再上电","强制重启"和"强制下 电再上电"的区别请参考 iBMC 用户指南的"系统管理 > 电源&功率"章节。
- 步骤1 在 "KVM" 界面中,单击工具栏上的 [◎],在快捷菜单中选择 "强制重启" 或 "强制 下电再上电"。
- 步骤2 单击"确定"。

服务器开始强制重启或强制下电再上电。

----结束

🛄 说明

服务器强制重启或强制下电再上电的时间根据服务器配置所不同。

设置操作系统的第一启动设备

- 步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的 B。 弹出启动设备列表。
- 步骤 2 根据表 3-65 提供的参数信息,单击需要设置的启动设备。 成功设置服务器操作系统的第一启动设备。

----结束

发送特殊组合键

- **步骤1** 在"KVM"界面中,单击工具栏上的 🔐。 弹出组合键快捷菜单。
- **步骤 2** 根据表 3-65 提供的参数信息,单击需要发送的组合键。 服务器将执行组合键对应的操作。

🛄 说明

如果您需要自定义组合键,请在"自定义按键"后的文本框中依次输入按键,然后单击"确 定"。

----结束

加速远程鼠标

本操作对实时桌面上的鼠标进行加速,使其与本地 PC 上的鼠标同步。

在"KVM"界面中,单击工具栏上的 🌑 ,在快捷菜单中选择"鼠标加速"。

同步本地 PC 与服务器的鼠标。

使用单鼠标

如果本地 PC 上的鼠标与实时桌面上的不同步,您可以使用单鼠标功能隐藏本地 PC 上的鼠标。"KVM"界面中只保留实时桌面上的鼠标。

在"KVM"界面中,单击工具栏上的 ^{♥●},在快捷菜单中选择"单鼠标"。

"KVM"界面中只显示实时桌面上的鼠标。

键鼠复位

本操作模拟插拔 USB 键盘和 USB 鼠标。



服务器开始执行 USB 复位操作。

指定客户端的键盘类型

在"KVM"界面中,单击工具栏上的题。

从下拉列表中选择目标键盘类型,则成功强制指定键盘类型。

通过虚拟光驱挂载镜像文件

本操作使用本地 PC 上的光盘镜像文件虚拟出另一个光驱提供给服务器,并将光盘镜像 文件加载到该虚拟光驱中。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出如图 3-62 的界面。

图3-62 通过虚拟光驱挂载镜像文件

CD/DVD		
◉ 镜像文件	•••	连接
○ 本地文件	•••	插入

步骤2 选中"镜像文件"单选按钮。

... 步骤3 单击

打开本地文件夹选择窗口。

步骤4 选择本地 PC 上存放的 "*.iso" 格式镜像文件, 单击"连接"。

返回如图 3-62 所示的界面。

服务器上成功挂载镜像文件。

🗀 说明

- 挂载镜像文件成功后,单击"弹出",弹出光盘镜像文件;弹出光盘镜像文件后,可重新选 择其他"*.iso"格式的镜像文件,然后单击"插入",挂载该镜像文件。
- 挂载镜像文件成功后,单击"断开",卸载服务器上的虚拟光驱。

----结束

挂载本地文件

本操作将本地 PC 上的文件挂载到服务器,使服务器系统可以以只读方式访问本地文 件。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出如图 3-63 的界面。

图3-63 挂载本地文件

CD/DVD			
◉ 镜像文件	+**	•	连接
〇 本地文件	+++	•	插入

步骤2 选中"本地文件"单选按钮。

步骤3单击……。

打开本地文件选择窗口。

步骤4 选择要挂载的本地文件。

返回如图 3-63 所示的界面。

步骤5 单击"连接"。

服务器上成功挂载本地文件。

🛄 说明

- 连接成功后,在服务器操作系统中,可以看到虚拟文件。
- 连接成功后,单击"断开",可以卸载虚拟文件。

----结束

通过虚拟软驱挂载镜像文件

本操作使用本地 PC 上的软盘镜像文件虚拟出另一个软驱提供给服务器,并将软盘镜像 文件加载到该虚拟软驱中。

🛄 说明

挂载的镜像文件大小必须为1.44MB,否则会导致挂载失败。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的 틙。

弹出如图 3-64 所示的界面。

图3-64 通过虚拟软驱挂载镜像文件

软胚		
◉ 镜像文件	•••	连接
		插入

步骤2单击

打开本地文件夹选择窗口。

步骤3 选择本地 PC 上存放的 "*.img" 格式镜像文件, 单击"连接"。

返回如图 3-64 所示的界面。

步骤4 单击"连接"。

服务器上成功挂载镜像文件。

🛄 说明

- 挂载镜像文件成功后,单击"弹出",弹出镜像文件;弹出软盘镜像文件后,可重新选择其他"*.img"格式镜像文件,然后单击"插入",挂载该镜像文件。
- 单击"断开",可以卸载服务器上的虚拟软驱。

----结束

为实时桌面录像

本操作对当前远程虚拟控制台显示的画面进行录像。

录制的录像文件格式为"*.rep"。可在"录像回放"界面中播放录像文件和对录像进行截图。

- **步骤1** 在"KVM"界面中,单击工具栏上的 ,按钮状态切换为 ,开始对实时桌面进行录像。
- 步骤2 录制完成后,单击 🔍

录像文件将自动被下载并保存到本地 PC。

录制的录像文件格式为"*.rep"。可在"录像回放"界面中播放录像文件和对录像进行截图。

----结束

3.9.2 Java 集成远程控制台

功能介绍

通过使用 Java 集成远程控制台提供的功能,您可以远程连接到服务器完成远程控制、管理服务器,安装、修复操作系统或安装设备驱动程序等操作。

- 您可以在本地 PC 上利用键盘和鼠标对远程的服务器进行远程实时操作。
- 您可以通过网络使服务器以虚拟软驱或光驱的形式实现对本地 PC 的远程访问。从服务器一侧看,虚拟软驱或光驱与实际插入服务器的(USB, Universal Serial Bus)设备的使用方法相同。

"KVM"窗口中的按钮及其作用如表 3-67 所示。

表3-67 按钮说明

按钮	说明
0	浮动按钮。表示当前工具栏被固定。
拉	浮动按钮。表示当前工具栏被隐藏。
₩	"全屏"按钮。表示全屏显示服务器的实时桌面。 说明 在全屏显示实时桌面时, 鼠标移动到屏幕上方会显示工具栏。
	"鼠标同步"按钮。表示纠正鼠标位置。 说明 在全屏显示实时桌面且"鼠标控制"为"单鼠标"模式时,此时单击 "切换鼠标模式"后,该按钮才可用。
õ	"切换鼠标模式"按钮。表示切换鼠标模式。 说明 在全屏显示实时桌面且在"单鼠标"模式下时,该按钮才可用。
2	"返回"按钮。表示返回合适的屏幕显示服务器的实时桌面。 说明 只有全屏显示服务器的实时桌面时,工具栏中才会出现该按钮。
	 "控制"按钮。表示控制服务器电源。操作包括: 上电 强制下电 下电 强制重启 强制下电再上电
	"录像"按钮。表示对远程实时操作进行录像。
	 "鼠标控制"按钮。表示控制服务器鼠标。操作包括: 鼠标加速 加速服务器实时桌面上的鼠标,使其与本地 PC 上的鼠标同步。 说明 低于 SUSE 12 版本的 SUSE 操作系统不支持鼠标加速功能。 单鼠标 隐藏本地 PC 上的鼠标,只显示服务器实时桌面上的鼠标。 键鼠复位 模拟插拔 USB 键盘和 USB 鼠标,服务器实时桌面上的键盘 鼠标出现异常停滞时单击此按钮可以恢复。 默认的操作:鼠标加速

按钮	说明
	鼠标加速和单鼠标均未勾选时,服务器实时桌面鼠标和本地 PC 鼠标同时显示,且服务器实时桌面鼠标不跟随本地 PC 鼠标。
٩	"光驱"按钮。表示选择并使用虚拟光驱。
4	"软驱"按钮。表示选择并使用虚拟软驱。
•	"制作镜像文件"按钮。表示使用光驱或软驱制作镜像文件。
C] D] A	"键盘组合键"按钮。表示发送或自定义特殊组合键。该窗口中的组合键及其含义包括:
	• Ctrl+Shift: 切换输入法。
	• Ctrl+Esc: 显示或收起"开始"菜单。
	• Ctrl+Alt+Del: 锁定操作系统界面、注销用户、更改密码和 打开任务管理器、重新启动服务器等。
	• Alt+Tab: 在打开的项目中进行切换。
	• Ctrl+Space: 开启或关闭输入法。
	• ResetKeyboad: 模拟弹起键盘上的按键。
	 自定义:如果您需要自定义组合键,请在"自定义"后的 文本框中依次输入按键,然后单击"发送"。
	说明 在不同的操作系统中,操作系统各自定义的组合键及其含义不同。该 窗口中的组合键及其含义仅适用于 Windows 操作系统。
	"键盘布局"按钮。表示客户端的键盘类型。默认情况下, iBMC 自动适配客户端的键盘类型。当自适应模式下键盘适配 情况不理想时,请强制指定目标键盘类型。
	• "美式键盘": 强制指定键盘类型为美式键盘。
	• "日式键盘": 强制指定键盘类型为日式键盘。
	• "法式键盘":强制指定键盘类型为法式键盘。
	• "意式键盘": 强制指定键盘类型为意式键盘。
	• "德式键盘": 强制指定键盘类型为德式键盘。
图像清晰度	"图像清晰度"游标图标。表示调节远程实时图像的清晰度。
num 🗖	"Num Lock"(数字键盘开关)键的指示灯。表示当前服务器 上"Num Lock"键的指示灯状态。
caps 🔳	"Caps Lock" (键盘大写锁定)键的指示灯。表示当前服务器 上"Caps Lock"键的指示灯状态。
scroll	"Scroll Lock"(键盘滚动锁定)键的指示灯。表示当前服务器 上"Scroll Lock"键的指示灯状态。进入 Linux 字符模式,如 果按下了 Ctrl+s(大多数情况下属于误按),此时屏幕会锁 住,按下键盘上的"Scroll Lock"键可以解锁屏幕。 说明

按钮	说明
	 通过 KVM 操作服务器时,如果键盘输入异常,请先检查 KVM 中服务器键盘指示灯状态是否正确。 "Scroll Lock"键的指示灯需要操作系统支持才能点亮,某些操作系统可能无法点亮。
0	"帮助"按钮。表示查看 KVM 页面联机帮助。
注:不同型号的服务器,提供的功能不完全相同,请以实际界面为准。	

以光驱为例,工具栏中的镜像文件、虚拟光驱和虚拟软驱的使用流程如图 3-65 所示。

图3-65 使用流程



界面描述

在上方标题栏中选择"首页",在"启动虚拟控制台"右侧的下拉列表中选择"Java集成远程控制台(独占)"或"Java集成远程控制台(共享)",跳转至"KVM"页面。

🛄 说明

单击"Java集成远程控制台(共享)"的情况下,本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能 看到本用户的操作,有一定安全风险。

Java KVM 窗口各区域的功能介绍如表 3-68 所示。
图3-66 Java KVM



表3-68 Java KVM

区域	功能	
标题栏	KVM 界面的顶部标题栏显示 iBMC 的 IP 地址和服务器的产品 序列号。	
工具栏 (顶部)	显示您可以对服务器进行远程执行的所有操作。	
实时桌面 (中部)	显示服务器的实时桌面。您可以在实时桌面中用鼠标操作或执 行命令。	
状态栏(底部)	显示实时桌面的提示信息,以及服务器与本地 PC 之间的通信数据。	

发送特殊组合键

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出组合键窗口。

步骤2 根据表 3-67 提供的参数信息,单击需要发送的组合键。

服务器将执行组合键对应的操作。

🛄 说明

如果您需要自定义组合键,请在"自定义"后的文本框中依次输入按键,然后单击"发送"。

----结束

指定客户端的键盘类型

在"KVM"界面中,单击工具栏上的²⁰⁰。从下拉列表中选择目标键盘类型。则成功 强制指定键盘类型。

挂载虚拟光驱

本操作使用本地 PC 上的光盘驱动器虚拟出另一个光盘驱动器提供给服务器。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出如图 3-67 所示的界面。

图3-67 挂载虚拟光驱

● 光驱 无	V	连接
○ 镜像文件	浏览	弹出
○ 本地文件夹	浏览	

- 步骤2 选中"光驱"单选按钮。
- 步骤3 在下拉列表中,选择本地 PC 上待虚拟的光盘驱动器,例如 "G:"。
- 步骤4 单击"连接"。

服务器上成功挂载虚拟光驱。

🛄 说明

挂载成功后,单击"断开",在弹出的"选择一个选项"对话框中单击"是",卸载服务器上的虚 拟光驱。

----结束

通过虚拟光驱挂载镜像文件

本操作使用本地 PC 上的光盘镜像文件虚拟出另一个光驱提供给服务器,并将光盘镜像 文件加载到该虚拟光驱中。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出如图 3-67 所示的界面。

- 步骤2 选中"镜像文件"单选按钮。
- 步骤3 单击"浏览"。
 - 弹出"打开"窗口。
- 步骤4 选择本地 PC 上存放的光盘镜像文件,单击"打开"。

返回如图 3-67 所示的界面。

步骤5 单击"连接"。

服务器上成功挂载镜像文件。

🛄 说明

- 挂载镜像文件成功后,单击"弹出",弹出镜像文件;弹出镜像文件后,可重新选择其他 "*.iso"格式的镜像文件,然后单击"插入",加载该镜像文件。
- 挂载镜像文件功后,单击"断开",在弹出的"选择一个选项"对话框中单击"是",卸载服务器上的虚拟光驱。

----结束

挂载虚拟软驱

本操作使用本地 PC 上的软驱或软盘镜像文件虚拟出另一个软驱提供给服务器。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出如图 3-68 所示的界面。

图3-68 挂载虚拟软驱

◎ 软驱	[无 →] 🔽 🗄	写保护 🛛	连接
◎ 镜像文件		浏览	弹出

- 步骤2 选中"软驱"单选按钮。
- 步骤3 在下拉列表中,选择本地 PC 上待虚拟的软盘驱动器,例如"A:"。
- 步骤4 勾选"写保护"复选框。

🛄 说明

写保护是指软驱禁止写入数据。它是一种防止重要数据被更改或被删除的保护机制。

步骤5 单击"连接"。

服务器上成功挂载虚拟软驱。

🛄 说明

挂载成功后,单击"断开",在弹出的"选择一个选项"对话框中单击"是",卸载服务器上的虚 拟软驱。

----结束

通过虚拟软驱挂载镜像文件

本操作使用本地 PC 上的软盘镜像文件虚拟出另一个软驱提供给服务器,并将软盘镜像 文件加载到该虚拟软驱中。

🛄 说明

挂载的镜像文件大小必须为1.44MB,否则会导致挂载失败。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出如图 3-68 所示的界面。

- 步骤2 选中"镜像文件"单选按钮。
- 步骤3 单击"浏览"。

弹出"打开"窗口。

步骤4 选择本地 PC 上存放的软盘镜像文件,单击"打开"。

返回如图 3-68 所示的界面。

步骤5 单击"连接"。

服务器上成功挂载镜像文件。

🛄 说明

- 挂载镜像文件成功后,单击"弹出",弹出镜像文件;弹出软盘镜像文件后,可重新选择其他"*.img"格式镜像文件,然后单击"插入",挂载该镜像文件。
- 单击"断开",在弹出的"选择一个选项"对话框中单击"是",卸载服务器上的虚拟软驱。

----结束

制作镜像文件

本操作使用软驱或光驱中的软盘或光盘制作镜像文件。制作成功的镜像文件保存在本 地 PC 上。它可以用于挂载和加载虚拟软驱或光驱。

执行本操作前请确保本地 PC 上的软驱或光驱中已插入了软盘或光盘。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的 🕐。

弹出如图 3-69 所示的界面。

图3-69 制作镜像文件

选择驱动	Н: 🔻	保存路径	
制作进度	-	0%	制作

步骤2 在"选择驱动"下拉列表中,选择客户端的软盘驱动器或光盘驱动器。

步骤3 单击"浏览"。弹出"保存"窗口。

步骤 4 选择镜像文件在 PC 上的保存路径,并在"文件名:"文本框中输入镜像文件的名称。

🛄 说明

系统只支持制作"*.iso"格式的光盘镜像文件和"*.img"格式的软盘镜像文件。

步骤5 单击"保存"。

返回如图 3-69 所示的界面。

步骤6 单击"制作"。

制作完成后,系统弹出窗口提示成功制作镜像文件。

在"制作进度"一栏将显示镜像文件的制作百分比。

🛄 说明

制作过程中,单击"停止"可以终止制作镜像文件。

----结束

挂载虚拟文件夹

本操作将本地 PC 上的文件夹挂载到服务器,使服务器系统可以以只读方式访问本地文件夹。

须知

在挂载虚拟文件夹之前,请先把要传输的文件拷入目标文件夹中。虚拟文件夹挂载 后,不可对其进行添加或删除文件的操作。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出如图 3-70 所示的界面。

图3-70 挂载虚拟文件夹

● 光驰	无 💌	连接
○ 镜像文件	浏览	弹出
○ 本地文件夹	浏览	

- 步骤2 选中"本地文件夹"单选按钮。
- 步骤3 单击"浏览"。

打开本地文件夹选择窗口。

- 步骤4 选择要挂载的本地文件夹,单击"打开"。
- 步骤5 单击"连接"。

🛄 说明

- 连接成功后,在服务器操作系统中,可以看到虚拟文件夹。您可以从此文件夹中直接拷贝文件。
- 连接成功后,单击"断开",可以卸载虚拟文件夹。

----结束

为服务器上电

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的态,在快捷菜单中选择"上电"。

弹出"选择一个选项"对话框。

步骤2 单击"确定"。

服务器开始上电。

🛄 说明

服务器上电的时间根据服务器配置所不同。

----结束

为服务器下电

须知

- 请在下电前确认无中断当前业务风险。
- 请根据实际情况选择下电方式,"强制下电"和"下电"的区别请参考 iBMC 用户 指南的"系统管理 > 电源&功率"章节。
- 步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的△,在快捷菜单中选择"强制下电"或"下电"。

弹出"选择一个选项"对话框。

步骤2 单击"确定"。

服务器开始下电。

----结束

强制重启或强制下电再上电

须知

- 强制重启或强制下电再上电可能会损坏用户的程序或者未保存的数据,请根据操作 系统实际情况谨慎选择操作方式。
- 请在强制重启或强制下电再上电前确认无中断当前业务风险。
- 请根据实际情况选择"强制重启"或"强制下电再上电","强制重启"和"强制下 电再上电"的区别请参考 iBMC 用户指南的"系统管理 > 电源&功率"章节。
- 步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的△,在快捷菜单中选择"强制重启"或"强制下 电再上电"。

弹出"选择一个选项"对话框。

步骤2 单击"确定"。

服务器开始强制重启或强制下电再上电。

🛄 说明

服务器强制重启或强制下电再上电的时间根据服务器配置所不同。

-----结束

键鼠复位

本操作模拟插拔 USB 键盘和 USB 鼠标。

- **步骤1**在"KVM"界面中,单击工具栏上的,在快捷菜单中选择"键鼠复位"。 弹出"选择一个选项"对话框。
- 步骤2 单击"确定"。

服务器开始执行 USB 复位操作。

----结束

为实时桌面录像

本操作对当前远程虚拟控制台显示的画面进行录像。

步骤1 在"KVM"界面中,单击工具栏上的

弹出"选择一个选项"对话框。

步骤2 单击"确定"。

弹出"保存"窗口。

- 步骤3 选择将要录制的录像文件在 PC 上的保存路径,并在"文件名:"文本框中输入录像文件的名称。
- 步骤4 单击"保存"。

返回"KVM"界面并开始录制录像。

- **步骤**5 录制完成后,单击**迹**。 弹出"选择一个选项"对话框。
- **步骤**6 单击"确定"。 录像文件被保存到指定的路径。 录制的录像文件格式为"*.rep"。可在"录像回放"界面中播放录像文件。 ----结束

使用单鼠标

- 步骤1 如果本地 PC 上的鼠标与实时桌面上的不同步,您可以使用单鼠标功能隐藏本地 PC 上的鼠标。"KVM"界面中只保留实时桌面上的鼠标。
- **步骤 2** 在 "KVM" 界面中,单击工具栏上的 ,在快捷菜单中选择"单鼠标"。 弹出"选择一个选项"对话框。
- **步骤**3 单击"确定"。

"KVM"界面中只显示实时桌面上的鼠标。

----结束

加速远程鼠标

本操作对实时桌面上的鼠标进行加速,使其与本地 PC 上的鼠标同步。

- **步骤1**在"KVM"界面中,单击工具栏上的,在快捷菜单中选择"鼠标加速"。 弹出"选择一个选项"对话框。
- 步骤2 单击"确定"。

同步本地 PC 与服务器的鼠标。

----结束

3.10 远程虚拟控制台异常帮助

3.10.1 打开 HTML5 集成远程控制台后显示设置信任证书超时

问题现象

问题描述	可能原因
打开 HTML5 集成远程控制台后显示"设置信任证书超时,无法开	KVM 客户端与服务端建立连接前,需要进行 SSL 证书校验,若校验失败,则导致 HTML5 集

问题描述	可能原因
启 KVM"。	成远程控制台无法连接。

解决方案

- 步骤1 打开 iBMC WebUI 中的"服务管理 > Web 服务"页面,在"证书信息"区域中检查服务器证书是否过期。
 - 是=> 步骤 2
 - 否=> 步骤 3
- 步骤2 重新生成证书并替换原有证书。
- 步骤3 重启 iBMC。
- 步骤 4 重新打开 HTML5 集成远程控制台,查看是否可以正常开启。
 - 是=> 处理完毕
 - 否=> 步骤 5
- 步骤5 请联系技术支持处理。

----结束

3.10.2 无法启动 Java 集成远程控制台

问题现象

问题描述	可能原因	
无法启动远程虚拟控制台。	• 没有正确安装 JRE。	
	• JRE 版本与 iBMC 不兼容。	

解决方案

步骤1 确认客户端 JRE 已正确安装。

iBMC 支持的 JRE 版本为: AdoptOpenJDK 8 JRE 和 AdoptOpenJDK 11 JRE。

- 若 JRE 版本正确,请联系技术支持处理。
- 若 JRE 版本不正确,执行步骤 2。
- 步骤 2 从 AdoptOpenJDK 官网下载适配客户端 OS 的 JRE 二进制压缩包。
- 步骤3 安装 AdoptOpenJDK。
 - 压缩包解压后需要手动配置 JAVA_HOME 及 PATH 环境变量。

- 需要从 AdoptOpenJDK 官网额外下载 IcedTea Web 并解压, 然后将 bin 文件夹配置 进 PATH 环境变量。
- 步骤4 按照正常操作方法重新打开 Java 集成远程控制台。

在此过程中,会自动下载.jnlp文件。

- 步骤5 打开.jnlp 文件。
 - 客户端使用 Linux 命令行或 Windows 命令行操作时,请切换至.jnlp 文件所在目录,运行 javaws kvm.jnlp。
 - 客户端使用图形界面操作时,找到下载的.jnlp 文件后,右键选择 javaws 打开。 (若右键菜单无 javaws,可至 IcedTea Web 安装目录中的 bin 目录下查找。)

----结束

3.10.3 打开远程虚拟控制台时鼠标键盘失效

问题现象

问题描述	可能原因
打开远程虚拟控制台后,鼠标、	服务器配置了 LSISAS3108 RAID 控制卡,且未
键盘失效。	使能"虚拟键鼠持续连接"。

解决方案

步骤1 检查服务器是否配置了 LSISAS3108 RAID 控制卡。

可通过"部件信息"界面查询。

- 是 => 步骤 2
- 否 => 步骤 4
- 步骤2 检查"远程控制台"界面的"虚拟键鼠持续连接"是否开启。
 - 是 => 步骤 4
 - 否 => 步骤 3

步骤3 使能"虚拟键鼠持续连接",并重启服务器。重启完成后,检查故障现象是否消失。

- 是 => 处理完毕
- 否 => 步骤 4

步骤4 请联系技术支持处理。

----结束

3.10.4 打开 KVM 后显示与管理系统连接失败

问题现象

问题描述	可能原因
打开 KVM 后, KVM 界面显示 "与管理系统连接失败,管理系统 的 IP 为 xx.xx.xx."。	KVM 服务默认端口为 2198, 当该服务端口未开 启或端口不通时, 会出现此错误。

解决方案

- **步骤**1 打开 iBMC WebUI 中的"服务管理 > 端口服务"页面,查看"KVM"服务是否已开启。
 - 是=> 步骤 2
 - 否=> 步骤 3
- **步骤 2** 打开本地命令提示符(CMD),运行 **telnet**,例如 telnet *xx.xx.xx 2198*,测试 KVM 服务端口是否可以访问。

xx.xx.xx 表示 IP 地址, 2198 为 KVM 默认端口号,实际端口号以步骤 1 中查询到的端口号为准。

- 是=> 步骤 5
- 否=> 步骤 4
- 步骤3 开启 KVM 服务,并重新连接 KVM 查看是否可以连接。
 - 是=> 处理完毕
 - 否=> 步骤 2
- 步骤4 联系网络管理员开启 KVM 所需的端口,确保端口可以访问。确认端口可以访问后, 重新连接 KVM,查看是否可以连接成功。
 - 是=> 处理完毕
 - 否=> 步骤 5

步骤5 请联系技术支持处理。

----结束

3.11 一键收集信息说明

🗀 说明

iBMC V3.01.12.20 及以上版本不支持 MD5 类型的完整性校验码。

表3-69	一键收集信息说明
-------	----------

目录	子目录	文件名	文件内容说明
-	-	dump_app_log	iBMC 收集结果列表
		dump_log	一键收集结果列表
AppD	User	User_dfl.log	User 模块管理对象的信息
ump	card_manage	card_manage_dfl.log	Card_Manage 模块管理对象的信息
		card_info	服务器上配置的扣卡信息
		sdi_card_cpld_info	SDI V3 卡的 CPLD 寄存器信息 说明 只有适配且已正确安装了 SDI V3 卡的产 品支持收集此信息。
	BMC	BMC_dfl.log	iBMC 模块管理对象的信息
		fruinfo.txt	FRU 电子标签信息
		lldp_info.txt	LLDP 配置及报文统计信息
		nandflash_info.txt	NAND flash 信息
		net_info.txt	网口配置信息
		ntp_info.txt	NTP 同步失败时的错误信息
		psu_info.txt	服务器上配置的电源信息
		time_zone.txt	iBMC 时区信息
	PowerMgnt	PowerMgnt_dfl.log	PowerMgnt 模块管理对象的信息
		power_statistics.csv	功率统计信息
		power_bbu_info.log	BBU 模块日志(仅针对支持 BBU 模 块的服务器)
	UPGRADE	UPGRADE_dfl.log	Upgrade 模块管理对象的信息
		upgrade_info	iBMC 相关器件的版本信息
	BIOS	BIOS_dfl.log	BIOS 模块管理对象的信息
		bios_info	BIOS 配置信息
		registry.json	BIOS 的注册文件,显示所有的 BIOS 项信息
		currentvalue.json	当前设置的 BIOS 项
		setting.json	通过 redfish 设置但尚未生效的 BIOS 项

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		result.json	通过 redfish 设置的 BIOS 项结果
	discovery	discovery_dfl.log	Discovery 模块管理对象的信息
	agentless	agentless_dfl.log	Agentless 模块管理对象的信息
	ddns	ddns_dfl.log	Ddns 模块管理对象的信息
	diagnose	diagnose_dfl.log	Diagnose 模块管理对象的信息
		diagnose_info	Port 80 的故障诊断信息以及 IFMM 模块内存占用信息 说明 当前暂不支持收集此项信息。
	Snmp	Snmp_dfl.log	Snmp 模块管理对象的信息
	cooling_app	cooling_app_dfl.log	Cooling 模块管理对象的信息
		fan_info.txt	风扇型号、转速等详细信息
	CpuMem	CpuMem_dfl.log	CpuMem 模块管理对象的信息
		cpu_info	服务器配置的 CPU 参数的详细信息
		mem_info	服务器配置的内存参数的详细信息
	kvm_vmm	kvm_vmm_dfl.log	KVM_VMM 模块管理对象的信息
	ipmi_app	ipmi_app_dfl.log	IPMI 模块管理对象的信息
		ipmbeth_info.txt	管理系统的 IPMI 通道状态
	LicenseMgnt	alm_protected.persist	License 管理组件 ALM 的持久化文件
		LicenseMgnt_dfl.log	管理对象信息
		first_protected.persist	License 管理组件 ALM 的持久化文件
		second_protected.pers ist	License 管理组件 ALM 的持久化文件
		lm_info	License 的状态、设备 ESN 等信息
	Dft	Dft_dfl.log	DFT 模块管理对象的信息
	net_nat	net_nat_dfl.log	Net_NAT 模块管理对象的信息
	PcieSwitch	PcieSwitch_dfl.log	PCIeSwitch 模块管理对象的信息
		RetimerRegInfo	Retimer 芯片寄存器信息
		pcieswitch_info	PCIeSwitch 模块的固件版本说明
	sensor_alarm	sensor_alarm_dfl.log	Sensor_Alarm 模块管理对象的信息

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		sensor_info.txt	服务器所有传感器信息列表
		current_event.txt	服务器当前健康状态和告警事件
		sel.tar	当前 sel 信息和历史 sel 信息打包文件
		sensor_alarm_sel.bin. md5	sel 原始记录文件完整性校验码
		sensor_alarm_sel.bin. bak.md5	sel 原始记录备份文件完整性校验码
		sensor_alarm_sel.bin. sha256	sel 原始记录文件完整性校验码
		sensor_alarm_sel.bin. bak.sha256	sel 原始记录备份文件完整性校验码
		sensor_alarm_sel.bin. bak	sel 原始记录备份文件
		sensor_alarm_sel.bin	sel 原始记录文件
		sel.db	sel 数据库文件
		LedInfo	服务器当前 LED 灯的显示状态
		sensor_alarm_sel.bin. tar.gz	sel 历史记录打包文件
	MaintDebug	MaintDebug_dfl.log	MaintDebug 模块管理对象的信息
	FileManage	FileManage_dfl.log	FileManage 模块管理对象的信息
	switch_card	switch_card_dfl.log	Switch_Card 模块管理对象的信息
		phy_register_info	后插板 phy 寄存器信息
		port_adapter_info	后插板接口器件信息
	StorageMgnt	StorageMgnt_dfl.log	StorageMgnt 模块管理对象的信息
		RAID_Controller_Inf o.txt	当前 RAID 控制器/逻辑盘/硬盘的信息
	rimm	rimm_dfl.log	RIMM 模块管理对象的信息
	redfish	redfish_dfl.log	Redfish 模块管理对象的信息
		component_uri.json	部件 URI 列表
	dfm	dfm.log	DFM 模块管理对象的信息
		dfm_debug_log dfm_debug_log.1	PME 框架调试日志

目录	子目录	文件名	文件内容说明
3rdD	-	error_log	Apache 错误日志
ump		access_log	Apache 访问日志
		error_log.1	Apache 错误日志备份文件
		access_log.1	Apache 访问日志备份文件
		httpd.conf	Apache http 配置文件
		httpd-port.conf	Apache http 端口配置文件
		httpd-ssl.conf	Apache https 配置文件
		httpd-ssl-port.conf	Apache https 端口配置文件
		httpd-ssl- protocol.conf	Apache https 协议版本配置文件
		httpd-ssl- ciphersuite.conf	Apache https 协议加密套件配置文件
Core Dum p	-	core-*(以"core-" 开头的文件)	内存转储文件,根据系统运行情况可 能产生一个或者多个文件,为应用程 序 core dump 文件。
RTO	sysinfo	cmdline	iBMC 内核的命令行参数
mp		cpuinfo	iBMC 内核的 CPU 芯片信息
		devices	iBMC 系统的设备信息
		df_info	iBMC 分区空间的使用信息
		diskstats	iBMC 的磁盘信息
		filesystems	iBMC 的文件系统信息
		free_info	iBMC 的内存使用概况
		interrupts	iBMC 的中断信息
		ipcs_q	iBMC 的进程队列信息
		ipcs_q_detail	iBMC 的进程队列详细信息
		ipcs_s	iBMC 的进程信号量信息
		ipcs_s_detail	iBMC 的进程信号量详细信息
		loadavg	iBMC 系统运行负载情况
		locks	iBMC 内核锁住的文件列表
		meminfo	iBMC 的内存占用详细信息

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		modules	iBMC 的模块加载列表
		mtd	iBMC 的配置分区信息
		partitions	iBMC 所有设备分区信息
		ps_info	ps -elf iBMC 进程详细信息
		slabinfo	iBMC 内核内存管理 slab 信息
		stat	iBMC 的 CPU 利用率
		top_info	top -bn 1 显示当前 iBMC 进程运行情况
		uname_info	uname -a 显示当前 iBMC 内核版本
		uptime	iBMC 系统运行时间
		version	iBMC 当前的 RTOS 版本
		vmstat	iBMC 虚拟内存统计信息
	versioninfo	ibmc_revision.txt	iBMC 版本编译节点信息
		app_revision.txt	iBMC 版本信息
		build_date.txt	iBMC 版本构建时间
		fruinfo.txt	FRU 电子标签信息
		RTOS-Release	RTOS 版本信息
		RTOS-Revision	RTOS 版本标记号
		server_config.txt	服务器当前的配置信息
	networkinfo	ifconfig_info	网络信息,执行 ifconfig 的结果
		ipinfo_info	iBMC 配置的网络信息
		_data_var_dhcp_dhcli ent.leases	DHCP 租约文件
		dhclient.leases	DHCP 租约文件
		dhclient6.leases	DHCP 租约文件
		dhclient6_eth0.leases	DHCP 租约文件
		dhclient6_eth1.leases	DHCP 租约文件
		dhclient6_eth2.leases	DHCP 租约文件

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		dhclient.conf	DHCP 配置文件
		dhclient_ip.conf	DHCP 配置文件
		dhclient6.conf	DHCP 配置文件
		dhclient6_ip.conf	DHCP 配置文件
		resolv.conf	DNS 配置文件
		netstat_info	netstat -a 显示当前网络端口、连接使用情况
		route_info	route 显示当前路由信息
		services	服务端口信息
	other_info	extern.conf	BMC 日志文件配置
		remotelog.conf	syslog 定制配置文件
		ssh	SSH 服务配置
		sshd_config	SSHD 服务配置文件
		logrotate.status	logrotate 状态记录文件
		login	login PAM 登录规则
		sshd	SSH PAM 登录规则
		pam_tally2	登录 iBMC 失败的锁定规则
		datafs_log	data 检测日志
		ntp.conf	NTP 服务配置
		vsftpd	FTP PAM 登录规则
	driver_info	dmesg_info	系统启动信息,执行 dmesg 的结果
		lsmod_info	当前加载驱动模块信息
		kbox_info	kbox 信息
		edma_drv_info	edma 驱动信息
		cdev_drv_info	字符设备驱动信息
		veth_drv_info	虚拟网卡驱动信息
SpLo gDu mp	-	config	配置导出备份文件 说明 • SP运行过程中无法收集此日志。

录	子目录	文件名	文件内容说明
			 SP 运行配置导出功能后可收集该日志。
		deviceinfo.json	服务器资产信息 说明
			SP 运行过程中无法收集此日志。
		diagnose	硬件诊断日志 说明
			 SP 运行过程中无法收集此日志。 SP 运行硬件诊断功能后可收集该日志。
		dmesg.log	小系统 dmesg 日志 说明 SP 运行过程中无法收集此日志。
		filepatchup_debug.log	极速部署文件打包日志 说明 • SP 运行过程中无法收集此日志。 • SP 运行极速部署功能后可收集该日 志。
		images.log	极速部署克隆日志 说明 • SP 运行过程中无法收集此日志。 • SP 运行极速部署功能后可收集该日 志。
		images_restore.log	极速部署还原日志 说明 • SP 运行过程中无法收集此日志。 • SP 运行极速部署还原功能后可收集该 日志。
		maintainlog.csv	SP 维护日志。带时间戳的 maintainlog 文件为之前收集的日志。 说明 SP 运行过程中无法收集此日志。
		operatelog.csv	SP 运行日志。带时间戳的 operatinglog 文件为之前收集的日志。 说明 SP 运行过程中无法收集此日志。
		ping6.log	网络通信日志 说明 SP运行过程中无法收集此日志。

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		quickdeploy_debug.lo g	 极速部署日志 说明 SP 运行过程中无法收集此日志。 SP 运行极速部署功能后可收集该日 志。
		varmesg.log syslog.tar.gz	小系统信息日志 说明 SP运行过程中无法收集此日志。
		sp_upgrade_info.log	 SP 自升级日志 说明 SP 运行过程中无法收集此日志。 SP 运行自升级功能后可收集该日志。
		upgrade	SP 固件升级日志 说明 SP 运行过程中无法收集此日志。
		version.json	SP版本配置文件 说明 SP运行过程中无法收集此日志。
		version.json.*.sha	SP 版本配置文件的校验文件 说明 SP 运行过程中无法收集此日志。
LogD ump	netcard	netcard_info.txt netcard_info_bk.txt	网卡配置信息
	-	arm_fdm_log arm_fdm_log.tar.gz	FDM 日志
		LSI_RAID_Controlle r_Log LSI_RAID_Controlle r_Log.1.gz LSI_RAID_Controlle r_Log.2.gz	LSI RAID 控制器的日志
		PD_SMART_INFO_ C*	硬盘的 SMART 日志,*为 RAID 控 制器的编号
		linux_kernel_log linux_kernel_log.1	Linux 内核日志
		operate_log operate_log.tar.gz mass_operate_log	用户操作日志

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		mass_operate_log.tar. gz	
		remote_log remote_log.1.gz	syslog test 操作日志、sel 日志
		security_log security_log.1	安全日志
		strategy_log strategy_log.tar.gz	运行日志
		fdm.bin fdm.bin.tar.gz	FDM 原始故障日志
		fdm_me_log fdm_me_log.tar.gz	ME 故障日志
		fdm_pfae_log	FDM 预告警日志
		fdm_mmio_log fdm_mmio_log.tar.gz	FDM 板卡配置日志
		maintenance_log maintenance_log.tar.g z	维护日志
		imu_log imu_log.tar.gz	IMU运行日志(仅针对支持 IMU 模 块的服务器)
		cpu1_m7_log cpu1_m7_log.tar.gz	CPU1的 M7 协处理器运行日志(仅 针对支持 M7 协处理器的服务器)
		cpu2_m7_log cpu2_m7_log.tar.gz	CPU2的 M7 协处理器运行日志(仅 针对支持 M7 协处理器的服务器)
		ipmi_debug_log ipmi_debug_log.tar.g z	IPMI 模块日志
		ipmi_mass_operate_l og ipmi_mass_operate_l	IPMI 模块运行日志
		app_debug_log_all app_debug_log_all.1. gz app_debug_log_all.2	所有应用模块调试日志
		app_debug_log_all.2. gz app_debug_log_all.3. gz	

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		agentless_driver_log agentless_driver_log. 1.gz agentless_driver_log. 2.gz agentless_driver_log. 3.gz	agentless 驱动的日志文件
		kvm_vmm_debug_lo g kvm_vmm_debug_lo g.tar.gz	KVM 模块日志
		ps_black_box.log ps_black_box.log.1.g z ps_black_box.log.2.g z ps_black_box.log.3.g z	电源黑匣子日志
		third_party_file_bak.l og	第三方文件备份日志记录
OSD ump	-	systemcom.tar	SOL 串口信息
		img*.jpeg	业务侧最后一屏图像
		*.rep	业务侧屏幕自动录像文件
		video_caterror_rep_is _deleted.info	删除过大的 caterror 录像的提示
Devic eDum p	i2c_info	*_info	I2C 设备的寄存器/存储区信息
Regis ter	-	cpld_reg_info	CPLD 寄存器信息
OptP	pram	filelist	"/opt/pme/pram"目录下文件列表
me	说明 本文件夹的	BIOS_FileName	SMBIOS 信息
	文件来源于 /opt/pme/pram 日录 加里	BIOS_OptionFileNa me	BIOS 配置信息
	山, 水, 水, 出现没有记	BMC_dhclient.conf	DHCP 配置文件
	录在此的文 件,为程序 运行的中间 文件,不存	BMC_dhclient.conf. md5	完整性校验码
		BMC_dhclient.conf.s ha256	完整性校验码

目录	子目录	文件名	文件内容说明
	在信息安全 问题。	BMC_dhclient6.conf	DHCP 配置文件
		BMC_dhclient6.conf. md5	完整性校验码
		BMC_dhclient6.conf. sha256	完整性校验码
		BMC_dhclient6_ip.co	DHCP 配置文件
		BMC_dhclient6_ip.co nf.md5	完整性校验码
		BMC_dhclient6_ip.co nf.sha256	完整性校验码
		BMC_dhclient_ip.con f	DHCP 配置文件
		BMC_dhclient_ip.con f.md5	完整性校验码
		BMC_dhclient_ip.con f.sha256	完整性校验码
		BMC_HOSTNAME	iBMC 主机名
		BMC_HOSTNAME. md5	完整性校验码
		BMC_HOSTNAME.s ha256	完整性校验码
		CpuMem_cpu_utilise	服务器 CPU 利用率
		CpuMem_mem_utilis e	服务器内存利用率
		cpu_utilise_webview. dat	CPU 利用率曲线数据
		env_web_view.dat	环境温度曲线数据
		fsync_reg.ini	文件同步配置文件
		lost+found	文件夹
		md_so_maintenance_ log	维护日志
		md_so_maintenance_ log.tar.gz	
		md_so_operate_log md_so_operate_log.ta r.gz	操作日志

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		md_so_mass_operate _log md_so_mass_operate _log.tar.gz	
		md_so_operate_log.m d5	完整性校验码
		md_so_operate_log.s ha256	完整性校验码
		md_so_strategy_log md_so_strategy_log.t ar.gz	策略日志
		md_so_strategy_log. md5	完整性校验码
		md_so_strategy_log.s ha256	完整性校验码
		memory_webview.dat	管理对象运行信息
		per_config.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_config.ini.md5	完整性校验码
		per_config.ini.sha256	完整性校验码
		per_config_permanen t.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_config_permanen t.ini.md5	完整性校验码
		per_config_permanen t.ini.sha256	完整性校验码
		per_config_reset.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_config_reset.ini.b ak	iBMC 配置持久化文件
		per_config_reset.ini.b ak.md5	完整性校验码
		per_config_reset.ini.b ak.sha256	完整性校验码
		per_config_reset.ini. md5	完整性校验码
		per_config_reset.ini.s ha256	完整性校验码
		per_def_config.ini	iBMC 配置持久化文件

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		per_def_config.ini.md 5	完整性校验码
		per_def_config.ini.sh a256	完整性校验码
		per_def_config_perm anent.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_def_config_perm anent.ini.md5	完整性校验码
		per_def_config_perm anent.ini.sha256	完整性校验码
		per_def_config_reset. ini	iBMC 配置持久化文件
		per_def_config_reset. ini.bak	iBMC 配置持久化文件
		per_def_config_reset. ini.bak.md5	完整性校验码
		per_def_config_reset. ini.bak.sha256	完整性校验码
		per_def_config_reset. ini.md5	完整性校验码
		per_def_config_reset. ini.sha256	完整性校验码
		per_power_off.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_power_off.ini.md 5	完整性校验码
		per_power_off.ini.sha 256	完整性校验码
		per_reset.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_reset.ini.bak	iBMC 配置持久化文件
		per_reset.ini.bak.md5	完整性校验码
		per_reset.ini.bak.sha2 56	完整性校验码
		per_reset.ini.md5	完整性校验码
		per_reset.ini.sha256	完整性校验码
		pflash_lock	flash 文件锁
		PowerMgnt_record	管理对象运行信息

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		powerview.txt	功率统计文件
		proc_queue	进程队列 id 文件夹
		ps_web_view.dat	管理对象运行信息
	sel.db	SEL 数据库	
		sel_db_sync	SEL 数据库同步锁
		semid	进程信号量 id 文件夹
		sensor_alarm_sel.bin	SEL 原始记录文件
		sensor_alarm_sel.bin. md5	完整性校验码
		sensor_alarm_sel.bin. sha256	完整性校验码
		sensor_alarm_sel.bin. tar.gz	SEL 历史记录打包文件
		Snmp_snmpd.conf	Snmp 配置文件
		Snmp_snmpd.conf.m d5	完整性校验码
		Snmp_snmpd.conf.sh a256	完整性校验码
		Snmp_http_configure	HTTP 配置文件
		Snmp_http_configure. md5	完整性校验码
		Snmp_http_configure. sha256	完整性校验码
		Snmp_https_configur e	HTTPS 配置文件
		Snmp_https_configur e.md5	完整性校验码
		Snmp_https_configur e.sha256	完整性校验码
		Snmp_https_tsl	HTTPS TLS 配置文件
		Snmp_https_tsl.md5	完整性校验码
		Snmp_https_tsl.sha25 6	完整性校验码
		up_cfg	升级配置文件夹

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		User_login	login PAM 登录规则
		User_login.md5	完整性校验码
		User_login.sha256	完整性校验码
		User_sshd	SSH PAM 登录规则
		User_sshd.md5	完整性校验码
		User_sshd.sha256	完整性校验码
		User_sshd_config	SSH 配置文件
		User_sshd_config.md 5	完整性校验码
		User_sshd_config.sha 256	完整性校验码
		User_vsftp	FTP PAM 登录规则
		User_vsftp.md5	完整性校验码
		User_vsftp.sha256	完整性校验码
		eo.db	SEL 数据库
	save	filelist	"/opt/pme/pram"目录下文件列表
	说明 本文件夹的	BIOS_FileName	SMBIOS 信息
	文件来源于 /opt/pme/save 日录 * md5	BMC_dhclient.conf.b	DHCP 配置备份文件
	日永, *.md5 文件为完整 性校验码,	BMC_dhclient.conf.b ak.md5	完整性校验码
	*.sha256 又件 为完整性校 验码, *.bak	BMC_dhclient.conf.b ak.sha256	完整性校验码
	文件为备份 文件,*.tar.gz 为打包保存	BMC_dhclient.conf. md5	完整性校验码
	文件, per_*.ini 为配	BMC_dhclient.conf.s ha256	完整性校验码
	直行入化义 件, *sel.*为 系统事件记	BMC_dhclient6.conf. bak	DHCP 配置备份文件
	录文出录在, 不出录在, 定出录在, 行 之 件 现 在 , 行 生 的 程 程 中 元 文 件 现 在 件 、 元 出录在, 行 、 一 元 出录在, 行 之 中 元 之 一 元 中 元 之 一 元 之 一 元 之 一 之 一 之 一 之 之 一 之 () 二 () () - () ()) () ()) () ()	BMC_dhclient6.conf. bak.md5	完整性校验码
		BMC_dhclient6.conf. bak.sha256	完整性校验码
		BMC_dhclient6.conf.	完整性校验码

目录	子目录	文件名	文件内容说明
	存在信息安 全问题。)	md5	
ΎΣ		BMC_dhclient6.conf. sha256	完整性校验码
		BMC_dhclient6_ip.co nf.bak	DHCP 配置备份文件
		BMC_dhclient6_ip.co nf.bak.md5	完整性校验码
		BMC_dhclient6_ip.co nf.bak.sha256	完整性校验码
		BMC_dhclient6_ip.co nf.md5	完整性校验码
		BMC_dhclient6_ip.co nf.sha256	完整性校验码
		BMC_dhclient_ip.con f.bak	DHCP 配置备份文件
		BMC_dhclient_ip.con f.bak.md5	完整性校验码
		BMC_dhclient_ip.con f.bak.sha256	完整性校验码
		BMC_dhclient_ip.con f.md5	完整性校验码
		BMC_dhclient_ip.con f.sha256	完整性校验码
		BMC_HOSTNAME. bak	主机名配置备份文件
		BMC_HOSTNAME. bak.md5	完整性校验码
		BMC_HOSTNAME. bak.sha256	完整性校验码
		BMC_HOSTNAME. md5	完整性校验码
		BMC_HOSTNAME.s ha256	完整性校验码
		CpuMem_cpu_utilise	管理对象运行信息
		CpuMem_mem_utilis e	管理对象运行信息
		md_so_operate_log.b ak	操作日志

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		md_so_operate_log.b ak.md5	完整性校验码
		md_so_operate_log.m d5	完整性校验码
		md_so_operate_log.b ak.sha256	完整性校验码
		md_so_strategy_log.b ak	策略日志
		md_so_operate_log.s ha256	完整性校验码
		md_so_strategy_log.b ak.md5	完整性校验码
		md_so_strategy_log.b ak.sha256	完整性校验码
		md_so_strategy_log. md5	完整性校验码
		md_so_strategy_log.s ha256	完整性校验码
		per_config.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_config.ini.bak	iBMC 配置持久化文件
		per_config.ini.bak.md 5	完整性校验码
		per_config.ini.bak.sha 256	完整性校验码
		per_config.ini.md5	完整性校验码
		per_config.ini.sha256	完整性校验码
		per_def_config.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_def_config.ini.ba k	iBMC 配置持久化文件
		per_def_config.ini.ba k.md5	完整性校验码
		per_def_config.ini.ba k.sha256	完整性校验码
		per_def_config.ini.md 5	完整性校验码
		per_def_config.ini.sh a256	完整性校验码

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		per_power_off.ini	iBMC 配置持久化文件
		per_power_off.ini.bak	iBMC 配置持久化文件
		per_power_off.ini.bak .md5	完整性校验码
	per_power_off.ini.bak .sha256	完整性校验码	
		per_power_off.ini.md 5	完整性校验码
		per_power_off.ini.sha 256	完整性校验码
		PowerMgnt_record	管理对象运行信息
		sensor_alarm_sel.bin	SEL 原始记录文件
		sensor_alarm_sel.bin. bak	SEL 原始记录文件
		sensor_alarm_sel.bin. bak.md5	完整性校验码
	sensor_alarm_sel.bin. bak.sha256	完整性校验码	
		sensor_alarm_sel.bin. md5	完整性校验码
		sensor_alarm_sel.bin. sha256	完整性校验码
		sensor_alarm_sel.bin. tar.gz	SEL 历史记录打包文件
		Snmp_http_configure. bak	HTTP 配置备份文件
		Snmp_http_configure. bak.md5	完整性校验码
		Snmp_http_configure. bak.sha256	完整性校验码
		Snmp_http_configure. md5	完整性校验码
		Snmp_http_configure. sha256	完整性校验码
		Snmp_https_configur e.bak	HTTPS 配置备份文件
		Snmp_https_configur e.bak.md5	完整性校验码

司录	: 子目录 文件名		文件内容说明	
		Snmp_https_configur e.bak.sha256	完整性校验码	
		Snmp_https_configur e.md5	完整性校验码	
		Snmp_https_configur e.sha256	完整性校验码	
		Snmp_https_tsl.bak	HTTPS TLS 配置备份文件	
		Snmp_https_tsl.bak.m d5	完整性校验码	
		Snmp_https_tsl.bak.s ha256	完整性校验码	
		Snmp_https_tsl.md5	完整性校验码	
		Snmp_https_tsl.sha25 6	完整性校验码	
		Snmp_snmpd.conf.ba k	Snmp 配置备份文件	
		Snmp_snmpd.conf.ba k.md5	完整性校验码	
		Snmp_snmpd.conf.ba k.sha256	完整性校验码	
		Snmp_snmpd.conf.m d5	完整性校验码	
		Snmp_snmpd.conf.sh a256	完整性校验码	
		User_login.bak	login PAM 登录规则	
		User_login.bak.md5	完整性校验码	
		User_login.bak.sha25 6	完整性校验码	
		User_login.md5	完整性校验码	
		User_login.sha256	完整性校验码	
		User_sshd.bak	SSH PAM 登录规则	
		User_sshd.bak.md5	完整性校验码	
		User_sshd.bak.sha256	完整性校验码	
		User_sshd.md5	完整性校验码	
		User_sshd.sha256	完整性校验码	

目录	子目录	文件名	文件内容说明
		User_sshd_config.bak	SSH 配置文件
		User_sshd_config.bak .md5	完整性校验码
		User_sshd_config.bak .sha256	完整性校验码
		User_sshd_config.md 5	完整性校验码
		User_sshd_config.sha 256	完整性校验码
		User_vsftp.bak	FTP PAM 登录规则
	User_vsftp.bak.md5	完整性校验码	
	User_vsftp.bak.sha25 6	完整性校验码	
		User_vsftp.md5	完整性校验码
		User_vsftp.sha256	完整性校验码
		eo.db	SEL 数据库
		eo.db.sha256	完整性校验码
		eo.db_backup	SEL 数据库
		eo.db.sha256_backup	完整性校验码

4 命令行介绍

关于本章

介绍如何登录 iBMC 命令行,以及 iBMC 支持的命令。

- 4.1 命令行说明
- 4.2 登录 CLI
- 4.3 iBMC 命令
- 4.4 Trap 命令
- 4.5 Syslog 命令
- 4.6 VNC 命令
- 4.7 服务器命令
- 4.8 系统命令
- 4.9 用户管理命令
- 4.10 NTP 命令
- 4.11 指示灯命令
- 4.12 风扇命令
- 4.13 传感器命令
- 4.14 电源命令
- 4.15 U-Boot 命令
- 4.16 SOL 命令

4.1 命令行说明

介绍命令行的格式约定和功能。

4.1.1 格式说明

iBMC 管理软件常用命令有以下命令:

- 查询命令 ipmcget
 查询命令 ipmcget 的格式如下:
 ipmcget [-t target] -d dataitem [-v value]
- 设置命令 ipmcset
 设置命令 ipmcset 的格式如下:
 ipmcset [-t target] -d dataitem [-v value]

查询命令 ipmcget 和设置命令 ipmcset 的参数说明如下:

- []: 表明该内容不是每条命令都包含的部分。
- -t target: 查询、设置操作设备上的对象。
- -d dataitem: 查询、设置操作设备或操作设备上部件的特定属性。
- -v value: 查询、设置操作设备上部件的参数值。

对命令行格式的约定请参见表 4-1。

表4-1 命令行格式的约定

格式	意义
粗体	命令行关键字(命令中保持不变、必须照输的部分)采用 加粗 字体表示。
斜体	命令行参数(命令中必须由实际值进行替代的部分)采用斜体表示。
[]	表示用"[]"括起来的部分在命令配置时是可选的。
{ x y }	表示从两个或多个选项中选取一个。
[x y]	表示从两个或多个选项中选取一个或者不选。
$\{ x y \}^*$	表示从两个或多个选项中选取多个,最少选取一个,最多选取所有选 项。
[x y]*	表示从两个或多个选项中选取多个或者不选。

4.1.2 帮助

iBMC 命令行具有帮助功能,使用过程中可以在不完全输入的情况下直接按 "Enter", 命令行将会自动提示命令的参数以及格式,帮助您完成命令操作。

例如:

查询命令:

```
iBMC:/->ipmcget
```

Usage: ipmcget [-t target] -d dataitem [-v value]

-	-t <target></target>	
	fru0	Get the information of the fru0
	sensor	Print detailed sensor information
	smbios	Get the information of smbios
	trap	Get SNMP trap status
	service	Get service information
	maintenance	Get maintenance information
	syslog	Get syslog status
	user	Get the information of user
	securitybanner	Get login security banner information
	vnc	Get VNC information
	storage	Get storage device information
	config	Get configuration information
	vmm	Get Virtual Media information
	certificate	Get SSL certificate information
	sol	Get SOL information
	securitvenhance	Get security enhance information
- (d <dataitem></dataitem>	
	faninfo	Get fan mode and the percentage of the fan speed
	port80	Get the diagnose code of port 80
	diaginfo	Get diagnostic info of management subsystem
	systemcom	Get system com data
	blackbox	Get black box data
	bootdevice	Get boot device
	shutdowntimeout	Get graceful shutdown timeout state and value
	powerstate	Get power state
	health	Get health status
	healthevents	Get health events
	sel	Print System Event Log (SEL)
	operatelog	Print operation log
	version	Get iBMC version
	serialnumber	Get system serial number
	userlist	List all user info
	fruinfo	Get fru information
	time	Get system time
	macaddr	Get mac address
	serialdir	Get currently connected serial direction
	rollbackstatus	Get rollback status
	passwordcomplexity	Get password complexity check enable status
	ledinfo	Get led information
	ipinfo	Get ip information
	ethport.	Get usable eth port
	psuinfo	Get PSU component information
	autodiscoverv	Get autodiscovery configuration
	poweronpermit	Get poweronpermit configuration
	raid	Deprecated. Please use 'ipmoget -t storage' to
aet.	more information	
J C	ldinfo	Deprecated. Please use 'ipmcget -t storage' to
get	more information	
5.2	pdinfo	Deprecated. Please use 'ipmcget -t storage 'to
get	more information	<u> </u>
5.2	minimumpasswordage	Get minimum password age configuration
	ntpinfo	Get NTP information
	1 .	

设置命令:

iBMC:/->ipmcset Usage: ipmcset [-t target] -d dataitem [-v value] -t <target> fru0 Operate with fru0 Operate SNMP trap trap Operate with service service Operate with user user maintenance Operate with maintenance sensor Operate with sensor securitybanner Operate login security banner information syslog Operate syslog ntp Operate ntp Operate vnc vnc Configure storage device storage config Operate configuration vmm Operate virtual media certificate Operate certificate Operate SOL sol securityenhance Operate security enhance precisealarm Operate with precise alarm -d <dataitem> fanmode Set fan mode, you can choose manual or auto fanlevel Set fan speed percent Reboot BMC system reset identify Operate identify led upgrade Upgrade component Clear CMOS clearcmos bootdevice Set boot device shutdowntimeout Set graceful shutdown timeout state and value frucontrol Fru control Set power state powerstate Clear SEL sel adduser Add user Modify user password password deluser Delete user privilege Set user privilege serialdir Set serial direction Print current screen to BMC printscreen rollback Perform a manual rollback timezone Set time zone passwordcomplexity Set password complexity check enable state ipaddr Set ip address backupipaddr Set backup ip address ipmode Set ip mode gateway Set gateway Set ipv6 address ipaddr6 ipmode6 Set ipv6 mode gateway6 Set ipv6 gateway Set net mode netmode activeport Set EthGroup active port vlan Set sideband vlan Restore factory setting restore Set no timeout state notimeout emergencyuser Set emergency user
autodiscovery	Set autodiscovery configuration
poweronpermit	Set poweronpermit configuration
minimumpasswordage	Set minimum password age configuration
crl	Upload CRL file
psuworkmode	Set PSU work mode
clearlog	Clear Log
fpgagoldenfwrestore	FPGA golden firmware restore

在输入错误参数的情况下,帮助信息会提示可选的正确参数。

例如:

iBMC:/->ipmcset -d inff	
Input parameter[-d] error	
-d <dataitem></dataitem>	
fanmode	Set fan mode,you can choose manual or auto
fanlevel	Set fan speed percent
reset	Reboot iBMC system
identify	Operate identify led
upgrade	Upgrade component
clearcmos	Clear CMOS
bootdevice	Set boot device
shutdowntimeout	Set graceful shutdown timeout state and value
frucontrol	Fru control
powerstate	Set power state
sel	Clear SEL
adduser	Add user
password	Modify user password
deluser	Delete user
privilege	Set user privilege
serialdir	Set serial direction
printscreen	Print current screen to iBMC
rollback	Perform a manual rollback
timezone	Set time zone
passwordcomplexity	Set password complexity check enable state
ipaddr	Set ip address
backupipaddr	Set backup ip address
ipmode	Set ip mode
gateway	Set gateway
ipaddr6	Set ipv6 address
ipmode6	Set ipv6 mode
gateway6	Set ipv6 gateway
netmode	Set net mode
activeport	Set EthGroup active port
vlan	Set sideband vlan
restore	Restore factory setting
notimeout	Set no timeout state
emergencyuser	Set emergency user
autodiscovery	Set autodiscovery configuration
poweronpermit	Set poweronpermit configuration
workkey	Update system workkey
minimumpasswordage	Set minimum password age configuration
locate	Deprecated. Please use 'ipmcset -t storage'.
crl	Upload CRL file
psuworkmode	Set PSU work mode

clearlog Clear Log fpgagoldenfwrestore FPGA golden firmware restore

4.2 登录 CLI

介绍如何登录命令行。

除默认用户和用户自行添加的用户外, iBMC 还有如下系统默认用户用于某些服务:

- "root": 系统运行 app 进程时使用。
- "sshd": 系统运行 ssh 服务时使用。
- "apache": 系统运行 httpd 服务时使用。
- "snmpd_user":系统运行 snmp 服务时使用。
- "ipmi_user": 系统运行 ipmi 服务时使用。
- "kvm_user":系统运行远程控制台服务时使用。
- "discovery_user": 系统运行 SSDP 服务时使用。
- "comm_user":系统运行 mctp 进程、rimm 进程以及 DDNS 服务时使用。
- "redfish_user": 系统运行 redfish 进程时使用。

🛄 说明

- 系统默认用户不能用于登录 iBMC,也不会对系统造成影响。
- 系统默认用户为系统管理使用,不对外呈现。
- 通过按↑键可以显示输入的历史命令,系统会将用户名、口令、密钥等敏感信息脱敏处理, 显示为*。

4.2.1 确认管理网口 IP 地址

方法介绍

管理网口的 IP 地址确认方法有以下几种:

- 管理网口默认 IP 地址。
- 通过 BIOS 系统查询和设置管理网口 IP 地址。
- 通过串口登录管理软件命令行查询和设置管理网口 IP 地址。

默认 IP 地址

表4-2 默认 IP

槽位	IP
-	192.168.2.100

通过 BIOS 查询和设置

服务器支持通过 BIOS 查询和设置 iBMC 的 IP 地址,具体请参见相应的 BIOS 参数参考。

通过串口登录

🛄 说明

通过串口登录 iBMC CLI, 必须保证机箱的系统串口已经切换为 iBMC 串口。可以通过 SSH 登录 iBMC CLI, 执行 4.3.12 查询和设置串口方向(serialdir)切换串口。

- 步骤1 连接串口线。
- 步骤2 通过超级终端登录串口命令行,需要设置的参数有:
 - 波特率: 115200
 - 数据位:8
 - 奇偶校验:无
 - 停止位**:**1
 - 数据流控制:无

参数设置如图 4-1 所示。

图4-1	超级终端属性设置
------	----------

毎秒位数(B)	115200	•
数据位 (D)	8	<u> </u>
奇偶校验 (2)	. [无	<u> </u>
停止位 (S)	: 1	_
数据流控制 (2)	: [无	_

步骤3 连接成功后输入用户名和密码。

🛄 说明

iBMC 提供1个默认用户为 Administrator, 默认密码为 Admin@9000。

步骤4 执行 ipmcget -d ipinfo 命令可获取管理网口 IP 地址信息。

----结束

4.2.2 登录 iBMC 命令行

您可以通过以下方式登录 iBMC 命令行:

SSH

通过 SSH 方式登录命令行,最多允许 5 个用户同时登录。

门 说明

SSH 服务支持的加密算法有 "AES128-CTR"、"AES192-CTR"和 "AES256-CTR"。使用 SSH 登录 iBMC 时,请使用正确的加密算法。

本地串口

🛄 说明

- iBMC 提供1个默认用户为 Administrator, 默认密码为 Admin@9000。
- 连续5次输入错误的密码后,系统将对此用户进行锁定。等待5分钟后,方可重新登录,亦 可通过管理员在命令行下解锁。
- 为保证系统的安全性,初次登录时,请及时修改初始密码,并定期更新。
- 默认情况下,命令行超时时间为15分钟。

前提条件

- 通过网口登录管理软件命令行,必须保证配置终端已经通过网线和服务器管理网口相连,并且配置终端的网口和管理网口IP地址在同一网段。
- 通过串口登录管理软件命令行,必须事先通过串口线缆连接配置终端串口和服务 器串口。

通过 SSH 登录

- 1. 在客户端下载符合 SSH 协议的通讯工具。
- 2. 将客户端连接(直连或通过网络连接)到服务器管理网口。
- 3. 配置客户端地址,使其可与服务器 iBMC 管理网口互通。
- 4. 在客户端打开 SSH 工具并配置相关参数(如 IP 地址)。
- 5. 连接到 iBMC 后,输入用户名和密码。

🛄 说明

- 本地用户和 LDAP 用户均可通过 SSH 方式登录 iBMC CLI。
- 使用 LDAP 用户登录 iBMC CLI 时, 需要保证 iBMC 与 LDAP 服务器的连通性。
- LDAP 用户登录时,不需要输入域服务器信息,由系统自动匹配。

通过串口登录

🛄 说明

通过串口登录 iBMC CLI, 必须保证机箱的系统串口已经切换为 iBMC 串口。可以通过 SSH 登录 iBMC CLI, 执行 4.3.12 查询和设置串口方向(serialdir)切换串口。

- 步骤1 连接串口线。
- 步骤2 通过超级终端登录串口命令行,需要设置的参数有:
 - 波特率: 115200
 - 数据位:8
 - 奇偶校验:无
 - 停止位**:**1
 - 数据流控制:无

参数设置如图 4-2 所示。

图4-2 超级终端属性设置

CO I 1	尾性			? >
[端[设置			
N.E.	毎秒位数(B):	115200		-
	数据位 (2):	8	ļ	-
	奇偶校验(2):	无		-
	停止位 (S):	1		.
	数据流控制 (2):	无		-
			还原为默认	值 (2:)
-		确定	取消	应用(4)

步骤3 连接成功后输入用户名和密码。

🛄 说明

iBMC 提供1个默认用户为 Administrator, 默认密码为 Admin@9000。

步骤4 执行 ipmcget -d ipinfo 命令可获取管理网口 IP 地址信息。

----结束

4.3 iBMC 命令

4.3.1 查询 iBMC 管理网口的 IP 信息(ipinfo)

命令功能

ipinfo 命令用来查询 iBMC 管理网口的 IP 信息。

- 命令格式
- ipmcget -d ipinfo
- 参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 iBMC 管理网口的 IP 信息。

```
iBMC:/->ipmcget -d ipinfo
EthGroup ID : 1
Net Mode
                : Adaptive
Net Mode : Adaptive
Net Type : Dedicated
IPv4 Information :
IP Mode : static
                 : 192.168.3.140
IP Address
Subnet Mask
                 : 255.255.0.0
                  : 192.168.0.1
Default Gateway
Backup IP Address : 192.168.0.2 (Deactivated)
Backup Subnet Mask : 255.255.0.0 (Deactivated)
MAC Address
                 :
IPv6 Information
                 :
IPv6 Mode : static
IPv6 Address 1 : fc00:225::3140/64
Default Gateway IPv6 : fc00:225::1
Link-Local Address : fe80::1a3d:5eff:febe:bc35/64
IPv6 Address 2 : fc00:225::1a3d:5eff:febe:bc35/64
VLAN Information
                 :
VLAN State : disabled
```

门 说明

Backup IP Address 和 Backup Subnet Mask 字段中,状态为 Activated 表示 IP 已激活,状态为 Deactivated 表示该 IP 未激活。

4.3.2 设置 iBMC 网口的 IPv4 信息(ipaddr)

命令功能

ipaddr 命令用于设置 iBMC 网口的 IPv4 地址、掩码、网关。

命令格式

ipmcset -d ipaddr -v <ipaddr> <mask> [gateway]

参数说明

参数	参数说明	取值
ipaddr	表示要设置的 iBMC 网口 的 IPv4 地址。	数据类型为IPv4,表示形式为 xxx.xxx.xxx.xxx。
mask	表示要设置的 iBMC 网口 的子网掩码。	数据类型为IPv4,表示形式为 xxx.xxx.xxx.xxx。
gateway	表示要设置的 iBMC 网口 的网关地址。	数据类型为 IPv4,表示形式为 xxx.xxx.xxx.xxx。

使用指南

重新设置 IP 地址后,新的设置立刻生效,需按照新设置重新登录。 请勿将 *ipaddr* 设置为 10.0.0.0~10.0.0.3 (内部通信预留地址)。

使用实例

设置 iBMC 管理网口的 IP 地址为 192.168.0.25,子网掩码为 255.255.255.0, 网关地 址为 192.168.0.25。

```
iBMC:/->ipmcset -d ipaddr -v 192.168.0.25 255.255.255.0 192.168.0.25
Set IP address successfully.
Set MASK address successfully.
Set GATEWAY successfully.
```

查询修改后的 iBMC 管理网口的 IP 信息。

```
iBMC:/->ipmcget -d ipinfo
EthGroup ID : 1
Net Mode : Adaptive
Net Type : Dedicated
IPv4 Information :
IP Mode : static
IP Address : 192.168.0.25
Subnet Mask : 255.255.0.0
Default Gateway : 192.168.0.1
Backup IP Address : 192.168.0.123 (Deactivated)
```

```
Backup Subnet Mask : 255.255.0.0 (Deactivated)
MAC Address
                 :
IPv6 Information
                  :
IPv6 Mode
                  : static
               : fc00:225::3140/64
IPv6 Address 1
Default Gateway IPv6 : fc00:225::1
Link-Local Address : fe80::1a3d:5eff:febe:bc35/64
IPv6 Address 2
                 : fc00:225::1a3d:5eff:febe:bc35/64
VLAN Information
                  :
VLAN State : disabled
```

4.3.3 设置 iBMC 管理网口的备份 IPv4 信息(backupipaddr)

命令功能

backupipaddr 命令用于设置 iBMC 管理网口的备份 IPv4 地址。在 DHCP 功能开启 时:

- 若 iBMC 管理网口未分配到 IP 地址,此时您可以使用备份 IP 地址登录 iBMC 系 统进行配置。
- 若 iBMC 管理网口已分配到 IP 地址,但用户无法确认分配的具体地址时,您可以使用备份 IP 地址登录 iBMC 系统进行查询。(前提条件为通过 DHCP 服务器分配的地址与当前备份地址分布在不同网段,否则无法登录。)

命令格式

ipmcset -d backupipaddr -v <ipaddr> <mask>

参数说明

参数	参数说明	取值
ipaddr	表示要设置的 iBMC 网口 的备份 IPv4 地址。	数据类型为 IPv4,表示形式为 xxx.xxx.xxx.xxx。
mask	表示要设置的备份 IPv4 地 址的子网掩码。	数据类型为IPv4,表示形式为 xxx.xxx.xxx.xxx。

使用指南

设置备份 IP 地址后,可以通过 **ipmcget -d ipinfo** 查看 "Backup IP Address"字段的状态 判断备份 IP 地址是否生效。

- Activated: 表示该备份 IP 地址已生效,可以使用。
- Deactivated: 表示该备份 IP 地址未生效,不可使用。

请勿将备份 IP 地址设置为 10.0.0.~10.0.0.3 (内部通信预留地址)。

备份 IP 地址不支持跨网段跳转连接,因此,在使用备份 IP 地址登录 iBMC 时,客户端 的 IP 地址必须与备份 IP 在同一网段,双方设备必须在同一局域网内。

设置 iBMC 管理网口的备份 IP 地址为 192.168.0.25, 子网掩码为 255.255.255.0。

iBMC:/->ipmcset -d backupipaddr -v 192.168.0.25 255.255.255.0

```
Set backup IP address successfully.
Set backup MASK address successfully.
```

查询 iBMC 管理网口的 IP 信息。

iBMC:/->ipmcget -d	ipinfo
ipmcget -d ipinfo	
EthGroup ID	: 1
Net Mode	: Manual
Net Type	: Dedicated
IPv4 Information	:
IP Mode	: static
IP Address	: 192.168.0.25
Subnet Mask	: 255.255.255.0
Default Gateway	: 192.168.0.25
Backup IP Address	: 192.168.0.25 (Deactivated)
Backup Subnet Mask	: 255.255.255.0 (Deactivated)
MAC Address	:
IPv6 Information	:
IPv6 Mode	: static
IPv6 Address 1	: fc00::6516/64
Default Gateway IPv	6 : fc00::1
Link-Local Address	: fe80::2220:6ff:fe27:1046/64
VLAN Information	:
VLAN State	: disabled

4.3.4 设置 iBMC 网口的 IPv4 模式(ipmode)

命令功能

ipmode 命令用于设置 iBMC 网口的 IPv4 模式。

命令格式

ipmcset -d ipmode -v <dhcp | static>

参数说明

参数	参数说明	取值
dhcp	表示地址模式为 dhcp	-
static	表示地址模式为 static	-

使用指南

重新设置地址模式后,新的设置立刻生效,需按照新设置重新登录。

设置 iBMC 管理网口为 dhcp 模式。

```
iBMC:/->ipmcset -d ipmode -v dhcp
Set dhcp mode successfully.
```

查询修改后的 iBMC 管理网口 IP 信息。

iBMC:/->ipmcget -d	ipinfo
EthGroup ID	• 1
Net Mode	: Manual
Net Type	: Dedicated
IPv4 Information	:
IP Mode	: dhcp
IP Address	: 192.168.0.12
Subnet Mask	: 255.255.0.0
Default Gateway	: 192.168.0.25
Backup IP Address	: 192.168.0.25 (Activated)
Backup Subnet Mask	: 255.255.255.0 (Activated)
MAC Address	: 00:18:e1:c5:d8:66
IPv6 Information	:
IPv6 Mode	: dhcp
IPv6 Address	:
Default Gateway IPv	6 :
Link-Local Address	: fe80::218:e1ff:fec5:d866/6
VLAN Information	:
VLAN State	: disabled

🛄 说明

由 ipinfo 命令可以查询到 iBMC 管理网口从 DHCP 服务器获得新的 IP 地址为 192.168.0.12。

4.3.5 设置 iBMC 网口的 IPv4 网关(gateway)

命令功能

gateway 命令用来设置 iBMC 网口的 IPv4 网关地址。

命令格式

ipmcset -d gateway -v <gateway>

参数说明

参数	参数说明	取值
gateway	表示 iBMC 网口的 IPv4 网关地址。	数据类型为 IPv4,表示形式为 xxx.xxx.xxx.xxx。

使用指南

重新设置网关地址后,新的设置立刻生效。

设置 iBMC 管理网口的网关为 192.168.0.1。

```
iBMC:/->ipmcset -d gateway -v 192.168.0.1
Set GATEWAY successfully.
```

查询设置后的网关地址信息。

iBMC:/->ipmcget -d	ipinfo
EthGroup ID	: 1
Net Mode	: Manual
Net Type	: Dedicated
IPv4 Information	:
IP Mode	: static
IP Address	: 192.168.0.25
Subnet Mask	: 255.255.255.0
Default Gateway	: 192.168.0.1
Backup IP Address	: 192.168.0.144 (Activated)
Backup Subnet Mask	: 255.255.255.0 (Activated)
MAC Address	: 00:18:e1:c5:d8:66
IPv6 Information	:
IPv6 Mode	: dhcp
IPv6 Address	:
Default Gateway IPv	6 :
Link-Local Address	: fe80::218:e1ff:fec5:d866/64
VLAN Information	:
VLAN State	: disabled

4.3.6 设置 iBMC 网口的 IPv6 信息(ipaddr6)

命令功能

ipaddr6 命令用于设置 iBMC 网口的 IPv6 地址、前缀长度和网关地址。

命令格式

ipmcset -d ipaddr6 -v <ipaddr6/prefixlen> [gateway6]

参数	参数说明	取值
ipaddr6	表示要设置的 iBMC 网口的 IPv6 地址。	数据类型为 IPv6,表示形式为 xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:。当 多个 xxxx 连续为 0 时,表现形式可缩写为 xxx::xxxx。例如: fc00::0000:000:0000:0000:0000:0000 可缩写为 fc00::0001。 在一个 IPv6 地址中,只能使用一个缩写。
prefixlen	表示要设置的 iBMC 网口的子网前缀长	0~128。

参数	参数说明	取值
	度。	
gateway6	表示要设置的 iBMC 网口的 IPv6 网关地 址。	数据类型为 IPv6,表示形式为 xxxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:。当 多个 xxxx 连续为 0 时,表现形式可缩写为 xxxx::xxx。例如: fc00::0000:000:0000:0000:0000:0000 可缩写为 fc00::0001。 在一个 IPv6 地址中,只能使用一个缩写。

- 通过 ipmcget 获取 IPV6 的 Link-Local Address 信息,客户可通过这个地址访问 iBMC。
- 重新设置 IP 地址后,新的设置立刻生效,需按照新设置重新登录。

使用实例

设置 iBMC 管理网口的 IPv6 地址为 fc00::6516,子网前缀为 64, 网关地址为 fc00::1。

```
iBMC:/->ipmcset -d ipaddr6 -v fc00::6516/64 fc00::1
Set IPV6 address successfully.
Set IPV6 prefix successfully.
Set IPv6 GATEWAY6 successfully.
```

查询修改后的 iBMC 管理网口的 IP 信息。

```
iBMC:/->ipmcget -d ipinfo
```

EthGroup ID	: 1
Net Mode	: Manual
Net Type	: Dedicated
IPv4 Information	:
IP Mode	: static
IP Address	: 192.168.0.25
Subnet Mask	: 255.255.0.0
Default Gateway	: 192.168.0.1
Backup IP Address	: 192.168.0.144 (Activated)
Backup Subnet Mask	: 255.255.255.0 (Activated)
MAC Address	: 00:18:e1:c5:d8:66
IPv6 Information	:
IPv6 Mode	: static
IPv6 Address	: fc00::6516
Default Gateway IPv	6 : fc00::1
Link-Local Address	: fe80::218:e1ff:fec5:d866/64
VLAN Information	:
VIAN State	• disabled

4.3.7 设置 iBMC 网口的 IPv6 模式(ipmode6)

命令功能

ipmode6 命令用于设置 iBMC 网口的 IPv6 模式。

命令格式

ipmcset -d ipmode6 -v <dhcp | static>

参数说明

参数	参数说明	取值
dhcp	表示地址模式为 dhcp	-
static	表示地址模式为 static	-

使用指南

重新设置地址模式后,新的设置立刻生效,需按照新设置重新登录。

使用实例

设置 iBMC 管理网口为 dhcp 模式。

```
iBMC:/->ipmcset -d ipmode6 -v dhcp
Set dhcp mode successfully.
```

查询修改后的 iBMC 管理网口 IP 信息。

```
iBMC:/->ipmcget -d ipinfo
EthGroup ID : 1
Net Mode : Manual
Net Type : Dedicated
IPv4 Information :
IP Mode : dhcp
IP Address : 192.
Subnet Mask : 255.
                 : 192.168.0.12
: 255.255.0.0
Subnet Mask
Default Gateway
                  : 192.168.0.25
Backup IP Address : 192.168.0.144 (Activated)
Backup Subnet Mask : 255.255.255.0 (Activated)
MAC Address : 00:18:e1:c5:d8:66
IPv6 Information
                   :
IPv6 Mode
                   : dhcp
IPv6 Address
                  :
Default Gateway IPv6 :
Link-Local Address : fe80::218:e1ff:fec5:d866/64
VLAN Information
                   :
VLAN State : disabled
```

4.3.8 设置 iBMC 网口的 IPv6 网关(gateway6)

命令功能

gateway6命令用来设置 iBMC 网口的 IPv6 网关地址。

命令格式

ipmcset -d gateway6 -v <gateway6>

参数说明

参数	参数说明	取值
gatewayб	表示 iBMC 网口的 IPv6 网关地址。	数据类型为 IPv6,长度为 128bit,包含 8 个 16bit 的字段。表示形式为 <i>xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx</i> 。 当多个 <i>xxxx</i> 连续为 0 时,表现形式可缩写 为 <i>xxxx::xxxx</i> 。在一个 IPv6 地址中,只能使 用一个缩写。 例如, "fc00:0db8:3c4d:0015:0000:0000:1a2f:1a2b" 可以缩写为 "fc00:db8:3c4d:15::1a2f:1a2b"。

使用指南

重新设置网关地址后,新的设置立刻生效。

使用实例

设置 iBMC 管理网口的 IPv6 网关为 fc00::1。

```
iBMC:/->ipmcset -d gateway6 -v fc00::1
Set GATEWAY6 successfully.
```

查询设置后的网关地址信息。

ipinfo
: 1
: Manual
: Dedicated
:
: dhcp
: 192.168.0.12
: 255.255.0.0
: 192.168.0.25
: 192.168.0.144 (Activated)
: 255.255.255.0 (Activated)
: 00:18:e1:c5:d8:66

```
IPv6 Information :

IPv6 Mode : static

IPv6 Address : fc00::65

Default Gateway IPv6 : fc00::1

Link-Local Address : fe80::218:elff:fec5:d866/64

VLAN Information :

VLAN State : disabled
```

4.3.9 设置网口模式(netmode)

命令功能

netmode 命令用于设置网口模式。

命令格式

ipmcset -d netmode -v <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	网口模式	 1:表示 Manual 模式 2:表示 Adaptive 模式 默认取值:"1"

使用指南

- Manual 模式:选择此模式时,用户可以指定使用哪个网络设备端口作为管理网口。(出厂默认配置)
- Adaptive 模式:选择此模式时,需要设置参与自适应的网口,网络设置优先对专 有网口生效。即网络设置首先对 iBMC 专有网口进行适配,如果 iBMC 专有网口 链路异常,网络设置再对主机端口进行适配。

使用实例

设置网口模式为 Manual 模式。

```
iBMC:/->ipmcset -d netmode -v 1
Set net mode Manual successfully.
```

查询网口模式。

<pre>iBMC:/->ipmcget -d ipinfo</pre>		
EthGroup ID	: 1	
Net Mode	: Manual	
Net Type	: Dedicated	
IPv4 Information	:	
IP Mode	: dhcp	
IP Address	: 192.168.0.12	

```
Subnet Mask
           : 255.255.0.0
Default Gateway : 192.168.0.25
Backup IP Address : 192.168.0.144 (Activated)
Backup Subnet Mask : 255.255.255.0 (Activated)
MAC Address : 00:18:e1:c5:d8:66
IPv6 Information
                :
IPv6 Mode : static
IPv6 Address
                : fc00::65
Default Gateway IPv6 : fc00::1
Link-Local Address : fe80::218:e1ff:fec5:d866/64
VLAN Information
                 :
VLAN State : disabled
```

4.3.10 设置激活端口(activeport)

命令功能

activeport 命令用于设置 iBMC 管理网口的激活端口。

命令格式

ipmcset -d activeport -v <option> [portid]

参数说明

参数	参数说明	取值
option	激活端口类型	 0:专用网口 1:板载网口 说明 不同服务器的参数取值范围 不同,具体取值以实际产品 为准。
portid	激活端口编号	配置双端口网卡时,取值 为0、1;配置四端口网卡 时,取值为0~3。

使用指南

设置激活端口为专用网口时,不需要带参数 portid。

使用实例

设置 iBMC 激活端口为专用网口。

```
iBMC:/->ipmcset -d activeport -v 0
Set active port successfully.
```

查询 iBMC 端口信息。

<pre>iBMC:/->ipmcget -d</pre>	pinfo	
EthGroup ID	: 1	
Net Mode	: Manual	
Net Type	: Dedicated	
IPv4 Information	:	
IP Mode	dhcp	
IP Address	: 192.168.0.12	
Subnet Mask	: 255.255.0.0	
Default Gateway	: 192.168.0.25	
Backup IP Address	: 192.168.0.144 (Activa	ted)
Backup Subnet Mask	: 255.255.255.0 (Activa	ted)
MAC Address	: 00:18:e1:c5:d8:66	
IPv6 Information	:	
IPv6 Mode	: static	
IPv6 Address	: fc00::65	
Default Gateway IPv	: fc00::1	
Link-Local Address	: fe80::218:e1ff:fec5:d	866/6
VLAN Information	:	
VLAN State	: disabled	

4.3.11 设置网口 VLAN (vlan)

命令功能

vlan 命令用于设置网口的 VLAN 信息。

命令格式

ipmcset -d vlan -v <off | *id*>

参数说明

参数	参数说明	取值
off	禁止 VLAN	-
id	网口所属 VLAN	$1 \sim 4094$

使用指南

无

使用实例

#设置网口 VLAN 为 405。

```
iBMC:/->ipmcset -d vlan -v 405
Set vlan state successfully.
```

查询网口 VLAN 信息。

LBMC:/->ipmcget -d	ipinfo
EthGroup ID	: 1
Net Mode	: Manual
Net Type	: Dedicated
IPv4 Information	:
IP Mode	: dhcp
IP Address	: 192.168.0.12
Subnet Mask	: 255.255.0.0
Default Gateway	: 192.168.0.25
Backup IP Address	: 192.168.0.144 (Activated)
Backup Subnet Mask	: 255.255.255.0 (Activated)
MAC Address	: 00:18:e1:c5:d8:66
IPv6 Information	:
IPv6 Mode	: static
IPv6 Address	: fc00::65
Default Gateway IPv	6 : fc00::1
Link-Local Address	: fe80::218:e1ff:fec5:d866/64
/LAN Information	:
/LAN State	: enabled
/LAN ID	: 405

4.3.12 查询和设置串口方向(serialdir)

命令功能

serialdir 命令用来查询和设置串口方向。

命令格式

ipmcget -d serialdir

ipmcset -d serialdir -v <option>

参数	参数说明	取值
<option></option>	串口方向	 0:表示将服务器面板 串口切换为操作系统串 □
		 1:表示将服务器面板 串口切换为 iBMC 串口
		 2:表示将服务器 SOL 串口切换为操作系统串 □
		 3:表示将服务器 SOL 串口切换为 iBMC 串口
		• 4: 表示将 SDI V3 卡面 板串口切换为 SCCL 串
		□ • 5:表示将 SDI V3 卡面

参数	参数说明	取值
		板串口切换为 IMU 串 口
		 6:表示将 SDI V3 卡面 板串口切换为 SCCL 串
		 7:表示将 SDI V3 卡面 板串口切换为 IMU 串 □
		不同服务器的参数取值及 串口的连接方向可能不 同,建议执行 ipmcget -d serialdir 命令查看参数取 值及串口的连接方向。
		 服务器未安装 SDI V3 卡 时, <option>仅支持 0、</option> 1、2和 3。
		 服务器只安装了一张 SDI V3 卡时, < option>可支 持4和5, 用于设置 IO 模组1或 IO 模组2中安 装的 SDI V3 卡。
		 服务器安装了两张 SDI V3 卡时, <option>可支 持4、5、6和7,其中, 4和5表示设置 IO 模组 1 中安装的 SDI V3 卡,6 和7表示设置 IO 模组 2 中安装的 SDI V3 卡。</option>

- 设置 SOL 串口为系统串口或者 iBMC 串口时,如果当前面板串口是系统串口或者 iBMC 串口,会暂时使面板串口悬空,在 SOL 串口断开后恢复原来的面板串口方 向。
- 当串口(面板串口或 SOL 串口)方向设置为系统串口时,在 OS 启动过程中按 "Del"可通过串口进入 BIOS Setup 界面。

使用实例

#将面板串口设置为iBMC串口。

```
iBMC:/->ipmcset -d serialdir -v 1
Set serial port direction successfully.
```

查询当前已连接的串口方向,其中 Num 值表示所设置的<option>值。

iBMC:/->ipmcget -d serialdir				
Currently	connected serial	direction :		
Num	Source	Destination		
1	PANEL COM	BMC COM		
4	SD100 PANEL CC	M5 SCCL COM5		

4.3.13 重启 iBMC 管理系统(reset)

命令功能

命令格式

ipmcset -d reset

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

重新启动 iBMC 管理系统。

```
iBMC:/->ipmcset -d reset
This operation will reboot iBMC system. Continue? [Y/N]:y
Resetting...
```

4.3.14 固件升级(upgrade)

命令功能

upgrade 命令用于升级固件。

命令格式

ipmcset -d upgrade -v <filepath>

参数	参数说明	取值
filepath	表示将要升级的目标文件 的绝对路径。 说明	例如:"/tmp/image.hpm"
	该参数只支持"xxx.hpm"格式	

参数	参数说明	取值
	的文件。	

执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将升级的目标文件上传到 iBMC 文件系统的指定目录(例如 "/tmp")。

升级 iBMC 或 SD 卡控制器后, iBMC 自动重启, 使升级的固件生效。

🛄 说明

文件上传时,不同用户上传的文件不能相互覆盖,即A用户删除其上传的文件后,B用户才能 上传同名文件。

使用实例

升级软件。

```
iBMC:/->ipmcset -d upgrade -v /tmp/image.hpm
Please make sure the iBMC is working while upgrading!
Updating...
100%
Update successfully.
```

4.3.15 截屏命令 (printscreen)

命令功能

printscreen 命令用于截取服务器当前所显示的屏幕图片。

命令格式

ipmcset -d printscreen [-v wakeup]

参数说明

参数	参数说明	取值
wakeup	截取屏幕图片的同时唤醒 系统屏保	-

使用指南

执行此命令后,可以使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将保存在 "/dev/shm/web"路径下的"manualscreen.jpeg"文件下载到支持查看".jpeg"文件的客 户端(例如 PC)。

🛄 说明

多次执行 printscreen 命令时,系统只保存最后一次截屏数据。

使用实例

截取当前服务器操作系统的屏幕。

iBMC:/->ipmcset -d printscreen
Download print screen image to /tmp/manualscreen.jpeg successfully.

4.3.16 iBMC 软件回滚(rollback)

命令功能

rollback 命令用来将 iBMC 固件主分区的镜像文件切换到备分区的镜像文件。

命令格式

ipmcset -d rollback

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

回滚 iBMC 软件。

iBMC:/->ipmcset -d rollback WARNING: The operation may have many adverse effects Do you want to continue?[Y/N]:y Set rollback successfully, system will reboot soon!

4.3.17 查询软件回滚状态(rollbackstatus)

命令功能

rollbackstatus 命令用来查询软件回滚状态。

命令格式

ipmcget -d rollbackstatus

参数说明

无

无

使用实例

查询 iBMC 软件回滚状态。

```
iBMC:/->ipmcget -d rollbackstatus
Last rollback success!
```

4.3.18 设置服务状态(service -d state)

命令功能

service -d state 命令用于设置 iBMC 的服务状态。

命令格式

ipmcset -t service -d state -v <option> <enabled | disabled>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	服务类型	• SSH
		• SNMP
		• KVM
		• VNC
		• VMM
		• Video
		• HTTP
		• HTTPS
		• RMCP
		• RMCP+
		• SSDP
enabled	启用服务	-
disabled	禁用服务	-

使用指南

输入 option 参数时,大小写均支持。

启用 HTTP 服务。

```
iBMC:/->ipmcset -t service -d state -v http enabled
WARNING: Enabling the http functions may reduce system security. Exercise caution
when enabling these functions.
Do you want to continue?[Y/N]:y
Set http service state(enabled) successfully.
```

🛄 说明

开启 http 服务有安全隐患。

4.3.19 设置指定服务的端口号(service -d port)

命令功能

service -d port 命令用于设置 iBMC 指定服务的端口号。

命令格式

ipmcset -t service -d port -v <option> <port1value> [port2value]

参数说明

参数	参数说明	取值
option	服务类型	 SSH SNMP KVM VNC VMM Video HTTP HTTPS RMCP
port1value	服务的端口号	1~65535
port2value	服务的端口号,只有 RMCP服务可以设置此端 口	1~65535

使用指南

Web Server(HTTP)/Web Server(HTTPS)端口修改为 65535 时, Chrome 浏览器无法通过 该端口建立会话。

设置 HTTPS 服务的端口号为 443。

```
iBMC:/->ipmcset -t service -d port -v https 443
Set https service port to 443 successfully.
```

4.3.20 查询服务状态(service -d list)

命令功能

service -d list 命令用于查询服务状态。

命令格式

ipmcget -t service -d list

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询服务状态。

iBMC:/->ipmcg	et	-t service	-d	1i	.st
service name		state			port
SSH		Enabled			22
SNMP	T	Enabled			161
KVM		Enabled			2198
VNC		Disabled			5900
VMM		Enabled			8208
Video		Enabled			2199
HTTP	I	Enabled			80
HTTPS		Enabled			443
RMCP	I	Disabled			623,664
RMCP+		Enabled			623,664
SSDP		Disabled			1900

4.3.21 设置登录安全性信息功能的使能状态(securitybanner -d state)

命令功能

securitybanner -d state 命令用于设置是否在 iBMC 登录界面显示安全信息。

命令格式

ipmcset -t securitybanner -d state -v <enabled | disabled>

参数说明

参数	参数说明	取值
enabled	表示在登录界面显示安全 信息。	_
disabled	表示不在登录界面显示安 全信息。	_

使用指南

无

使用实例

设置在 iBMC 登录界面显示安全信息。

iBMC:/->ipmcset -t securitybanner -d state -v enabled Enable login security banner state successfully.

4.3.22 定制登录安全信息(securitybanner -d content)

命令功能

securitybanner -d content 命令用于设置在 iBMC 登录界面显示的安全信息的具体内 容。

命令格式

ipmcset -t securitybanner -d content -v < default | "option" >

参数	参数说明	取值
default	表示使用默认的安全信 息,不做修改。	_
option	表示安全信息的具体内容	0~1024个字符组成的字 符串

无

使用实例

设置登录安全信息为默认内容。

```
iBMC:/-> ipmcset -t securitybanner -d content -v default
Set login security banner content successfully.
```

4.3.23 查询登录安全信息(securitybanner -d info)

命令功能

securitybanner -d info 命令用于查询 iBMC 登录界面显示的安全信息的详细内容。

命令格式

ipmcget -t securitybanner -d info

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询登录安全信息。

iBMC:/-> ipmcget -t securitybanner -d info
Login security banner information state: enabled.

Login security banner information: WARNING! This system is PRIVATE and PROPRIETARY and may only be accessed by authorized users. Unauthorized use of the system is prohibited. The owner, or its agents, may monitor any activity or communication on the system. The owner, or its agents, may retrieve any information stored within the system. By accessing and using the system, you are consenting to such monitoring and information retrieval for law enforcement and other purposes.

4.3.24 导入 SSL 证书(certificate -d import)

命令功能

certificate -d import 命令用于导入 SSL 证书到 iBMC 系统。

命令格式

ipmcset -t certificate -d import -v <filepath | file_URL> <type> [passphrase]

参数说明

参数	参数说明	取值
filepath	待导入的 SSL 证书的 路径 说明 支持 "*.pfx"、 "*.p12" 格式, 且不 大于 100KB 的证书。	证书在 iBMC 上的绝对路径,例如: "/ <i>tmp/test.pfx</i> "。
file_URL	待导入的远程 SSL 证 书文件的 URL	 格式为: protocol://username:password@IP:[port]/directo ry/filename 其中: protocol: 必须为"https"、"sftp"、 "cifs"和"scp"中的一种。 说明 iBMC 当前仅支持 SMB V1.0 版本。 cifs 标准协议使用了不安全算法,建议优先选择 更安全的 https、sftp 或 scp 协议。 username: 登录目标服务器所需的用户 名。 password: 登录目标服务器所需的密码。 IP:[port]: 目标服务器的 IP 地址和端口 号。 directory/filename: 远程 SSL 证书在目标服 务器上的绝对路径。 例如: https://root:Mytest12#\$@10.10.10.1:443/tmp/test. pfx
type	SSL 证书类型	
passphrase	生成 SSL 证书时的密码	密码为空时,此参数可为空。

使用指南

执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将准备好的 SSL 证书上传到 iBMC 文件系统的指定目录下(例如"/tmp")。

导入 SSL 证书。

```
iBMC:/-> ipmcset -t certificate -d import -v /tmp/test-01.pfx 1 Mytest12#$
Import certificate successfully
```

4.3.25 查询 SSL 证书信息(certificate -d info)

命令功能

certificate -d info 命令用于查询 SSL 证书的信息。

命令格式

ipmcget -t certificate -d info

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 SSL 证书信息。

```
iBMC:/-> ipmcget -t certificate -d info
SSL Certificate Information:
Issued To: CN=Server, OU=IT, O=Mytest, L=ShenZhen, S=GuangDong, C=CN
Issued By: CN=Server, OU=IT, O=Mytest, L=ShenZhen, S=GuangDong, C=CN
Valid From: Jul 25 2014 UTC
Valid To: Jul 22 2024 UTC
Serial Number: 0
```

4.3.26 导出配置文件(config -d export)

命令功能

config -d export 命令用于导出 iBMC、BIOS 和 RAID 控制器当前配置文件。

命令格式

ipmcget -t config -d export -v <filepath | file_URL>

参数 参数说明	取值
------------	----

参数	参数说明	取值
filepath	配置文件导出后的本 地存放路径	iBMC 系统中的路径,例如: "/tmp/config.xml"。
file_URL	配置文件导出后的远程存放路径	 格式为: protocol://[username:password@]IP:[port]/directory/filename 其中: protocol: 必须为 "https"、"sftp"、"cifs"、"scp"和"nfs"中的一种。 说明 iBMC 当前仅支持 SMB V1.0 版本。 使用 nfs 协议时,存放路径中不能包含username:password@字段;使用其它协议时,存放路径中必须包含 username:password@字段。 cifs 标准协议使用了不安全算法,建议优先选择更安全的 https、sftp、scp 或 nfs 协议。 username: 登录目标服务器所需的用户名。 password: 登录目标服务器所需的密码。 IP:[port]: 目标服务器的 IP 地址和端口号。 directory/filename: 配置文件在目标服务器上的绝对路径。 例如: "https://root:Mytest12#\$@10.10.10.1:443/tmp/config.xml"

执行此命令后,可以使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将保存在 "/tmp/config.xml" 路径下的配置文件(例如 "config.xml")下载到客户端(例如 PC)。

使用实例

导出配置文件。

```
iBMC:/-> ipmcget -t config -d export -v /tmp/config.xml
NOTE: The exported RAID Controller configurations are valid only if they are
exported after the POST is complete.
Collecting configuration...
100%
Export configuration successfully.
```

4.3.27 导入配置文件(config -d import)

命令功能

config -d import 命令用于导入 iBMC、BIOS 和 RAID 控制器配置文件。

命令格式

ipmcset -t config -d import -v <filepath | file_URL>

参数说明

参数	参数说明	取值
filepath	待导入的配置文件所 在本地路径。	配置文件在 iBMC 系统上的绝对路径,例如: "/tmp/config.xml"。
file_URL	待导入的配置文件所 在远程路径。	 格式为: protocol://[username:password@]IP:[port]/directory/filename 其中: protocol: 必须为 "https"、 "sftp"、 "cifs"、 "scp"和 "nfs"中的一种。 说明 iBMC 当前仅支持 SMB V1.0 版本。 使用 nfs 协议时,存放路径中不能包含username:password@字段;使用其它协议时,存放路径中必须包含username:password@字段。 cifs 标准协议使用了不安全算法,建议优先选择更安全的 https、sftp、scp 或 nfs 协议。 username: 登录目标服务器所需的用户名。 password: 登录目标服务器所需的密码。 IP:[port]: 目标服务器的 IP 地址和端口号。 directory/filename: 配置文件在目标服务器上的绝对路径。 例如: https://root:Mytest12#\$@10.10.10.1:443/tmp/config.xml

使用指南

执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将准备好的配置文件上传到 iBMC 文件系统的指定目录下(例如"/tmp")。

导入配置文件。

```
iBMC:/-> ipmcset -t config -d import -v /tmp/testconfig.xml
Setting configuration...
100%
Import configuration successfully.
Reset OS for the BIOS config to take effect.
```

4.3.28 挂载文件到虚拟光驱(vmm -d connect)

命令功能

vmm -d connect 命令用于挂载文件到虚拟光驱。

命令格式

ipmcset -t vmm -d connect -v <file_URL>

参数	参数说明	取值
file_URL	待挂载的文件所在的	格式为:
	远程路径。	protocol://[username:password@]IP[:port]/direc tory/filename
		其中:
		 protocol: 必须为"nfs"、"cifs"或 "https"。
		说明
		• iBMC 当前仅支持 SMB V1.0 版本。
		 使用 nfs 协议时,存放路径中不能包含 username:password@字段;使用其它协议时,存 放路径中必须包含 username:password@字段。
		 cifs标准协议使用了不安全算法,建议优先选择 更安全的 https 或 nfs 协议。
		 username: 登录目标服务器所需的用户 名。
		• password: 登录目标服务器所需的密码。
		 <i>IP[:port]</i>:目标服务器的 IP 地址和端口号。
		• <i>directory/filename</i> :待挂载的文件在目标服 务器上的绝对路径。
		例如: nfs://192.168.44.178/home/admin/nfsserver/rhel- server-6.3-x86_64-dvd.iso 或
		nfs://[fc00::64]/home/admin/nfsserver/rhel-

参数	参数说明	取值
		server-6.3-x86_64-dvd.iso
		说明
		• file_URL 的最大长度为 255 个字符。
		 使用 IPv6 地址挂载文件时,必须使用[]将其括起来,例如"[fc00::64]",而 IPv4 地址无此限制。

无

使用实例

挂载文件到虚拟光驱。

```
iBMC:/-> ipmcset -t vmm -d connect -v
nfs://192.168.44.178/home/admin/nfsserver/rhel-server-6.3-x86_64-dvd.iso
Connect virtual media...
Connect virtual media successfully.
```

4.3.29 中断虚拟光驱的连接(vmm -d disconnect)

命令功能

vmm -d disconnect 命令用于断开虚拟光驱的连接。

命令格式

ipmcset -t vmm -d disconnect

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

中断虚拟光驱的连接。

```
iBMC:/-> ipmcset -t vmm -d disconnect
Disconnect virtual media...
.....
Disconnect virtual media successfully.
```

4.3.30 查询虚拟媒体信息(vmm -d info)

命令功能

	vmm -d info 命令用于查询 iBMC 」	虚拟媒体信	息。
命令格式			
	ipmcget -t vmm -d info		
参数说明			
	无		
使用指南			
	无		
使用实例			
	# 查询虚拟媒体信息。		
	<pre>iBMC:/-> ipmcget -t vmm -d info Virtual Media Information:</pre>		
	Maximum Number of Virtual Media S	Sessions:	1
	Number of Activated Sessions	:	0
	Activated Sessions URL	:	

4.3.31 将 FPGA 卡的 Golden 固件恢复出厂设置 (fpgagoldenfwrestore)

命令功能

fpgagoldenfwrestore 命令用于 FPGA 卡无法正常工作时,将 FPGA 卡的 Golden 固件恢 复出厂设置。

命令格式

ipmcset -d fpgagoldenfwrestore -v <slotid> [position]

参数	参数说明	取值
slotid	FPGA 卡的槽位号	1~16
position	FPGA 卡所处的位置	0

FPGA 卡为正常状态时执行此命令, OS 将会重启。请谨慎操作。

使用实例

#将FPGA卡的Golden固件恢复出厂设置。

```
iBMC:/-> ipmcset -d fpgagoldenfwrestore -v 6
WARNING: This operation may cause unexpected reset of the OS and affect services.
Do you want to continue?[Y/N]:y
The restore of the Golden firmware of the FPGA card is starting.
100%
The restore of the Golden firmware of the FPGA card is successful.
```

或

```
iBMC:/-> ipmcset -d fpgagoldenfwrestore -v 6 0
WARNING: This operation may cause unexpected reset of the OS and affect services.
Do you want to continue?[Y/N]:y
The restore of the Golden firmware of the FPGA card is starting.
100%
The restore of the Golden firmware of the FPGA card is successful.
```

4.4 Trap 命令

介绍服务器 trap 相关命令的查询和设置方法。

4.4.1 查询和设置 SNMP trap 状态(trap -d state)

命令功能

trap -d state 命令用于查询和设置 iBMC 的 SNMP trap 功能的使能和禁止状态。

命令格式

ipmcget -t trap -d state [-v destination]

ipmcset -t trap -d state -v [destination] <disabled | enabled>

参数	参数说明	取值
destination	表示 SNMP trap 目标项。	 1~4 不输入该参数时,表示 启用或禁用 trap 功能。
disabled	表示禁用 SNMP trap 功 能。	-

参数	参数说明	取值
enabled	表示启用 SNMP trap 功 能。	-

- 需要对相应编号的通道进行操作时,设置 destination 参数,取值范围为 1~4。
- 需要对 trap 功能操作,即启用或禁用 trap 功能时,不需要-v [destination]字段。

使用实例

禁用 iBMC 的 SNMP trap 目标 1。

iBMC:/->ipmcset -t trap -d state -v 1 disabled
Set trap dest1 disabled successfully.

查询当前 SNMP trap 目标 1 的使能状态。

iBMC:/->ipmcget -t trap -d state -v 1
trap dest1 state : disabled

4.4.2 设置 SNMP trap 上报端口号(trap -d port)

命令功能

trap -d port 命令用于设置 iBMC 的 SNMP trap 上报端口号。

命令格式

ipmcset -t trap -d port -v <destination> <portvalue>

参数说明

参数	参数说明	取值
destination	表示 SNMP trap 目标项。	1 ~ 4
portvalue	表示 SNMP trap 端口号。	SNMP trap 端口号的默认 值是 162, 取值范围是 1~ 65535。

使用指南

无
设置 SNMP trap 目标 1 的端口号为 1024。

```
iBMC:/->ipmcset -t trap -d port -v 1 1024
Set trap dest1 port successfully.
```

4.4.3 设置 SNMP trap 团体名称(trap -d community)

命令功能

trap -d community 命令用于设置 iBMC 的 SNMP trap 团体名称。

命令格式

ipmcset -t trap -d community

参数说明

参数	参数说明	取值
Community	表示 SNMP trap 团体名称。	默认取值: "TrapAdmin12#\$"
		关闭密码检查时的取值原则: 1~18位的字符串, 由数字、英文字母和除空 格外的特殊字符组成。
		开启密码检查时的取值原则:
		 长度为 8~18 位的字 符。
		 至少包含以下特殊字 符:
		`~!@#\$%^&*()- _=+\ [{}];:''',<.>/?
		• 至少包含以下字符中的 两种:
		- 大写字母: A~Z
		- 小写字母: a~z
		- 数字: 0~9
		• 不能包含空格。

使用指南

无

设置 SNMP trap 的团体名称为 mytrap。

```
iBMC:/->ipmcset -t trap -d community
New Community:
Confirm Community:
Set SNMP trap community successfully.
```

4.4.4 设置 SNMP trap 目的 IP 地址(trap -d address)

命令功能

trap -d address 命令用于设置 SNMP trap 上报信息的目的 IP 地址。

命令格式

ipmcset -t trap -d address -v <destination> <ipaddr>

参数说明

参数	参数说明	取值
destination	表示 SNMP trap 目标项。	1~4
ipaddr	表示接收事件信息上报的 IP 地址。	数据类型为 IPv4(格式为 "xxx.xxx.xxx")、 IPv6(格式为 "xxxx:xxxx:xxxx:xxx x:xxx:xxxx:xxx")或为 空(格式为"")。

使用指南

ipaddr设置为空时表示清除 IP 地址。

使用实例

设置 SNMP trap 目标 1 接收事件上报信息的 IP 地址为 10.10.10.10.

iBMC:/->ipmcset -t trap -d address -v 1 10.10.10.10
Set trap dest1 address successfully.

清除 SNMP trap 目标 1 接收事件上报信息的 IP 地址。

```
iBMC:/->ipmcset -t trap -d address -v 1 ""
Set trap dest1 address successfully.
```

4.4.5 查询 Trap 上报目的地址信息(trap -d trapiteminfo)

命令功能

trap -d trapiteminfo 命令用于查询 SNMP trap 上报信息的目的 IP 地址、上报端口、使 能状态。

命令格式

ipmcget -t trap -d trapiteminfo

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 SNMP Trap 上报目的地址信息。

iBMC:/->ipmcg	et	: -t trap	-d	trapitemin	fo		
TrapItem Num		state		port	I	alert address	
1		enabled		1024	1		
2		disabled	I	162	1		
3		disabled	- 1	162	1		
4	Ι	disabled		162	1		

4.4.6 查询和设置 SNMP trap 版本信息(trap -d version)

命令功能

trap -d version 命令用于查询和设置 SNMP trap 版本信息。

命令格式

ipmcget -t trap -d version

ipmcset -t trap -d version -v <V1 | V2C | V3>

参数	参数说明	取值
V1	表示 SNMP trap 版本号为 V1。	-
<i>V2C</i>	表示 SNMP trap 版本号为	-

参数	参数说明	取值
	V2C °	
V3	表示 SNMP trap 版本号为 V3。	-

SNMP trap 默认版本为 V1。

使用实例

设置 SNMP trap 版本为 V2C。

```
iBMC:/->ipmcset -t trap -d version -v V2C
Set trap V2C success.
```

🛄 说明

V1 和 V2C 版本由于自身机制而存在安全隐患,请尽量避免使用。建议使用 V3 版本的 SNMP Trap。

查询 SNMP trap 版本信息。

```
iBMC:/->ipmcget -t trap -d version
Trap version : V2C
```

4.4.7 查询和设置 SNMP trap 告警发送级别(trap -d severity)

命令功能

trap -d severity 命令用于查询和设置 SNMP trap 的告警发送级别。

命令格式

ipmcget -t trap -d severity

ipmcset -t trap -d severity -v <level>

参数	参数说明	取值
level	表示 SNMP trap 的告 警发送级别。	 none:表示不发送告警。 all:表示发送的告警包含所有故障和日志告警。 normal:表示发送的告警仅包括日志告警。 minor:表示发送的告警为轻微故障告警。 major:表示发送的告警为严重故障告警。

参数	参数说明	取值
		• critical: 表示发送的告警为紧急故障告警。

可同时设置多种告警级别,如 ipmcset -t trap -d severity -v normal minor。

使用实例

设置 SNMP trap 发送告警的级别为 minor。

iBMC:/->ipmcset -t trap -d severity -v minor
Set trap severity successfully.

查询当前 SNMP trap 发送告警的级别。

iBMC:/->ipmcget -t trap -d severity
Trap severity : minor

4.4.8 查询和设置 SNMP trap V3 用户(trap -d user)

命令功能

trap-d user 命令用于查询和设置 SNMP trap V3 用户。

命令格式

ipmcget -t trap -d user

ipmcset -t trap -d user -v <username>

参数说明

参数	参数说明	取值
username	表示 SNMP trap V3 用户。	已存在的用户名。

使用指南

需要管理工作站配置相同用户名、密码的用户。 默认情况下, Trap V3 使用"Administrator"用户。

使用实例

设置 SNMP trap V3 用户。

```
iBMC:/->ipmcset -t trap -d user -v root
Set trap user root successfully.
# 查询 SNMP trap V3 用户。
iBMC:/->ipmcget -t trap -d user
Trap user : root
```

4.4.9 查询和设置 SNMP trap V3 鉴权和加密协议(trap -d protocol)

命令功能

trap -d protocol 命令用于查询和设置 SNMP trap V3 的鉴权和加密协议。

命令格式

ipmcget -t trap -d protocol

ipmcset -t trap -d protocol -v <option>

参数	参数说明	取值
option	表示 SNMP trap V3 采用的 加密协议。	 1:表示鉴权协议为 MD5,加密协议为 DES。
		 2:表示鉴权协议为 MD5,加密协议为 AES。
		 3:表示鉴权协议为 SHA,加密协议为 DES。
		 4:表示鉴权协议为 SHA,加密协议为 AES。
		 5:表示鉴权协议为 SHA256,加密协议为 DES。
		 6:表示鉴权协议为 SHA256,加密协议为 AES。
		默认取值:"4"。

iBMC V663 及之后版本不再支持此命令。

- 需要管理工作站配置相同的鉴权、加密协议。
- 该设置同时对"SNMP V3"生效。
- "MD5"、"SHA"和"DES"存在安全隐患,建议使用"SHA256"和"AES"。

使用实例

设置 SNMP trap V3 协议。

```
iBMC:/->ipmcset -t trap -d protocol -v 4
Set SNMP trap authentication and privacy protocol successfully.
# 查询 SNMP trap V3 协议。
```

```
iBMC:/->ipmcget -t trap -d protocol
Trap protocol :
   Authentication : SHA
   Privacy : AES
```

4.4.10 查询和设置 SNMP trap 模式(trap -d mode)

命令功能

trap-d mode 命令用于查询和设置 SNMP trap 模式。

命令格式

ipmcget -t trap -d mode
ipmcset -t trap -d mode -v <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	表示 SNMP trap 模式类 型。	 "0",表示 trap 模式是 Event Code。 "1",表示 trap 模式是 OID。 "2",表示 trap 模式是 Precise Alarm (recommended)。

使用指南

上报告警时,"精准告警模式(推荐)"相较"OID模式"和"事件码模式",可提供更为 精准的定位信息。

设置 SNMP trap 模式为 Event Code。

```
iBMC:/->ipmcset -t trap -d mode -v 0
Set trap mode Event Code success.
```

查询 SNMP trap 模式信息。

```
iBMC:/->ipmcget -t trap -d mode
Trap mode: Event Code
```

4.5 Syslog 命令

介绍服务器 syslog 相关命令的查询和设置方法。

4.5.1 查询和设置 syslog 使能状态 (syslog -d state)

命令功能

syslog -d state 命令用于查询和设置 iBMC 的 syslog 上报功能的使能状态。

命令格式

ipmcget -t syslog -d state [-v destination]

ipmcset -t syslog -d state -v [destination] <disabled | enabled>

参数说明

参数	参数说明	取值
destination	表示 syslog 上报通道的编 号。	 1~4 不输入该参数时,表示 启用或禁用 syslog 功 能。
disabled	表示禁用 syslog 上报功 能。	-
enabled	表示启用 syslog 上报功 能。	-

使用指南

- 需要对相应编号的通道进行操作时,请先启用 syslog 功能。
- 需要对相应编号的通道进行操作时,设置 destination 参数,取值范围为 1~4。

禁用通道1的 syslog 上报功能。

iBMC:/->ipmcset -t syslog -d state -v 1 disabled
Set syslog dest1 disabled successfully.

查询通道1的 syslog 上报功能的使能状态。

iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d state -v 1
syslog dest1 state: disabled

4.5.2 查询和设置证书认证方式(syslog -d auth)

命令功能

syslog -d auth 命令用于查询和设置证书认证方式。

命令格式

ipmcget -t syslog -d auth

ipmcset -t syslog -d auth -v <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	表示证书认证方式。	• 1: 单向认证
		• 2: 双向认证

使用指南

- 单向认证:只认证 Syslog 服务器端的证书。
- 双向认证: Syslog 服务器端和客户端的证书都需要认证。

使用实例

设置证书认证方式为双向认证。

```
iBMC:/->ipmcset -t syslog -d auth -v 2
Set syslog auth type successfully.
```

查询当前证书认证方式。

```
iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d auth
Syslog auth type: mutual authentication
```

4.5.3 查询和设置 syslog 主机标识(syslog -d identity)

命令功能

syslog -d identity 命令用于查询和设置 syslog 日志上报时使用的主机标识。

命令格式

ipmcget -t syslog -d identity
ipmcset -t syslog -d identity -v <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	表示要设置的主机标 识	 1: 单板序列号 2: 产品资产标签 3: 主机名

使用指南

无

使用实例

设置 syslog 主机标识为主机名。

iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d identity -v 3
Set syslog identity successfully.

查询 syslog 主机标识。

iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d identity
Syslog identity: host name

4.5.4 查询和设置传输协议类型(syslog -d protocol)

命令功能

syslog -d protocol 命令用于查询和设置上报 syslog 日志时采用的传输协议类型。

命令格式

ipmcget -t syslog -d protocol
ipmcset -t syslog -d protocol -v <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	表示采用的协议类型。	• 1: UDP
		• 2: TCP
		• 3: TLS

使用指南

- TLS: 面向连接的协议,并保证数据传输的保密性和数据完整性。
- TCP: 面向连接的协议,在正式收发数据前,必须在收发方建立可靠的连接。
- UDP: 面向非连接的协议,在正式收发数据前,收发方不建立连接,直接传输正式的数据。

使用实例

设置 syslog 上报时采用的协议类型为"TLS"。

```
iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d protocol -v 3
Set syslog protocol successfully.
```

查询当前 syslog 上报时采用的协议类型。

```
iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d protocol
Syslog protocol: TLS
```

4.5.5 查询和设置上报日志的级别(syslog -d severity)

命令功能

syslog -d severity 命令用于查询和设置通过 syslog 上报的日志的级别。

命令格式

ipmcget -t syslog -d severity

ipmcset -t syslog -d severity -v <level>

参数	参数说明	取值
level	表示上报日志的级 别。	 none:表示不发送告警。 all:表示发送的告警包含所有故障和日志告警。 normal:表示发送的告警包含所有故障和日志告警。

参数	参数说明	取值
		 minor: 表示发送的告警为轻微、严重、紧 急故障告警。
		 major:表示发送的告警为严重、紧急故障 告警。
		• critical: 表示发送的告警为紧急故障告警。

无

使用实例

设置 syslog 上报日志的级别为 "critical"。

iBMC:/->ipmcset -t syslog -d severity -v critical
Set syslog severity successfully.

查询 syslog 上报日志的级别。

iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d severity
Syslog severity: critical

4.5.6 查询和上传服务器根证书(syslog -d rootcertificate)

命令功能

syslog -d rootcertificate 命令可将 syslog 服务器的根证书上传到 iBMC,或查询当前根 证书信息。

命令格式

ipmcget -t syslog -d rootcertificate

ipmcset -t syslog -d rootcertificate -v <filepath>

参数	参数说明	取值
filepath	表示待上传的根证书 在 iBMC 上的绝对路 径。	绝对路径,例如: "/tmp/rootcertificate.cer"。

执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将用户自行生成的根证书文件上传到 iBMC 文件系统的指定目录(例如"/tmp")。

🛄 说明

请定期更新证书,否则可能存在安全风险。

使用实例

上传服务器根证书。

iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d rootcertificate -v /tmp/rootcertificate.cer Set syslog root certificate successfully.

查询服务器根证书信息。

iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d rootcertificate Server Root Certificate: Issued To: CN=SERVER, OU=IT, O=TS, L=, S=GD, C=CH Issued By: CN=Info, OU=IT, O=Mytest, L=ShenZhen, S=GuangDong, C=CN Valid From: Mar 24 2016 UTC Valid To: Mar 24 2017 UTC Serial Number: Ob

4.5.7 查询和上传本地证书(syslog -d clientcertificate)

命令功能

syslog -d clientcertificate 命令可将 syslog 客户端证书上传到 iBMC, 或查询本地证书信息。

命令格式

ipmcget -t syslog -d clientcertificate

ipmcset -t syslog -d clientcertificate -v <filepath> <password>

参数	参数说明	取值
filepath	表示待上传的本地证 书在 iBMC 上的绝对 路径。	绝对路径,例如: "/tmp/rootcertificate.cer"。
password	表示用于解密本地证 书的密码。	该密码在使用证书服务器生成本地证书时同步 生成。

执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将用户自行生成的本地证书文件上传到 iBMC 文件系统的指定目录(例如"/tmp")。

🛄 说明

请定期更新证书,否则可能存在安全风险。

使用实例

上传本地证书。

iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d client -v /tmp/clientcertificate.pfx syslogpw
Set syslog client certificate successfully.

查询本地证书信息。

```
iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d clientcertificate
Syslog Client Certificate Information:
Issued To: CN=Server, OU=IT, O=Mytest, L=ShenZhen, S=GuangDong, C=CN
Issued By: CN=Administrator, OU=it3, O=ts3, L=, S=guangdong2, C=cn
Valid From : Feb 17 2015 UTC
Valid To: Feb 17 2016 UTC
Serial Number: 25
```

4.5.8 设置 syslog 服务器地址(syslog -d address)

命令功能

syslog -d address 命令用于设置 syslog 服务器地址。

命令格式

ipmcset -t syslog -d address -v <destination> <ipaddr>

参数说明

参数	参数说明	取值
destination	表示 syslog 上报通道的编 号。	1 ~ 4
ipaddr	表示 syslog 服务器地址。	可以为 IPv4 地址、IPv6 地 址、域名地址或为空。

使用指南

ipaddr 设置为空时表示清除 IP 地址。

设置通道1的 syslog 服务器地址为 "host"。

```
iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d address -v 1 host
Set syslog dest1 address successfully.
```

查询 syslog 服务器地址。

```
iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d iteminfo
```

Item Num	state	port	dest address	log type
1	disabled	0	host	operationlogs
securitylogs	eventlogs			
2	disabled	0	1	operationlogs
securitylogs	eventlogs			
3	disabled	0	1	operationlogs
securitylogs	eventlogs			
4	disabled	0	1	operationlogs
securitylogs	eventlogs			

清除通道1的 syslog 服务器地址。

iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d address -v 1 ""
Set syslog dest1 address successfully.

4.5.9 设置 syslog 服务器端口号(syslog -d port)

命令功能

syslog -d port 命令用于设置 syslog 服务器端口号。

命令格式

ipmcset -t syslog -d port -v <destination> <portvalue>

参数说明

参数	参数说明	取值
destination	表示 syslog 上报通道的编 号。	1 ~ 4
portvalue	表示 syslog 服务器端口 号。	1 ~ 65535

使用指南

无

设置通道1的 syslog 服务器端口号为 "65535"。

```
iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d port -v 1 65535
Set syslog dest1 port successfully.
```

查询 syslog 服务器端口。

```
iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d iteminfo
```

Item Num	state	port	dest address	log type
1	disabled	65535	host	operationlogs
securitylogs	eventlogs			
2	disabled	0		operationlogs
securitylogs	eventlogs			
3	disabled	0	1	operationlogs
securitylogs	eventlogs			
4	disabled	0	1	operationlogs
securitylogs	eventlogs			

4.5.10 设置上报日志类型(syslog -d logtype)

命令功能

syslog -d logtype 命令用于设置通过 syslog 报文上报的日志的类型。

命令格式

ipmcset -t syslog -d logtype -v <destination> <type>

参数说明

参数	参数说明	取值
destination	表示 syslog 上报通道的编 号。	1 ~ 4
type	表示上报日志类型。	 none:不上报 all:上报所有日志 operationlogs:上报操 作日志 securitylogs:上报安全 日志 eventlogs:上报事件日 志

使用指南

无

设置通道4上报的日志类型为操作日志和事件日志。

```
iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d logtype -v 4 operationlogs eventlogs
Set syslog log type successfully.
```

查询通道 4 上报的日志类型。

```
iBMC:/-> ipmcget -t syslog -d iteminfo
```

Item Num	state	port	dest address	log type
1	disabled	65535	host	operationlogs
securitylogs	eventlogs			
2	disabled	0		operationlogs
securitylogs	eventlogs			
3	disabled	0		operationlogs
securitylogs	eventlogs			
4	disabled	0	1	operationlogs eventlogs

4.5.11 测试 syslog 服务器是否可连接(syslog -d test)

命令功能

syslog -d test 命令用于测试配置的 syslog 服务器是否可连接。

命令格式

ipmcset -t syslog -d test -v <destination>

参数说明

参数	参数说明	取值
destination	表示 syslog 上报通道的编 号。	1~4

使用指南

无

使用实例

测试通道1配置的 syslog 服务器是否可连接。

```
iBMC:/-> ipmcset -t syslog -d test -v 1
Test syslog dest1 successfully.
```

4.5.12 查询所有 syslog 上报通道配置信息(syslog -d iteminfo)

命令功能					
	syslog -d item	info 命令用-	于查询4条	syslog 日志上报通道	的配置情况。
命令格式					
	ipmcget -t sys	log -d itemir	ıfo		
参数说明					
	无				
使用指南					
	无				
使用实例					
	# 查询 iBMC	syslog 日志	上报通道的	配置情况。	
	iBMC:/-> ipmc	get -t syslo	og -d itemi	nfo	
	Item Num 1	state disabled	port 65535	dest address host	log type operationlogs
	2 securitylogs	disabled eventlogs	0	T	operationlogs
	3 securitylogs	disabled eventlogs	0	I	operationlogs
	4	disabled	0		operationlogs eventlogs

4.6 VNC 命令

介绍服务器 VNC 相关命令的查询和设置方法。

4.6.1 查询 VNC 服务信息(vnc -d info)

命令功能

vnc -d info 命令用于查询 VNC 服务的信息。

命令格式

ipmcget -t vnc -d info

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 VNC 服务的信息。

<pre>iBMC:/->ipmcget -t vnc -</pre>	-d in	nfo
Timeout Period(Min)	:	60
SSL Encryption	:	enabled
Active Sessions	:	0
Keyboard Layout	:	jp
Password Validity(Days)	:	Indefinite

4.6.2 设置 VNC 服务的密码(vnc -d password)

命令功能

vnc -d password 命令用于设置 VNC 服务的密码。

命令格式

ipmcset -t vnc -d password

参数说明

无

使用指南

设置 VNC 服务的登录密码。

取值原则:

- 关闭密码检查功能时, VNC 服务的登录密码取值长度为 1~8 个字符,可由数字、英文字母和特殊字符组成。
- 启用密码检查功能时, VNC 服务的登录密码取值规则为:
 - 长度要求: 必须为8个字符。
 - 复杂度要求:
 - 至少包含一个空格或以下特殊字符:
 `~!@#\$%^&*()-_=+\[[{}];:"',<.>/?
 - 至少包含以下两种字符:
 大写字母: A~Z
 小写字母: a~z

数字: 0~9

使用实例

设置 VNC 服务的密码。

```
iBMC:/->ipmcset -t vnc -d password
Input your password:
Incorrect password or locked account.
```

4.6.3 设置 VNC 服务的超时时长(vnc -d timeout)

命令功能

vnc -d timeout 命令用于设置 VNC 服务的超时时长。

命令格式

ipmcset -t vnc -d timeout -v <value>

参数说明

参数	参数说明	取值
value	表示 VNC 服务的超时时 长	 0: 永不超时 1~480: 超时时长,单位为分钟

使用指南

无

使用实例

设置 VNC 服务超时的时长。

iBMC:/->ipmcset -t vnc -d timeout -v 0
Set VNC timeout period successfully.

4.6.4 设置 VNC 服务 SSL 加密功能的状态(vnc -d ssl)

命令功能

vnc -d ssl 命令用于设置 VNC 服务 SSL 加密功能的状态。

命令格式

ipmcset -t vnc -d ssl -v <enabled/disabled>

参数说明

参数	参数说明	取值
enabled	表示启用 SSL 加密功能	-
disabled	表示禁止 SSL 加密功能	-

使用指南

无

使用实例

设置 VNC 服务 SSL 加密功能为启用状态。

iBMC:/->ipmcset -t vnc -d ssl -v enabled
Set VNC SSL encryption state (enabled) successfully.

4.6.5 设置 VNC 服务的键盘布局(vnc -d keyboardlayout)

命令功能

vnc -d keyboardlayout 命令用于设置 VNC 服务的键盘布局。

命令格式

ipmcset -t vnc -d keyboardlayout -v <en/jp/de>

参数说明

参数	参数说明	取值
en	表示美式键盘	-
jp	表示日式键盘	-
de	表示德式键盘	-

使用指南

无

使用实例

设置 VNC 服务的键盘布局为日式键盘。

```
iBMC:/->ipmcset -t vnc -d keyboardlayout -v jp
Set VNC keyboard layout to (jp) successfully.
```

4.7 服务器命令

4.7.1 查询和设置启动设备(bootdevice)

命令功能

bootdevice 用来查询和设置启动设备。

命令格式

ipmcget -d bootdevice

ipmcset -d bootdevice -v <option> [once | permanent]

参数说明

参数	参数说明	取值
option	设置的启动设备编 号。	 0:取消强制启动。 1:从 PXE 启动。 2:从默认的硬盘启动。 5:从默认的 CD/DVD 启动。 6:启动后进入 BIOS 菜单。 0xF:从软驱或第一个移动介质启动。
once	系统启动项的设置仅 在下一次重启时生 效,重启完成后,系 统启动项自动恢复为 BIOS 中设置的默认 方式。	-
permanent	系统启动项的设置永 久有效。	-

使用指南

无

使用实例

🛄 说明

如果打印信息中的提示是"Unspecified",表示未设置设备强制启动参数。

设置启动设备从默认的硬盘启动,仅生效一次。

```
iBMC:/->ipmcset -d bootdevice -v 2 once
Set boot device successfully.
```

查询修改后的启动设备。

```
iBMC:/->ipmcget -d bootdevice
Boot device: Force boot from default Hard-drive
Effective type: Once
```

4.7.2 设置服务器重启方式(frucontrol)

命令功能

frucontrol 命令设置服务器的重启方式。

命令格式

ipmcset [-t fru0] -d frucontrol -v <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	服务器重启方式	 0:表示强制重启服务器 2:表示强制下电再上
		电服务器

使用指南

服务器在下电状态时不支持该命令。

使用实例

强制重启服务器。

```
iBMC:/->ipmcset -d frucontrol -v 0
WARNING: The operation may have many adverse effects.
Do you want to continue?[Y/N]:y
FRU control fru0 (forced system reset) successfully.
```

强制下电再上电服务器。

```
iBMC:/->ipmcset -d frucontrol -v 2
WARNING: The operation may have many adverse effects.
Do you want to continue?[Y/N]:y
FRU control fru0 (forced power cycle) successfully.
```

4.7.3 查询和设置服务器上下电状态(powerstate)

命令功能

powerstate 命令用于查询和控制服务器的上电和下电状态。

命令格式

ipmcget [-t fru0] -d powerstate

ipmcset [-t fru0] -d powerstate -v <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	要对服务器进行的操作	 0:正常下电 1:上电 2:强制下电

使用指南

服务器在下电状态时执行下电命令无效。

使用实例

对服务器执行上电命令操作。

```
iBMC:/->ipmcset -d powerstate -v 1
WARNING: The operation may have many adverse effects
Do you want to continue?[Y/N]:y
Control fru0 power on successfully.
```

查询服务器上下电状态

iBMC:/->ipmcget -d powerstate
Power state : On
Hotswap state : M4

4.7.4 查询和设置服务器的下电时限(shutdowntimeout)

命令功能

shutdowntimeout 命令用来查询和设置服务器的下电时限。

下电时限:执行下电操作后,iBMC系统等待操作系统下电的时间。如果超过该时间操作系统仍未自动下电,iBMC 会强制执行下电操作。

命令格式

ipmcget [-t fru0] -d shutdowntimeout

ipmcset [-t fru0] -d shutdowntimeout -v <time>

参数说明

参数	参数说明	取值
time	表示要关闭服务器的下 电时限功能。表示要设置的时间。	数据类型为整型,单位为 秒,取值范围为 10~6000。 设置为"0"可以关闭服务 器的下电时限功能。

使用指南

- "下电时限"设置为 ○○ 时,您可以使用此命令来关闭服务器的下电时限功 能或设置服务器的下电时限。
- "下电时限"设置为 "F 时,您可以使用此命令来设置服务器的下电时限。 此时,Web 界面中的"下电时限"功能状态变为 .

使用实例

设置服务器的下电时限为 600s。

```
iBMC:/->ipmcset -d shutdowntimeout -v 600
Set shutdown timeout successfully.
```

查询服务器的下电时限。

```
iBMC:/->ipmcget -d shutdowntimeout
Graceful shutdown timeout state: enabled
Graceful shutdown timeout value: 600 s
```

如果 Web 界面中的"下电时限"设置为"OFF",此时可以查看到"下电时限"功能已经被禁止。

```
iBMC:/->ipmcget -d shutdowntimeout
Graceful shutdown timeout state: disabled
```

关闭服务器的下电时限功能。

```
iBMC:/->ipmcset -d shutdowntimeout -v 0
Set shutdown timeout successfully.
```

4.7.5 查询服务器网口 MAC 地址(macaddr)

命令功能

macaddr 命令用于查询服务器上可被 OS 使用的网口 MAC 地址。

命令格式

ipmcget -d macaddr

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询服务器可被 OS 使用的网口 MAC 地址。

```
iBMC:/->ipmcget -d macaddr
Net Card Name | Port Name | Mac Address
NIC 1 (TM280) | Port1 | 00:03:31:94:C5:F1
NIC 1 (TM280) | Port2 | 00:03:31:94:C5:11
NIC 1 (TM280) | Port3 | 00:03:31:94:C4:7A
NIC 1 (TM280) | Port4 | 00:03:31:94:C8:99
```

4.7.6 查询 iBMC 可用网口(ethport)

命令功能

ethport 命令用于查询服务器上可用作 iBMC 管理网口的接口信息。

命令格式

ipmcget -d ethport

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 iBMC 可用网口信息。

iBMC:/->ipmcget -d e	ethport	
Type Name	Port ID	Link Status
Dedicated eth2	na	Link_Up

4.7.7 清除 BIOS Flash (clearcmos)

命令功能

clearcmos 命令用于清除 BIOS Flash 上的用户自定义信息。

命令格式

ipmcset -d clearcmos

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

清除主板 BIOS Flash 信息。

```
iBMC:/->ipmcset -d clearcmos
WARNING: The operation may have many adverse effects
Do you want to continue?[Y/N]:y
Clear CMOS successfully.
```

4.7.8 查询 RAID 控制器信息(ctrlinfo)

命令功能

ctrlinfo 用来查询 RAID 控制器信息。

命令格式

ipmcget -t storage -d ctrlinfo -v <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	待查询的 RAID 控制 器的 ID。	 0~255:表示 RAID 控制器的 ID,即只查询指定 RAID 控制器的信息。 all:列出所有 RAID 控制器的信息。

使用指南

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

查询 ID 为 0 的 RAID 控制器的信息。

```
iBMC:/->ipmcget -t storage -d ctrlinfo -v 0
RAID Controller #0 Information
_____
Controller Name
                                    : SAS3108
Controller Type
                                   : LSI SAS3108
                                   : RAID Card1
Component Name
Support Out-of-Band Management
                                     : Yes
Controller Mode
                                   : RAID
Controller Health
                                   : Normal
Firmware Version
                                   : 4.650.00-6121
NVDATA Version
                                   : 3.1602.00-0002
Memory Size
                                  : 1024 MB
                                   : SAS 12G
Device Interface
SAS Address
                                  : 5e00000157737cd6
                                   : 64 KB
Minimum Strip Size Supported
Maximum Strip Size Supported
                                    : 1 MB
Controller Cache Is Pinned
                                     : No
Maintain PD Fail History across Reboot : Yes
                                  : No
Copyback Enabled
Copyback on SMART error Enabled
                                    : No
JBOD Enabled
                                   : No
DDR ECC Count
                                   : 0
BBU Status
                                   : Present
вви Туре
                                   : CVPM02
BBU Health
                                   : Normal
PHY Status
                                   :
  PHY #0 :
     Invalid Dword Count
                             : 0
     Loss Dword Sync Count
                              : 0
     PHY Reset Problem Count : 0
     Running Disparity Error Count : 0
  PHY #1 :
     Invalid Dword Count
                             : 0
     Loss Dword Sync Count
                             : 0
     PHY Reset Problem Count : 0
     Running Disparity Error Count : 0
   PHY #2 :
     Invalid Dword Count
                         : 0
     Loss Dword Sync Count
                             : 0
     PHY Reset Problem Count : 0
     Running Disparity Error Count : 0
   PHY #3 :
     Invalid Dword Count
                             : 0
                             : 0
     Loss Dword Sync Count
     PHY Reset Problem Count
                              : 0
     Running Disparity Error Count : 0
  PHY #4 :
   Invalid Dword Count : 0
```

```
Loss Dword Sync Count
                              : 0
    PHY Reset Problem Count : 0
    Running Disparity Error Count : 0
PHY #5 :
   Invalid Dword Count
                              : 0
   PHY Reset Problem Count : 0
Running Discus
                              : 0
   Running Disparity Error Count : 0
PHY #6 :
   Invalid Dword Count
                             : 0
   PHY Reset Problem Count : 0
Running Disperio
                              : 0
   Running Disparity Error Count : 0
PHY #7 :
                           : 0
   Invalid Dword Count
    Loss Dword Sync Count
                               : 0
    PHY Reset Problem Count
                              : 0
    Running Disparity Error Count : 0
_____
```

4.7.9 查询逻辑盘信息(ldinfo)

命令功能

ldinfo 用来查询 RAID 控制器所管理的逻辑盘的信息。

命令格式

ipmcget -t storage -d ldinfo -v <ctrlid> <option>

参数说明

参数	参数说明	取值
ctrlid	待查询逻辑盘所属 RAID 控制器的 ID。	0~255
option	待查询的逻辑盘的 ID。	 0~255:表示逻辑盘的 ID,即只查询指定逻辑盘的信息。 all:列出 RAID 控制器下所有逻辑盘的信息。

使用指南

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

查询 ID 为 0 的 RAID 控制器下 ID 为 0 的逻辑盘的信息。

```
iBMC:/->ipmcget -t storage -d ldinfo -v 0 0
```

Logical Drive Information _____ _____ Target ID : 0 Name : example1 : RAID1 Туре State : Optimal : Read Ahead Default Read Policy Default Write Policy : Write Back with BBU Default Cache Policy : Direct IO Current Read Policy : Read Ahead : Write Back with BBU Current Write Policy Current Cache Policy : Direct IO Access Policy : Read Write Span depth : 1 Number of drives per span : 2 Strip Size : 256 KB : 100.234 GB Total Size Disk Cache Policy : Enabled Init State : No Init Consistency Checking : No BGI Enabled : Yes Bootable : No Used for Secondary Cache : No SSCD Caching Enable : No : 0,1 PD participating in LD (ID#) Dedicated Hot Spare PD (ID#) : N/A

查询 ID 为 0 的 RAID 控制器下所有逻辑盘的信息。

```
iBMC:/->ipmcget -t storage -d ldinfo -v 0 all
Logical Drive Information
_____
                                      _____
Target ID
                             : 0
Name
                            : example1
                            : RAID1
Туре
State
                            : Optimal
                             : Read Ahead
Default Read Policy
                              : Write Back with BBU
Default Write Policy
                              : Direct IO
Default Cache Policy
Current Read Policy
                             : Read Ahead
Current Write Policy
                              : Write Back with BBU
Current Cache Policy
                              : Direct IO
                             : Read Write
Access Policy
Span depth
                             : 1
Number of drives per span
                               : 2
                            : 256 KB
Strip Size
                            : 100.234 GB
Total Size
Disk Cache Policy
                             : Enabled
Init State
                            : No Init
Consistency Checking : No
```

BGI Enabled	: Yes
Bootable	: No
Used for Secondary Cache	: No
SSCD Caching Enable	: No
PD participating in LD (ID#)	: 0,1
Dedicated Hot Spare PD (ID#)	: N/A
Logical Drive Information	
Target ID	: 1
Name	: example2
Туре	: RAIDO
State	: Optimal
Default Read Policy	: Read Ahead
Default Write Policy	: Write Back with BBU
Default Cache Policy	: Direct IO
Current Read Policy	: Read Ahead
Current Write Policy	: Write Back with BBU
Current Cache Policy	: Direct IO
Access Policy	: Read Write
Span depth	: 1
Number of drives per span	: 5
Strip Size	: 256 KB
Total Size	: 1.149 TB
Disk Cache Policy	: Enabled
Init State	: No Init
Consistency Checking	: No
BGI Enabled	: Yes
Bootable	: No
Used for Secondary Cache	: No
SSCD Caching Enable	: No
PD participating in LD (ID#)	: 2,8,9,10,11
Dedicated Hot Spare PD (ID#)	: N/A

4.7.10 查询物理盘信息(pdinfo)

命令功能

pdinfo 用来查询物理盘的信息。

命令格式

ipmcget -t storage -d pdinfo -v <option>

参数	参数说明	取值
option	待查询的物理盘的 ID。	 0~255:表示物理盘的ID,即只查询指定 物理盘的信息。 all:列出所有物理盘的信息。

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

查询 ID 为 2 的物理盘的信息。

<pre>iBMC:/->ipmcget -t storage -</pre>	-d pdinfo -v 2
Physical Drive Information	
ID	: 2
Device Name	: Disk2
Manufacturer	: SEAGATE
Serial Number	: 6XR1JS5H
Model	: ST9600205SS
Firmware Version	: B002
Health Status	: Normal
Firmware State	: UNCONFIGURED GOOD
Power State	: Spun Up
Media Type	: HDD
Interface Type	: SAS
Capable Speed	: 6.0 Gbps
Negotiated Speed	: 6.0 Gbps
Drive Temperature	: 34(Celsius)
Capacity	: 557.861 GB
Hot Spare	: None
Rebuild in Progress	: No
Patrol Read in Progress	: No
Remnant Media Wearout	: N/A
Power-On Hours	: 2217
SAS Address(0)	: 5000c500473326b1
SAS Address(1)	: 00000000000000
Location State	: Off
Media Error Count	: 0
Prefail Error Count	: 0
Other Error Count	: 0

查询所有物理盘的信息。

<pre>iBMC:/->ipmcget -t storage -d pdinfo -v all</pre>		
Physical Drive Information		
ID	: 0	
Device Name	: DiskO	
Manufacturer	: HGST	
Serial Number	: 2MV5YZEA	
Model	: HUSMM8080ASS204	
Firmware Version	: C210	

Health Status	: Minor
Firmware State	: UNCONFIGURED GOOD
Power State	: Spun Up
Media Type	: SSD
Interface Type	: SAS
Capable Speed	: 12.0 Gbps
Negotiated Speed	: 12.0 Gbps
Drive Temperature	: 32(Celsius)
Capacity	: 744.126 GB
Hot Spare	: None
Rebuild in Progress	: No
Patrol Read in Progress	: No
Remnant Media Wearout	: 99%
Power-On Hours	: 5200
SAS Address(0)	: 5000cca02b0ad99d
SAS Address(1)	: 00000000000000
Location State	: Off
Media Error Count	: 0
Prefail Error Count	: 1
Other Error Count	: 0

Physical Drive Information

ID	: 1
Device Name	: Diskl
Manufacturer	: SAMSUNG
Serial Number	: S2HSNYAG400079
Model	: SAMSUNG MZ7KM480HAHP-00005
Firmware Version	: 003Q
Health Status	: Normal
Firmware State	: UNCONFIGURED GOOD
Power State	: Spun Up
Media Type	: SSD
Interface Type	: SATA
Capable Speed	: 6.0 Gbps
Negotiated Speed	: 6.0 Gbps
Drive Temperature	: 38(Celsius)
Capacity	: 446.103 GB
Hot Spare	: None
Rebuild in Progress	: No
Patrol Read in Progress	: No
Remnant Media Wearout	: 99%
Power-On Hours	: 11750
SAS Address(0)	: 4433221101000000
SAS Address(1)	: 00000000000000
Location State	: Off
Media Error Count	: 0
Prefail Error Count	: 0
Other Error Count	: 0

Physical Drive Information

ID	: 2
Device Name	: Disk2
Manufacturer	: SEAGATE
Serial Number	: 6XR1JS5H
Model	: ST9600205SS
Firmware Version	: B002
Health Status	: Normal
Firmware State	: UNCONFIGURED GOOD
Power State	: Spun Up
Media Type	: HDD
Interface Type	: SAS
Capable Speed	: 6.0 Gbps
Negotiated Speed	: 6.0 Gbps
Drive Temperature	: 34(Celsius)
Capacity	: 557.861 GB
Hot Spare	: None
Rebuild in Progress	: No
Patrol Read in Progress	: No
Remnant Media Wearout	: N/A
Power-On Hours	: 2217
SAS Address(0)	: 5000c500473326b1
SAS Address(1)	: 00000000000000
Location State	: Off
Media Error Count	: 0
Prefail Error Count	: 0
Other Error Count	: 0
Physical Drive Information	
Physical Drive Information	
Physical Drive Information ID	: 3
Physical Drive Information ID Device Name	: 3 : Disk3
Physical Drive Information ID Device Name Manufacturer	: 3 : Disk3 : SEAGATE
Physical Drive Information ID Device Name Manufacturer Serial Number	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E
Physical Drive Information ID Device Name Manufacturer Serial Number Model	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006
Physical Drive Information ID Device Name Manufacturer Serial Number Model Firmware Version	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001
Physical Drive Information ID Device Name Manufacturer Serial Number Model Firmware Version Health Status	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 6.0 Gbps
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 34(Celsius)
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 34(Celsius) : 557.861 GB
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 34(Celsius) : 557.861 GB : None
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 34(Celsius) : 557.861 GB : None : No
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 6.0 Gbps : 34(Celsius) : 557.861 GB : None : No : No
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 6.0 Gbps : 34(Celsius) : 557.861 GB : None : No : No : No : No
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 6.0 Gbps : 34(Celsius) : 557.861 GB : None : No : No : No : No : No : No
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 34(Celsius) : 557.861 GB : None : No : No : No : N/A : 519 : 5000c50076d10609
Physical Drive Information 	: 3 : Disk3 : SEAGATE : SOM3326E : ST600MM0006 : B001 : Normal : UNCONFIGURED GOOD : Spun Up : HDD : SAS : 6.0 Gbps : 6.0 Gbps : 34(Celsius) : 557.861 GB : None : No : No : No : No : N/A : 519 : 5000c50076d10609 : 0000000000000

Media Error Count	: 0
Prefail Error Count	: 0
Other Error Count	: 0
Physical Drive Information	
	· Д
Device Name	: Disk4
Manufacturer	: SEAGATE
Serial Number	: S0M31J5T
Model	: ST600MM0006
Firmware Version	: B001
Health Status	: Normal
Firmware State	: UNCONFIGURED GOOD
Power State	: Spun Up
Media Type	: HDD
Interface Type	: SAS
Capable Speed	: 6.0 Gbps
Negotiated Speed	: 6.0 Gbps
Drive Temperature	: 34(Celsius)
Capacity	: 557.861 GB
Hot Spare	: None
Rebuild in Progress	: No
Patrol Read in Progress	: No
Remnant Media Wearout	: N/A
Power-On Hours	: 519
SAS Address(0)	: 5000c50076b1aa2d
SAS Address(1)	: 00000000000000
Location State	: Off
Media Error Count	: 0
Prefail Error Count	: 0
Other Error Count	: 0

4.7.11 查询磁盘组信息(arrayinfo)

命令功能

arrayinfo 用来查询磁盘组的信息。

命令格式

ipmcget -t storage -d arrayinfo -v <control_id> <option>

参数	参数说明	取值
control_id	磁盘组所在控制器的 ID	0~255

参数	参数说明	取值
option	待查询的磁盘组的 ID。	• 0~255: 表示磁盘组的 ID,即只查询指定 磁盘组的信息。
		• all: 列出所有磁盘组的信息。

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

查询 ID 为 0 的控制器上 ID 为 1 的磁盘组的信息。

iBMC:/-> ipmcget -t storage -d arrayinfo -v 0 1		
Disk Array Information		
Array ID	: 1	
Used Space	: 800.000 GB	
Free Space	: 716.655 GB	
Free Blocks Space	: (0)500.000 GB	
	: (1)216.655 GB	
Logcial Drive(s) ID	: 1,5	
Physical Drive(s) ID	: 1,2	

查询 ID 为 0 的控制器上所有磁盘组的信息。

iBMC:/->ipmcget -t storage -d arrayinfo -v 0 all	
Disk Array Information	
Array ID	: 0
Jsed Space	: 110.000 GB
Free Space	: 447.861 GB
Free Blocks Space	: (0)30.000 GB
	: (1)417.861 GB
Logcial Drive(s) ID	: 0,4
Physical Drive(s) ID	: 0
Disk Array Information	
Array ID	: 1
Jsed Space	: 800.000 GB
Free Space	: 716.655 GB
Free Blocks Space	: (0)500.000 GB
	: (1)216.655 GB
Logcial Drive(s) ID	: 1,5
Physical Drive(s) ID	: 1,2
Disk Array Information	
------------------------	-----------------
Array ID	: 2
Used Space	: 300.000 GB
Free Space	: 816.655 GB
Free Blocks Space	: (0)400.000 GB
	: (1)416.655 GB
Logcial Drive(s) ID	: 2,6
Physical Drive(s) ID	: 3

4.7.12 创建逻辑盘(createld)

命令功能

createld 用于使用空闲物理盘创建虚拟盘。

命令格式

ipmcset -t storage -d createld -v <control_id> -rl <raidlevel> -pd <pd_id> [-cachecade] [sc <span_num>] [-name <ldname>] [-size <capative>{m|g|t}] [-ss <stripesize>] [-rp <rpvalue>] [-wp <wpvalue>] [-iop <iopvalue>] [-ap <apvalue>] [-dcp <dcpvalue>] [-init <initmode>]

参数	参数说明	取值
control_id	RAID 控制器的 ID	0~255
raidlevel	逻辑盘的 RAID 级别	 r0: RAID 0 r1: RAID 1 r5: RAID 5 r6: RAID 6 r10: RAID 10 r50: RAID 50 r60: RAID 60 说明 当命令行包含"-cachecade"时,此参数只能配置为 "r0"和"r1"。
pd_id	逻辑盘的成员盘列表	物理盘的 ID, 用","分隔。 例如: 0,1,2 说明 当命令行包含"-cachecade"时,所选成员盘必须为 SSD。
span_num	逻辑盘的子组个数	 创建 RAID 0/1/5/6 时不需配置此参数。 创建 RAID 10/50/60 是可设置此参数,默认

参数	参数说明	取值
		为 2。 说明 当命令行包含"-cachecade"时,此参数无效。
ldname	逻辑盘名称	最大长度为15个字符的字符串。
capative	逻辑盘容量	 逻辑盘容量的单位可以为: m: MB g: GB t: TB 说明 当命令行包含 "-cachecade"时,此参数无效。 当命令中不包含"-cachecade"且不设置此参数时,系统根据成员盘所能提供的最大容量来设置逻辑盘的容量。
stripesize	逻辑盘条带大小	 可选的条带大小包括: 64K 128K 256K 512K 1M 说明 当命令行包含 "-cachecade"时,此参数无效, 逻辑盘的默认条带大小为 1M。 当命令中不包含"-cachecade"且不配置此参数时,逻辑盘的默认条带大小为 256K。
rpvalue	逻辑盘的读策略	 ra:设置逻辑盘读策略为"Read Ahead"。 nra:设置逻辑盘读策略为"No Read Ahead"。 说明 当命令行包含"-cachecade"时,此参数无效,逻辑盘的默认读策略为 nra。 当命令中不包含"-cachecade"且不配置此参数时,逻辑盘的默认读策略为 ra。
wpvalue	逻辑盘的写策略	 wt:设置逻辑盘写策略为"Write Through"。 wb:设置逻辑盘写策略为"Write Back"。 wbwithbbu:设置逻辑盘写策略为"Write Back with BBU"。 默认为"wbwithbbu"。
iopvalue	逻辑盘的 IO 策略	 cio:设置逻辑盘 IO 策略为"Cached IO"。

参数	参数说明	取值
		 dio: 设置逻辑盘 IO 策略为"Direct IO"。 默认为"dio"。 说明 当命令行包含"-cachecade"时,此参数无效。
apvalue	逻辑盘的访问策略	 rw:设置逻辑盘的访问策略为可读写。 ro:设置逻辑盘的访问策略为只读。 blocked:设置逻辑盘的访问策略为隐藏。 默认为"rw"。 说明 当命令行包含"-cachecade"时,此参数无效。
dcpvalue	逻辑盘的磁盘缓存策略	 enabled: 允许逻辑盘使用 cache。 disabled: 禁止逻辑盘使用 cache。 default: 使用默认策略,根据成员盘自身的缓存策略决定。 说明 当命令行包含 "-cachecade"时,此参数无效,逻辑盘的默认磁盘缓存策略为 "default"。 当命令中不包含"-cachecade"且不配置此参数时,逻辑盘的默认磁盘缓存策略为 "enabled"。
initmode	逻辑盘的初始化方式	 no: 不初始化。 quick: 快速初始化。 full: 全量初始化。 默认为 "no"。 说明 当命令行包含 "-cachecade" 时,此参数无效。

命令行中包含"-cachecade"时,表示创建的逻辑盘为 CacheCade 逻辑盘。

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

在 ID 为 0 的 RAID 控制器下创建普通逻辑盘。

iBMC:/-> ipmcset -t storage -d createld -v 0 -rl r1 -pd 0,1 -name example -size 100g -ss 512k -rp ra -wp wb -ap rw -iop cio -dcp enabled -init quick WARNING: The operation may have many adverse effects. Do you want to continue?[Y/N]: ${\bf y}$

在 ID 为 0 的 RAID 控制器下创建 Cachecade 逻辑盘。

iBMC:/-> ipmcset -t storage -d createld -v 0 -rl r0 -pd 0,1,2 -name cachecade cachecade -wp wb WARNING: The operation may have many adverse effects. Do you want to continue?[Y/N]:y

4.7.13 添加逻辑盘(addld)

命令功能

addld 用于在已有逻辑盘的磁盘组上添加新的逻辑盘。

命令格式

ipmcset -t storage -d addld -v <control_id> -array <arrayid> [-name <ldname>] [-size <capative>{m|g|t}] [-ss <stripesize>] [-rp <rpvalue>] [-wp <wpvalue>] [-iop <iopvalue>] [ap <apvalue>] [-dcp <dcpvalue>] [-init <initmode>] [-block <blockid>]

参数	参数说明	取值
control_id	RAID 控制器的 ID	0~255
arrayid	待添加逻辑盘的磁盘 组的 ID	0~255
ldname	逻辑盘名称	最大长度为15个字符的字符串。
capative	逻辑盘容量	逻辑盘容量的单位可以为:
		• m: MB
		• g: GB
		• t: TB
		说明
		当未设置此参数时,系统根据磁盘组所能提供的最 大容量来设置该逻辑盘的容量。
stripesize	逻辑盘条带大小	可选的条带大小包括:
		• 64K
		• 128K
		• 256K
		• 512K
		■ 単位为字节,默认为 "256K" 。
rpvalue	逻辑盘的读策略	• ra: 设置逻辑盘读策略为"Read Ahead"。

参数	参数说明	取值
		 nra:设置逻辑盘读策略为"No Read Abead"。
		默认为"ra"。
wpvalue	逻辑盘的写策略	 wt:设置逻辑盘写策略为"Write Through"。 wb:设置逻辑盘写策略为"Write Back"。 wbwithbbu:设置逻辑盘写策略为"Write Back with BBU"。 默认为"wbwithbbu"。
iopvalue	逻辑盘的 IO 策略	 cio:设置逻辑盘 IO 策略为"Cached IO"。 dio:设置逻辑盘 IO 策略为"Direct IO"。 默认为"dio"。
apvalue	逻辑盘的访问策略	 rw:设置逻辑盘的访问策略为可读写。 ro:设置逻辑盘的访问策略为只读。 blocked:设置逻辑盘的访问策略为隐藏。 默认为"rw"。
dcpvalue	逻辑盘的磁盘缓存策略	 enabled:允许逻辑盘使用 cache。 disabled:禁止逻辑盘使用 cache。 default:使用默认策略,根据成员盘自身的缓存策略决定。 默认为"enabled"。
initmode	逻辑盘的初始化方式	 no: 不初始化。 quick: 快速初始化。 full: 全量初始化。 默认为 "no"。
blockid	待添加逻辑盘的磁盘 组的空闲块 ID 说明 iBMC V370 及以上版 本支持此参数。	0~32

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

在 ID 为 0 的 RAID 控制器下,在磁盘组 1 上添加逻辑盘。

iBMC:/-> ipmcset -t storage -d addld -v 0 -array 1 -name example -size 500g -ss 256k -rp ra -wp wb -ap rw -iop cio -dcp enabled -init quick -block 2 WARNING: The operation may have many adverse effects. Do you want to continue?[Y/N]:y

4.7.14 删除逻辑盘(deleteld)

命令功能

deleteld 用于删除 RAID 卡管理的逻辑盘。

命令格式

ipmcset -t storage -d deleteld -v <control_id> <ldid>

参数说明

参数	参数说明	取值
control_id	RAID 控制器的 ID	0~255
ldid	待删除的逻辑盘的 ID	0~255

使用指南

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

删除 ID 为 0 的 RAID 控制器的逻辑盘 1。

```
iBMC:/-> ipmcset -t storage -d deleteld -v 0 0
WARNING: The operation may have many adverse effects.
Do you want to continue?[Y/N]:y
```

4.7.15 修改逻辑盘属性(ldconfig)

命令功能

ldconfig 用于修改逻辑盘的属性。

命令格式

ipmcset -t storage -d ldconfig -v <control_id> <ldid> <[-name <ldname>] [-rp <rpvalue>]
[-wp <wpvalue>] [-iop <iopvalue>] [-ap <apvalue>] [-dcp <dcpvalue>] [-bgi <bgistate>] [boot] [-sscd <sscdstate>]

参数	参数说明	取值
control_id	RAID 控制器的 ID	0~255
ldid	逻辑盘的 ID	0~255
ldname	逻辑盘名称	最大长度为15个字符的字符串。
rpvalue	逻辑盘的读策略	 ra:设置逻辑盘读策略为"Read Ahead"。 nra:设置逻辑盘读策略为"No Read Ahead"。 说明 当逻辑盘为 CacheCade 逻辑盘时,不支持设置此参数。
wpvalue	逻辑盘的写策略	 wt:设置逻辑盘写策略为"Write Through"。 wb:设置逻辑盘写策略为"Write Back"。 wbwithbbu:设置逻辑盘写策略为"Write Back with BBU"。
iopvalue	逻辑盘的 IO 策略	 cio:设置逻辑盘 IO 策略为"Cached IO"。 dio:设置逻辑盘 IO 策略为"Direct IO"。 说明 当逻辑盘为 CacheCade 逻辑盘时,不支持设置此参数。
apvalue	逻辑盘的访问策略	 rw:设置逻辑盘的访问策略为可读写。 ro:设置逻辑盘的访问策略为只读。 blocked:设置逻辑盘的访问策略为隐藏。 说明 当逻辑盘为 CacheCade 逻辑盘时,不支持设置此参数。
dcpvalue	逻辑盘的磁盘缓存策略	 enabled: 允许逻辑盘使用 cache。 disabled: 禁止逻辑盘使用 cache。 default: 使用默认策略,根据成员盘自身的 缓存策略决定。 说明 当逻辑盘为 CacheCade 逻辑盘时,不支持设置此参

参数	参数说明	取值
		数。
bgistate	逻辑盘的 BGI 使能状态	 enabled:开启逻辑盘的后台初始化功能。 disabled:关闭逻辑盘的后台初始化功能。 说明 当逻辑盘为 CacheCade 逻辑盘时,不支持设置此参数。
sscdstate	逻辑盘是否开启 SSD Caching 功能(即是 否使用 CacheCade 逻 辑盘作为缓存)	 enabled:开启逻辑盘的 SSD Caching 功能。 disabled:关闭逻辑盘的 SSD Caching 功能。 说明 当前 RAID 控制卡上必须存在可用的 CacheCade 逻辑盘。 当逻辑盘为 CacheCade 逻辑盘时,不支持设置此参数。

命令行中包含"-boot"时,表示设置此逻辑盘为启动盘。

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

修改 ID 为 0 的 RAID 控制器下的 ID 为 1 的逻辑盘的属性。

iBMC:/-> ipmcset -t storage -d ldconfig -v 0 1 -name example -rp ra -wp wb -ap rw iop cio -dcp enabled -bgi enabled -boot WARNING: The operation may have many adverse effects. Do you want to continue?[Y/N]:y

4.7.16 修改 RAID 控制器属性(ctrlconfig)

命令功能

ctrlconfig 用于修改 RAID 控制器的属性。

命令格式

ipmcset -t storage -d ctrlconfig -v <control_id> <[-cb <cbstate>] [-smartercb <smartercbstate>] [-jbod <jbodstate>] [-restore]

参数说明

参数	参数说明	取值
control_id	RAID 控制器的 ID	0~255
cbstate	RAID 控制器的 Copyback 功能使能状 态	enableddisabled
smartercbst ate	RAID 控制器在成员 盘出现 SMART 错误 时 Copyback 功能使 能状态	enableddisabled
jbodstate	RAID 控制器 JBOD 模式使能状态	enableddisabled

使用指南

命令行中包含"-restore"时,表示将 RAID 控制器的属性恢复为默认值。

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

设置 ID 为 0 的 RAID 控制器的 Copyback 使能状态。

```
iBMC:/-> ipmcset -t storage -d ctrlconfig -v 0 -cb enabled
WARNING: The operation may have many adverse effects.
Do you want to continue?[Y/N]:y
```

4.7.17 修改物理盘属性(pdconfig)

命令功能

pdconfig 用于修改 RAID 控制器所管理的物理盘的属性。

命令格式

ipmcset -t storage -d pdconfig -v <pdid> [-state <pdstate>] [-hotspare <hotsparetype> [ld <ldid>]] [-locate <locatestate>] [-cryptoerase]

参数	参数说明	取值
----	------	----

参数	参数说明	取值
pdid	物理硬盘的 ID	0~255
pdstate	物理盘的运行状态	 online: 在线 offline: 离线 ug: 空闲 jbod: 直通
hotsparetyp e	物理盘的热备状态	 none:取消热备 global: 全局热备 dedicated: 局部热备
ldid	逻辑盘 ID。 当物理盘热备状态为 "dedicated"时,需同 时设置关联的逻辑 盘。	0~255
locatestate	物理盘定位指示灯状 态	start: 定位指示灯闪烁stop: 定位指示灯熄灭

命令行中包含-cryptoerase时,表示将加密盘的数据擦除。

必须满足如下条件方可执行此命令:

RAID 卡支持 iBMC 带外管理。您可以从 RAID 控制卡用户指南的"技术规格"章节中 查询该 RAID 卡是否支持 iBMC 带外管理。

使用实例

擦除 ID 为1的加密物理盘数据。

```
iBMC:/-> ipmcset -t storage -d pdconfig -v 1 -cryptoerase
WARNING: The operation may have many adverse effects.
Do you want to continue?[Y/N]:y
The operation may take a few seconds, Please wait...
Cryptographically erase Physical Drive successfully.
```

4.7.18 查询服务器 BBU 模块信息(bbuinfo)

命令功能

bbuinfo 命令用来查询服务器 BBU 模块基本信息。

命令格式

ipmcget -d bbuinfo

参数说明

无

使用指南

仅当 BBU 模块在位时可执行该命令。

使用实例

查询服务器 BBU 模块信息。

<pre>iBMC:/->ipmcget -d bbuinfo</pre>	
BBU MOI	DULE INFO
BBU ID :	0
BBU Health	: Normal
Firmware Version	: 60.00.13T02
Remain Capacity(%)	: 99
Remain Capacity(mWh)	: 69460
Full Capacity(mWh)	: 70020
Work Status	: CHARGE FULL
Work Time(h)	: 136
Battery Manufacturing Date	: 2019-01-10
Battery Model	: 4S3P-ROC-V04
Battery SN	: 10000180730IBT057AI
Battery Manufacturer	: Sunwoda
M.2_1/M.2_2	: Absent/Absent

4.7.19 查询和设置 RAID 扣卡日志记录功能(raidcom)

命令功能

raidcom 命令用于查询和设置要启用日志记录功能的 RAID 扣卡信息。指定了 RAID 扣卡后,可通过一键信息收集功能获取该 RAID 扣卡的日志,日志文件存放路径为 "dump_info\LogDump\storage"。

命令格式

ipmcget -t maintenance -d raidcom

ipmcset -t maintenance -d raidcom -v <value>

参数	参数说明	取值
<value></value>	待记录日志的 RAID 扣卡 编号。	不同服务器上 RAID 扣卡 的编号不同,请通过命令

参数	参数说明	取值
		行自带的帮助信息获取参 数取值范围。

LSI SAS3008 IT RAID 扣卡、LSI SAS3008 IR RAID 扣卡、Avago 3416 IT RAID 扣卡不 支持此命令。

使用实例

查询当前已启用日志记录功能的 RAID 扣卡。

```
iBMC:/->ipmcget -t maintenance -d raidcom
Current RAID com connected:
Com Channel : 1
Device Name : RAID Card1
```

#开启"RAID Card1"的日志记录功能。

4.8 系统命令

4.8.1 查询系统名称(systemname)

命令功能

systemname 命令用来查询系统名称。

命令格式

ipmcget -t smbios -d systemname

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询服务器系统名称。

iBMC:/->ipmcget -t smbios -d systemname
System name is: xxxxx

4.8.2 设置 iBMC 时区(timezone)

命令功能

timezone 命令用来设置 iBMC 时区。

命令格式

ipmcset -d timezone -v <timezone>

参数	参数说明	取值
timezone	时区。	• 时间偏移
		取值范围:
		- [-12:00~+14:00],例 如+8:00、-4:30。
		- [UTC- 12:00~UTC+14:00] , 例如 UTC+8:00、 UTC-4:30。
		- [GMT- 12:00~GMT+14:00] , 例如 GMT+8:00、 GMT-4:30。
		● 时区名称
		取值范围:全球时区地 名,例如 Asia/Shanghai、 America/Swift_Current
		o
		• 默认值: UTC
		说明
		当输入的是时间偏移中不带时间标准名称时,表示设置的是 UTC 时间。当输入的是时区名称时,表示设置的是UTC 时间。当输入的是

在支持夏令时的时区, iBMC 时间会在每年开始夏令时时自动调快1小时, 结束夏令时时自动调慢1小时。

使用实例

设置 iBMC 时区为+8:00。

```
iBMC:/->ipmcset -d timezone -v +8:00
Set time zone successfully.
```

设置 iBMC 时区为 UTC+8:00。

```
iBMC:/->ipmcset -d timezone -v UTC+8:00
Set time zone successfully.
```

查询 iBMC 时间。

```
iBMC:/->ipmcget -d time
2014-06-28 Saturday 16:43:51 UTC+08:00
```

设置 iBMC 时区为 Asia/Shanghai。

```
iBMC:/->ipmcset -d timezone -v Asia/Shanghai
Set time zone successfully.
```

查询 iBMC 时间。

```
iBMC:/->ipmcget -d time
2017-09-06 Wednesday 16:43:51 Asia/Shanghai(UTC+08:00)
```

4.8.3 查询 iBMC 时间(time)

命令功能

time 命令用来查询 iBMC 时间。

命令格式

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 iBMC 时间。

```
iBMC:/->ipmcget -d time
2014-06-28 Saturday 16:43:51 UTC+08:00
```

或

```
iBMC:/->ipmcget -d time
2017-09-06 Wednesday 16:43:51 Asia/Shanghai(UTC+08:00)
```

4.8.4 查询设备的版本信息(version)

命令功能

version 命令用来查询设备的版本信息。

命令格式

ipmcget -d	version
------------	---------

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询设备的版本信息。

iBMC:/->ipmc	get -d version	n
	iBMC :	INFO
IPMC	CPU:	Hi1710
IPMI	Version:	2.0
CPLD	Version:	(U6076)0.01
Active iBMC	Version:	(U68)3.70
Active iBMC	Build:	017
Active iBMC	Built:	20:53:44 Nov 8 2019
Backup iBMC	Version:	3.70
SDK	Version:	4.22
SDK	Built:	14:58:54 Mar 25 2019
Active Uboot	Version:	5.1.05 (Mar 25 2019 - 14:58:54
Backup Uboot	Version:	5.1.05 (Mar 25 2019 - 14:58:54
	Product	INFO
Product	ID:	0x0001
Product	Name:	XXXXXX
BIOS	Version:	(U75)1.08
	Mother Boa	rd INFO
Mainboard	BoardID:	0x00b9
Mainboard	PCB:	.A
	RAID Card	d INFO
SR450C-M 2G	BoardID:	0x002a
SR450C-M 2G	PCB:	.B
SR450C-M 2G	CPLD Version:	(U4)0.02

	Riser Card 3	INFO	
Riser1	BoardName:	BC82PRUV	
Riser1	BoardID:	0x0091	
Riser1	PCB:	.A	
Riser2	BoardName:	BC82PRUW	
Riser2	BoardID:	0x0035	
Riser2	PCB:	.A	
	HDD Backplane	e INFO	
Disk BP1	BoardName:	BC82NHBD	
Disk BP1	BoardID:	0x0085	
Disk BP1	PCB:	.A	
Disk BP1	CPLD Version:	(U3)1.01	
	PSU IN	FO	
PSU1	Version:	DC:108 PFC:107	

4.8.5 查询 FRU 信息(fruinfo)

命令功能

fruinfo 命令用于查询除电源模块之外的其它 FRU 的信息,包括主板、RAID 卡、Mezz 卡、硬盘背板、PCIe Rsier 卡、GPU 载板等。

命令格式

	ipmcget [-t fru0] -d fruinfo
参数说明	
	无
使用指南	
	无
使用实例	
	# 查询 FRU 信息。
	<pre>iBMC:/->ipmcget -d fruinfo FRU Device Description : Builtin FRU Device (ID 0, Mainboard) Board Mfg. Date : 2014/04/03 Thu 16:12:00 Board Manufacturer : Board Product Name : board</pre>

```
Board Mfg. Date: 2014/04/03 Thu 16:12:00Board Manufacturer:Board Product Name: boardBoard Serial Number: 022HLV10E3000003Board FRU File ID: 1.17Product Manufacturer:Product Name: pnameProduct Serial Number: serialnumberProduct FRU File ID: 1.17
```

4.8.6 查询系统的健康状态(health)

命令功能

c

命令格式

ipmcget [-t fru0] -d health

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询系统的健康状态。

iBMC:/->ipmcget -d health
System in health state.

4.8.7 查询系统的健康事件信息(healthevents)

命令功能

healthevents 命令用来查询系统的健康事件信息。

命令格式

	<pre>ipmcget [-t fru0] -d healthevents</pre>
参数说明	
	无
使用指南	
	无
使用实例	
	# 查询系统的健康事件信息。
	<pre>iBMC:/->ipmcget -d healthevents</pre>

```
Event Num| Event Time| Alarm Level| Event Code| Event Description1| 2016-10-17 06:27:14| Minor| 0x01000021| Failed to obtain dataof the CPU 1 DIMM VDDQ2 voltage.
```

2 2016-10-17 10:24:43 Critical 0x01000015 DIMM020 DIMM
configuration error or training failed.
3 2016-10-17 10:24:43 Major 0x01000017 DIMM012 DIMM
triggered an uncorrectable error, .
4 2016-10-17 10:24:43 Critical 0x01000015 DIMM001 DIMM
configuration error or training failed.
5 2016-10-17 08:47:27 Major 0x03000009 [Mock]PSU 1 failure.
6 2016-10-17 07:40:57 Minor 0x0D000003 The NIC 1 temperature
(150 degrees C) exceeds the overtemperature threshold (100 degrees C).
7 2016-10-17 07:04:47 Major 0x2100000B Data rebuild failed
at SD card 2.
8 2016-10-17 06:33:21 Major 0x2C000029 The OS is forcibly
powered off and on due to the watchdog timeout.

4.8.8 查询服务器的设备序列号(serialnumber)

命令功能

serialnumber 命令用来查询服务器的设备序列号。

命令格式

ipmcget [-t smbios] -d serialnumber

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询服务器的设备序列号。

4.8.9 查询和清除系统 SEL 信息(sel)

命令功能

sel 命令用来查询和清除系统 SEL 信息。

命令格式

ipmcget -d sel -v <option> [sel_id]
ipmcset [-t fru0] -d sel -v clear

参数说明

参数	参数说明	取值
option	要进行的操作	 list:列出所有系统 SEL 记录。 info:查询 SEL 记录的 使用情况。 suggestion:查询指定 SEL 的处理建议。 说明 系统最多可保留 4000 条日志 信息,当产生第 4001 条日志 时,系统自动删除最旧的 2000 条日志信息以释放空 间。新的事件 ID 从 2001 开 始。
sel_id	要获取处理建议的 SEL 的 ID。	仅当执行"suggestion"操 作时,包含此参数。 可从"list"操作的回显中 获取。
clear	清除所有 SEL 信息。 说明 清除 SEL 后无法恢复。	-

使用指南

无

使用实例

查询 SEL 记录的使用情况。

```
iBMC:/->ipmcget -d sel -v info
SEL Information
Version :1.0.0
Current Event Number : 147
Max Event Number : 4000
```

查询 ID 为 146 的 SEL 的处理建议。

```
iBMC:/->ipmcget -d sel -v suggestion 146
ID : 146
Generation Time : 2016-10-26 03:26:23
Severity : Minor
Event Code : 0x12000013
Status : Asserted
Event Description : [Mock]Failed to obtain data of the air inlet temperature
```

Suggestion : 1. Restart the iBMC. 2. Remove and reconnect power cables or remove and reinstall the board in the chassis.

清除系统 SEL 信息。

iBMC:/->ipmcset -t fru0 -d sel -v clear WARNING: The operation may have many adverse effects. Do you want to continue?[Y/N]:y Clear SEL records successfully.

4.8.10 查询系统操作日志(operatelog)

命令功能

operatelog 命令用来查询系统操作日志。

命令格式

ipmcget -d operatelog

参数说明

无

使用指南

操作日志达到 200KB 时会自动压缩成 1 个压缩包,当有新的压缩包生成,会自动删除 旧的压缩包。

使用实例

查询系统操作日志。

```
iBMC:/->ipmcget -d operatelog
2020-09-25 23:12:09 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Modify
user(wsUqLPNmYsGYOyd|user3) privilege to (Operator) successfully
2020-09-25 23:12:09 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Enable
user(wsUqLPNmYsGYOyd|user3) successfully
2020-09-25 23:12:08 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Modify
user(wsUqLPNmYsGYOyd|user3) password successfully
2020-09-25 23:12:08 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Add user3's username
(wsUqLPNmYsGYOyd) successfully
2020-09-25 23:12:07 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Set password minimum
time to (1) days successfully
2020-09-25 22:54:49 Redfish, Administrator@192.168.1.1, sensor alarm, Set syslog auth
type: mutual authentication successfully
2020-09-25 22:54:48 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Delete user3's username
(DXpUpMqcHHvBodK) successfully
2020-09-25 22:54:46 Redfish,Administrator@192.168.1.1,sensor alarm,Set SNMP trap
version to (V1) successfully
2020-09-25 22:54:45 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Remove exclude user
successfully
2020-09-25 22:54:42 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Kick
```

```
user(username:Administrator|client type:CLI|client IP:192.168.1.1) out successfully
2020-09-25 22:54:42 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Kick
user(username:Administrator|client type:GUI|client IP:192.168.1.1) out successfully
2020-09-25 22:54:42 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Kick
user(username:DXpUpMqcHHvBodK|client type:GUI|client IP:192.168.1.1) out
successfully
2020-09-25 22:54:41 WEB, DXpUpMqcHHvBodK@192.168.1.1, VNC, Set VNC password
successfully
2020-09-25 22:54:39
WEB, DXpUpMqcHHvBodK@192.168.1.1, User, DXpUpMqcHHvBodK(192.168.1.1) login
successfully over the WebUI
2020-09-25 22:54:20 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Set
user(DXpUpMqcHHvBodK|user3) userrole to (CustomRole1) successfully
2020-09-25 22:54:20 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Modify
user(DXpUpMqcHHvBodK|user3) privilege to (CustomRole1) successfully
2020-09-25 22:54:19 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Enable
user(DXpUpMqcHHvBodK|user3) successfully
2020-09-25 22:54:18 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Modify
user(DXpUpMqcHHvBodK|user3) password successfully
2020-09-25 22:54:18 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Add user3's username
(DXpUpMqcHHvBodK) successfully
2020-09-25 22:54:17 Redfish, Administrator@192.168.1.1, User, Disable
userrole(CustomRole1) security management state successfully
Input 'q' to quit:
```

4.8.11 下载系统串口数据(systemcom)

命令功能

systemcom 命令用来下载系统串口数据。

命令格式

ipmcget -d systemcom

参数说明

无

使用指南

需要在 iBMC Web 管理系统的"系统日志"界面开启系统串口数据下载功能。

执行此命令后,可以使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将保存在 "/tmp"路径下的串口数据文件(如 "systemcom.tar")下载到客户端(例如 PC)。

使用实例

下载系统串口数据。

iBMC:/->ipmcget -d systemcom
Download System Com data to /tmp/systemcom.tar successfully.

4.8.12 下载黑匣子数据(blackbox)

命令功能

blackbox 命令用来下载黑匣子数据。

命令格式

ipmcget -d blackbox

参数说明

无

使用指南

- 黑匣子用于记录操作系统崩溃时的内核信息。
- 黑匣子功能必须在服务器安装黑匣子故障监控软件后才可以使用。
- 需要在 iBMC Web 管理系统的"维护诊断 > 系统日志"界面开启黑匣子功能。更 多关于黑匣子的信息请参见 3.5.4 系统日志。
- 执行此命令后,可以使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将保存在"/tmp"路径下的"blackbox.tar"文件下载到客户端(例如 PC)。

使用实例

#下载黑匣子数据。

```
iBMC:/->ipmcget -d blackbox
Downloading...
100%
Download Black Box data to /tmp/blackbox.tar successfully.
```

4.8.13 下载 BIOS(download)

命令功能

maintenance -d download 命令用于下载 BIOS 文件"bios.bin"到"/tmp"目录下。

"bios.bin" 文件可用于定位 OS 启动异常和 BIOS 异常等问题。

命令格式

ipmcset -t maintenance -d download -v <option>

参数	参数说明	取值
option	表示是否下载 BIOS 到 "/tmp"目录下。	"1":表示下载 BIOS 到 "/tmp"目录下。

参数	参数说明	取值
		说明 日前日支持 antion 参数为
		"1"。

当系统出现异常时,请下载"bios.bin"文件并联系技术支持工程师处理。

若下载 BIOS 出现超时,请在下载 BIOS 前执行**禁止 CLP 超时(notimeout)**命令,执行操作参见 5.11 禁止 CLP 超时(notimeout)。

执行此命令后,可以使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将保存在 "/tmp"路径下的文件(如 "bios.bin")下载到客户端(例如 PC)。

使用实例

#下载 BIOS 文件"bios.bin"到"/tmp"目录下。

```
iBMC:/->ipmcset -t maintenance -d download -v 1
Download /tmp/bios.bin.
Downloading BIOS...
Download BIOS successfully.
```

4.8.14 升级 BIOS (upgradebios)

命令功能

maintenance -d upgradebios 命令用来升级 BIOS。

命令格式

ipmcset -t maintenance -d upgradebios -v filepath

参数说明

参数	参数说明	取值
filepath	BIOS 升级文件的路径。	例如, "/tmp/biosimage.hpm"。

使用指南

- 执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将升级的目标文件上传到 iBMC 文件系统的指定目录(例如 "/tmp")。
- maintenance -d upgradebios 和 upgrade 命令均可升级 BIOS,区别为:

- 使用 maintenance -d upgradebios 命令升级 BIOS 时,需在 OS 下电的情况下 才能升级 BIOS。使用 upgrade 时则没有此要求。
- 使用 maintenance -d upgradebios 命令升级 BIOS 时, BIOS 默认密码会变更为目标版本的默认值,请谨慎使用。

🛄 说明

在 iBMC WebUI 升级 BIOS 后,以下信息与升级前的信息保持一致:

- "Main"界面的日期、时间和语言信息。
- BIOS 密码以及 BIOS 开机 Logo。
- "Advanced"界面的"IPMI iBMC Configuration"页面所有参数项(看门狗相关参数项除外)。
- 使用 upgrade 命令升级 BIOS 时, BIOS 配置不变。详细信息请参考 4.3.14 固件升级 (upgrade)。

使用实例

用"/tmp/biosimage.hpm"文件升级 BIOS。

```
iBMC:/->ipmcset -t maintenance -d upgradebios -v /tmp/biosimage.hpm
Please make sure the iBMC is working while upgrading.
Updating...
System needs two minutes time to prepare.
<100%>
Update successfully.
```

4.8.15 升级主板 CPLD (upgradecpld)

命令功能

maintenance -d upgradecpld 命令用来升级服务器主板 CPLD。

命令格式

ipmcset -t maintenance -d upgradecpld -v filepath

参数说明

参数	参数说明	取值
filepath	主板 CPLD 升级文件的路径。	例如: "/tmp/cpldimage.hpm"

使用指南

- 当服务器主板 CPLD 异常无法使用 upgrade 命令升级生效时,可使用此命令升级 主板 CPLD 并强制生效。
- 执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将待 升级的目标文件上传到 iBMC 文件系统的指定目录(例如 "/tmp")。

• 执行此命令升级主板 CPLD 时会强制将服务器电源复位,请谨慎使用。

使用实例

使用"/tmp/cpldimage.hpm"文件升级主板 CPLD。

```
iBMC:/->ipmcset -t maintenance -d upgradecpld -v /tmp/cpldimage.hpm
WARNING: This operation will forcibly upgrade the CPLD and reset the server, which
will interrupt services for a period of time. The OS will be powered on or off
based on the power-on policy.
Do you want to continue?[Y/N]:Y
Updating...
<100%>
Update successfully.
```

4.8.16 设置 iBMC 网口状态(ethlink)

命令功能

maintenance -d ethlink 命令用来设置 iBMC 网口的使能状态。

命令格式

ipmcset -t maintenance -d ethlink -v <ethname> <action>

参数说明

参数	参数说明	取值
ethname	待设置的网口名称	eth0、eth1、eth2、eth3 不同服务器的 iBMC 网口 个数不同。
action	网口使能状态	enabledisable

使用指南

无

使用实例

使能 iBMC 网口 "eth2"。

iBMC:/->ipmcset -t maintenance -d ethlink -v eth2 enable WARNING: This operation will enable eth2. Do you want to continue?[Y/N]:y enable eth2 successfully.

4.8.17 一键收集信息(diaginfo)

命令功能

diaginfo 命令用来一键收集信息,包括 iBMC 相关的配置信息、版本信息和日志等。一键收集信息的更多内容请参见 3.11 一键收集信息说明。

命令格式

ipmcget -d diaginfo

参数说明

无

使用指南

执行此命令后,可以使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将保存在 "/tmp"路径下的一键收集信息文件(例如"dump_info.tar.gz")下载到客户端(例如 PC)。

使用实例

一键收集信息。

iBMC:/->ipmcget -d diaginfo
Download diagnose info to /tmp/ successfully.

4.8.18 恢复 iBMC 出厂设置(restore)

命令功能

restore 命令用来恢复 iBMC 出厂设置。执行此命令后 iBMC 会重启。

命令格式

ipmcset -d ı	restore
--------------	---------

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

#恢复 iBMC 出厂设置。

iBMC:/->ipmcset -d restore
WARNING: The iBMC will automatically restart and restore factory settings. Continue?
[Y/N]:Y
Restore factory setting successfully.

4.8.19 设置 CLP notimeout 功能(notimeout)

命令功能

notimeout 命令用于设置 CLP notimeout 功能的使能和禁止状态,以及会话的超时时间。禁用或启用 CLP notimeout 功能后,需要退出 iBMC 后重新登录,才能实现 CLP notimeout 功能的禁用或启用。

默认为禁用状态。

命令格式

ipmcset -d notimeout -v <enabled | disabled> [value]

参数说明

参数	参数说明	取值
enabled	启用 CLP notimeout 功能	-
disabled	禁用 CLP notimeout 功能	-
value	会话超时时间	取值范围: 1~480 默认取值: 15 取值仅在禁用状态下生 效。单位为分钟。

使用指南

只有管理员和具有安全配置权限的自定义用户可设置该命令,设置成功后对所有用户的会话窗口均生效。

使用实例

启用 CLP notimeout 功能。

```
iBMC:/->ipmcset -d notimeout -v enabled
Set notimeout state successfully.
```

禁用 CLP notimeout 功能。

```
iBMC:/->ipmcset -d notimeout -v disabled
Set notimeout state successfully.
```

设置会话超时时间为 30 分钟。

iBMC:/->ipmcset -d notimeout -v disabled 30
Set notimeout state successfully.

4.8.20 查询 CLP notimeout 功能的配置信息(notimeoutstate)

命令功能

notimeoutstate 命令用于查询 CLP notimeout 功能的配置信息,如查询 CLP notimeout 功能的会话超时时间。

命令格式

ipmcget -d notimeoutstate

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 CLP notimeout 功能的配置信息。

```
iBMC:/->ipmcget -d notimeoutstate
Current notimeout state: disabled
Timeout period: 15(min)
```

4.8.21 更新系统主密钥(securityenhance -d updatemasterkey)

命令功能

securityenhance -d updatemasterkey 命令用来更新系统主密钥。

命令格式

ipmcset -t securityenhance -d updatemasterkey

参数说明

无

使用指南

请定期更新密钥,否则可能存在安全风险。

使用实例

更新系统主密钥。

```
iBMC:/->ipmcset -t securityenhance -d updatemasterkey
WARNING: You are about to update the following master key:
     IPMI password master key
     SNMP community master key
     SNMP privacy password master key
     Trap community master key
     SMTP password master key
     Redfish master key
     VNC password master key
     Upgrade file master key
     SSH host key master key
     SSL master key
     LDAP bind password master key
     NTP GroupKey file master key
Do you want to continue?[Y/N]:y
Update master key begin.
Update master key successfully.
```

4.8.22 查询和设置主密钥自动更新间隔(securityenhance -d masterkeyupdateinterval)

命令功能

securityenhance -d masterkeyupdateinterval 命令用来查询和设置主密钥自动更新间隔。

命令格式

ipmcget -t securityenhance -d masterkeyupdateinterval

ipmcset -t securityenhance -d masterkeyupdateinterval -v <interval>

参数说明

参数	参数说明	取值
interval	表示自动更新间隔	0~365 的整数 单位为天,取值为0时表 示不自动更新主密钥。

使用指南

无

使用实例

查询主密钥自动更新间隔。

iBMC:/->ipmcget -t securityenhance -d masterkeyupdateinterval Master key update interval: 0

设置主密钥自动更新间隔为 365 天。

iBMC:/->ipmcset -t securityenhance -d masterkeyupdateinterval -v 365 WARNING: This operation enables the BMC to automatically update the master key when the update interval is reached. Do you want to continue?[Y/N]y Set master key automatic update interval successfully.

4.8.23 查询和设置自动发现配置(autodiscovery)

命令功能

autodiscovery 命令用来查询和设置自动发现配置。

命令格式

ipmcget -d autodiscovery

ipmcset -d autodiscovery -v <enable>/<disable> [option(0/1)] [netport]

参数说明

参数	参数说明	取值
enabled/disable	使能或禁用自动发现配置 功能	"enable":使能"disable":禁用
option	网段选择	• "0":广播到 255.255.255.255 • "1":同网段子网广播
netport	端口	0~65535

使用指南

无

使用实例

查询自动发现配置。

iBMC:/->ipmcget -d autodiscovery
State : disabled

Broadcast : 255.255.255.255 NetPort : 26957

设置自动发现配置。

```
iBMC:/->ipmcset -d autodiscovery -v enable 0 26957
Set state to (enable) successfully.
Set broadcast to (255.255.255.255) successfully.
Set netport to (26957) successfully.
```

4.8.24 查询和设置受控上电配置(poweronpermit)

命令功能

poweronpermit 命令用来查询和设置受控上电配置。

命令格式

ipmcget -d poweronpermit

ipmcset -d poweronpermit -v <enable | disable> [ip] [netport]

参数说明

参数	参数说明	取值
enable	使能受控上电配置	-
disable	禁止受控上电配置	-
ip	服务器 IP 地址	-
netport	端口号	0~65535

使用指南

无

使用实例

查询受控上电配置。

```
iBMC:/->ipmcget -d poweronpermit
State : enabled
ManagerIP : 192.168.1.1
ManagerPort : 26957
```

设置受控上电配置。

```
iBMC:/->ipmcset -d poweronpermit -v enable 192.168.1.1 26957
Set poweronpermit successfully.
```

4.8.25 查询和清除上电锁的锁定状态(poweronlock)

命令功能

默认状态下,若服务器在指定时间内未完成上电,则通过 iBMC 为服务器上电的功能 被锁定,服务器将无法通过 iBMC 上电。

poweronlock 命令用来查询此上电锁的锁定状态,并可清除此上电锁,取消上述限制。

命令格式

	ipmcget -t maintenance -d poweronlock
	ipmcset -t maintenance -d poweronlock -v clear
参数说明	
	无
使用指南	
	无
使用实例	
	# 查询上电锁的锁定状态。
	<pre>iBMC:/->ipmcget -t maintenance -d poweronlock Power on lock state: Locked</pre>
	# 清除上电锁。
	<pre>iBMC:/->ipmcset -t maintenance -d poweronlock -v clear WARNING: The operation may have many adverse effects. Do you want to continue?[Y/N]:Y</pre>

Clear power on lock successfully.

4.8.26 查询和设置 BIOS 全打印开关状态(biosprint)

命令功能

biosprint 命令用于查询和设置 BIOS 全打印开关状态。

命令格式

ipmcget -t maintenance -d biosprint

ipmcset -t **maintenance** -d **biosprint** -v <*option*>

. M.	参数	参数说明	取值
------	----	------	----

4 命令行介绍

参数	参数说明	取值
<option></option>	BIOS 全打印开关状态	 1:表示强制开启。 2:按照 BIOS 中本地 菜单设置。系统上电 时,全打印的开启和关 闭取决于本地菜单设置

使用指南

无。

使用实例

设置 BIOS 全打印开关状态为开启。

```
iBMC:/->ipmcset -t maintenance -d biosprint -v 1
WARNING: Setting BIOS debug info enable will make system start slow.
Do you want to continue?[Y/N]:y
Set BIOS debug info enable successfully
```

查询 BIOS 全打印开关状态。

```
iBMC:/->ipmcget -t maintenance -d biosprint
BIOS debug info enable
```

4.8.27 清除日志(clearlog)

命令功能

clearlog 命令用于清除 iBMC 的操作日志、运行日志或安全日志。

命令格式

ipmcset -d clearlog -v <value>

参数	参数说明	取值
<value></value>	要清除的日志类型	0:表示操作日志1:表示运行日志
		• 2: 表示安全日志

无

使用实例

清除操作日志。

```
iBMC:/->ipmcset -d clearlog -v 0
WARNING: The operation may have many adverse effects.
Do you want to continue?[Y/N]y
Clear Operation log successfully
```

4.8.28 重启智能管理引擎(resetiME)

命令功能

resetiME 命令用于重启智能管理引擎,当智能管理引擎无法正常运行时,可使用该命 令将其重启。

命令格式

ipmcset -t maintenance -d resetiME

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

重启智能管理引擎。

```
iBMC:/->ipmcset -t maintenance -d resetiME
WARNING: The operation may have many adverse effects.
Do you want to continue?[Y/N]:y
Reset iME successfully, the iME will restart soon.
```

4.9 用户管理命令

介绍用户管理有关命令的查询和设置方法。

4.9.1 查询所有用户信息(userlist/list)

命令功能

userlist 命令用来查询所有用户信息。

命令格式

ipmcget -d userlist	
ipmcget -t user -d lis	st

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询所有用户信息。

iBMC:/->ipmcget -t user -d list			
ID	Name	Privilege	Interface
Public	KeyHash		State
2	root	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled
3	test1	CUSTOM ROLE1	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled
4	test2	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled
5	test3	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled
6	test4	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Disabled
7	test5	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled
8	test6	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled
9	test7	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Disabled
10	test8	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled
11	test9	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Disabled
12	test10	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Disabled
13	test11	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Disabled
14	test12	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Disabled

15	test13	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Disabled
16	test14	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Disabled
17	test15	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled

4.9.2 添加新用户(adduser)

命令功能

adduser 用于添加新用户。

命令格式

ipmcset [-t user] -d adduser -v <username>

参数说明

参数	参数说明	取值
username	表示待添加的用户名。	数据类型为字符型,数据 范围不超过16个字符。
		 可包含数字、字母以及 字符。
		• 字符不包括:
		:<>&,'''\\%
		• 字符串首字符不能是
		"#"。

使用指南

只有管理员可以添加新用户,操作过程中需要输入当前管理员的密码。

新添加的 SSH 用户默认为禁用状态,如需启用该用户,可参考 4.9.20 设置用户启用状态(user -d state)启用用户。

最多可添加 15 个新用户,在添加用户名后要求设置新用户的密码。新建用户的默认权 限为 "No Access",默认支持所有登录接口。

请根据密码复杂度检查功能的开启情况(可通过 4.9.6 查询和设置密码检查功能 (passwordcomplexity)命令查询)以及弱口令认证功能的开启情况(可通过 4.9.15 设 置弱口令字典认证使能状态(weakpwddic)命令查询),修改符合不同规则的密码。

- 关闭密码检查功能后,密码不能为空,可以是任意字符组成的长度不大于 20 的字符串。如果密码长度小于 8 个字符,该用户将无法使用 SNMPv3 接口。
- 启用密码检查功能后,密码复杂度要求:
 - 长度为8~20个字符。
- 至少包含一个空格或者以下特殊字符:
 `~!@#\$%^&*()-_=+\[[{}];:"',<.>/?
- 至少包含以下字符中的两种:
 - 小写字母: a ~ z
 - 大写字母: A ~ Z
 - 数字:0~9
- 密码不能是用户名或用户名的倒序。
- 弱口令字典认证功能使能的情况下,密码不能在弱口令字典中。(弱口令可通过导出弱口令字典命令 4.9.16 导出弱口令字典(weakpwddic -v export)获取。)

🛄 说明

默认密码"Admin@9000"在弱口令字典中。

使用实例

添加一个新用户,用户名称为 test。

```
iBMC:/->ipmcset -d adduser -v test
Input your password:
Password:
Confirm password:
Add user successfully.
```

查询添加后的用户名单。

<pre>iBMC:/->ipmcget</pre>	-d	userlist	

ID	Name	Privilege	Interface	
Public	KeyHash		State	
2	root	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA			Enabled	
3	test	NO ACCESS	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA			Enabled	
4		NO ACCESS		NA
Disabl	.ed			
5		NO ACCESS		NA
Disabl	ed			
6		NO ACCESS		NA
Disabl	ed			
7		NO ACCESS		NA
Disabl	ed			
8		NO ACCESS		NA
Disabl	ed			
9		NO ACCESS		NA
Disabl	ed			
10		NO ACCESS		NA
Disabl	ed			
11		NO ACCESS		NA
Disabl	ed			
12		NO ACCESS		NA
Disabl	ed			
13		NO ACCESS		NA
Disabl	.ed			

14	NO ACCESS	NA
Disabled		
15	NO ACCESS	NA
Disabled		
16	NO ACCESS	NA
Disabled		
17	NO ACCESS	NA
Disabled		

结果显示新增用户 test 已经成功添加。

4.9.3 修改用户密码(password)

命令功能

password 命令用来修改用户密码。

命令格式

ipmcset [-t user] -d password -v username

参数说明

参数	参数说明	取值
username	表示已存在的待修改密码 的用户名。	-

使用指南

管理员可以修改所有用户的密码,操作员和普通用户只能修改自身的密码。操作过程中需要输入当前操作用户的密码。

请根据密码复杂度检查功能的开启情况(可通过 4.9.6 查询和设置密码检查功能 (passwordcomplexity)命令查询)以及弱口令认证功能的开启情况(可通过 4.9.15 设 置弱口令字典认证使能状态(weakpwddic)命令查询),修改符合不同规则的密码。

- 关闭密码检查功能后,密码不能为空,可以是任意字符组成的长度不大于 20 的字符串。如果密码长度小于 8 个字符,该用户将无法使用 SNMPv3 接口。
- 启用密码检查功能后,密码复杂度要求:
 - 长度为8~20个字符。
 - 至少包含一个空格或者以下特殊字符:
 - `~!@#\$%^&*()-_=+\|[{}];:''',<.>/?
 - 至少包含以下字符中的两种:
 - 小写字母: a ~ z
 - 大写字母: A ~ Z
 - 数字:0~9

- 密码不能是用户名或用户名的倒序。
- 弱口令字典认证功能使能的情况下,密码不能在弱口令字典中。(弱口令可通过导出弱口令字典命令 4.9.16 导出弱口令字典(weakpwddic -v export)获取。)

门 说明

默认密码"Admin@9000"在弱口令字典中。

使用实例

#修改用户名称为 user 的密码。

```
iBMC:/->ipmcset -d password -v user
Input your password:
New password:
Confirm password:
Set user password successfully.
```

4.9.4 删除用户(deluser)

命令功能

deluser 用来删除用户。

命令格式

ipmcset [-t user] -d deluser -v username

参数说明

参数	参数说明	取值
username	表示当前存在的待删除的 用户名。	-

使用指南

- 只有管理员可以删除用户,操作过程中需要输入当前管理员的密码。
- 当iBMC系统中仅有一个启用的管理员用户时,该管理员用户不能被删除。

使用实例

删除一个用户, 用户名称为 test。

```
iBMC:/->ipmcset -d deluser -v test
Input your password:
Delete user successfully.
```

4.9.5 设置用户权限(privilege)

命令功能

privilege 命令用来设置用户权限。

命令格式

ipmcset [-t user] -d privilege -v <username> <privalue>

参数说明

参数	参数说明	取值
username	表示当前存在的待设置权 限的用户名。	-
privalue	用户权限	• 15: No Access 权限
		• 2: User 权限
		• 3: Operator 权限
		• 4: Administrator 权限
		• 5: Custom Role1 权限
		• 6: Custom Role2 权限
		• 7: Custom Role3 权限
		• 8: Custom Role4 权限

使用指南

- 只有管理员用户可以设置用户权限,操作过程中需要输入当前管理员的密码。
- 当 iBMC 中存在多个启用的管理员时,可以修改默认用户的权限。当仅有一个启用的管理员用户时,该管理员用户不能被修改权限、禁用或删除。

🛄 说明

默认用户为 Administrator。

• 被设置权限的用户可以处于 SSH 登录状态。

使用实例

设置用户名称为 test 的用户权限为 Administrator。

```
iBMC:/->ipmcset -d privilege -v test 4
Input your password:
Set user privilege successfully.
```

4.9.6 查询和设置密码检查功能(passwordcomplexity)

命令功能

passwordcomplexity 命令用来查询和设置密码复杂度检查功能的启用状态。

命令格式

ipmcget [-t user] -d passwordcomplexity

ipmcset [-t user] -d passwordcomplexity -v <enabled | disabled>

参数说明

参数	参数说明	取值
enabled	启用密码复杂度检查功能	-
disabled	禁用密码复杂度检查功能	-

使用指南

只有管理员和具有安全配置权限的自定义用户可以设置密码复杂度检查功能的开启状态。

须知

- 密码检查功能的默认状态为启用。
- 禁用密码检查功能,会降低系统安全性,请谨慎使用。
- 关闭密码检查功能后,密码不能为空,可以是任意字符组成的长度不大于 20 的字符串。如果密码长度小于 8 个字符,该用户将无法使用 SNMPv3 接口。
- 启用密码检查功能后,密码复杂度要求:
 - 长度为8~20个字符。
 - 至少包含一个空格或者以下特殊字符:
 - `~!@#\$%^&*()-_=+\|[{}];:''',<.>/?
 - 至少包含以下字符中的两种:
 - 小写字母: a ~ z
 - 大写字母: A ~ Z
 - 数字:0~9
 - 密码不能是用户名或用户名的倒序。

🛄 说明

在弱口令字典认证功能使能的情况下,除上述复杂度检查外,iBMC系统还会对密码进行弱口令 排查,密码不能在弱口令字典中。(弱口令可通过导出弱口令字典命令 4.9.16 导出弱口令字典 (weakpwddic -v export)获取。)

使用实例

查询密码复杂度检查功能的开启状态。

```
iBMC:/->ipmcget -d passwordcomplexity
Password complexity check state : enabled
```

开启密码复杂度检查功能。

```
iBMC:/->ipmcset -d passwordcomplexity -v enabled
Set password complexity check state successfully.
```

4.9.7 锁定用户(user -d lock)

命令功能

lock 命令用于锁定指定的用户,而用户在被锁定之后将不能登录。

命令格式

ipmcset -t user -d lock -v username

参数说明

参数	参数说明	取值
username	待锁定用户的用户名	-

使用指南

只有管理员可以进行锁定操作,锁定用户时需要输入当前管理员的密码。

使用实例

锁定 admin 用户。

```
iBMC:/->ipmcset -t user -d lock -v admin
Input your password:
Lock user:admin successfully.
```

4.9.8 解除用户锁定状态(user -d unlock)

命令功能

unlock 命令用于解锁被手动锁定或因密码重试次数用完而锁定的用户。

命令格式

ipmcset -t user -d unlock -v username

参数说明

参数	参数说明	取值
username	待解锁用户的用户名	-

使用指南

只有管理员可以进行解锁操作,解锁时需要输入当前管理员的密码。

使用实例

解锁 root 用户的锁定状态。

```
iBMC:/->ipmcset -t user -d unlock -v root
Input your password:
Set user:root unlock status successfully.
```

4.9.9 查询和设置密码最短使用期(minimumpasswordage)

命令功能

minimumpasswordage 命令用于查询和设置密码的最短使用期。

密码最短使用期,是指设置一个密码后,要使用的最短时间,在此期间不能修改此密码。

命令格式

ipmcget -d minimumpasswordage

ipmcset -d minimumpasswordage -v time

参数说明

参数	参数说明	取值
time	密码最短使用期	0~365,单位为天。 0表示密码最短使用期为 无限期。

使用指南

只有管理员可以进行该操作。

使用实例

设置密码最短使用期为1天。

```
iBMC:/->ipmcset -d minimumpasswordage -v 1
Set minimum password age successfully, minimumpasswordage(1) days.
```

查询密码最短使用期。

iBMC:/->ipmcget -d minimumpasswordage
Minimum password age: 1

4.9.10 设置紧急用户(emergencyuser)

命令功能

emergencyuser 命令用于设置不受登录规则限制的紧急用户。

命令格式

ipmcset [-t user] -d emergencyuser -v username

参数说明

参数	参数说明	取值
username	紧急用户的用户名	-

使用指南

只有管理员可以设置紧急用户。

使用实例

#将 root 设置为紧急用户。

iBMC:/->ipmcset -d emergencyuser -v root
Set emergency user to (root) successfully.

4.9.11 为用户添加 SSH 公钥(addpublickey)

命令功能

addpublickey 命令为用户添加 SSH 公钥。

命令格式

 $ipmcset\ \text{-}t\ user\ \text{-}d\ addpublickey\ \text{-}v\ username\ filepath|file\ URL$

参数说明

参数	参数说明	取值
username	待导入 SSH 公钥的用户名	已存在的 SSH 用户的用户 名
filepath	待导入的保存于本地的 SSH 公钥文件路径	" <i> 路径 文件名</i> "。例如, "/tmp/id_dsa_2048.key"。
file URL	待导入的远程 SSH 公钥文件的 URL	格式为: protocol://username:passwor d@IP:[port]/directory/filena me 说明 • "protocol"必须为"https" 或"http"。 • "username"和"password" 必须为目标服务器的用 户名和密码。 • "directory/filename"必须 为远程公钥文件在目标 服务器上的路径。

使用指南

执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将准备好的 SSH 公钥文件上传到 iBMC 文件系统的指定目录下(例如"/tmp")。

管理员可为所有用户导入 SSH 公钥, 普通用户只能为自身导入 SSH 公钥。

使用实例

#为"ssh_user"用户导入公钥。

iBMC:/->ipmcset -t user -d addpublickey -v ssh_user /tmp/id_dsa_2048.key
Input your password:
Add user public key successfully.

4.9.12 删除用户的 SSH 公钥(delpublickey)

命令功能

delpublickey 命令为用户删除 SSH 公钥。

命令格式

ipmcset -t user -d delpublickey -v username

参数说明

参数	参数说明	取值
username	待删除 SSH 公钥的用户的 用户名	_

使用指南

管理员可删除所有用户的 SSH 公钥, 普通用户只能删除自身的 SSH 公钥。

使用实例

删除 "ssh_user_01" 用户的公钥。

```
iBMC:/->ipmcset -t user -d delpublickey -v ssh_user_01
Input your password:
Delete user public key successfully.
```

4.9.13 查询和设置 SSH 用户密码认证使能状态 (sshpasswordauthentication)

命令功能

sshpasswordauthentication 命令用于查询和设置 SSH 用户密码认证功能的使能状态。

命令格式

ipmcget -t user -d sshpasswordauthentication

 $ipmcset \ \text{-}t \ user \ \text{-}d \ sshpasswordauthentication} \ \text{-}v \ \text{-}enabled \ | \ disabled >$

参数说明

参数	参数说明	取值
enabled	使能 SSH 用户密码认证功 能	_
disabled	禁止 SSH 用户密码认证功 能	_

使用指南

无

使用实例

iBMC:/->ipmcset -t user -d sshpasswordauthentication -v enabled Set SSH password authentication successfully.

查询 SSH 用户密码认证使能状态。

iBMC:/-> ipmcget -t user -d sshpasswordauthentication
SSH Password Authentication : enabled

4.9.14 设置用户登录 iBMC 的接口类型(interface)

命令功能

interface 命令用于设置指定用户登录 iBMC 的接口类型。

命令格式

ipmcset -t user -d interface -v *username* <**enabled** | **disabled**> <*option1 option2 ... optionN*>

参数说明

参数	参数说明	取值
username	待配置的用户	_
enabled	使能指定的接口类型	-
disabled	禁止指定的接口类型	-
option1 option2 optionN	可设置的接口类型	可同时设置多个接口类 型,包括: • 1: Web • 2: SNMP • 3: IPMI • 4: SSH • 5: SFTP • 7: Local • 8: Redfish

使用指南

无

使用实例

设置用户 "test" 登录 iBMC 的接口类型为 "Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local"。

iBMC:/-> ipmcset -t user -d interface -v test enabled 1 2 3 4 5 7
Input your password:
Set user login interface successfully.

查询 "ssh_user_01" 的信息。

iBMC:	iBMC:/->ipmcget -t user -d list			
ID	Name	Privilege	Interface	
Publi	cKeyHash			
2	root	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	NA
3	XXX	CUSTOM ROLE1	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA				
4	commonuser	USER	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA				
5	admin	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA				
6	operator	OPERATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA				
7	custom1	CUSTOM ROLE1	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA				
8	test	USER	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local	NA
9		NO ACCESS		NA
10		NO ACCESS		NA
11		NO ACCESS		NA
12		NO ACCESS		NA
13		NO ACCESS		NA
14		NO ACCESS		NA
15		NO ACCESS		NA
16		NO ACCESS		NA
17		NO ACCESS		

4.9.15 设置弱口令字典认证使能状态(weakpwddic)

命令功能

weakpwddic 命令用于设置弱口令字典认证功能的使能状态。

出现在弱口令字典中的字符串不能被设置为

- 本地用户的密码
- SNMP v1/v2c 的只读团体名、读写团体名
- SNMP v3 加密密码

命令格式

ipmcset -t user -d weakpwddic -v <enabled | disabled>

参数说明

参数	参数说明	取值
enabled	使能弱口令字典认证功能	-
disabled	禁止弱口令字典认证功能	-

使用指南

只有管理员和具有安全配置权限的自定义用户可以设置弱口令字典认证使能状态。

使用实例

使能弱口令字典认证功能。

iBMC:/-> ipmcset -t user -d weakpwddic -v enabled Enable weak password dictionary check successfully.

4.9.16 导出弱口令字典(weakpwddic -v export)

命令功能

weakpwddic -v export 命令用于导出 iBMC 的弱口令字典。

命令格式

ipmcset -t user -d weakpwddic -v export <filepath | file_URL>

参数	参数说明	取值
filepath	将弱口令字典导出到 iBMC 文件系统时,在 iBMC 件系统中的存放路 径。	绝对路径,例如: "/tmp/weakpwddictionary"。
file_URL	将弱口令字典导出到远程 设备时,在远程设备上的 存放路径。	格式为: protocol://[username:password@]IP:[port] /directory/filename 其中: • protocol: 必须为"https"、 "sftp"、"cifs"、"scp"和"nfs" 中的一种。 说明 • iBMC 当前仅支持 SMB V1.0 版本。 • 使用 nfs 协议时, 存放路径中不能包含

参数	参数说明	取值
		username:password@字段;使用其它协议时,存放路径中必须包含 username:password@字段。
		 cifs标准协议使用了不安全算法,建议优先选择更安全的https、sftp、scp或nfs协议。
		• username: 登录远程设备所需的用户 名。
		 password: 登录远程设备所需的密码。
		 <i>IP:[port]</i>:远程设备的 IP 地址和端口号。
		• <i>directory/filename</i> : 弱口令字典在远程 设备上的绝对路径。
		例如:
		"https://root:Mytest12#\$@10.10.10.1:443/t mp/weakpwddictionary"

只有管理员和具有安全配置权限的自定义用户可以导出弱口令字典。

执行此命令后,可以使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将保存在 "/tmp" 路径下的"weakpwddictionary" 文件下载到客户端(例如 PC)。

使用实例

导出弱口令字典。

iBMC:/-> ipmcset -t user -d weakpwddic -v export /tmp/weakpwddictionary Export weak password dictionary successfully.

4.9.17 导入弱口令字典(weakpwddic -v import)

命令功能

weakpwddic -v import 命令用于导入 iBMC 的弱口令字典。

命令格式

ipmcset -t user -d weakpwddic -v import <filepath | file_URL>

参数	参数说明	取值
----	------	----

参数	参数说明	取值
filepath	将弱口令字典导入 iBMC 时,待导入的文件在 iBMC 文件系统中的存放 路径。	对路径,例如: "/tmp/weakpwddictionary"。
file_URL	将弱口令字典导入 iBMC 时,待导入的文件在远程 设备上的存放路径。	 格式为: protocol://[username:password@]IP:[port] /directory/filename 其中: protocol: 必须为 "https"、 "sftp"、 "cifs"、 "scp"和 "nfs" 中的一种。 说明 iBMC 当前仅支持 SMB V1.0 版本。 使用 nfs 协议时,存放路径中不能包含 username:password@字段:使用其它协议时,存放路径中必须包含 username:password@字段。 cifs 标准协议使用了不安全算法,建议优先选择更安全的 https、sftp、scp 或 nfs 协议。 username: 登录目标服务器所需的用 户名。 password: 登录目标服务器所需的密码。 IP:[port]: 目标服务器的 IP 地址和端口号。 directory/filename: 弱口令字典在目标服务器上的绝对路径。 例如: "https://root:Mytest12#\$@10.10.10.1:443/t mp/weakpwddictionary"

只有管理员和具有安全配置权限的自定义用户可以导入弱口令字典。

执行此命令之前,请先使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将待导入的文件上传到 iBMC 文件系统的指定目录下(例如 "/tmp")。

使用实例

导入弱口令字典。

iBMC:/-> ipmcset -t user -d weakpwddic -v import /tmp/weakpwddictionary Import weak password dictionary successfully.

4.9.18 设置 SNMPv3 用户的加密密码(snmpprivacypassword)

命令功能

snmpprivacypassword 命令用于设置指定用户使用 SNMPv3 连接 iBMC 的数据加密密码。

命令格式

ipmcset -t user -d snmpprivacypassword -v username

参数说明

参数	参数说明	取值
username	待配置的用户	_

使用指南

非管理员只能修改自身的密码。管理员可以修改所有用户的密码,操作员和普通用户 只能修改自身的密码。操作过程中需要输入当前操作用户的密码。

请根据密码复杂度检查功能的开启情况(可通过 4.9.6 查询和设置密码检查功能 (passwordcomplexity)命令查询)以及弱口令认证功能的开启情况(可通过 4.9.15 设 置弱口令字典认证使能状态(weakpwddic)命令查询),修改符合不同规则的密码。

- 关闭密码检查功能后,密码不能为空,可以是任意字符组成的长度不大于 20 的字符串。如果密码长度小于 8 个字符,该用户将无法使用 SNMPv3 接口。
- 启用密码检查功能后,密码复杂度要求:
 - 长度为 8~20 个字符。
 - 至少包含一个空格或者以下特殊字符:
 - `~!@#\$%^&*()-_=+\|[{}];:''',<.>/?
 - 至少包含以下字符中的两种:
 - 小写字母: a~z
 - 大写字母: A~Z
 - 数字:0~9
 - 密码不能是用户名或用户名的倒序。
- 弱口令字典认证功能使能的情况下,密码不能在弱口令字典中。(弱口令可通过导出弱口令字典命令 4.9.16 导出弱口令字典(weakpwddic -v export)获取。)

使用实例

设置 SNMPv3 用户的加密密码。

```
iBMC:/->ipmcset -t user -d snmpprivacypassword -v Administrator
Input your password:
Password:
Confirm password:
Set snmp privacy password successfully.
```

4.9.19 查询和设置用户不活动期限(securityenhance -d inactivetimelimit)

命令功能

securityenhance -d inactivetimelimit 命令用于设置用户不活动期限。超过设定期限内未 活动的用户会被禁用。

命令格式

ipmcset -t securityenhance -d inactivetimelimit -v <value>

ipmcget -t securityenhance -d inactivetimelimit

参数说明

参数	参数说明	取值
value	表示不活动期限	• 0
		• 30~365
		单位为天,取值为0时表 示不限制,用户不会因为 长时间不活动而被禁止。

使用指南

无

使用实例

设置和查询不活动期限。

```
iBMC:/-> ipmcset -t securityenhance -d inactivetimelimit -v 30
WARNING: This operation could lead to iBMC users be disabled when users' inactive
time is overdue.
Do you want to continue?[Y/N]y
Set inactive user timelimit successfully.
iBMC:/-> ipmcget -t securityenhance -d inactivetimelimit
User inactive timelimit: 30
```

4.9.20 设置用户启用状态(user -d state)

命令功能

user -d state 命令用于设置用户的启用状态。

命令格式

ipmcset -t user -d state -v <username> [enabled | disabled] ipmcget -d userlist

参数说明

参数	参数说明	取值
username	表示待设置的用户	已存在的用户名
enabled	表示启用该用户	-
disabled	表示禁用该用户	-

使用指南

当 iBMC 系统中仅有一个启用的管理员用户时,该管理员用户不能被禁用。

使用实例

启用"test15"用户。

```
iBMC:/-> ipmcset -t user -d state -v test15 enabled
Input your password:
Enable user:test15 successfully.
```

查询 "test15" 的状态。

iBMC:/-> ipmcget -d userlist				
ID	Name	Privilege	Interface	
Public	KeyHash		State	
2	root	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA			Enabled	
3	test1	CUSTOM ROLE1	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA			Enabled	
4	test2	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA			Enabled	
5	test3	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA			Enabled	
6	test4	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA			disabled	
7	test5	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	
NA			Enabled	
8	test6	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish	

NA			Enabled
9	test7	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			disabled
10	test8	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled
11	test9	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			disabled
12	test10	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			disabled
13	test11	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			disabled
14	test12	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			disabled
15	test13	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			disabled
16	test14	ADMINISTRATOR	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			disabled
17	test15	ADMINISTRATOR N	Web, SNMP, IPMI, SSH, SFTP, Local, Redfish
NA			Enabled

4.9.21 查询和设置带内用户管理使能状态(user -d usermgmtbyhost)

命令功能

user -d usermgmtbyhost 命令用于查询和设置带内用户管理功能的使能状态。

命令格式

 $ipmcset\ \text{-}t\ user\ \text{-}d\ usermgmtbyhost}\ \text{-}v <\!\!\mathit{option}\!\!>$

ipmcget -t user -d usermgmtbyhost

参数说明

参数	参数说明	取值
<option></option>	表示待设置的带内用户管 理使能状态	 0: 禁止带内用户管理 功能 1: 使能带内用户管理 功能

使用指南

带内用户管理使能关闭时,用户无法通过带内发送 IPMI 命令或 BIOS 来进行用户管理。

使用实例

禁用带内用户管理功能。

```
iBMC:/->ipmcset -t user -d usermgmtbyhost -v 0
The BMC user management function is successfully disabled on the host side.
# 查询带内用户管理使能状态。
iBMC:/->ipmcget -t user -d usermgmtbyhost
Disable
```

4.10 NTP 命令

介绍 NTP 相关命令的查询和设置方法。

4.10.1 查询 NTP 信息(ntpinfo)

命令功能

ntpinfo 命令用于查询 iBMC 的 NTP 信息。

命令格式

ipmcget -d ntpinfo

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 iBMC 的 NTP 信息。

<pre>iBMC:/->ipmcget -d ntpinfo</pre>			
Status	: enabled		
Mode	: manual		
Preferred Server	: dhcpl.com		
Alternative Serve	er : fc00::1234		
Extra Server	: 192.168.2.2		
Synchronize	: successful		
Auth Enable	: enabled		
Group Key	: imported		

4.10.2 设置 NTP 状态(ntp -d status)

命令功能

ntp-d status 命令用于设置 NTP 功能的使能状态。

命令格式

ipmcset -t ntp -d status -v status

参数说明

参数	参数说明	取值
status	表示 NTP 功能的使能状态	enableddisabled

使用指南

无

使用实例

使能 NTP 功能。

```
iBMC:/->ipmcset -t ntp -d status -v enabled
Set NTP enable status (enabled) successfully.
```

查询 NTP 信息。

```
iBMC:/->ipmcget -d ntpinfo
Status : enabled
Mode : manual
Preferred Server : dhcpl.com
Alternative Server : fc00::1234
Extra Server : 192.168.2.2
Synchronize : successful
Auth Enable : enabled
Group Key : imported
```

4.10.3 设置 NTP 信息获取方式(ntp -d mode)

命令功能

ntp-d mode 命令用于设置 NTP 信息获取方式。

命令格式

ipmcset -t ntp -d mode -v mode

参数	参数说明	取值
mode	表示 NTP 信息获取方式	• manual: 手动配置 NTP 信息

参数	参数说明	取值
		• dhcpv4: 使用 DHCPv4 自动获取 NTP 信息
		 dhcpv6:使用 DHCPv6 自动获取 NTP 信息

当 NTP 信息获取方式为 "DHCPv4"时,无需设置时区。

使用实例

设置 NTP 信息获取方式为 "manual"。

iBMC:/->ipmcset -t ntp -d mode -v manual Set NTP mode (manual) successfully.

查询 NTP 信息。

iBMC:/-> ipmcget -d ntpinfo			
Status : enabled			
Mode : manual			
Preferred Server : dhcpl.com			
Alternative Server : fc00::1234			
Extra Server : 192.168.2.2			
Synchronize : successful			
Auth Enable : enabled			
Group Key : imported			

4.10.4 设置首选 NTP 服务器地址(ntp -d preferredserver)

命令功能

ntp -d preferredserver 命令用于设置首选 NTP 服务器地址信息。

命令格式

ipmcset -t ntp -d preferredserver -v addr

参数	参数说明	取值
addr	表示首选 NTP 服务器地址	可设置为:
		• IPv4 格式的地址
		• IPv6 格式的地址
		• 域名地址
		说明

参数	参数说明	取值
		设置为 0.0.0.0 时表示删除首 选 NTP 服务地址。

支持 Linux NTP 服务器和 Windows NTP 服务器。

使用实例

设置首选 NTP 服务器地址为 "dhcp1.com"。

```
iBMC:/->ipmcset -t ntp -d preferredserver -v dhcp1.com
Set NTP preferred server (dhcp1.com) successfully.
```

查询 NTP 信息。

<pre>iBMC:/->ipmcget -d ntpinfo</pre>			
Status : enabled			
Mode : manual			
Preferred Server : dhcpl.com			
Alternative Server : fc00::1234			
Extra Server : 192.168.2.2			
Synchronize : successful			
Auth Enable : enabled			
Group Key : imported			

4.10.5 设置备用 NTP 服务器地址(ntp -d alternativeserver)

命令功能

ntp -d alternativeserver 命令用于设置备用 NTP 服务器地址信息。

命令格式

ipmcset -t ntp -d alternativeserver -v addr

参数	参数说明	取值
addr	表示备用 NTP 服务器地址	可设置为:
		• IPv4 格式的地址
		• IPv6 格式的地址
		• 域名地址
		说明
		设置为 0.0.0.0 时表示删除备 用 NTP 服务地址。

支持 Linux NTP 服务器和 Windows NTP 服务器。

使用实例

设置备用 NTP 服务器地址为"fc00::1234"。

iBMC:/-> ipmcset -t ntp -d alternativeserver -v fc00::1234Set NTP alternative server (fc00::1234) successfully.

查询 NTP 信息。

iBMC:/->ipmcget	-d ntpinfo
Status	: enabled
Mode	: manual
Preferred Server	: dhcpl.com
Alternative Serv	er : fc00::1234
Extra Server	: 192.168.2.2
Synchronize	: successful
Auth Enable	: enabled
Group Key	: imported

4.10.6 设置拓展 NTP 服务器地址(ntp -d extraserver)

命令功能

ntp-d extraserver 命令用于设置拓展 NTP 服务器地址信息。

命令格式

ipmcset -t ntp -d extraserver -v addr

参数	参数说明	取值
addr	表示拓展 NTP 服务器地址	可设置为:
		• IPv4 格式的地址
		• IPv6 格式的地址
		• 域名地址
		说明
		设置为 0.0.0.0 时表示删除拓 展 NTP 服务地址。

支持 Linux NTP 服务器和 Windows NTP 服务器。

使用实例

设置拓展 NTP 服务器地址为"192.168.2.2"。

```
iBMC:/->ipmcset -t ntp -d extraserver -v 192.168.2.2
Set NTP extraserver server (192.168.2.2) successfully.
```

```
# 查询 NTP 信息。
```

iBMC:/->ipmcget -	d ntpinfo
Status	: enabled
Mode :	manual
Preferred Server	: dhcp1.com
Alternative Serve	r : fc00::1234
Extra Server	: 192.168.2.2
Synchronize	: successful
Auth Enable	: enabled
Group Key	: imported

4.11 指示灯命令

4.11.1 查询服务器指示灯信息(ledinfo)

```
命令功能
```

ledinfo 命令用来查询服务器指示灯信息。

命令格式

ipmcget -d ledinfo

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询服务器控制的指示灯。

```
iBMC:/->ipmcget -d ledinfo
```

LED	Name	:	SysHealLed		
LED	Mode	:	Local	Control	
LED	State	:	BLINK	ING	

```
Off Duration
              : 100 ms
On Duration
                 : 100 ms
LED Color
                : RED
LED Color Capabilities : RED GREEN
Default LED Color in
    Local Control : GREEN
    Override State : GREEN
LED Name
                 : UIDLed
                 : Local Control
LED Mode
                 : OFF
LED State
LED Color
                  : BLUE
LED Color Capabilities : BLUE
Default LED Color in
   Local Control : BLUE
  Override State : BLUE
```

4.11.2 设置 UID 指示灯状态(identify)

命令功能

identify 命令用于设置 UID 指示灯状态。

命令格式

ipmcset -d identify [-v {time | force}]

参数说明

参数	参数说明	取值
time	表示 UID 指示灯闪烁时 长。	数据类型为整型,单位是 秒。取值范围为 0~255。 取值为 0 时,表示关闭该 指示灯。
force	表示永久点亮 UID 指示 灯。	-

使用指南

任何参数都没有设置的情况下, UID 指示灯默认闪烁时长为 15 秒。

使用实例

永久点亮 UID 指示灯。

iBMC:/->ipmcset -d identify -v force
Identify UID led successfully.

4.12 风扇命令

介绍服务器风扇模块有关命令的查询和设置方法。

4.12.1 设置风扇运行速度(fanlevel)

命令功能

fanlevel 命令用于设置风扇运行速度。

命令格式

ipmcset -d fanlevel -v <fanlevel> [fanid]

参数说明

参数	参数说明	取值
fanlevel	表示设置当前风扇转速为 全速运转时的百分比。	数据类型为整型,不同服 务器取值范围不同。
fanid	表示风扇的 ID	不同服务器的取值范围不 同。

使用指南

若执行命令行时不输入风扇 ID,则表示设置当前所有风扇的运行速度。

使用实例

手动设置 ID 为 2 的风扇转速为全速运转时的 50%。

```
iBMC:/->ipmcset -d fanlevel -v 50 2
Set fan(2) level to (50%) successfully.
Current Mode : Auto
iBMC:/->ipmcset -d fanlevel -v 50
Set fan level successfully.
Current Mode : Auto
Global Manual Fan Level: 50%
```

4.12.2 设置风扇运行模式(fanmode)

命令功能

fanmode 命令用来设置风扇的运行模式。

命令格式

ipmcset -d fanmode -v <mode> [timeout]

参数说明

参数	参数说明	取值
mode	表示风扇工作模式	 0:风扇工作模式为自动,后面不设置 <i>timeout</i>参数。 1:风扇工作模式为手动,后面可设置 <i>timeout</i>参数。
timeout	表示由手动模式转换成自 动模式的超时时间。	数据类型为整型,单位为 秒。设置为"0",表示不 超时。默认情况下是表示 30秒。

使用指南

iBMC 重启、服务器掉电以及手动模式转换成自动模式的超时时间到达,风扇运行模式 会恢复至自动模式。

使用实例

设置风扇当前的模式为手动模式, 60 秒钟后转换成自动模式。

```
iBMC:/->ipmcset -d fanmode -v 1 60
Set fan mode successfully.
Current Mode: manual
Time out : 60 seconds
```

4.12.3 查询风扇工作状态(faninfo)

命令功能

faninfo 命令用来查询风扇的工作模式和当前转速。

命令格式

ipmcget -d faninfo

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询风扇工作状态。

```
iBMC:/->ipmcget -d faninfo
Get fan mode and fan level successfully!
Current mode: manual,timeout 297 seconds.
Manual fan level is 80.
```

4.13 传感器命令

4.13.1 查询所有传感器的所有信息(sensor -d list)

命令功能

sensor -d list 命令用来查询所有传感器信息。

命令格式

ipmcget -t sensor -d list

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询所有传感器的所有信息。(不同服务器的传感器不同)

iBMC:/->ipmcget -t sensor -c	d list			
sensor id sensor name	value	unit statu	s lnr	lc
lnc unc uc	unr	phys nhys		
0x1 Inlet Temp	24.000	degrees C ok	na	na
na 42.000 44.0	000 na	2.000 2.000)	
0x2 Outlet Temp	30.000	degrees C ok	na	na
na na na	na	2.000 2.000		
0x3 PCH Temp	32.000	degrees C ok	na	na
na 90.000 na	na	3.000 3.000		
0x4 CPU1 Core Rem	30.000	degrees C ok	na	na
na na na	na	0.000 0.000		
0x5 CPU2 Core Rem	30.000	degrees C ok	na	na
na na na	na	0.000 0.000		
0x6 CPU1 DTS	-65.000	unspecified ok	na	na
na -1.000 na	na	3.000 3.000		
0x7 CPU2 DTS	-66.000	unspecified ok	na	na
na -1.000 na	na	3.000 3.000		
0x8 CPU1 Prochot	30.000	degrees C ok	na	na

na	na 90.000 na	0.000 0.000	
0x9	CPU2 Prochot 30.000	degrees C ok na	na
na	na 90.000 na	0.000 0.000	
0xa	CPU1 VDDQ Temp 32.000	degrees C ok na	na
na	120.000 na na	3.000 3.000	
0xb	CPU2 VDDQ Temp 32.000	degrees C ok na	na
na	120.000 na na	3.000 3.000	
0xc	CPU1 VRD Temp 33.000	degrees C ok na	na
na	120.000 na na	3.000 3.000	
0xd	CPU2 VRD Temp 31.000	degrees C ok na	na
na	120.000 na na	3.000 3.000	
0xe	CPU1 MEM Temp 27.000	degrees C ok na	na
na	90.000 na na	3.000 3.000	
UXI	CPU2 MEM Temp 27.000	degrees C ok na	na
na 010	90.000 na na	3.000 3.000	
UXIU	+3.3V 3.260	VOITS OK na	2.980
11a 011			1 4 520
			4.550
11a 0⊽12		0.240 0.240	1 10 800
l na	12.00 13.200 na		1 10.000
) 11a 0v13	+1 8V CPII1 1 800	Volts Jok Jna	1 1 470
l na	na 1.850 na		1 1.110
0x14	+1.8V CPU2 1.790	Volts lok lna	1.470
na	na 1.850 na		1 2. 170
0x15	+1.2V VDD01 1.180	Volts ok na	1.140
na	na 1.260 na	0.020 0.020	
0x16	+1.2V VDDQ2 1.180	Volts ok na	1.140
na	na 1.260 na	0.020 0.020	
0x17	+1.2V VDDQ3 1.180	Volts ok na	1.140
na	na 1.260 na	0.020 0.020	
0x18	+1.2V VDDQ4 1.180	Volts ok na	1.140
na	na 1.260 na	0.020 0.020	
0x19	FAN1 F Speed 6720.000	RPM ok na	na
na	na na na	0.000 0.000	
0x1a	FAN1 R Speed 6720.000	RPM ok na	na
na	na na na	0.000 0.000	
0x1b	FAN2 F Speed 6600.000	RPM ok na	na
na	na na na	0.000 0.000	
0x1c	FAN2 R Speed 6600.000	RPM ok na	na
na	na na na	0.000 0.000	
0x1d	FAN3 F Speed 6720.000	RPM ok na	na
na	na na na		
UXIE	FAN3 R Speed 6720.000	RPM ok na	na
11a 01 f	IId IId IId		
L DO	FAN4 F Speed 6600.000		na
0v20	HA HA NA		
l na			11d
0x21	RearDisk1 Temp 26 000		l na
l na			11a
0x22	Power1 124.000	Watts ok na	l na
na	na na na	0.000 0.000	,
0x23	Power2 52.000	Watts ok na	na
l na	l na l na l na		

0x24	CPU1 Status	0x0	discrete	0x8080 na	na
na	na na	na	na	na	
0x25	CPU2 Status	0x0	discrete	0x8080 na	na
na	na na	na	na	na	
0x26	CPU1 Memory	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x27	CPU2 Memory	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x28	FAN1 F Status	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x29	FAN1 R Status	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x2a	FAN2 F Status	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x2b	FAN2 R Status	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
Ux2c	FAN3 F Status	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x2d	FAN3 R Status	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
Ux2e	FAN4 F Status	UXU	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
Ux2I	FAN4 R Status	UXU	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x30	PSI Presence	0x0	discrete	0x8002 na	na
na 0 01	na na	na	na	na	
UX31	PSZ Presence	UXU	discrete	0x8002 na	na
na 0	na na	na	na	na	1
UX32		UXU	discrete	0x8040 na	IId
0 3 3		11d	IId		6.00
0x33					IId
0v34			discrete		l na
l na	Dimitotz	0A0	uibereee	na	1 110
0x35			l discrete	0x8040 na	l na
l na	l na l na	l na	na	l na	1 IIG
0x36		0x0	l discrete	0x8000 na	l na
Ina	lna lna	l na	l na	l na	,
0x37	DIMM012	1 0x0	discrete	0x8000 na	l na
na	na na	na	na	na	
0x38	DIMM020	0x0	discrete	0x8040 na	na
na	na na	na	na	na	
0x39	DIMM021	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x3a	DIMM022	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x3b	DIMM030	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x3c	DIMM031	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x3d	DIMM032	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
0x3e	DIMM100	0x0	discrete	0x8040 na	na
na	na na	na	na	na	
0x3f	DIMM101	0x0	discrete	0x8000 na	na

na		na na	1	na	na	na	
0x40	I	DIMM102	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	 	na	na	na	
0x41	I	DIMM110	0x0		discrete	0x8040 na	na
na		na na		na	na	na	
0x42	I	DIMMIII	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1 0 - 0	na	na	na	1
UX43	I	DIMMII2	UXU		discrete	UX8UUU na	na
11a	1	IId IId	1 00	na	Ild	11d	1 22
UX44	I		I UXU	222		0X0040 11a	IId
) 11a 0 v 1 5	1		I 0⊽0	IIa	lia	11a 0v8000 pa	l na
l na	1	l na l na	1 020	na	uisciece	0x0000 11a	IIa
0v46	I		1 0~0	IIa	lia	0x8000 na	lna
lna	1	l na l na	1 0 1 0	na	uisciece	na	1 110
0×47	I	DTMM130	1 0x0	ma	l discrete	0x8000 na	l na
l na		l na l na	1 0110	na	na	l na	1 IId
0×48	I	DTMM1.31	0x0		l discrete	0x8000 na	l na
l na		na na	1	na	na	na	,
0x49	1	DIMM132	0x0		discrete	0x8000 na	l na
l na		l na l na	· · · ·	na	na	l na	
0x4a	I	AreaIntrusion	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x4b	1	RTC Batterv	0x0		discrete	0x8000 na	l na
na		na na	· · · ·	na	na	na	
0x4c		PCIE Status	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na		na	na	na	
0x4d		ACPI State	0x0		discrete	0x8001 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x4e		SysFWProgress	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x4f		Power Button	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x50		SysRestart	0x0		discrete	0x8080 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x51		Boot Error	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x52		Watchdog2	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x53		Mngmnt Health	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x54		UID Button	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x55		PwrOk Sig. Drop	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	1	na	na	na	
0x56		PwrOn TimeOut	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	I	na	na	na	
0x57		PwrCap Status	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	I	na	na	na	
0x58		HDD Backplane	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	I	na	na	na	
0x59		HDD BP Status	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na	I	na	na	na	
0x5a		Riser1 Card	0x0		discrete	0x8000 na	na
na		na na		na	na	na	

)x5b	Riser2 Card	0x0	discrete	0x8002 na	na
na	na na	na	na	na	
)x5c	SAS Cable	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x5d	FAN1 F Presence	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x5e	FAN1 R Presence	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x5f	FAN2 F Presence	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x60	FAN2 R Presence	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x61	FAN3 F Presence	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x62	FAN3 R Presence	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x63	FAN4 F Presence	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x64	FAN4 R Presence	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x65	RAID Presence	0x0	discrete	0x8002 na	na
na	na na	na	na	na	
)x66	CPU Usage	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x67	Memory Usage	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x6a	RAID Status	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x6b	DISKO	0x0	discrete	0x8001 na	na
na	na na	na	na	na	
)хбс	DISK1	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x6d	DISK2	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x6e	DISK3	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x6f	DISK4	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x'/0	DISK5	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x71	DISK6	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x'/2	DISK7	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x'/3	DISK8	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x /4	DISK9	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x75	DISK10	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x'/6	DISK11	0x0	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na na	
) x / /	DISK12	UxU	discrete	0x8000 na	na
na	na na	na	na	na	
)x'/8	DISK13	0x0	discrete	0x8000 na	na

na		na r	na	I	na		na	n	a			
0x79	I	DISK14		0x0		Ι	discrete	(0008x0	na		na
na		na r	na .		na		na	n	a			
0x7a	I	DISKI5	I	0x0		I	discrete	. ()x8000	na	I	na
na		na r	ia ,		na		na	n				
d/xU	I	DISKIG		UXU		I	alscrete		JX8000	na	1	na
IId		IId I	ld I	00	Па		Ild		1a	22		22
UX/C	I			UXU	222	I	disciele	1 0	JX0000	IId	1	IIa
0v7d	1		1a 	0.20	IIa	ī	discrete		.∝ 1√8000	na	ī	na
l na	1	l na l r	ia i	0.0.0	na	1	l na	l n	a	110	'	114
0x7e	I	DTSK19		0×0	110	T	discrete	()x8000	na	T	na
na	'	na r	na '		na	'	na	l n	a			
0x7f	I	DISK20		0x0		T	discrete	()x8000	na	I.	na
na		na r	ia '	1	na		na	n	a			
0x80	Ι	DISK21	1	0x0		I	discrete	. () 0008x0	na	I	na
na		na r	ıa	I	na		na	n	a			
0x81		DISK22	1	0x0		Ι	discrete	() 0008x0	na	T	na
na		na r	na	1	na		na	n	a			
0x82		DISK23		0x0		Ι	discrete	() 0008x0	na	L	na
na		na r	na		na		na	n	a			
0x83	I	DISK24		0x0		T	discrete	() 0008x0	na		na
na		na r	na	I	na		na	n	a			
0x84	I	DISKA	I	0x0		L	discrete	(0008x0	na		na
na		na r	na	1	na		na	n	a			
0x85	I	DISKB	I	0x0		I	discrete	()x8000	na		na
na		na r	na	1	na		na	n	a			
0x86	I	DISKC	I	0x0		Ι	discrete	0)x8000	na	Ι	na
na		na r	na	1	na		na	n	a			
0x87	I	DISKD	I	0x0		I	discrete	0)x8000	na		na
na		na r	ıa		na		na	n	a			
0x88	1	Ethl Link Do	wn	0x0			discrete	.	0x8000	na		na
na		na r	1a		na		na	n	a	1		1
Ux89	I	Eth2 Link Do	wn	UXU			discrete		0x8000	na		na
11a		F+b2 tiple Do	ld	1 00	Пd		Ild		00000	1 22		1 22
UXOA	I	L DO L TIK DO	WII	I UXU	222			1	0.0000	IId		IIa
l lla Oveb	ī	F+b/ Tipk Do	ua wn	ا 1 0 v 0	IIa		IIa discrete	1 11	0.v8000	l na		l na
l na	1	l na l r	wii Na	1 0 1 0	na		l na	ו רו	a	11a		IIa
0x8c	I	PS1 Status	14	، 0x0 ا	ma	I	discrete		0x8000	na	1	na
l na	'	l na l r	้าล	0110	na		l na	l n	a	110		110
0x8d	I	PS1 Fan Stat	us	/ 0x0			discrete	1	0x8000	na		na
na		na r	na	1	na		na	n	a			
0x8e	I	PS2 Status		0x0		I	discrete		0x8000	na	1	na
na		na r	na		na		na	n	a			
0x8f	Ι	PS2 Fan Stat	us	0x0			discrete		0x8000	na		na
na		na r	na	I	na		na	n	a			
0x90	1	PCIE SW1 Tem	р	na			degrees C		na	na		na
na		100.000	na		na		2.000		2.000			
0x91	1	PCIE SW2 Tem	р	na			degrees C	1	na	na	I	na
na		100.000	na		na		2.000		2.000			
0x93	I	LOM P1 Link	Down	0x0			discrete		0x8100	na		na
na		na r	na		na		na	n	a			
0x94		LOM P2 Link	Down	0x0			discrete		0x8100	na		na
na		na r	na		na		na	n	a			

0x95	LOM P3 Link Down 0x0	discrete 0x8100 na	na
na	na na na	na na	
0x96	LOM P4 Link Down 0x0	discrete 0x8100 na	na
na	na na na	na na	

表4-3 传感器信息字段说明

字段	含义	举例说明	备注
senso r name	传感器名称	CPU1 Core Rem, 表示 CPU1 的核 心温度传感器。	-
value	当前值	35.000, 表示当前 传感器的值。	na,表示当前传感器未检测到数值或状态,可能当前传感器对应的设备不在位。
unit	当前值单位	degrees C,表示 单位为摄氏度。	discrete,表示对应传感器为离散传感器, 没有单位。
status	状态	ok,表示传感器 正常。 nc,表示传感器 检测到轻微告 警。 cr,表示传感器检 测到严重告警。 nr,表示传感器检 测到紧急告警。	na,表示当前传感器未检测到数值或状态,可能当前传感器对应的设备不在位。 OxXXX,例如,Ox8000,是根据 IPMI 规 范定义的,采用 16 进制数值表示当前传 感器的状态,具体含义请参见 IPMI 规范 中表 42-2 Generic Event/Reading Type Codes 中字段 Generic Offset 的解释和表 42-3 Sensor Type Codes 中字段 Sensor specific Offset 的解释。
lnr	紧急下门限	na	na,表示当前传感器不支持该门限值。
lc	严重下门限	na	na,表示当前传感器不支持该门限值。
lnc	轻微下门限	na	na,表示当前传感器不支持该门限值。
unc	轻微上门限	84.000,表示当前 传感器正向轻微 告警门限值是 84。	na,表示当前传感器不支持该门限值。
uc	严重上门限	88.000,表示当前 传感器正向严重 告警门限值是 88。	na,表示当前传感器不支持该门限值。
unr	紧急上门限	na	na,表示当前传感器不支持该门限值。
phys	正向迟滞量	3, 表示当前传感 器的正向迟滞量 是 3。	na,表示当前传感器不支持该迟滞量。
nhys	负向迟滞量	3,表示当前传感 器的负向迟滞量	na,表示当前传感器不支持该迟滞量。

字段	含义	举例说明	备注
		是3。	

🛄 说明

传感器的门限值请参考实际列表。

4.13.2 传感器测试命令 (sensor -d test)

命令功能

test 命令用于模拟传感器状态或读数。

须知

测试之前请先使用 ipmcget -t sensor -d list 命令查询传感器状态,确保在传感器状态正常的情况下进行测试,否则已经故障告警的传感器在测试结束后会重复上报一次故障告警。

命令格式

ipmcset -t sensor -d test -v <sensorname/stopall> [value/stop]

参数说明

参数	参数说明	取值
sensorname/stopall	传感器名称	• "sensorname": 传感 器名称
		• "stopall":停止所有测 试
value/stop	模拟值	 "value": 传感器的测 试模拟值
		• "stop": 停止所有测试

使用指南

建议使用 4.13.3 模拟事件 (precisealarm) 命令模拟告警。

使用实例

模拟 CPU1 Core Rem 传感器温度当前值为 100。
iBMC:/->ipmcset -t sensor -d test -v "CPU1 Core Rem" 100 Sensor test successfully.

4.13.3 模拟事件(precisealarm)

命令功能

precisealarm 命令用于模拟 iBMC 定义的事件。

命令格式

ipmcset -t precisealarm -d mock -v {eventcode |stopall} [subjectindex] eventstatus

参数说明

参数	参数说明	取值
eventcode	要模拟事件的事件码。	 Oxffffffff:表示模拟 iBMC 定义的全部事件。 Ox**ffffff:表示模拟事件主体类型为**的全部事件。 指定事件的事件码:表示模拟指定事件。 说明 事件码的第一个字节表示其事件主体类型。例如,事件码为 "0x02000007"的告警,其事件主体类型为"02",含义是"Disk"。 事件主体类型为"02",含义是"Disk"。 事件主体类型本的实际含义,可参考服务器告警处理文档中的详细描述。
stopall	停止事件模拟动作,取消 所有模拟的事件。	_
subjectindex	要模拟的指定事件的事件 主体类型代表的事件序 号。	与模拟事件相关的事件序 号。 事件序号获取方法如下: 1.查询指定事件码下的所 有事件。 2.从获取到的信息中查看 目标事件对应的事件序 号。
eventstatus	模拟告警的状态。	• assert: 事件产生

参数	参数说明	取值
		• deassert: 事件恢复
		• stop: 停止模拟

使用指南

- 当 "eventcode"为 "0xffffffff"和 "0x**ffffff"时,不可添加 "subjectindex"参数。
- 当 "eventcode"为指定事件码时,添加 "subjectindex" 参数可对指定的事件主体 进行事件模拟。

使用实例

模拟事件码为 "0x2C000025" 的告警。

```
iBMC:/->ipmcset -t precisealarm -d mock -v 0x2C000025 assert
Precise alarm mock successfully.
```

4.14 电源命令

介绍电源有关命令的查询和设置方法。

4.14.1 设置电源工作模式(psuworkmode)

命令功能

psuworkmode 命令用来设置电源工作模式。

命令格式

ipmcset -d psuworkmode -v <option> [active_psuid]

参数说明

参数	参数说明	取值
option	电源工作模式	 0: 负载均衡模式 1: 主备模式 2: 深度休眠模式
active_psuid	电源工作模式为主备模式 时,主电源的 ID。	1~2

使用指南

无

使用实例

设置电源的工作模式。

```
iBMC:/->ipmcset -d psuworkmode -v 1 1
Set Power Work Mode (Active Standby) successfully
```

4.14.2 查询电源具体信息(psuinfo)

命令功能

psuinfo 命令用来获取电源信息。

命令格式

ipmcget -d psuinfo

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询电源的信息。

<pre>iBMC:/-> ipmcget -d</pre>	<pre>iBMC:/-> ipmcget -d psuinfo</pre>			
Current PSU Informa	tion :			
Slot Manufacturer	Туре		SN	Version
Rated Power Input	Mode			
1 HUAWEI	PAC3000S12-T1		2102312SRLBTL9000092	DC:110
PFC:110	3000	AC		
2 HUAWEI	PAC3000S12-T1		2102312SRLBTL9000004	DC:110
PFC:110	3000	AC		
3 HUAWEI	PAC3000S12-T1		000000000000000000000000000000000000000	DC:110
PFC:110	3000	AC		
4 HUAWEI	PAC3000S12-T1		2102312SRLBTL9000055	DC:110
PFC:110	3000	AC		
Current PSU WorkMod	le :			
Actual PSU Status	:			
Work Mode	: Load Balanc	ing		
Predicted PSU Statu	is :			
Work Mode	: Load Balanc	ing		

4.15 U-Boot 命令

介绍 U-Boot 的登录方法及提供的命令。

🛄 说明

iBMC V663 及以上版本不支持 U-Boot 命令。

4.15.1 登录 U-Boot

操作场景

该操作指导维护工程师,通过服务器串口,登录 iBMC 的 U-Boot。

须知

U-Boot 命令主要用于加载底层软件、调试底层设备,如有需要,请联系维护工程师进行操作。

前提条件

- 登录 iBMC 命令行的用户名和密码。
 iBMC 缺省用户为 "Administrator",默认密码请参见产品的铭牌。
- 登录 U-Boot 的密码。
 U-Boot 默认密码为 "Admin@9000"。

须知

为保证系统的安全性,初次登录时,请及时修改初始密码,并定期更新。

操作步骤

步骤1 通过串口登录 iBMC 命令行。

步骤 2 重启 iBMC。

iBMC:/->ipmcset -d reset
This operation will reboot iBMC system. Continue? [Y/N]:

步骤3 输入"Y",按"Enter"。

iBMC 开始重启。

步骤 4 当界面提示 Hit 'ctrl + b' to stop autoboot:时,按 "Ctrl+B"。

屏幕回显如下:

ENTER PASSWD:

步骤 5 输入登录 U-Boot 的密码, Uboot 默认密码为 "Admin@9000"。

进入 U-Boot 操作界面。

----结束

4.15.2 U-Boot 命令参考

🛄 说明

U-Boot 命令仅用于调试,此处仅给出命令列表。

在 iBMC 的 U-Boot 命令行界面输入 "?" 或 "help", 按 "Enter", 可以打印 iBMC 的 U-Boot 的所有命令帮助, 如下所示:

🛄 说明

不同版本的 U-Boot 命令行回显略有差别,下面以 U-Boot 版本 2.1.07 为例进行说明。

```
Hi1710 UBOOT> help
?
     - alias for 'help'
base - print or set address offset
bdinfo - print Board Info structure
bmc burning- flashdata burning
flashdata burning -refresh all flash data from filename (default filename is
ipmc.bin)!
bmc partition reset- reset bmc partition table
boot - boot default, i.e., run 'bootcmd'
bootd - boot default, i.e., run 'bootcmd'
bootm - boot application image from memory
bootp - boot image via network using BOOTP/TFTP protocol
cmp
       - memory compare
coninfo - print console devices and information
      - memory copy
ср
crc32 - checksum calculation
datafs burning- update datafs
datafs reset- datafs reset make datafs reset
datafs up- update datafs
ddr test- ddr test
dt
     - memory test
dts
      - just for test
echo - echo args to console
editenv - edit environment variable
erase - erase FLASH memory
ext4load- load binary file from a Ext4 filesystem
ext4ls - list files in a directory (default /)
ext4write- create a file in the root directory
false - do nothing, unsuccessfully
flinfo - print FLASH memory information
qo
      - start application at address 'addr'
help - print command description/usage
hiddr test- use for save ddr auto test ret
ibmc0 up- update bmc0
ibmc1 up- update bmc1
iminfo - print header information for application image
itest - return true/false on integer compare
loadb - load binary file over serial line (kermit mode)
loads - load S-Record file over serial line
```

```
loady - load binary file over serial line (ymodem mode)
loop
       - infinite loop on address range
lswread - read value of lsw register
lswwrite- write value to lsw register
md
      - memory display
mm
       - memory modify (auto-incrementing address)
mmc
      - MMC sub system
mmcinfo - display MMC info
mtdparts- define flash/nand partitions
mtest - simple RAM read/write test
mw
      - memory write (fill)
nfs
      - boot image via network using NFS protocol
      - memory modify (constant address)
nm
passwd - passwd - Modify uboot passwd
phyread - read value of phy register
phywrite- write value to phy register
      - send ICMP ECHO REQUEST to network host
ping
printenv- print environment variables
protect - enable or disable FLASH write protection
rarpboot- boot image via network using RARP/TFTP protocol
reboot - Perform RESET of the CPU
reset - Perform RESET of the BMC
      - run commands in an environment variable
run
saveenv sfc- save environment variables to persistent storage
setenv - set environment variables
sfc burning- sfc burning copy sfc image(sfc.bin) to flash
sfc uboot cp0- sfc uboot cp0 copy uboot0 to flash
sfc uboot cp1- sfc uboot cp1 copy uboot1 to flash
sleep - delay execution for some time
test - minimal test like /bin/sh
tftpboot- boot image via network using TFTP protocol
true - do nothing, successfully
uboot0 up- uboot0 up update uboot0
uboot1 up- uboot1 up update uboot1
version - display u-boot version
```

📋 说明

datafs_reset- datafs_reset make datafs reset 命令会把出厂设置的还原点清除。可使用如下命令重 新设置还原点: ipmitool -H device_ip -I lanplus -U Administrator -P Admin@9000 raw 0x30 0x93 0xdb 0x07 0x00 0x07 0x00 0xAA。

4.16 SOL 命令

介绍 SOL 有关命令的查询和设置方法。

4.16.1 建立 SOL 会话(sol -d activate)

命令功能

sol-d activate 命令用于建立 SOL 会话连接系统或 iBMC 串口。

命令格式

ipmcset -t sol -d activate -v <option> <mode>

参数说明

参数	参数说明	取值
option	表示要连接的串口,系统 串口或 iBMC 串口。	 1:系统串口 2: iBMC 串口
mode	表示 SOL 会话模式。	 0:共享模式 选择共享模式时,可同时建立两路 SOL 会话,两路会话的内容共享,在任意一路 SOL 会话中的操作,对另一路会话可见。 1:独占模式 选择独占模式时,只允许同时存在一路 SOL 会话。

使用指南

在建立 SOL 会话连接到系统串口之前,请先在 OS 侧配置串口重定向功能。OS 侧的串口重定向配置方法,请查看各 OS 厂商提供的操作指导。

建立连接后,可轮流按下"Esc"和"("退出当前 SOL 会话,返回命令行。按下"Esc"和"("的时间间隔不允许超过1秒。

使用实例

建立 SOL 共享模式会话,连接系统串口。

```
iBMC:/->ipmcset -t sol -d activate -v 1 0
[Connect SOL successfully! Use 'Esc(' to exit.]
Warning! The SOL session is in shared mode, the operation can be viewed on another
terminal.
sles11spl:~ #
sles11spl:~ # Esc( [Close SOL]
```

SOL connection closed.

4.16.2 注销 SOL 会话(sol -d deactivate)

命令功能

sol-d deactivate 命令用于强制注销 SOL 会话。

命令格式

ipmcset -t sol -d deactivate -v <index>

参数说明

参数	参数说明	取值
index	表示 SOL 会话序号。	"1":会话1"2":会话2

使用指南

通过 IPMITOOL 建立的 SOL 会话不可注销。

使用实例

注销 SOL 会话。

iBMC:/->ipmcset -t sol -d deactivate -v 1
Close SOL session successfully.

4.16.3 设置 SOL 会话超时时间(sol -d timeout)

命令功能

sol-d timeout 命令用于设置 SOL 会话超时时间。设置超时时间后,用户在 SOL 会话 中无输入并达到超时时间后,SOL 会话将退出并返回 iBMC 命令行界面。

命令格式

ipmcset -t sol -d timeout -v <value>

参数说明

参数	参数说明	取值
value	表示 SOL 会话用户无输入 时,退出 SOL 会话的时 间。	0~480,单位为分钟,取 值为"0"时表示永不超 时。 超时时间的默认取值为15

参数	参数说明	取值
		分钟。

使用指南

无

使用实例

设置 SOL 会话超时时间为 20 分钟。

iBMC:/->ipmcset -t sol -d timeout -v 20
Set SOL timeout period successfully.

4.16.4 查询 SOL 会话列表(sol -d session)

命令功能

sol-d session 命令用于查询 SOL 会话列表。

命令格式

ipmcget -t sol -d session

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 SOL 会话列表。

<pre>iBMC:/->ipmcget -t sol -d session</pre>					
Index	Туре	Mode	LoginTime	IP	Name
1	CLI	Shared	2017-09-14 11:19:55	192.168.1.40:50013	root
2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

4.16.5 查询 SOL 会话配置信息(sol -d info)

命令功能

sol-d info 命令用于查询 SOL 会话配置信息,如查询 SOL 会话超时时间。

命令格式

ipmcget -t sol -d info	,

参数说明

无

使用指南

无

使用实例

查询 SOL 会话配置信息。

iBMC:/->ipmcget -t sol -d info
Timeout Period(Min) : 20

5 常用维护命令

- 5.1 查看帮助信息(help)
- 5.2 断开连接 (exit)
- 5.3 检查网络连通性 (ping、ping6)
- 5.4 free 命令(free)
- 5.5 ps 命令 (ps)
- 5.6 netstat 命令 (netstat)
- 5.7 df 命令 (df)
- 5.8 ifconfig 命令(ifconfig)
- 5.9 route 命令 (route)
- 5.10 top 命令(top)
- 5.11 禁止 CLP 超时 (notimeout)

5.1 查看帮助信息(help)

命令功能

help 命令用于查看帮助信息,也可以查看某条命令的具体使用方法。

命令格式

help

[command] --help

参数说明

参数	参数说明	取值
command	具体命令	-

使用指南

无

使用实例

获取当前路径下支持的命令。

iBMC:/->h	nelp	
Commands:		
help	:	Used to get context sensitive help.
exit	:	Used to terminate the CLP session.
ipmcget	:	Used to get BMC runtime status.
ipmcset	:	Used to set BMC runtime status or send control command.
notimeout	::	Used to set no timeout limit to login shell.
maint_deb	oug_cli	: Used to maintance in debug mode.
ping	:	Used to test IPv4 network status.
ping6	:	Used to test IPv6 network status.
ifconfig	:	Used to check network device information.
ps	:	Used to check processes status.
free	:	Used to check memory status.
top	:	Used to check system resource used information. None parameter is
allowed		
df	:	Used to check disk used information.
route	:	Used to check route information. None parameter is allowed
netstat	:	Used to check network port status.

🛄 说明

maint_debug_cli 命令主要用于现场维护定位,只允许管理员和操作员使用。

获取 ping 命令的具体使用方法。

```
iBMC:/->ping --help
BusyBox v1.31.1 (2020-07-16 00:11:18 CST) multi-call binary.
Usage: ping [OPTIONS] HOST
Send ICMP ECHO REQUEST packets to network hosts
-4,-6 Force IP or IPv6 name resolution
-c CNT Send only CNT pings
-s SIZE Send SIZE data bytes in packets (default 56)
-i SECS Interval
-A Ping as soon as reply is recevied
```

-t TTL	Set TTL
-I IFACE/IP	Source interface or IP address
-W SEC	Seconds to wait for the first response (default 10)
	(after all -c CNT packets are sent)
-w SEC	Seconds until ping exits (default:infinite)
	(can exit earlier with -c CNT)
-q	Quiet, only display output at start
	and when finished
-p HEXBYTE	Pattern to use for payload

5.2 断开连接(exit)

命令功能

exit 命令用于断开客户端与 iBMC 的连接。

命令格式

exit

无

使用指南

参数说明

无

使用实例

断开连接。

iBMC:/->**exit**

Connection closed by foreign host.

5.3 检查网络连通性 (ping、ping6)

命令功能

ping 或 ping6 命令用于检查网络是否连通。

命令格式

ping <IPv4 Address>
ping6 <IPv6 Address>

参数说明

参数	参数说明	取值
IPv4 Address	目标 IPv4 地址	-
IPv6 Address	目标 IPv6 地址	-

使用指南

更多信息可参考 Linux ping、ping6 命令使用说明。

使用实例

检查当前设备是否可与目标地址的设备连通。

```
iBMC:/->ping 192.168.44.178
PING 192.168.44.178 (192.168.44.178): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.44.178: icmp req=1 ttl=64 time=8.19 ms
64 bytes from 192.168.44.178: icmp req=2 ttl=64 time=0.398 ms
64 bytes from 192.168.44.178: icmp req=3 ttl=64 time=0.263 ms
64 bytes from 192.168.44.178: icmp req=4 ttl=64 time=0.285 ms
64 bytes from 192.168.44.178: icmp req=5 ttl=64 time=0.418 ms
iBMC:/->ping6 fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1
PING fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=1 ttl=64 time=0.821 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=2 ttl=64 time=0.840 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=3 ttl=64 time=0.744 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=4 ttl=64 time=0.744 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=5 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=5 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=5 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=5 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from fc00::39ad:9345:1a6e:d0e1: icmp seq=6 ttl=64 time=0.774 ms
64 bytes from f
```

5.4 free 命令(free)

命令功能

该命令用于执行 Linux 中的 free 命令。

命令格式

参考 Linux 中 free 命令的使用方法。

参数说明

支持 free 命令的所有参数。

使用指南

无

使用实例

iBMC:/-:	>free						
	total	used	free	shared bu	ff/cache	available	
Mem:	1609608	334264	1227292	10200	48052	1220532	
Swap:	0	0	0				

5.5 ps 命令 (ps)

令。
5

5.6 netstat 命令(netstat)

命令功能

该命令用于执行 Linux 中的 netstat 命令。

命令格式

参考 Linux 中 netstat 命令的使用方法。

参数说明

支持 netstat 命令的所有参数。

使用指南

无

使用实例

iBMC:	/->netst	at -t		
Activ	ve Inter	net connections (w/o ser	vers)	
Proto	Recv-Q	Send-Q Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	116 192.168.64.110:ssh	192.168.29.200:65069	ESTABLISHED
tcp	0	0 192.168.64.110:ssh	192.168.29.200:65068	ESTABLISHED

5.7 df 命令(df)

命令功能

该命令用于执行 Linux 中的 df 命令。

命令格式

参考 Linux 中 df 命令的使用方法。

参数说明

支持 df 命令的所有参数。

使用指南

无

使用实例

iBMC:/-> df		
Filesystem	1K-blocks	Used Available Use% Mounted on
/dev/nvm active	364681	124710 216624 37% /
tmpfs	804804	0 804804 0%/dev
tmpfs	804804	1076 803728 0% /dev/shm
none	98304	0 98304 0% /tmp
/dev/mmcblk0p1	967844	172664 728800 19% /data
/dev/pramdisk0	11891	3444 8447 29% /opt/pme/pram
/dev/loop0	6566	2973 3045 49% /opt/pme/extern/profile
/dev/loop1	8975	5977 2276 72% /opt/pme/extern/web
/dev/mapper/mmcblks	p 3578016	2438184 1139832 68% /data/sp

5.8 ifconfig 命令(ifconfig)

命令功能	
	该命令用于执行 Linux 中的 if config 命令。
命令格式	
	参考 Linux 中 if config 命令的使用方法。
参数说明	
	只支持参数为"lo"、"ethn"(n 为网口索引号)或"-a",或不带参数。
使用指南	
	无
使用实例	
	<pre>iBMC:/->ifconfig eth1 eth1 Link encap:Ethernet Addr inet6 addr: fe80::218:82ff:fe11:321/64 Scope:Link UP BROADCAST DEBUG RUNNING MTU:1500 Metric:1 RX packets:28 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:37 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RY butes:1832 (1 7 KiB) TX butes:2558 (2 4 KiB)</pre>
	collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:1832 (1.7 KiB) TX bytes:2558 (2.4 KiB)

```
Interrupt:28
```

5.9 route 命令(route)

命令功能

该命令用于执行 Linux 中的 route 命令。

命令格式

参考 Linux 中 route 命令的使用方法。

参数说明

- -n:不要使用通讯协定或主机名称,直接使用 IP 或端口号。
- -e:显示更多信息。
- -Ainet{6} : 选择地址族。

使用指南

无

使用实例

iBMC:/->route	help
Usage: route	[option]
Check kernel	routing tables
Options:	
-n	Don't resolve names
-е	Display other/more information
-A inet{6}	Select address family

5.10 top 命令(top)

命令功能

该命令用于执行 Linux 中的 top 命令。

命令格式

参考 Linux 中 top 命令的使用方法。

参数说明

不支持带参数。

使用指南

无

使用实例

```
iBMC:/->top
top - 16:26:41 up 3 days, 15:48, 3 users, load average: 0.09, 0.08, 0.08
Tasks: 46 total, 1 running, 45 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 2.2%us, 3.4%sy, 0.0%ni, 94.3%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.1%si, 0.0%st
Mem: 125572k total, 94920k used, 30652k free, 14780k buffers
Swap:
        0k total,
                       0k used,
                                   0k free, 35916k cached
          PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
PID USER
1133 root
           20 0 2408 968 784 R 3.7 0.8 0:00.09 top
        20 0 1980 652 572 S 0.0 0.5 0:01.95 init
 1 root
  2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
          15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 ksoftirqd/0
  3 root
          15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 events/0
  4 root
          15 -5
                   0 0
                           0 S 0.0 0.0 0:03.81 khelper
  5 root
 64 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kblockd/0
```

 103 root
 20
 0
 0
 0
 S
 0.0
 0:00.00 pdflush

 104 root
 20
 0
 0
 0
 S
 0.0
 0:13.65 pdflush

5.11 禁止 CLP 超时(notimeout)

iBMC:/->notimeout

iBMC:/->

命令功能	notimeout 命令用于禁止 CLP 超时,确保可以在 CLP 命令行进行长时间操作。
命令格式	
	notimeout
参数说明	
	无
使用指南	
	该命令仅对当前会话窗口生效。
使用实例	
	# 禁止 CLP 命令行超时。

6 常用操作

- 6.1 使用 PuTTY 登录服务器(串口方式)
- 6.2 使用 PuTTY 登录服务器 (网口方式)
- 6.3 恢复 iBMC 默认配置
- 6.4 配置 iBMC WebUI Trap
- 6.5 配置 iBMC WebUI SMTP
- 6.6 配置目录服务功能
- 6.7 配置 iBMC WebUI DNS(手动)
- 6.8 配置 SSH 用户密钥登录 iBMC 命令行
- 6.9 配置 iBMC SSL 证书
- 6.10 配置 iBMC Syslog 日志上报功能
- 6.11 使用 VNC 登录服务器实时桌面
- 6.12 为 iBMC 导入信任证书和根证书

6.1 使用 PuTTY 登录服务器(串口方式)

操作场景

使用 PuTTY 工具,可以通过串口方式访问服务器,主要应用场景如下:

- 新建局点首次配置服务器时,本地 PC 机可以通过连接服务器的串口,登录服务器 进行初始配置。
- 产品网络故障,远程连接服务器失败时,可通过连接服务器的串口,登录服务器 进行故障定位。

必备事项

前提条件

- 已通过串口线缆连接 PC 与服务器。
- 已经安装 PuTTY, 且 PuTTY 的版本为 0.68 及以上。

🛄 说明

低版本的 PuTTY 软件可能导致登录服务器失败,建议使用最新版本的 PuTTY 软件。

数据

登录服务器的用户名和密码。

操作步骤

步骤1 双击"PuTTY.exe"。

弹出"PuTTY Configuration"窗口。

- 步骤2 在左侧导航树中选择"Connection > Serial"。
- 步骤3 设置登录参数。

参数举例如下:

- Serial Line to connect to: COMn
- Speed (baud): 115200
- Data bits: 8
- Stop bits: 1
- Parity: None
- Flow control: None

🛄 说明

n表示不同串口的编号,取值为整数。

步骤4 在左侧导航树中选择"Session"。

步骤5选择"Connection type"为"Serial",如图 6-1 所示。

图6-1 PuTTY Configuration

🔀 PuTTY Configuration		×
Category:		
Session	Basic options for your PuTTY se	ession
	Specify the destination you want to conne	ect to
	Serial li <u>n</u> e	Speed
Bell	COM1	115200
Features ⊡· Window	Connection type: ◎ <u>R</u> aw ◎ <u>T</u> elnet ◎ Rlo <u>gi</u> n ◎ <u>S</u> SI	H 💿 Serial
···· Appearance ···· Behaviour ···· Translation ···· Selection	Load, save or delete a stored session Sav <u>e</u> d Sessions	
Colours ⊡ Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH	Default Settings	Load Sa <u>v</u> e Delete
Serial	Close <u>w</u> indow on exit:	lean exit
About		<u>C</u> ancel

步骤 6 单击 "Open"。

进入"PuTTY"运行界面,提示"login as:",等待用户输入用户名。

步骤7 按提示分别输入用户名和密码。

登录完成后,命令提示符左侧显示出当前登录服务器的主机名。

----结束

6.2 使用 PuTTY 登录服务器 (网口方式)

操作场景

使用 PuTTY 工具,可以通过局域网远程访问服务器,对服务器实施配置、维护操作。

必备事项

前提条件

• 已通过网线连接 PC 与服务器的管理网口。

• 已经安装 PuTTY, 且 PuTTY 的版本为 0.68 及以上。

🛄 说明

低版本的 PuTTY 软件可能导致登录服务器失败,建议使用最新版本的 PuTTY 软件。

数据

需准备如下数据:

- 服务器的 IP 地址
- 登录服务器的用户名和密码

操作步骤

步骤1 设置 PC 机的 IP 地址、子网掩码或者路由, 使 PC 机能和服务器网络互通。

```
可在 PC 机的 cmd 命令窗口,通过 Ping 服务器 IP 地址命令,检查网络是否互通。
```

步骤2 双击"PuTTY.exe"。

弹出"PuTTY Configuration"窗口,如图 6-2 所示。

图6-2 PuTTY Configuration

🞇 PuTTY Configurati	on	
Category:		
 Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours 		Basic options for your PuTTY session Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port 22 Connection type: Raw Telnet Rlogin SSH Serial Load, save or delete a stored session Saved Sessions
Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH Kex Auth TTY X11	*	Load Save Delete Close window on exit: Always O Never O Only on clean exit
About		Open Cancel

步骤3 填写登录参数。

参数说明如下:

- Host Name (or IP address): 输入要登录服务器的 IP 地址, 如 "192.168.34.32"。
- Port: 默认设置为 "22"。
- Connection type: 默认选择 "SSH"。
- Close window on exit: 默认选择 "Only on clean exit"。

🛄 说明

配置"Host Name"后, 再配置"Saved Sessions"并单击"Save"保存, 则后续使用时直接双击 "Saved Sessions"下保存的记录即可登录服务器。

步骤4 单击 "Open"。

进入"PuTTY"运行界面,提示"login as:",等待用户输入用户名。

🛄 说明

- 如果首次登录该目标服务器,则会弹出"PuTTY Security Alert"窗口。单击"是"表示信任 此站点,进入"PuTTY"运行界面。
- 登录服务器时,如果帐号输入错误,必须重新连接 PuTTY。
- 步骤5 按提示分别输入用户名和密码。

登录完成后,命令提示符左侧显示出当前登录服务器的主机名。

----结束

6.3 恢复 iBMC 默认配置

操作场景

现网运行设备,当 iBMC 配置信息发生损坏时,可以使用恢复 iBMC 默认配置功能,使 iBMC 可以正常工作或者登录。

通过串口线登录 U-Boot 时,可通过 U-Boot 命令恢复方式恢复 iBMC 默认配置。

须知

- iBMC V663 及以上版本不支持恢复 iBMC 默认配置功能。
- 此功能仅能在设备近端进行,不支持远程操作。
- 此功能会恢复 iBMC 所有的用户配置,包括用户名、密码、IP 地址以及功能配置
 等,请谨慎操作。

操作步骤

1. 连接串口线,使用 Putty 工具登录 iBMC 串口。

🛄 说明

通过串口登录 iBMC CLI, 必须保证机箱的系统串口已经切换为 iBMC 串口。可以通过 SSH 登录 iBMC CLI, 执行 4.3.12 查询和设置串口方向 (serialdir) 切换串口。

- 2. 长按 UID 按钮,重启 iBMC。
- 3. 当界面出现如下提示信息时: "Hit 'ctrl + b' to stop autoboot: 1", 立即按下 "Ctrl + B"。
- 4. 输入 U-Boot 默认密码。

Uboot 默认密码为"Admin@9000"。

显示如下信息,进入 U-Boot 界面。

u-boot>

5. 执行以下命令,查询 U-Boot 版本号:

printenv ver

- 6. 恢复 datafs。
 - 如果 U-Boot 为 1.1.37 及以前版本,执行以下命令:

fsload /usr/upgrade/datafs.jffs2

datafs_cp

- 如果 U-Boot 为 1.1.37 以后版本,执行以下命令:
 datafs reset
- 7. 执行以下命令,重启 iBMC。

reset

等待3分钟后, iBMC 重启完成, iBMC 恢复默认配置。

6.4 配置 iBMC WebUI Trap

操作场景

iBMC WebUI 的"维护诊断 > 告警上报"提供"Trap 功能",可以设置 iBMC 系统向 第三方服务器以 Trap 报文方式发送告警信息、事件信息以及 Trap 属性。

🛄 说明

Trap 是系统主动向第三方服务器发送的不经请求的信息,用于报告紧急告警、严重告警、轻微 告警和事件。

必备事项

数据

进行配置之前,请先规划好配置过程中所需数据:

- 采用的 SNMP Trap 协议版本。
- 用于识别信息来源的主机标识("单板序列号"、"产品资产标签"或"主机名")。
- SNMP Trap 协议使用的团体名。
- 接收 Trap 方式发送的告警信息的服务器地址。

操作步骤

- 步骤1 登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。
- 步骤2 在 iBMC WebUI,选择"维护诊断 > 告警上报"。
- 步骤3 在"Trap 报文通知"区域框,开启 Trap 功能。
- 步骤4 设置 Trap 属性。
 - 在"Trap 版本"中,选择 Trap 方式上报事件需遵循的 SNMP Trap 协议版本。 SNMP Trap 协议提供"SNMPv1"、"SNMPv2c"和"SNMPv3"三种版本。 默认取值:"SNMPv1"。

🛄 说明

SNMPv1 和 SNMPv2c 版本由于自身机制而存在安全隐患,请尽量避免使用。建议使用 SNMPv3 版本的 SNMP Trap。

- 2. (可选)在"选择 V3 用户"下拉列表中,选择 Trap V3 协议使用的 iBMC 用户。
- 3. 在"Trap 模式"中,选择 Trap 信息上报时,采用的 Trap 模式。
 - "精准告警模式(推荐)": 以与事件一一对应的 SNMP 节点 OID 作为 Trap 事件 的标识,相较"OID 模式"和"事件码模式",可提供更为精准的定位信息。
 - "OID 模式": 以 SNMP 节点的 OID 作为 Trap 事件的标识。
 - "事件码模式": 以产生事件的事件码作为 Trap 事件的标识。
- 4. 在"Trap 主机标识"中,选择 Trap 信息上报时,识别信息来源的主机标识。
 "Trap 主机标识"提供"单板序列号"、"产品资产标签"和"主机名"三种主机标识。
- 步骤5 设置告警发送级别。
- 步骤6 设置 Trap 服务器和报文格式。
 - 选择发送告警通道。
 在 iBMC WebUI 中,最多可以定义四个发送告警通道。
 单击"编辑",显示指定通道的编辑区域框。
 - 2. 启用发送告警通道。
 - 输入接收 Trap 方式发送的告警信息的服务器地址。
 服务器地址支持 IPv4 和 IPv6。
 - 输入接收 Trap 方式发送的告警信息的端口号。
 默认取值: 162。
 - 5. 选择 Trap 格式中每个关键字段之间的分隔符。
 - 6. 选择需要上报的关键字。
 - 7. 选择显示 Trap 格式中每个关键字的名称。
 - 8. 单击"保存"。

显示"操作成功",表示 Trap 功能及其设置正式生效。

9. 单击"测试"。
 显示"操作成功",表示该通道可用。

----结束

6.5 配置 iBMC WebUI SMTP

操作场景

iBMC WebUI 的"维护诊断 > 告警上报"提供"SMTP 功能",可以将服务器产生的告警和事件以电子邮件方式,通过 SMTP 服务器转发到目标邮箱。

必备事项

数据

进行配置之前,请先规划好配置过程中所需数据:

- SMTP 服务器的地址。
- 发件人邮件信息。
 - 发件人用户名和密码
 - 发件人邮件地址
 - 邮件主题
- 收件人邮件信息。
 - 接收人邮件地址
 - 接收人邮件地址描述信息

操作步骤

- 步骤1 登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。
- 步骤2 在 iBMC WebUI,选择"维护诊断 > 告警上报"。
- 步骤3 在"邮件通知"区域框,开启 SMTP 功能。
- 步骤4 输入 SMTP 服务器的地址。

SMTP 服务器的 IPv4 或 IPv6 地址。

- 步骤5 选择是否启用 TLS 功能。
 - 设置启用 TLS (Transport Layer Security) 加密传输。
 - 不启用 TLS 时,采用明文传输。
 - 门 说明
 - 默认情况下, SMTP 支持 TLS 加密, 从安全性考虑, 建议启用 TLS 加密。
 - 在 iBMC WebUI 启用 TLS 加密时, SMTP 服务器需要配置身份验证和配置支持 TLS 后, 才能接收到邮件。

步骤6 选择是否使用匿名。

- 匿名是指通过 SMTP 服务器转发告警电子邮件时不需要验证用户名及其密码。匿名认证功能需要 SMTP 服务器支持匿名登录。
- 不匿名时,认证方式为非匿名认证。非匿名认证需要输入已在 SMTP 服务器上注 册的用户名和密码。该用户名和密码用于 iBMC 系统向 SMTP 服务器发送告警信 息邮件时使用。

🗀 说明

默认情况下, SMTP 服务器不使用匿名, 从安全性考虑, 请尽量不要使用匿名。

- 步骤7 设置邮件信息。
 - 1. 输入发件人用户名及密码。

门 说明

- "是否使用匿名"选择"是"时,不需要验证用户名及其密码。
- 如果使用电子邮箱服务的用户在 SMTP 服务器端修改了密码,请在登录"告警设置"界面后,在"发件人密码" 文本框中重新输入修改后的密码。
- 2. 输入发件人邮件地址。
- 3. 输入邮件主题。

SMTP 邮件主题提供主题附带功能,可以选择"主机名"、"单板序列号"和"产品资产标签"作为邮件主题的附加内容。

- 步骤8 设置告警发送级别。
- 步骤9 启用接收告警的邮件地址。
 - 1. 输入接收告警邮件地址。
 - 2. 输入接收告警邮件地址的描述信息。
- 步骤10 单击"保存"。

显示"操作成功",表示 SMTP 功能及其设置正式生效。

步骤 11 单击"测试",显示"操作成功"。

显示"操作成功",表示测试邮件已正常发送,请在接受告警的邮箱进行验证。

----结束

6.6 配置目录服务功能

6.6.1 配置目录服务器

配置 LDAP 功能时, iBMC 支持与 Windows AD、Linux OpenLDAP 和 FreeIPA 的对接, 配置 Kerberos 功能时, iBMC 支持与 Windows AD 的对接。

此处以 Windows Server 2012 R2 Enterprise 为例说明目录服务器的简要配置过程。如果已存在可正常使用的目录服务器,请忽略此章节。

前提条件

- 用于搭建目录服务器的设备已正常运行。
- 已获取 Windows Server 2012 R2 Enterprise 安装光盘或 ISO 镜像文件。

操作步骤

步骤1 安装操作系统。

- 1. 通过服务器 iBMC WebUI 设置服务器下次启动设备为光驱。
- 2. 将操作系统安装光盘放入光驱,或将操作系统镜像文件通过 iBMC 虚拟光驱挂载。
- 3. 重启服务器进入操作系统安装引导界面。
- 4. 在操作系统选择界面选择要安装的系统为"Windows Server 2012 R2 Datacenter"。
- 单击"下一步"。
 跟随引导程序指引逐步完成 OS 安装。
- 步骤2 安装 DNS 服务。
 - 在"开始"菜单中选择服务器管理器。 打开"服务器管理器"。
 - 在左侧导航树中选择"本地服务器"。
 右侧显示本地服务器的"属性"窗口,如图 6-3 所示。

图6-3 本地服务器属性

●● 服务器管理器・本地服务器 ・● ● ■ ■ ● ■ ● ■ ● ● ■ ●	● 服务器管理器・本地服务器 ● 服务器管理器・本地服务器 ● 服用 ● 医用 ● 日用 ● 日 <			服务器管理器		- 0
化表板 新作 用于WIN-UDUKU3GQV8T 任法 本地記分23 ※所有服务器 》文件化存编服务	C C C C C C	€●・ 服务器管	理器・本地服务	5器・(ອ) 🏲 ແສ ນນ ນ	CARLED 19889000 1988
ホルは加ジ油 ドロ 服 5 2 ビロ 服 5 ビロ 8 ビロ 服 5 ビロ 8 ビロ 8	····································	(दशमह	用于 WIN-UDLKU3	sqvet		(£8) •
Windows 認知度 公局 範問 Windows 證明證書 契問 近程管理 日本時 第「常知記書計划 不多場 近程算量 日期間 第「常知記書計划 不多場 近程算量 日期間 第「開助日金融量 展開 NC 協会 日期間 第「回」 第「回」 第「回」 ULX用 自 DHCP 分配的 IPv4 地址、IPv6 日期用 PIE ID 東憲派 ULX用 2 10 DHCP 分配的 IPv4 地址、IPv6 日期用 PIE ID 東憲派	Windows 認知項 公局 自用 Windows 協利自由 Windows 協利自由 X回 近日常常 日期用 第1年15月2日 第1年15月2日 第1 記名目台 日期用 日 間知日 第1日 第1日 第1日 NCE 総合 日期用 日 日本日 第1日	本地服务器 所有服务器 文件和存储服务 >	计算机名工作语	WIN-UDLRUSGQVBT WORKGROUP	上次最端的景脉 Windows 美族 上次检查更新的时间	还来 来配置 还来
	第作系統版本 新作成型 Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter 処理器 特徴型 Huaveil Technologies Co., Ltd. RH2288 V3 空総的内存(RAM) 64 GB 空総直空間 99.66 GB マ 5		Windows ID50年 近年世況 진和成面 NC 総合 U.太月 U.太月 2	公局 直用 日本用 日期用 日 MCP 分配的 IP-4 地址、IP-6 日和用 由 DHCP 分配的 IP-4 地址、IP-6 日和用 由 DHCP 分配的 IP-4 地址、IP-6 日和用	Windows 標準程度 単 ¹⁰ 体验改善计划 11 増発的会全配置 利区 产品 ID	共活 不参考 単間 (UTC+08:00)3(単変活
盛作系統版本 Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter 位理器 Intel(R) Xeon/ 硬件信息 Huawei Technologies Co, Ltd. RH2288 V3 全規的内存(RAM) 54 G8 在自由工作 95.66 G8			级作系统版本 硬件信息	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Huawei Technologies Co., Ltd. RH2288 V3	位理器 安朝的内存(RAM) 参戦査空間	Intel(R) Xeon(F 64 G8 99.66 G8
事件 所有事件 共 61 个 任務			ALSH ROBER 10 WIN-UDUKUSGQVET 81 WIN-UDUKUSGQVET 10 WIN-UDUKUSGQVET 10	P (B) ・ (H) ・ P (B) ・ (H) ・ P (B) P (B) P (B)		8

在右上角的"管理"菜单中选择"添加角色和功能"。
 打开"添加角色和功能向导",如图 6-4 所示。

	添加角色和功能向导
开始之前	目标题为最 WIN-UDLKU3GQV81
开始之前 安装类型 服务器选择 服务部角色 功能 确认 结果	读向导可整约你安装角色、角色服务或功能。你需要根据组织的计算要求(例如共享文档或托管网站)端 要要能除角色、角色服务或功能,请执行以下强作: 厨研 [*] 部除角色和功能"肉母 在继续之前,请确认完成以下任务: • 管理员务们使用的意理依弱 • 静态 IP 地址等网络设置已配置地成 • 已从 Windows 更新全线最新的安全更新 如果你必须验证是否已完成上述任何先决条件,请关闭向导,完成这些步骤,然后再次运行向导。 单击"下一步"继续。
	□ 默认情况下将到过此页(S)
	<上一歩(P) 下一歩(N) > 安装(I) 取消

- 4. 单击"下一步"。
 进入"安装类型"选择界面。
- 选择"基于角色或基于功能的安装",并单击"下一步"。
 进入"服务器选择"界面,如图 6-5 所示。

图6-5 选择目标服务器

En .	添加	角色和功能向导	•	×
选择目标服务器				目标股先番 WIN-UDLKU3GQVBT
开始之前 安装类型 服务置角色 功能 論认	法择要会装角色和功能的路 ④(从服务器池中选择服务) 选择虚拟硬盘 服务器池 領法器:	29路或虚拟硬盘。 路		
15.W	名称 WIN-UDLKU3GQVBT 找到 1 个计算机 此页显示了正在运行 Wind	IP 地理	操作系统 Microsoft Windows Serv 的服务器以及影地已经在服务	er 2012 R2 Datacenter 諸管理器中使用"派加服务
	NE O CATRONICO N.	< <u>+-</u>	< (M&—ব এক	RH RH

 选择"从服务器池中选择服务器",并在"服务器池"中选择本机后,单击"下 一步"。

进入"选择服务器角色"界面,如图4选择服务器角色所示。

图6-6 选择服务器角色

L	添加角色和功能向导	- • ×
选择服务器角色 开始之前 安装类型 服务置选择 及务置角色 功能 DNS 服务置 确认 諸果	法揮要安装在所远服务器上的一个或多个角色。 角色	日時現券番 WIN-UDLKU3GQVBT 超 構 基 本 本 本 本 に の の に の の の の の の の の の の の の の
	< 1-\$0 F-\$0	N) > 安装() 取消

- 在"角色"列表中勾选"DNS 服务器"。
 弹出操作确认窗口。
- 单击"添加功能"。
 返回"选择服务器角色"界面。
- 9. 单击"下一步"。
 打开"选择功能"界面,如图 6-7 所示。

图6-7 选择功能

Бь.	添加角色和功能向导	= 0 X
L 法择功能 开始之前 安装类型 服务置选择 服务置角色 功能 DNS 服务置 确认 结果	添加角色和功能向导 选择要安装在所选服务器上的一个或多个功能。 功能	日報課券書 WIN-UDLKU3GQVBT 編述 .NET Framework 3.5 结合了.NET Framework 2.0 API 的功能和用于构 建立用程序交差前述者、这些应用程序 序可提供单规的用户界面,保护客户 个人身份信息,实现顺畅而安全的通 信,以及提供为一系列业务进程建模 的功能。
	□ LPR 读□监视器 □ LPR 读□监视器 □ NFS 客户讷 □ RAS 连接管理器管理工具包(CMAK) □ 2 ch th th income think + 10 ch the the V <	
	< 上一步(P) 下一步(N)	· 安秋① 取消

- 勾选".NET Framework 4.5 功能"并单击"下一步"。
 打开"DNS 服务器"界面。
- 11. 单击"下一步"。

打开操作确认界面。

- 单击"安装"。
 显示 DNS 服务安装进度条。
- 安装完成后单击"关闭"。
 返回"本地服务器"界面。

步骤3 安装 AD 服务。

参考步骤 2,继续添加新服务。

- 1. 在如图 6-7 所示界面中勾选 "Active Directory 域服务"。 弹出操作确认窗口。
- 2. 单击"添加功能"。

返回"选择服务器角色"界面。

- 4击"下一步"。
 打开"选择功能"界面。
- 勾选".NET Framework 4.5 功能"并单击"下一步"。
 打开"Active Directory 域服务"界面。
- 5. 单击"下一步"。
 打开操作确认界面。
- 6. 单击"安装"。
 显示 Active Directory 域服务安装进度条。
- 安装完成后单击"关闭"。
 返回"本地服务器"界面。

步骤4 配置 AD 服务。

在"服务器管理器"左侧导航树中选择"AD DS"。
 右侧显示"AD DS"属性,如图 6-8 所示。

图6-8 AD DS 属性

	SOLAR TH	
④●・ 服务	8管理器・AD DS	• @ 🌠 1000 200 500 1000
 □ case ■ case 	PARTIE PARTIE Non-UCLUATION PARTIE ▲ VEN-UCLUATION PARTIE PARTIE PARTIE PARTIE PARTIE PARTIE	(88 * 28. * 9
	BERES D 7813 8 DE GROOT HEN-LOLLUSQUET 1220 93 CATE DE Reglanian JOTITUTUSTRANSS	
	部内 (中国語) (内1) 中	
	202 P 8 * 8 *	•
	WeV-400030QHI Windows Time W12Time CR42 #48(2800) WIV-400030QHI Kedence Env Distribution Center Ink. DR42 EMR	

单击页面右上方告警信息中的"更多..."。
 打开"所有服务器任务详细信息"窗口,如图 6-9 所示。

图6-9 所有服务器任务详细信息

	所有服务器 任务详细信息		
所有服务器 个	任务详细信息和通知		
#8 #			۲
状态 任务名称	INR WE	50	1890
🔥 #85582	非开始 WIN-UDLKU3GQV8T 中的 Active Directory	將此服务器提升为域控制器	1
¢	в		
9 m (30)		#1408t	1
100 KB/M			
() HEHRINGTHE	利國國要执行其他步骤。	2017/11/25 18	17:05
() HEITHKRIME	制器需要执行其他步骤。	2017/11/25 18	x17:05
 (1) (48)+190(43)+492 	制器需要执行其他步骤。	2017/11/25 18	:17:05

3. 单击"将此服务器提升为域控制器"。

打开"Active Directory 域服务配置向导",如图 6-10 所示。

图6-10 Active Directory 域服务配置向导

ile in the second s	Active Directory 域	服务配置向导	x
部署配置 総理制置造项 時位辺 登録 査要法项 先決条件检查 支援 法派	 近線都審強作 ○ 将城控制構造加到取有域(D) ○ 将标城法加到取有城(D) ④ 法加新林(D) Ⅲ定此操作的城弧息 根城名(B): 	ibnc. con	目标服务器 WIN-UDLKU3GQVBT
	详细了解 影響配置		
	-	• L-\$@ \~	\$#0 Rom

4. 选择"添加新林"并在"根域名"后的文本框中输入 AD 域名(例如 "ibmc.com"),单击"下一步"。
打开"域控制器选项"界面,如图 6-11 所示。

🛄 说明

域名字符区分大小写, 配置时请严格按照规划的域名来输入。

L	Active Directory \$	或服务配置向导	_ 0 X
域控制器选项			目标服务器 WIN-UDLKU3GQVBT
部署配置 域控制器选项 DNS 选项 其他选项 路径 查看选项 先决条件检查 交延 纸架	 透探新林和模址的功能级别 林功能级别: 域功能级别: 指定域控制器功能 √ 成名系统(DNS)服务器(Q) ✓ 全局端录(GC)(G) □ 只读域控制器(RODC)(B) 键入目录服务还原模式(DSRM)需要 	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 R2	•
	密码(D): 确认密码(C):	••••••	
	详细了解 域控制器运项	< 1-\$@ F-\$N >	安装① 取満

- 5. 按照实际需要设置 AD 域控制器的密码,单击"下一步"。
- 6. 按照指引继续单击"下一步",直至出现如图 6-12 所示界面。
图6-12 域服务路径

la .	Active Director	y 域服务配置向导	- • ×
路径			目标服务器 WIN-UDLKU3GQVBT
部署配置 域控制器选项	描定 AD DS 数据库、日志文件	和 SYSVOL 的位置	
DNS 选项	数据库文件夹(D):	C:\Windows\NTDS	
其他选项	日志文件文件夹(l.):	C:\Windows\NTDS	
路径	SYSVOL 文件夹(Y):	C:\Windows\SYSVOL	
重看选项 先决条件检查 交谈 结束			
	详细了解 Active Directory 路行	ž	
		<上一歩(P) 下一歩(N) > 5	elde(I) Rom

- 按照实际需求设置 AD 域服务相关路径,单击"下一步"。
 您也可以保持默认配置,不做修改。
- 8. 在后续页面中依次单击"下一步"。
- 当出现"先决条件检查"界面时,单击"安装"。
 AD 域服务配置完成后,操作系统将自动重启。
- 步骤5(对于 LDAP 功能为非必选步骤)配置 AD 主机名。
 - 1. 在"服务器管理器"页面右上方的工具栏中单击"工具",在下拉菜单中选择 "Active Directory 用户和计算机"。
 - 2. 在"Active Directory 用户和计算机"左侧导航树中选择"Computers"。 右侧显示主机名列表,如图 6-13 所示。

图6-13 配置 AD 主机名路径

2	Acti	ve Directory	用户和计算机	l	- 🗆 X
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮	助(H)				
🗢 🏓 📰 🙆 😼 🚺	82170	- B			
 Active Directory 用户和计算机 Saved Queries 論 kerberostest1.bmc.com Builtin Computers Domain Controllers ForeignSecurityPrincipa Managed Service Accou 	名称 ↓ KERBEROSO01 ↓ 121	类型 Computer Computer	描述		
< <u>III</u> >					

3. 在主机名列表空白处单击鼠标右键,新建主机名,例如"host"。

🛄 说明

此处新建的主机名为后续在 iBMC WebUI 配置主机名时可使用的主机名,请做好记录。iBMC WebUI 配置主机名步骤请参见本文档 6.6.3 在 iBMC 侧配置 Kerberos 功能章节的步骤 1。

- 步骤6(对于 LDAP 功能为非必选步骤)配置 AD 域支持的加密算法。
 - 在"服务器管理器"页面右上方的工具栏中单击"工具",在下拉菜单中选择 "本地安全策略"。
 - 在"本地安全策略"左侧导航树中选择"本地策略 > 安全选项",右侧显示安全 策略类型,如图 6-14 所示。

6 常用操作

图6-14 配置本地安全策略



- 3. 在右侧安全策略类型中,选中""网络安全:配置 Kerberos 允许的加密类型"并 单击鼠标右键,在下拉菜单中选择"属性",打开属性列表。
- 4. 确保勾选"本地安全设置"中的以下加密算法:
 - AES128_HMAC_SHA1
 - AES256_HMAC_SHA1

🛄 说明

对于跨域场景登录,还需要配置域间的信任关系,才能确保安全的加密算法可以认证成功。

- 步骤7(对于 LDAP 功能为非必选步骤)在 AD 域配置服务端支持的加密算法。
 - 1. 在"服务器管理器"页面右上方的工具栏中单击"工具",在下拉菜单中选择 "ADSI 编辑器"。
 - 在 "ADSI 编辑器" 左侧导航树中选择 "Computers"。 右侧显示主机名列表。
 - 选中待操作的主机名并单击鼠标右键,在下拉菜单中选择"属性",打开属性列表。
 - 4. 在属性列表中选中"msDS-SupportedEncryptiontypes"。
 - 5. 单击"编辑",打开"整数属性编辑器"并在输入框中输入服务端支持的加密算 法对应的数值。

🛄 说明

客户端支持的加密算法只有 AES128-CTS-HMAC-SHA1-96 和 AES256-CTS-HMAC-SHA1-96, 根据表 6-1,分别对应取值为 8 和 16。因为服务端配置的加密算法必须与客户端支持的加密算法 配置成一致才能保证协商成功,因此此处的加密算法取值根据实际情况必须配置为 8,16 或 24。

表6-1 加密算法取值与代表的加密算法类型关系表

加密算法取值	代表的加密算法类型	
8	AES128-CTS-HMAC-SHA1-96	
16	AES256-CTS-HMAC-SHA1-96	
24	AES128-CTS-HMAC-SHA1-96 和 AES256-CTS-HMAC-SHA1-96	

6. 单击"确认"。

步骤8(对于LDAP功能为非必选步骤)生成密钥表。

- 1. 在 AD 域服务中打开 cmd。
- 2. 使用 ktpass 命令生成密钥表。

🛄 说明

建议使用 ktpass 命令生成密钥表时,使用 AES128-CTS-HMAC-SHA1-96 或 AES256-CTS-HMAC-SHA1-96 加密算法,且使用的加密算法类型必须与服务端实际使用的加密算法类型保持一致,即:

- 若服务端加密算法取值配置为8,必须使用AES128-CTS-HMAC-SHA1-96加密算法生成密 钥表。
- 若服务端加密算法取值配置为 16 或 24, 必须使用 AES256-CTS-HMAC-SHA1-96 加密算法 生成密钥表。

使用示例:

```
C:\Users\Administrator>ktpass -out c:\kerberos\admin.keytab +rndPass -ptype
KRB5_NT_SRV_HST -mapuser admin$@it.software.com -princ
HTTP/admin.it.software.com@IT.SOFTWARE.COM -crypto AES128-SHA1
Targeting domain controller: WIN-DOVNHFBODLC.it.software.com
Successfully mapped HTTP/admin.it.software.com to ADMIN$.
WARNING: Account ADMIN$ is not a user account (uacflags=0x1021).
WARNING: Resetting ADMIN$'s password may cause authentication problems if
ADMIN$ is being used as a server.
```

Reset ADMIN\$'s password [y/n]? y
Password succesfully set!8
Key created.Output keytab to c:\kerberos\admin.keytab:
Keytab version: 0x502
keysize 86 HTTP/admin.it.software.com@IT.SOFTWARE.COM ptype 3 (KRB5 NT SRV HST)
vno 3 etype 0x11 (AES128-SHA1) keylength 16 (0xd517c317bf1a6f333a45f3282d0b69a9)

步骤9 安装 CS 服务。

参考安装 DNS 服务,继续添加新服务。

- 1. 在如图 6-7 所示界面中勾选"Active Directory 证书服务"。 弹出操作确认窗口。
- 单击"添加功能"。
 返回"选择服务器角色"界面。
- 4击"下一步"。
 打开"选择功能"界面。
- 勾选".NET Framework 4.5 功能"并单击"下一步"。 打开"AD CS"界面。
- 单击"下一步"。
 打开"选择角色服务"界面。
- 勾选"证书颁发机构"和"证书颁发机构 Web 注册"并单击"下一步"。
 弹出操作确认窗口。
- 7. 单击"添加功能"。
 返回"选择角色服务"界面。
- 8. 连续单击"下一步"。
- 在"确认安装所选内容"界面单击"安装"。
 显示 CS 服务安装进度条。
- 10. 安装完成后单击"关闭"。

步骤10 配置CS服务。

- 1. 返回"服务器管理器"主界面。
- 在左侧导航树中选择 "AD CS"。
 右侧显示 "AD CS"属性,如图 6-15 所示。

图6-15 AD CS 属性

間 G## 1 本地図の図		(08 - 8.6. ×
11 形地田内田 村 AD CS	2021 P 8 * 8 *	۲
¥ AD 05	SRBAD PARE RED LARS Windows RE	
a oo b IS ig onterase >	WAN-KOLAUDOONE TOESSAANKINOONETAA BES 2017/10/05 184/391 BBEE	
		68 -
	2028 P (0.+ (0.+	۲

单击页面右上方告警信息中的"更多..."。
 打开"所有服务器任务详细信息"窗口,如图 6-16 所示。

图6-16 所有服务器任务详细信息

	所有服务器 任务详细信息		
所有服务器 个日	[务详细信息和通知		
MBB .	◄ ® ◄ ®		۲
秋志 任务名称	INR ING	8n	通知
A SECON	未开始 WIN-UDLKU3GQVBT 中的 Active Directory	配置目标服装器上的 Active Dir	1
<		at 108	
SAME REPAIR		×314086	
 为7配置目标服务器上的 	f) Active Directory 证书服务,还做执行其他几个步骤	2017/11/25 18:4	7.50
 为7配置目标服务器上的 	分Active Directory 证书服务,还需执行其他几个步骤	2017/11/25 18:4	7:50

- 单击"配置目标服务器上的 Active Directory 证书服务"。
 打开"AD CS 配置"界面。
- 5. 单击"下一步"。
 打开"角色服务"界面,如图 6-17 所示。
 - 图6-17 角色服务

6	AD CS 配置	
角色服务		目标服务器 WIN-UDLKU3GQVBT.test.com
先振	选择要配置的角色服务	
 設置类型 CA 类型 私明 加密 CA 名称 有效期 	 ✓ 征书级发机构 ✓ 证书级发机构 Web 注册 □ 取机调应程序 □ 网络设备注册服务 □ 证书注册 Web 服务 □ 证书注册指略 Web 服务 	
量书数据库 确认 进度 结果		
	有关 AD CS 服务器角色的更多信息	
	<上-步(P)	下

6. 勾选"证书颁发机构"和"证书颁发机构 Web 注册",单击"下一步"。

打开"设置类型"界面。

- 勾选"企业 CA",单击"下一步"。
 打开"CA 类型"界面。
- 勾选"根 CA",单击"下一步"。
 打开"私钥"界面。
- 勾选"创建新的私钥",单击"下一步"。
 打开"CA的加密"界面,如图 6-18 所示。

图6-18 CA 的加密

L	AD CS 配置		_ _ ×
CA 的加密		WIN	目标服务器 N-UDLKU3GQVBT.test.com
凭据 角色服务 设置类型	指定加密选项 选择加密提供程序(C):		密铜长度(<u>K</u>):
CA 类型	RSA#Microsoft Software Key Storage Provider	-	2048 🔹
私明	选择对此 CA 颁发的证书进行签名的哈希算法(H):		
加速 CA 名称 有效期 证书数据库 确认 进度 结果	SHA256 SHA384 SHA512 SHA1 MDS] 当 CA 访问私明时,允许管理员交互操作(<u>A</u>)。		
	有关加密的更多信息		
	< 上一歩(P) 下一歩	<u>N</u> >	

10. 指定加密提供程序为"RSA"、密钥长度为"2048"、哈希算法为"SHA1",单击"下一步"。
打开"CA 名称"界面,如图 6-19 所示。

图6-19 CA 名称

2	AD CS 配置	- 0 ×
CA 名称	WIN-UDLKU3G	目标服务器 iQVBT.test.com
先居 角色服务 设置类型 CA 类型 私明 加密 <u>CA 名称</u> 有效期 证书数据库 确认 遗度	指定 CA 名称 輸入公用名称以标识读证书级发机构(CA), 此名称将师加到读 CA 级发的所有证书 感覺僅是自动生成的,但可以对其进行传改。 此 CA 的公用名称(C): test-WIN-UDLKU3GQVBT-CA 可分辨名称后缀(D): DC=test_DC=com 预或可分辨名称(<u>V</u>): CN=test-WIN-UDLKU3GQVBT-CA,DC=test_DC=com	中。可分辨名称
	有关 CA 名称的更多信息	
	< 上一步(2) < (2) 章(3) > (2) 章(3) >	Rin

- 按照规划,设置"此 CA 的公用名称",单击"下一步"。 打开"有效期"界面。
- 12. 按照实际需要设置有效期,单击"下一步"。 打开"CA数据库"界面。
- 13. 指定 CA 数据库的路径,单击"下一步"。 打开"确认"界面。
- 单击"配置"。
 显示 AD 证书服务配置进度条。
- 15. 配置完成后,单击"关闭"。
- 步骤11 重启服务器使配置生效。
- 步骤12 新建组织单位。

您可以根据实际需要在服务器上规划新的组织单位,可以在任意节点下新建组织单位,下面以新建一级节点及其子节点为例进行说明。

- 1. 登录服务器操作系统。
- 2. 在"服务器管理器"左侧导航树中选择"本地服务器"。
- 3. 在页面右上角的"任务"下拉列表中选择"Active Directory 用户和计算机"。 打开域的服务组件,如图 6-20 所示。

图6-20 服务器管理器

3	Act	ive Directo	ry 用户和计算机	_ 0 X
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助	(H)			
🗢 🏟 🔟 🧟 🗟 🔟	881141	2 %		
Active Directory 用户和计算机	名称	英型	描述	
p (#+#d3table p ∰ ibmc.com	詞ibmc.com 10日 保存的查询	Domain	保存你收藏的查询的文	
< 10 >				1

4. 右键单击服务器的顶级节点(如"ibmc.com")打开操作菜单,并选择"新建 > 组织单位"。

打开组织新建窗口,如图 6-21 所示。

图6-21 新建组织

	新建对象 - 组织单	恤	×
创建于:	ibmc.com/		
名称(A):			
☑ 防止容器被意外删除	ê(P)]
	确定	取淌	帮助

- 在"名称"文本框中输入组织名称(例如"company"),单击"确定"。
 在服务器的组织中,可看到新建的组织(例如"company")。
- 右键单击新创建的组织(例如 "company")打开操作菜单,并选择"新建>组 织单位",创建子组织(例如 "department")。
 创建完成后,可在一级节点下,看到新建的子节点。
- 7. 可根据实际需求,重复步骤12.4~步骤12.6,创建多个组织单位。
- 步骤13 新建组。

您可以根据实际需求,在任意节点下新建组。

1. 右键单击要创建组的节点(例如"department")打开操作菜单,并选择"新建 > 组"。

打开新建组窗口,如图 6-22 所示。

图6-22 新建组

	新建对象 - 组	
创建于: ibmc.co	m/company/department	
组名(A):		
组名(Windows 2000 以前版)	本)(W):	
组作用域	组类型	
○ 本地域(O)	● 安全组(S)	
● 全局(G)	〇 通讯组(D)	
〇 通用(U)		
○ 通用(U)		
○ 通用(∪)		

2. 在"组名"文本框中输入 LDAP 组名称(例如"info_group1"),并勾选组作用 域和组类型,单击"确定"。

🛄 说明

"组名"和"组名 (Windows 2000 以前版本)"建议保持一致。

在指定的组织下可以看到新建的组(例如"info_group1")。

- 3. 可根据实际需要, 重复13.a~13.b, 创建多个组。
- 步骤14 新建用户。

可以在所需的任何目录下新增用户。一般情况下,建议在"Users"下新建所需用户。

- 1. 右键单击要新建用户的节点(如"Users")打开操作菜单,并选择"新建 > 用 户"。
- 2. 在打开的"新建角色-用户"窗口中,输入新用户信息,如图 6-23 所示。

🛄 说明

其中,"用户登录名"为后续登录 iBMC WebUI 时可使用的域名,此处请做好记录。

图6-23 新建用户

	新建对象 - 用户
👌 创建于: ibm	ic.com/Users
\$±(L):	
吾(F) ;	英文缩写(I):
姓名(A):	
田户登录之(I)·	
用广登录名(Windows 2000	以前版本)(W):
IBMC\	
	< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

4击"下一步"。
 弾出密码设置窗口,如图 6-24 所示。

图6-24 设置密码

ŧ	新建对象 - 用户	×
🔏 创建于: test.com	ı/Users	
密码(P): 确认密码(C):		
□用户下次登录时须更改密码(<u>M</u>) □用户不能更改密码(<u>S</u>)		
	< 上一步(B) 下一步(N) > 取消	

 在"密码"和"确认密码"的文本框中输入密码,并勾选下方的密码策略,然后 单击"下一步"。

须知

密码策略请勿设置为"用户下次登录时须更改密码"。

弹出用户信息确认窗口。

5. 单击"完成"。

在"Users"列表中可看到新创建的用户。

- 6. 重复上述操作,可在"Users"中新建更多用户。
- 步骤15 将用户添加到组。

可以通过对组的操作来添加用户,也可以通过对用户操作来添加到组,此处以对用户操作为例进行说明。

 右键单击步骤 10 中创建的用户打开操作菜单,并选择"添加到组"。 打开选择组窗口,如图 6-25 所示。 图6-25 选择组

	选择组		
选择此对象类型(S):			
组或内置安全主体			对象类型(O)
查找位置(F):			
ibmc.com			位置(L)
輸入对象名称来选择(示例)(E):			
			检查名称(C)
高级(A)		确定	取消

- 在"输入对象名称来选择"文本框中输入要加入的组名(例如 "info_group1"),单击"确定"。
 提示操作成功。
- 3. 可根据实际需要,重复上述操作,可将多个用户添加到组。

----结束

6.6.2 在 iBMC 侧配置 LDAP 功能

操作场景

iBMC WebUI 的"LDAP"提供"LDAP 用户组"功能,设置 LDAP 用户后,可以直接使用 LDAP 用户访问 iBMC。

🛄 说明

- LDAP (Lightweight Directory Access Protocol,轻量目录访问协议),作为一个统一认证的解决方案,主要的优点就在能够快速响应用户的查找需求。
- 关于域控制器、用户域、隶属于用户域的LDAP用户名及其密码的创建请参见关于域控制器 的相关文档。iBMC系统仅提供LDAP用户的接入功能。
- 启用 LDAP 功能,使用 LDAP 帐户登录 iBMC 时,该帐户相关的安全策略(密码检查、密码 有效期、密码最短使用期限、不活动期限、禁用历史密码、登录失败锁定)由认证服务端配 置。

必备事项

数据

- 可用的 LDAP 服务器信息,包括 LDAP 服务器地址、域名、主机名、用户应用文件夹以及 LDAP 用户所属角色组的名称。
- iBMC 当前用户的密码。

操作步骤

步骤1 登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。

步骤2 配置 LDAP 服务器信息。

- 1. 在 iBMC WebUI,选择"用户&安全 > LDAP"。
- 2. 单击 "LDAP 使能"后的 —, 此按钮变为 —, 表示 LDAP 功能已经启用。
- 3. 配置 LDAP 服务器参数。
 - 必须配置的参数包括**:**
 - 输入 LDAP 服务器的 IP 地址,如"192.168.66.66"。
 - 输入 LDAP 服务器端口号。
 - 输入 LDAP 服务器的域名,如"ibmc.com",域名和 LDAP 服务器下的域名保 持一致。
 - 输入当前登录 iBMC 的用户密码。
 - 其它参数请根据实际需要进行设置。相关参数说明请参考"LDAP"章节。
- 4. 单击"保存"。
- 步骤3(可选)导入LDAP CA 证书

若开启了证书验证功能,需要导入 LDAP CA 证书。请用户自行从 CA 证书颁发机构获 取证书文件。

- 1. 配置 iBMC WebUI DNS 地址为 LDAP 服务器地址,详细操作请参见 LDAP 章节。
- 2. 单击"上传证书"后的"浏览",选择要上传的根证书,证书支持.cer、.pem、.cert和.crt格式。
- 3. 单击"上传",上传成功后,证书状态会显示 LDAP CA 证书已上传。

🛄 说明

请定期更新证书,否则可能存在安全风险。

步骤4 配置 iBMC LDAP 组信息

- 1. 在"LDAP用户组"区域单击"添加"或 🗸,进入"添加组"编辑区域框。
- 2. 输入 iBMC 的用户密码。修改 LDAP 信息前需要输入当前登录的用户密码。
- 3. 配置 LDAP 组参数。
 - 输入 LDAP 用户所属角色组的名称,如 "info_group1"(即 6.6.1 配置目录服 务器中创建的 LDAP 组)。
 - 输入 LDAP 组应用所在文件夹。

和 LDAP 服务器下用户的组所在的组织单位名保持一致,如 "company/department"(即 6.6.1 配置目录服务器中涉及的最下层组织单位),最大长度为 255。

- 选择已设定的登录规则。
- 选择登录接口。
- 选择 LDAP 组权限。
- 4. 单击"保存"。

步骤5 使用域帐号登录 iBMC

- 1. 输入已在 LDAP 服务器生效的帐号密码。
- 2. 在域名下拉列表,选择对应 LDAP 服务器的域名。
- 3. 单击"登录"。

----结束

6.6.3 在 iBMC 侧配置 Kerberos 功能

操作场景

iBMC WebUI 的"Kerberos"提供"Kerberos 用户组"功能,设置 Kerberos 用户后,可以直接使用 Kerberos 用户访问 iBMC。

🛄 说明

- Kerberos 是一种网络认证协议,通过密钥系统为客户机或服务器应用程序提供强大的认证服务。
- iBMC 系统仅提供 Kerberos 用户的接入功能。
- 启用 Kerberos 功能,使用 Kerberos 帐户登录 iBMC 时,该帐户相关的安全策略(密码检查、 密码有效期、密码最短使用期限、不活动期限、禁用历史密码、登录失败锁定)由认证服务 端配置。

必备事项

数据

- 可用的 Kerberos 服务器信息,包括 Kerberos 服务器地址、领域以及 Kerberos 用户 所属角色组的名称。
- 在 Windows AD 中,为 iBMC 生成密钥表文件。生成密钥表的详细操作请参见本 文档 6.6.1 配置目录服务器的步骤 8。
- iBMC 当前用户的密码。

操作步骤

步骤1 配置 iBMC 主机名和域名。

门 说明

此处配置的主机名和域名必须与 AD 域服务中的主机名和域名相同。AD 域服务中配置主机名步骤请参见本文档 6.6.1 配置目录服务器的步骤 5。

- 1. 登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。
- 配置 iBMC 主机名和 DNS。详细信息请参见本文档 6.7 配置 iBMC WebUI DNS (手动)。
- 3. 配置 iBMC 时区与 Kerberos 服务器时区一致。
 - a. 在 iBMC WebUI,选择"iBMC 管理 > 时区&NTP"。
 - b. 在"地区"和"时区"下拉列表中,选择要设置的参数。
 - c. 单击"保存"。
- 4. 开启 NTP。
- 🛄 说明

此步骤是为了确保 iBMC 时间与 Kerberos 服务器的时间一致。

- a. 在 iBMC WebUI,选择"iBMC 管理 > 时区&NTP"。
- b. 在"NTP功能"区域中,选择"开启"。
- c. 单击"保存"。
- 步骤2 配置 iBMC Kerberos 服务端信息。
 - 1. 在 iBMC WebUI,选择"用户&安全 > Kerberos"。

 - 3. 配置 Kerberos 服务器参数。
 - 必须配置的参数包括:
 - 输入 Kerberos 服务器的领域,如 "ADMIN.COM",领域和 Kerberos 服务器下 的领域保持一致。
 - 输入 Kerberos 服务器的 IPv4 地址,如"192.168.66.66"。
 - 输入 Kerberos 服务器端口号。
 - 导入 Kerberos 密钥表。详细操作请参见本文档"用户&安全 > Kerberos"中的导入密钥表。
 - 输入当前登录 iBMC 的用户密码。
 其它参数请根据实际需要进行设置。相关参数说明请参考"用户&安全 > Kerberos"章节的启用 Kerberos 认证并配置域服务器基本属性。
 - 4. 单击"保存"。

步骤3 配置 Kerberos 用户组信息

- 1. 在 iBMC WebUI,选择"用户&安全 > Kerberos"。
- 2. 在"Kerberos 用户组"区域单击 送进入"修改用户"编辑区域框,或单击"添加"进入"添加组"编辑区域框。
- 3. 配置 Kerberos 组参数。
 - 输入 Kerberos 用户所属角色组的名称,如 "info_group1"(即 6.6.1 配置目录 服务器中创建的 Kerberos 组)。
 - 输入 Kerberos 组应用所在文件夹。

和 Kerberos 服务器下用户的组所在的组织单位名保持一致,如 "company/department"(即 6.6.1 配置目录服务器中涉及的最下层组织单位),最大长度为 255。

- 配置 SID。
- 选择 Kerberos 组权限。
- 选择已设定的登录规则。
- 选择登录接口。
- 相关参数说明请参考"用户&安全 > Kerberos"章节的表 3-45。
- 4. 输入当前登录的用户密码。
- 5. 单击"保存"。
- 步骤4 为支持的浏览器配置单点登录。Chrome 不需要进行配置。

在 Internet Explorer 中启用单点登录。

以下以 Internet Explorer 11 为例进行说明。其它浏览器版本可能具有不同的步骤。

- 1. 在 Internet Explorer 中启用身份验证。
 - a. 单击 打开 Internet 选项窗口。
 - b. 选择"Internet 选项 > 高级"。
 - c. 勾选安全性区域的"启用集成 Windows 验证"。
 - d. 单击"确定"。
- 2. 将 iBMC 域添加到 Internet 区域中。
 - a. 选择"Internet 选项 > 安全"。
 - b. 单击"高级"。
 - c. 在"将该网站添加到区域框"中输入要添加的站点,例如"*.ibmc.com"。
 - d. 单击"添加"。
 - e. 单击"关闭"。
- 3. 启用"仅在 Intranet 区域中自动登录"。
 - a. 选择"Internet 选项 > 安全"。
 - b. 单击"自定义级别"。
 - c. 滚动至用户身份验证区域,选中"仅在 Intranet 区域中自动登录"。
 - d. 单击"确定"。
 - e. 如需关闭"Internet 选项"对话框,单击"确定"。
- 4. 关闭并重启 Internet Explorer,以确保步骤 4.1~步骤 4.3 中的更改生效。

在 Firefox 中启用单点登录

以下以 Firefox 17.0 为例进行说明。其它浏览器版本可能具有不同的步骤。

- 1. 在浏览器地址栏中输入"about:config",打开浏览器配置页。
- 2. 如果显示"这样可能会失去质保!"提示消息,请单击"我保证会小心"。
- 3. 在浏览器搜索框中输入"network.negotiate"。

- 4. 双击"network.negotiate-auth.trusted-uris"。
- 5. 在弹出的输入框中输入 iBMC DNS 的域名(例如"ibmc.com")。
- 6. 单击"确定"。
- 步骤 5 使用 Kerberos 域帐户或通过 SSO 登录 iBMC

方式一: 通过 Kerberos 域帐户登录

- 1. 输入已在 Kerberos 服务器生效的帐号密码。
- 在域名下拉列表,选择对应 Kerberos 服务器的域名,例
 "ADMIN.COM(KRB)"。
- 3. 单击"登录"。
- 方式二:通过 SSO 一键登录
- 1. 在已完成步骤 4 配置的浏览器中输入 iBMC 的 FQDN 地址, 如 "https://主机名.域 名"。
- 2. 单击"单点登录"。

----结束

6.7 配置 iBMC WebUI DNS(手动)

操作场景

iBMC WebUI 的"iBMC 管理 > 网络配置"提供"配置 DNS"功能,设置 DNS 后,用户可以直接通过域名地址访问 iBMC。

🛄 说明

- 域名地址 = 主机名 + 域名。如: 主机名为 "mytest", 域名为 "manager.com", 那么域名地 址为 "mytest.manager.com"
- DNS (Domain Name System, 域名系统),因特网上作为域名和 IP 地址相互映射的一个分布 式数据库,能够使用户更方便的访问互联网,而不用去记住能够被机器直接读取的 IP 数串。

必备事项

数据

进行配置之前,请先规划好配置过程中所需数据:

- iBMC 主机名。
- 可用的 DNS 服务器信息。
 - DNS 服务器地址
 - DNS 服务器域名

操作步骤

步骤1 登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。

步骤 2 在 iBMC WebUI,选择"iBMC 管理 > 网络配置"。

步骤3 在"设置 iBMC 主机名"区域框,设置 iBMC 主机名,如"mytest"。

- 步骤4 单击"保存"。
- 步骤5 在"DNS"区域框,单击"手动配置"。

选择手动设置 DNS 信息后,用户可以手动配置 DNS 服务器的域名、首选 DNS 服务器 地址和备用 DNS 服务器地址。

- 步骤6 配置 DNS 地址。
 - 1. 输入 DNS 域名,如"manager.com"。
 - 2. 输入 DNS 首选服务器, 如"192.168.66.66"。
 - 3. 输入 DNS 备用服务器。
 - 4. 单击"保存"。
- 步骤7 在连接 iBMC 的本地 PC 中, 配置本地 DNS 地址为 DNS 服务器地址。

请保证本地 DNS 地址和 iBMC DNS 地址一致,否则本地 PC 无法通过网络访问 iBMC。

步骤8 使用域名登录 iBMC WebUI。

🛄 说明

域名地址 = 主机名 + 域名。如: 主机名为 "mytest", 域名为 "manager.com", 那么域名地址 为 "mytest.manager.com"

在浏览器输入域名地址,如"mytest.manager.com",即可访问 iBMC WebUI。

----结束

6.8 配置 SSH 用户密钥登录 iBMC 命令行

操作场景

用户通过 SSH 方式登录 iBMC 时,有两种认证方式:

- 输入密码认证:需要每次登录时都输入密码,不但操作不便,而且存在密码泄露的隐患。
- 使用密钥认证:只需要进行一次设置,后续登录操作都不需要输入密码。且由于密钥的对称性,导致用户必须通过具有对应密钥的客户端,才能使用 SSH 方式登录 iBMC,提高了安全性。

此章节指导用户进行 SSH 密钥管理,实现 SSH 密钥认证方式登录 iBMC。

必备事项

前提条件

• 已存在可连接到服务器 iBMC 的客户端

• iBMC上已添加接口类型为 SSH 的用户

数据

- 生成的 SSH 公钥类型: RSA 或 DSA
- iBMC 管理网口 IP 地址
- SSH 服务端口号

软件

- 登录工具,例如"putty.exe"。
- 密钥生成工具,例如 "puttygen.exe"。

上述工具为免费工具,请自行在互联网搜索下载。

操作步骤

- 生成 SSH 密钥
 - a. 在客户端(例如 PC)打开密钥生成工具(例如 "puttygen.exe"),如图 6-26 所示。

图6-26 密钥生成界面

le Key Conversions	; Help		
Key			
No key.			
Actions			
Generate a public/private	key pair		Generate
Load an existing private k	av file		beal
Load an existing private K	sy nic		Luau
Save the generated key		Save public key	Save private key
Parameters			
Parameters Type of key to generate:	SSH-2 RSA	SSI SSI	H-2 DSA

×

- b. 在"Parameters"区域中选择密钥类型,例如"SSH-2 DSA"。
- c. 设置密钥容量。
- d. 单击"Generate"生成密钥。
- e. 单击 "Save public key"和 "Save private key"将生成的公钥、私钥保存到客 户端。
- 将公钥导入 iBMC
 - a. 登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。
 - b. 在 iBMC WebUI,选择"用户&安全 > 本地用户"。
 - c. 单击待导入 SSH 公钥的用户名左侧的 [∨] 。
 - d. 单击"SSH公钥"右侧的"上传"。
 弹出导入"公钥上传"窗口,如图 6-27 所示。

图6-27 公钥上传

公钥上传

支持RFC 为2048位	4716和OpenSSH格 2和4096位。当公钥约	式的公钥,公钥类 €型为DSA时,支持	型为RSA或DSA 寺长度为2048位	。当公钥类型为RSA时 。	1,支持长度
▶ 公钥文件	○ 公钥文本				
当前登录用户	峦码				
		确会	取当		

- e. 选择公钥导入方式。 此处可根据实际情况选择"公钥文件"或"公钥文本"。
- f. 单击 选择生成的公钥。
- g. 输入当前登录用户密码。
- h. 单击"确定"。

🛄 说明

请定期更新密钥, 否则可能存在安全风险。

- 配置 SSH 客户端
 - a. 在客户端打开登录工具(例如"putty.exe")。

b. 导入生成的私钥。

私钥导入界面如图 6-28 所示。

图6-28 导入私钥

Window	*	Options controlling SSH authentication
Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH Kex Kex	Е	 Bypass authentication entirely (SSH-2 only) Display pre-authentication banner (SSH-2 only) Authentication methods Attempt authentication using Pageant Attempt TIS or CryptoCard auth (SSH-1) Attempt "keyboard-interactive" auth (SSH-2) Authentication parameters Allow agent forwarding Allow attempted changes of usemame in SSH-2 Private key file for authentication:
GSSAP TTY X11 Tunnels Bugs Serial	•	Browse

c. 配置 SSH 客户端登录信息。

登录信息配置界面如图 6-29 所示,需要输入 iBMC 地址、SSH 服务端口号。

图6-29	配置登录信息
-------	--------

ession	~	Basic options for your Pu	TTY session
Logging		Specify the destination you want to	connect to
erminal Kevboard		Host Name (or IP address)	Port
Bell			22
Features Vindow		Connection type:	💿 SSH 🛛 Seri
Appearance Behaviour	Ξ	Load, save or delete a stored sess	ion
Translation		Saved Sessions	
Selection			
····· Colours		Default Settings	Load
- Data			Save
Proxy			
Telnet			Delete
SSH			
Kex		Close window on exit:	
GSSAF	- I	🔘 Always 🔘 Never 🧕 Or	nly on clean exit

- 登录 iBMC 命令行
 - a. 单击"Open"。
 - b. 按提示信息输入 SSH 用户名。
 进入 iBMC 命令行。

6.9 配置 iBMC SSL 证书

操作场景

SSL证书通过在客户端浏览器和 Web 服务器之间建立一条 SSL 安全通道(访问方式为 HTTPS),实现数据信息在客户端和服务器之间的加密传输,可以防止数据信息的泄 露。SSL 保证了双方传递信息的安全性,而且用户可以通过服务器证书验证他所访问 的网站是否是真实可靠。产品支持 SSL 证书替换功能,为提高安全性,建议替换成自 己的证书和公私钥对,并及时更新证书,确保证书的有效性。

此章节指导用户进行 SSL 证书替换。

必备事项

前提条件

已存在可连接到服务器 iBMC 的客户端。

操作步骤

登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。

请根据实际需求执行不同的操作:

- 当客户端存在正式的证书颁发机构颁发的 SSL 证书时,请执行•导入 SSL 证书。
- 当客户端存在用户手动生成的 SSL 证书时,请执行•导入 SSL 证书、•向浏览器添加根证书。
- 当用户需要自定义证书信息并使用正式的证书颁发机构颁发 SSL 证书时,请执行•
 申请 SSL 证书、•导入 SSL 证书、•向浏览器添加根证书。

当用户需要自定义证书信息并使用证书生成工具手动生成 SSL 证书时,请执行•自定义证书信息、•申请 SSL 证书、•导入 SSL 证书、•向浏览器添加根证书。

- 自定义证书信息
 - a. 在 iBMC WebUI,选择"Web 服务 > SSL 证书"。
 - b. 单击"自定义"打开自定义 SSL 信息的界面。
 - c. 在"步骤一:生成 CSR"区域框中,输入自定义的证书请求信息。 自定义信息包括:国家、省份、城市、公司、部门和常用名。
 - d. 单击"保存"。
 - e. 按照弹出的对话框的提示信息导出 CSR 文件到客户端。
- 申请 SSL 证书
 - SSL 证书可通过如下方式获取:
 - 向正式的证书颁发机构申请 SSL 签名证书。(推荐方式)
 - 使用证书生成工具(例如 openssl)手动生成 SSL 签名证书和根证书。

证书生成工具及其使用方法请用户自行从互联网下载。

- 导入 SSL 证书
 - a. 在"SSL证书"界面单击"自定义"。
 - b. 导入 SSL 证书。
 - (使用证书颁发机构申请的 SSL 证书时)在"步骤二:导入服务器证书" 区域框中,单击"浏览",选中•申请 SSL 证书中获取的 SSL 签名证书, 并单击"保存"。
 - (使用用户手动生成的 SSL 证书时)在"自定义证书"区域框中,单击 "浏览",选中•申请 SSL 证书中获取的 SSL 签名证书,在"证书密码" 后的文本框中输入传输过程中采用的密码,并单击"保存"。

导入后,会返回"操作成功"信息。

- c. 重新登录 iBMC WebUI。
- 向浏览器添加根证书

🛄 说明

导入的 SSL 证书如果不是从正式的证书颁发机构获取, 而是用户自己使用工具生成, 在导入该 SSL 证书后, 还需要确认客户端浏览器中是否已存在对应的根证书。

下面以 IE 为例说明如何在浏览器中查看并添加认证机构的根证书。

- a. 打开浏览器。
- b. 在工具栏中选择"工具 > Internet 选项"。

弹出"Internet 选项"窗口。

c. 在"内容"页签中单击"证书"。

打开"证书"窗口。

- d. 在"受信任的根证书颁发机构"页签中查看办理 SSL 证书的机构是否在列表中。
 - 是 => e
 - 否 => f
- e. 查看证书是否过期。
 - 是 =>f
 - 否 => g
- f. 单击"受信任的根证书颁发机构"下方的"导入"。按照提示信息导入或重新导入根证书。
- g. 重新打开浏览器,观察地址栏是否已存在一标识。
 - 是 => 操作完成
 - 否 => 请联系技术支持处理

6.10 配置 iBMC Syslog 日志上报功能

操作场景

iBMC WebUI 的"维护诊断 > 告警上报"提供 Syslog 日志上报配置接口,可以设置 iBMC 系统向第三方服务器以 syslog 报文方式发送日志信息。

必备事项

前提条件

已存在可连接到服务器 iBMC 的客户端。

数据

进行配置之前,请先规划好配置过程中所需数据:

- syslog 属性
 - 用于识别信息来源的主机标识("单板序列号"、"产品资产标签"或"主机 名")。
 - 传输过程使用过的协议类型(包括"TLS"、"TCP"或"UDP")。

- syslog 认证方式(包括"单向认证"和"双向认证")。
- 传输日志的级别
- syslog 服务器和报文格式
 - 上报通道的状态
 - 服务器地址
 - 服务器端口号
 - 上报日志的类型

软件

已从互联网下载免费的证书生成工具"openssl"。

操作步骤

步骤1 生成证书

请用户使用证书生成工具手动生成所需证书:

- 单向认证时,需要的证书包括 syslog 服务器证书和服务器根证书。
- 双向认证时,需要的证书包括 syslog 服务器证书和服务器根证书、syslog 客户端 证书和客户端根证书。

操作方法可参考从互联网下载"openssl"的说明文档。

步骤 2 将证书上传到 syslog 服务器

请使用文件传输工具(支持 SFTP 协议,例如 WinSCP)将所需证书上传到 iBMC 文件 系统的指定目录(例如"/tmp")。

- 单向认证时,需要将服务器证书上传到 syslog 服务器。
- 双向认证时,需要将服务器证书和客户端根证书上传到 syslog 服务器。

🛄 说明

请定期更新证书, 否则可能存在安全风险。

- 步骤3 登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。
- 步骤4 配置 syslog 属性
 - 1. 在 iBMC WebUI,选择"维护诊断 > 告警上报"。
 - 2. 在"Syslog 报文通知"区域框中,开启 syslog 报文上报功能。
 - 按照界面信息配置"Syslog 消息格式"、"Syslog 主机标识"、"告警级别"、 "传输协议"、"认证方式"。
 详细信息请参考表 3-25。
 - 4. 上传证书。
 - 当"认证方式"为"单向认证"时,将步骤1中生成的**服务器根证书**上传到 iBMC。
 - 当"认证方式"为"双向认证"时,将步骤1中生成的服务器根证书和客户 端证书上传到 iBMC。

步骤5 配置 syslog 服务器信息和报文格式

- 1. 选择 syslog 报文发送通道。
- 2. 单击"编辑",显示指定通道的编辑区域框。
- 4. 单击 —,使能发送通道。

当 ()— 按钮变为 (),表示启用该发送通道。

- 4. 按照界面信息配置"服务器地址"、"端口"、"日志类型"。
- 单击"测试"。
 显示"操作成功",表示该通道可用。

----结束

6.11 使用 VNC 登录服务器实时桌面

操作场景

iBMC 实现的 VNC 服务配置功能,丰富了 KVM 操作接口,提供了更灵活的 KVM 操作方式。由于 VNC 协议的开源性,当前有多种第三方 VNC 工具供您自由选择,可以根据需要从第三方获取。

VNC 服务支持 SSL 加密和不加密两种传输模式,此处以不加密传输方式为例进行说明。

必备事项

前提条件

客户端(例如 PC)已连接到服务器 iBMC 管理网口。

数据

- iBMC 管理网口的地址和端口号(即 VNC 服务端口号)
- VNC 服务密码

软件

客户端(例如 PC)已下载并安装第三方的 VNC 客户端软件,例如 TigerVNC、 RealVNC。

操作步骤

步骤1 使能 VNC 端口

iBMC 支持通过 Web、CLI、IPMI、Redfish 接口开启 VNC 服务并设置端口号,下面以在 Web UI 中的操作方法为例进行说明。

- 1. 登录 iBMC WebUI。详细信息请参见本文档"新手入门 > 用户登录"章节。
- 2. 在 iBMC WebUI,选择"服务管理 > VNC"。

- 3. 开启 VNC 服务,并设置端口号。VNC 服务默认为关闭状态。默认端口号为 "5900"。
- 步骤2 配置 VNC 属性
 - 1. 在不采用 SSL 加密传输时,关闭 SSL 加密使能,设置 VNC 密码。 密码复杂度要求:
 - 长度必须为8个字符。
 - 至少包含以下字符中的两种:
 - 小写字母: a~z
 - 大写字母: A~Z
 - 数字: 0~9
 - 至少包含一个以下特殊字符:
 - `~!@#\$%^&*()-_=+\|[{}];:''',<.>/?

🛄 说明

出于安全考虑,保存设置时需要输入当前登录用户密码进行身份验证。

- 步骤3(可选)Linux 客户端使用 TigerVNC 登录服务器实时桌面
 - 在客户端的 TigerVNC 安装目录下,打开命令行控制台,并执行 vncviewer ipaddress:port 命令。

其中, *ipaddress* 表示服务器 iBMC 管理网口 IPv4 或 IPv6 地址, *port* 表示 VNC 服务端口号。

打开 TigerVNC 的登录窗口,如图 6-30 所示。

图6-30 TigerVNC 登录窗口

VNC authentic	cation [VncA	17	•	×
Username:				
Password:	1			-1

输入步骤 1.2 中设置的密码,并按"Enter"。
 登录服务器实时桌面,如图 6-31 所示。

图6-31 服务器实时桌面

	TigerVNC: 172.100.10.207	- D X
Checking media (Fai	11	
No bootable device,	System will find bootable device automatically after 5 seconds_	

步骤4(可选)Windows 客户端使用 RealVNC 登录服务器实时桌面

在客户端双击 RealVNC 客户端软件。
 打开 RealVNC 登录窗口,如图 6-32。

图6-32 RealVNC 登录窗口

VNC Server:		
Encryption:	Let VNC Server choose	
About	Options	Connect

2. 单击"Options",打开参数设置界面,如图 6-33。

图6-33	RealVNC	客户端参数设置	訳面
-------	---------	---------	----

VNC Viewer - Options
Basic
Display Scale to window size Full screen mode Enable toolbar Adapt to network speed (recommended) Best compression
Connection View-only Pass special keys directly to VNC Server Menu key: F8
▼Use these settings for all new connections Advanced 确定 取消

- 按照实际需要设置显示参数,单击"确定"。
 返回图 6-30 所示的登录窗口。
- 在 "VNC Server"右侧的文本框中输入要登录的服务器 iBMC 管理网口 IP 地址。
 地址格式为"管理网口 IP 地址(IPv4 地址或 IPv6 地址):端口号",例如
 "192.168.100.169:5900"。
- 单击"Connect"。
 若弹出数据加密提示窗口,请单击"continue"继续进行操作。
 弹出身份认证窗口,如图 6-34。

图6-34 RealVNC 客户端身份认证窗口

VNC Server	: 192.	168.	100.16	9	
Username:					
Password:	1				
		C	ОК		Cancel

在"Password"右侧的文本框中输入步骤 3.1 中设置的密码,并单击"OK"。
 登录服务器实时桌面,如图 6-35。

图6-35 服务器实时桌面



----结束

6.12 为 iBMC 导入信任证书和根证书

操作场景

使用浏览器登录 iBMC WebUI 时,若弹出安全告警提示,可以在浏览器中为 iBMC 导入信任证书和根证书来屏蔽此安全告警提示。

本指南以 Internet Explorer 11.0 为例介绍为 iBMC 导入信任证书和根证书的操作步骤。

必备事项

前提条件

请用户自行准备好需要导入的信任证书和根证书。

数据

无

软件

无

操作步骤

- 导入信任证书
 - a. 打开 IE 浏览器,单击³³³。
 弹出 Internet 选项窗口如图 6-36。

图6-36 Internet 选项窗口

Internet 选项
常规 安全 隐私 内容 连接 程序 高级
证书 使用加密连接和标识的证书。 蒲除 SSL 状态 (S) 证书 (C) 发布者 (B) 靖除 SSL 状态 (S) 证书 (C) 发布者 (B) 自动完成 過雪 (C) 輸入的內答,并向你建议匹配顶。 设置 (C) 源和网页快讯 设置 (C) 源和网页快讯提供可在 Internet Explorer 和其他程序中读取的网站 设置 (C) 更新內容。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

b. 单击"内容 > 证书"。
 弹出导入证书窗口如图 6-37。

```
图6-37 导入证书窗口
```

个人 其他人 中级证书	书颁发机构 受信任的根	证书颁发机构	受信任的发布者
颁发给	颁发者	截止日期	友好名称
ESAE Enterpris	ESAE Enterprise	2033/8/10	〈无〉
GlobalSign	GlobalSign	2029/3/18	〈无〉
🔄 Huawei IT Mini	Huawei IT Mini R	2024/6/28	〈无〉
🔄 Huawei Wireles	Huawei Equipment CA	2036/1	〈无〉
🔄 HWIT Enterpris	Huawei IT Root CA	2029/1	〈无〉
🔄 HWIT Enterpris	Huawei IT Root CA	2029/1	〈无〉
🔄 HWIT Enterpris	Huawei IT Root CA	2030/9/3	〈无〉
🔄 HWIT Enterpris	Huawei IT Root CA	2030/9/3	〈无〉
⇒HWIT Enterpris ⇒HWIT Enterpris 导入(I) 导出(E)	Huawei IT Root CA Huawei IT Root CA . 剛除(R)	2030/9/3 2030/9/3	(元) (元) 高
所有〉			「本毛の

c. 单击"中级证书颁发机构 > 导入"。
 弹出证书导入向导窗口如图 6-38。

图6-38 导入证书窗口

证书导入向导	
	欢迎使用证书导入向导
	这个向导帮助您将证书、证书信任列表和证书吊销列 表从磁盘复制到证书存储。
	由证书颁发机构颁发的证书是对身份的确认,它包含 用来保护数据或建立安全网络连接的信息。证书存储 是保存证书的系统区域。
	单击"下一步"继续。
	< 上一步 (B) 下一步 (B) > 取消

d. 单击"下一步"继续。弹出选择证书窗口如图 6-39。

图6-39 选择证书窗口

证书导入向导
要导入的文件 指定要导入的文件。
文件名(F):
D:\ibmc_cer\Wireless Network Product CA.cer 浏览(B)
注意:用下列格式可以在一个文件中存储一个以上证书:
个人信息交换- PKCS #12 (.PFX, .P12)
加密消息语法标准- PKCS #7 证书(P7B)
Microsoft 序列化证书存储(SST)
了解证书文件格式的详细信息
〈上一步 (8) 下一步 (8) 〉 取消

- e. 单击"浏览",从本地 PC 路径中选择待上传的证书。
- f. 单击"下一步"继续。在弹出的选择证书存储位置窗口图 6-40 中选择证书的存放位置。
图6-40 选择证书存储位置窗口

证书导入向导
证书存储 证书存储是保存证书的系统区域。
Windows 可以自动选择证书存储,或者您可以为证书指定一个位置。
◎ 根据证书类型,自动选择证书存储 (0)
◎ 将所有的证书放入下列存储 @)
证书存储:
中级证书颁发机构 浏览 (B)
了解证书存储的更多信息
< 上一步 (8) 下一步 (8) > 取消

- g. 单击"下一步 > 完成"。
 弹出"导入成功"提示框。则表示成功导入证书。
- h. 单击"确定"完成证书导入。
- 导入根证书
 - a. 重复以上 a 和 2, 打开弹出导入证书窗口, 如图 6-41。

图6-41 导入证书窗口

└人 │其他人│中级证	书颁发机构 受信任的根	证书颁发机构	受信任的发布者	4
颁发给	颁发者	截止日期	友好名称	
Certum CA Certum Trusted Class 3 Public COMODO RSA Cer Copyright (c) DigiCert Assur DigiCert Globa DigiCert High	Certum CA Certum Trusted N Class 3 Public P COMODO RSA Certi Copyright (c) 19 DigiCert Assured DigiCert Global DigiCert High As	2027/6/11 2029/1 2028/8/2 2038/1/19 1999/1 2031/1 2031/1 2031/1	Certum Certum Trust VeriSign Cla COMODO SECURE ^{US} Microsoft Ti DigiCert DigiCert DigiCert	
計入(I) 导出(I) 日书的预期目的 時器身份验证,客户端 「密文件系统, IP 安全版	· 删除(R) 身份验证,安全电子邮件 随餐止,IP 安全用户	-, 代码签名,)	高級 时间戳, 	(A)

b. 单击"受信任的根证书颁发机构 > 导入"。
 弹出证书导入向导窗口如图 6-42。

图6-42 导入证书窗口

证书导入向导	
	欢迎使用证书导入向导
	这个向导帮助您将证书、证书信任列表和证书吊销列 表从磁盘复制到证书存储。
	由证书颁发机构颁发的证书是对身份的确认,它包含 用来保护数据或建立安全网络连接的信息。证书存储 是保存证书的系统区域。
	单击"下一步"继续。
	<上一步 (B) 下一步 (B) > 取消

- c. 重复以上 4~8,完成根证书导入。
 取消勾选"对证书地址不匹配发出警告"
 此操作需要重启计算机后才能生效。
- d. 单击"³³ > Internet 选项 > 高级"。
 弹出 Internet 选项窗口如图 6-43。

图6-43 Internet 选项窗口



e. 取消勾选"对证书地址不匹配发出警告"后,单击"应用 > 确认",保存设置。
 如果保存设置后登录 iBMC,屏蔽安全告警提示操作仍未生效,请重启浏览器

🗀 说明

后再次登录。

- 如果证书错误提示中显示其它的颁发者,此时导入颁发者对应的信任证书即可屏蔽安全告警 提示。
- 请定期更新证书,否则可能存在安全风险。

7 独立远程控制台

关于本章

介绍独立远程控制台的基本信息和使用方法。

- 7.1 简介
- 7.2 (Windows)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面
- 7.3 (Ubuntu)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面
- 7.4 (Mac)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面
- 7.5 (Redhat)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面

7.1 简介

独立远程控制台是基于服务器管理软件 iBMC 的远程控制工具,其实现的功能与 iBMC WebUI 的"远程控制"界面相同。用户可以使用此工具直接登录服务器实时桌面,而 不需要考虑客户端浏览器与 JRE 的兼容性问题,方便您实时操作服务器。

基本原理

独立远程控制台的基本原理如图 7-1 所示。

图7-1 基本原理



兼容性

独立远程控制台可在如表 7-1 所示环境中运行。

表7-1 环境要求

客户端操作系统类型	客户端操作系统版本
Windows	Windows 7 32 位/64 位
	Windows 8 32 位/64 位
	Windows 10 32 位/64 位
	Windows Server 2008 R2 32 位/64 位
	Windows Server 2012 64 位
Redhat	Redhat 6.9
	Redhat 7.3
Ubuntu	Ubuntu 14.04 LTS
	Ubuntu 16.04 LTS
Mac OS	Mac OS X El Capitan

下载地址

您可以联系技术支持获取所需软件。

7.2 (Windows) 使用独立远程控制台登录服务器实时桌面

操作场景

当用户需要使用 iBMC 登录服务器实时桌面时,在客户端操作系统版本与 iBMC 版本 均符合独立远程控制台运行要求的情况下,相较 iBMC WebUI 的"远程控制"界面,独立远程控制台可以提供更方便的操作。

下面介绍 Windows 系统下如何使用独立远程控制台登录服务器实时桌面。

必备事项

前提条件

客户端(例如 PC)已连接到服务器 iBMC 管理网口。

数据

- iBMC 管理网口的地址和端口号
- 登录 iBMC 所需的用户名和密码

软件

独立远程控制台软件包已下载到客户端(例如 PC)并解压。

操作步骤

步骤1 配置客户端(例如PC)IP地址,使其与iBMC管理网口网络互通。

步骤 2 双击"KVM.exe"打开独立远程控制台,如图 7-2 所示。

图7-2 独立远程控制台登录界面

🥝 启动连接			×
0		中文	-
网络地址			0
用户名			0
密码			
◉ 共享模式	○ 独占模式		
	[连接	
L			

步骤3 按提示信息输入网络地址、用户名和密码。

网络地址有两种格式:

- iBMC 管理网口 IP 地址 (IPv4 地址或 IPv6 地址): 端口号
- iBMC 域名地址:端口号

🗀 说明

- 支持本地用户及 LDAP 域用户登录。
- 端口号优先对应 HTTPS 服务端口号,其次对应 RMCP+服务端口号。
- 输入 IPv6 地址时,必须使用[]将其括起来,而 IPv4 地址无此限制。例如:"[fc00::64]:444"、 "192.168.100.1:444"。
- 当端口号为默认值时,"网络地址"中可不加端口号。

步骤4 选择登录模式,并单击"连接"。

- 共享模式:可以让2个用户连接到服务器,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
- 独占模式:只能有1个用户连接到服务器进行操作。

弹出如图 7-3 所示的安全风险提示对话框。

图7-3 安全风险提示

安全风险	提示
?	服务端出具的安全证书不是由受信任的证书颁发机构颁发的 安全证书问题可能 显示试图欺骗你或截获你向服务器发送的数据 建议停止连接!继续连接?
	是 否 导入本地CA

步骤5 按照实际需要单击确认按钮。

- 单击"是":直接打开独立远程控制台,忽略证书认证错误。
- 单击"否":回退到登录界面。
- 单击"导入本地 CA":弹出文件选择窗口,您可以导入预先准备好的自定义 CA 证书文件 ("*.cer"、"*.crt"或 "*.pem"),之后将不会再弹出该安全风险提示对话 框。

🛄 说明

请定期更新证书, 否则可能存在安全风险。

打开服务器实时桌面,如图 7-4 所示。

图7-4 服务器实时桌面



----结束

7.3(Ubuntu)使用独立远程控制台登录服务器实时桌面

操作场景

当用户需要使用 iBMC 登录服务器实时桌面时,在客户端操作系统版本与 iBMC 版本 均符合独立远程控制台运行要求的情况下,相较 iBMC WebUI 的"远程控制"界面,独立远程控制台可以提供更方便的操作。

下面介绍 Ubuntu 系统下如何使用独立远程控制台登录服务器实时桌面。

必备事项

前提条件

- 客户端(例如 PC)已连接到服务器 iBMC 管理网口。
- 系统已安装 ipmitool 工具, 且 ipmitool 工具版本高于 1.8.14。

数据

- iBMC 管理网口的地址和端口号
- 登录 iBMC 所需的用户名和密码

软件

独立远程控制台软件包已下载到客户端(例如 PC)并解压。

操作步骤

- 步骤1 配置客户端(例如PC)IP地址,使其与iBMC管理网口网络互通。
- 步骤2 打开控制台,并将独立远程控制台所在文件夹设置为工作路径。
- 步骤3 执行 chmod +x KVM.sh 设置独立远程控制台的权限。
- 步骤4 执行./KVM.sh,打开独立远程控制台,如图 7-5 所示。
 - 图7-5 独立远程控制台登录界面

	启动连接	- 😣
0	中文	-
网络地址	网络地址[:端口号]	_ •
用户名		_ •
密码		
◉ 共享模式	○ 独占模式 连接	Ę

步骤5 按提示信息输入网络地址、用户名和密码。

网络地址有两种格式:

- iBMC 管理网口 IP 地址 (IPv4 地址或 IPv6 地址): 端口号
- iBMC 域名地址:端口号

🛄 说明

- 支持本地用户及 LDAP 域用户登录。
- 端口号优先对应 HTTPS 服务端口号,其次对应 RMCP+服务端口号。
- 输入 IPv6 地址时,必须使用[]将其括起来,而 IPv4 地址无此限制。例如:"[fc00::64]:444"、 "192.168.100.1:444"。
- 当端口号为默认值时,"网络地址"中可不加端口号。

步骤6 选择登录模式,并单击"连接"。

- 共享模式:可以让2个用户连接到服务器,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
- 独占模式:只能有1个用户连接到服务器进行操作。

弹出如图 7-6 所示的安全风险提示对话框。

图7-6 安全风险提示

😣 安全	≧风险提示
?	服务端出具的安全证书不是由受信任的证书颁发机构颁发的 安全证书问题可能 显示试图欺骗你或截获你向服务器发送的数据 建议停止连接!继续连接?
	导入本地CA 否 是

步骤7 按照实际需要单击确认按钮。

- 单击"是":直接打开独立远程控制台,忽略证书认证错误。
- 单击"否":回退到登录界面。
- 单击"导入本地 CA": 弹出文件选择窗口, 您可以导入预先准备好的自定义 CA 证书文件 ("*.cer"、"*.crt" 或 "*.pem"), 之后将不会再弹出该安全风险提示对话 框。

🗀 说明

请定期更新证书, 否则可能存在安全风险。

打开服务器实时桌面,如图 7-7 所示。

图7-7 服务器实时桌面



----结束

7.4 (Mac) 使用独立远程控制台登录服务器实时桌面

操作场景

当用户需要使用 iBMC 登录服务器实时桌面时,在客户端操作系统版本与 iBMC 版本 均符合独立远程控制台运行要求的情况下,相较 iBMC WebUI 的"远程控制"界面,独立远程控制台可以提供更方便的操作。

下面介绍 Mac 系统下如何使用独立远程控制台登录服务器实时桌面。

必备事项

前提条件

- 客户端(例如 PC)已连接到服务器 iBMC 管理网口。
- 系统已安装 ipmitool 工具, 且 ipmitool 工具版本高于 1.8.14。

数据

- iBMC 管理网口的地址和端口号
- 登录 iBMC 所需的用户名和密码

软件

独立远程控制台软件包已下载到客户端(例如 PC)并解压。

操作步骤

- 步骤1 配置客户端(例如PC)IP地址,使其与iBMC管理网口网络互通。
- 步骤2 打开控制台,并将独立远程控制台所在文件夹设置为工作路径。
- 步骤3 执行 chmod +x KVM.sh 设置独立远程控制台的权限。
- 步骤4 执行./KVM.sh,打开独立远程控制台,如图 7-8 所示。

图7-8 独立远程控制台登录界面

• • •	启动连接	
0	中文	\$
网络地址	网络地址[:端口号]	0
用户名		0
密码		
● 共享模式	○ 独占模式	
	连接	

步骤5 按提示信息输入网络地址、用户名和密码。

网络地址有两种格式:

- iBMC 管理网口 IP 地址 (IPv4 地址或 IPv6 地址): 端口号
- iBMC 域名地址:端口号

🛄 说明

- 支持本地用户及 LDAP 域用户登录。
- 端口号优先对应 HTTPS 服务端口号,其次对应 RMCP+服务端口号。
- 输入 IPv6 地址时, 必须使用[]将其括起来, 而 IPv4 地址无此限制。例如: "[fc00::64]:444"、 "192.168.100.1:444"。
- 当端口号为默认值时,"网络地址"中可不加端口号。

步骤6 选择登录模式,并单击"连接"。

- 共享模式:可以让2个用户连接到服务器,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
- 独占模式:只能有1个用户连接到服务器进行操作。

弹出如图 7-9 所示的安全风险提示对话框。

图7-9 安全风险提示

• • •	安全风险提示
(II)	服务端出具的安全证书不是由受信任的证书颁发机构颁发的 安全证书问题可能 欺骗你或截获你向服务器发送的数据 建议停止连接!继续连接?
	导入本地CA 否 是

步骤7 按照实际需要单击确认按钮。

- 单击"是":直接打开独立远程控制台,忽略证书认证错误。
- 单击"否":回退到登录界面。
- 单击"导入本地 CA":弹出文件选择窗口,您可以导入预先准备好的自定义 CA 证书文件("*.cer"、"*.crt"或"*.pem"),之后将不会再弹出该安全风险提示对话 框。

门 说明

请定期更新证书, 否则可能存在安全风险。

打开服务器实时桌面,如图 7-10 所示。

图7-10 服务器实时桌面



----结束

7.5 (Redhat) 使用独立远程控制台登录服务器实时桌面

操作场景

当用户需要使用 iBMC 登录服务器实时桌面时,在客户端操作系统版本与 iBMC 版本 均符合独立远程控制台运行要求的情况下,相较 iBMC WebUI 的"远程控制"界面,独立远程控制台可以提供更方便的操作。

下面介绍 Redhat 系统下如何使用独立远程控制台登录服务器实时桌面。

必备事项

前提条件

- 客户端(例如 PC)已连接到服务器 iBMC 管理网口。
- 系统已安装 ipmitool 工具, 且 ipmitool 工具版本高于 1.8.14。

数据

- iBMC 管理网口的地址和端口号
- 登录 iBMC 所需的用户名和密码

软件

独立远程控制台软件包已下载到客户端(例如 PC)并解压。

操作步骤

- 步骤1 配置客户端(例如PC)IP地址,使其与iBMC管理网口网络互通。
- 步骤2 打开控制台,并将独立远程控制台所在文件夹设置为工作路径。
- 步骤3 执行 chmod +x KVM.sh 设置独立远程控制台的权限。
- 步骤4 执行./KVM.sh,打开独立远程控制台,如图 7-11 所示。

图7-11 独立远程控制台登录界面

	启动连接	-	×
0	少少		•
网络地址	网络地址[:端口号]		0
用户名			•
密码			
◉ 共享模式	○ 独占模式 连打	妾	

步骤5 按提示信息输入网络地址、用户名和密码。

网络地址有两种格式:

- iBMC 管理网口 IP 地址 (IPv4 地址或 IPv6 地址): 端口号
- iBMC 域名地址:端口号

🛄 说明

- 支持本地用户及 LDAP 域用户登录。
- 端口号优先对应 HTTPS 服务端口号,其次对应 RMCP+服务端口号。
- 输入 IPv6 地址时,必须使用[]将其括起来,而 IPv4 地址无此限制。例如:"[fc00::64]:444"、 "192.168.100.1:444"。
- 当端口号为默认值时, "网络地址"中可不加端口号。

步骤6 选择登录模式,并单击"连接"。

- 共享模式:可以让2个用户连接到服务器,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
- 独占模式:只能有1个用户连接到服务器进行操作。

弹出如图 7-12 所示的安全风险提示对话框。

图7-12 安全风险提示

2	安全风险提示		×		
?	服务端出具的安全证书不是由受信 安全证书问题可能欺骗你或截获你 建议停止连接!继续连接?	具的安全证书不是由受信任的证书颁发机构颁发的。 问题可能欺骗你或截获你向服务器发送的数据。 连接!继续连接?			
	导入本地CA	否	是		

步骤7 按照实际需要单击确认按钮。

- 单击"是":直接打开独立远程控制台,忽略证书认证错误。
- 单击"否":回退到登录界面。
- 单击"导入本地 CA":弹出文件选择窗口,您可以导入预先准备好的自定义 CA 证书文件 ("*.cer"、"*.crt"或 "*.pem"),之后将不会再弹出该安全风险提示对话 框。

🛄 说明

请定期更新证书,否则可能存在安全风险。

打开服务器实时桌面,如图 7-13 所示。

图7-13 服务器实时桌面

🔎 🕀 🛆 🛅 😂 🤹	🛃 🕢 🖬 淀 图像清晰度	低中高	num 🔳 caps 🔳 scroll 🔳	0
Authorized users only. All a dgtuanbowala-subpod1-4-KC1-:	activities may be mo 1F0804018 login: _	onitored and	reported.	

----结束



仅 iBMC V264 及以上版本和 BIOS 0.37 及以上版本支持 Smart Provisioning。

Smart Provisioning 提供 GUI 和 Redfish 两种接口,分别对应单机操作和批量操作的应用场景。

关于 Smart Provisioning 模块的详细操作方法,可查看如下接口文档:

- GUI 接口: Smart Provisioning 用户指南
- Redfish 接口: iBMC Redfish 接口说明

9 配置文件说明

iBMC 配置文件、BIOS 配置文件和 RAID 控制器配置文件的说明如表 9-1、表 9-2 和表 9-3 所示。

为保证数据安全性,服务器更换主板后导入原配置文件时,iBMC部分配置、RAID 控制器部分配置不随配置文件生效。

仅支持导入导出 iBMC 配置、BIOS 配置和部分的 RAID 控制器配置。

表0_1	iBMC 配置顶	
129-1	IDIVIC LLLLが	

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
本地用	User	UserName	用户名	是
Ê	User	PassWord	用户密码 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了 配置文件,需要 管理员重新配 置。	否,敏感信息在 配置文件中隐 藏,不能直接生 效。
	User	Privilege	用户权限	是
	User	UserRoleId	用户角色	是
	User	PermitRuleIds	用户登录规则	是
	User	LoginInterface	用户登录接口 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了	否

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
			配置文件, 需要 管理员重新配 置。	
	User	IsUserEnable	用户使能	否,取值在配置 文件中体现。
	User	IsUserLocked	用户锁定	否,取值在配置 文件中体现。
	UserRole	KVMMgnt	配置角色 (KVM 权限)	是
	UserRole	UserMgnt	配置角色(用户 管理权限)	是
	UserRole	VMMMgnt	配置角色 (VMM 权限)	是
	UserRole	BasicSetting	配置角色(基本 设置权限)	是
	UserRole	ReadOnly	配置角色(只读 权限)	是
	UserRole	PowerMgnt	配置角色(电源 控制权限)	是
	UserRole	DiagnoseMgnt	配置角色(调试 诊断权限)	是
	UserRole	ConfigureSelf	配置角色(配置 自身权限)	是
	UserRole	SecurityMgnt	配置角色(安全 配置权限)	是
双因素 认证	MutualAuthentic ation	MutualAuthenticati onState	双因素认证使能 状态	是
	MutualAuthentic ation	MutualAuthenticati onOCSP	双因素认证证书 撤销检查使能状 态	是
	LDAP	Enable	LDAP 使能状态	是
配置	LDAP	CertStatus	LDAP 证书验证 使能状态	是
	LDAP	HostAddr	LDAP 服务器地 址	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
	LDAP	Port	LDAPS 端口号	是
	LDAP	UserDomain	域名	是
	LDAP	Folder	用户应用文件夹	是
	LDAP	BindDN	绑定标识名	是
	LDAP	BindDNPsw	绑定密码 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了 配置文件,需要 管理员重新配 置。	否,取值在配置 文件中体现。
	LDAPServer	Enable	LDAP 使能状态	是
	LDAPServer	CertStatus	LDAP 证书验证 使能状态	是
	LDAPServer	HostAddr	LDAP 服务器地 址	是
	LDAPServer	Port	LDAPS 端口号	是
	LDAPServer	UserDomain	域名	是
	LDAPServer	Folder	用户应用文件夹	是
	LDAPServer	BindDN	绑定标识名	是
	LDAPServer	BindDNPsw	绑定密码 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了 配置文件,需要 管理员重新配 置。	否,取值在配置 文件中体现。
	LDAPGroup	GroupName	LDAP 组名称	是
	LDAPGroup	GroupFolder	LDAP 组应用文 件夹	是
	LDAPGroup	GroupPermitRuleId	LDAP 组登录规	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
		S	则	
	LDAPGroup	GroupLoginInterfac e	LDAP 组登录接	是
	LDAPGroup	GroupUserRoleId	LDAP 组用户角 色	是
	LDAPGroup	GroupPrivilege	LDAP 组权限	是
安全增 强	PasswdSetting	EnableStrongPassw ord	密码检查使能状 态	是
	SecurityEnhance	SSHPasswordAuthe ntication	SSH 密码认证 使能状态	是
	SecurityEnhance	UserInactTimeLimit	用户不活动期限	是
	SecurityEnhance	PwdExpiredTime	密码有效期	是
	SecurityEnhance	MinimumPwdAge	密码最短使用期	是
	SecurityEnhance	InitialPwdPrompt	密码修改提示使 能状态	是
	SecurityEnhance	ExcludeUser	紧急登录用户	是
	SecurityEnhance	OldPwdCount	禁用历史密码	是
	SecurityEnhance	AuthFailMax	登录失败锁定次 数	是
	SecurityEnhance	AuthFailLockTime	登录失败锁定时 长	是
	PermitRule	TimeRuleInfo	时间段登录规则	是
	PermitRule	IpRuleInfo	IP 登录规则	是
	PermitRule	MacRuleInfo	MAC 登录规则	是
	SecurityEnhance	PermitRuleIds	规则使能状态	是
	SecurityEnhance	BannerState	登录安全信息配 置使能状态	是
	SecurityEnhance	BannerContent	登录安全信息	是
	SecurityEnhance	CertOverdueWarnT ime	证书过期告警时 间	是
	SecurityEnhance	SSHCiphers	SSH 协议加密 算法使能状态	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
			 说明 iBMC V350 及以 上版本支持此配 置项。 	
	SecurityEnhance	SSHKexs	SSH 协议密钥 交換算法使能状 态 说明 iBMC V350 及以 上版本支持此配 置项。	是
	SecurityEnhance	SSHMACs	SSH 协议消息 认证算法使能状 态 说明 iBMC V350 及以 上版本支持此配 置项。	是
	SecurityEnhance	SSHHostKeys	 SSH 协议主机 公钥算法 说明 iBMC V350 及以 上版本支持此配 置项。 	是
	SecurityEnhance	SSLCipherSuites	 SSL 协议加密套 件使能状态 说明 iBMC V350 及以 上版本支持此配 置项。 	是
	SecurityEnhance	RMCPCipherSuites	RMCP 协议加密 套件使能状态 说明 iBMC V350 及以 上版本支持此配 置项。	是
网络配 置	BMC	HostName	iBMC 主机名	否,取值在配置 文件中体现。
	EthGroup	NetMode	网口模式	是
	EthGroup	ActivePort	指定管理网口	是
	EthGroup	IpVersion	IP 协议使能	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
	EthGroup	IpMode	IPv4 地址获取 模式	是
	EthGroup	IpAddr	IPv4 地址	否,取值在配置 文件中体现。
	EthGroup	SubnetMask	IPv4 子网掩码	否,取值在配置 文件中体现。
	EthGroup	DefaultGateway	IPv4 默认网关	否,取值在配置 文件中体现。
	EthGroup	Ipv6Mode	IPv6 地址获取 模式	是
	EthGroup	Ipv6Addr	IPv6 地址	否,取值在配置 文件中体现。
	EthGroup	Ipv6Prefix	IPv6地址前缀 长度	否,取值在配置 文件中体现。
	EthGroup	Ipv6DefaultGatewa y	IPv6 地址默认 网关	否,取值在配置 文件中体现。
	DNSSetting	IPVer	DNS 绑定 IP 协 议版本	是
	DNSSetting	Mode	DNS 地址获取 模式	是
	DNSSetting	PrimaryDomain	DNS 首选服务 器	是
	DNSSetting	BackupDomain	DNS 备用服务 器 1	是
	DNSSetting	TertiaryDomain	DNS 备用服务 器 2	是
	DNSSetting	DomainName	DNS 域名	是
	EthGroup	VlanState	VLAN 使能	是
	EthGroup	VlanID	VLAN ID	是
	NTP	EnableStatus	NTP 使能	是
	NTP	Mode	NTP 模式	是
	NTP	PreferredServer	NTP 首选服务 器地址	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
	NTP	AlternativeServer	NTP 备用服务 器地址	是
	NTP	AuthEnableStatus	NTP 服务器身 份认证使能	是
	NTP	MinPollInterval	NTP 同步周期 最小值	是
	NTP	MaxPollInterval	NTP 同步周期 最大值	是
	VNC	EnableState	VNC 使能	是
	VNC	Password	VNC 密码 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了 配置文件,需要 管理员重新配 置。	否,敏感信息在 配置文件中隐 藏,不能直接生 效。
	VNC	Timeout	VNC 密码有效 期	是
	VNC	SSLEnableState	SSL 加密使能状 态	是
	VNC	Port	VNC 服务端口 号	是
	VNC	KeyboardLayout	键盘布局	是
	VNC	PermitRuleIds	登录规则	是
	BMC	TimeZoneStr	时区	是
 服务配 置	SSH	State	SSH 使能状态	VNC Timeout VNC 密码有效 期 是
	SSH	Port	SSH 端口	VNC SSLEnableState SSL 加密使能状 态

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
				是
	Snmp	State	SNMP Agent 使 能状态	VNC Port VNC 服务端口 号 是
	Snmp	PortID	SNMP Agent 靖西	VNC KeyboardLayout 键盘布局 是
	Kvm	State	KVM 使能状态	VNC PermitRuleIds 登录规则 是
	Kvm	Port	KVM 端口	是
	Vmm	State	VMM 使能状态	是
	Vmm	Port	VMM 端口	是
	Video	State	Video 使能状态	是
	Video	Port	Video 端口	是
	WEBHTTP	State	HTTP 使能状态	是
	WEBHTTP	Port	HTTP 端口	是
	WEBHTTPS	State	HTTPS 使能状 态	是
	WEBHTTPS	Port	HTTPS 端口	是
	RmcpConfig	LanState	IPMI LAN (RMCP)使能 状态	是
	RmcpConfig	Port1	IPMI LAN (RMCP) 端口 1	是
	RmcpConfig	Port2	IPMI LAN (RMCP) 端口 2	是
	RmcpConfig	LanPlusState	IPMI LAN (RMCP+)使能 状态	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
系统配	Snmp	V1State	支持 SNMPv1	是
直	Snmp	V2CState	支持 SNMPv2c	是
	Snmp	V3Status	支持 SNMPv3	是
	Snmp	LongPasswordEnab le	超长口令使能	是
	Snmp	ROCommunity	只读团体名 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了 配置文件,需要 管理员重新配 置。	否,敏感信息在 配置文件中隐 藏,不能直接生 效。
	Snmp	RWCommunity	读写团体名 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了 配置文件,需要 管理员重新配 置。	否,敏感信息在 配置文件中隐 藏,不能直接生 效。
	Snmp	RWCommunityStat e	读写团体名使能 状态	是
	Snmp	SNMPV1V2CPermi tRuleIds	SNMP 登录规则	是
	Snmp	AuthProtocol	SNMPv3 鉴权算法 法 说明 iBMC V663 及以上版本,不支持导出导入此配置项。	否
	Snmp	PrivProtocol	 SNMPv3加密算法 说明 iBMC V663及以 上版本,不支持 鼻出导入此配置 	否

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
			项。	
	Snmp	sysContact	联系人	是
	Snmp	sysLocation	位置	是
	SecurityEnhance	TLSVersion	TLS 版本	是
	SecurityEnhance	EnableUserMgnt	业务侧用户管理 使能状态	是
	Session	Timeout	Web 超时时间	是
	Session	Mode	Web 会话模式	是
	ВМС	LocationInfo	设备位置	否,取值在配置 文件中体现。
	MeInfo	CpuUtiliseThre	CPU 告警门限	是
	MeInfo	MemUtiliseThre	内存占用率告警 门限	是
	MeInfo	DiskPartitionUsage Thre	磁盘分区占用率 告警门限	是
	PRODUCT	WOLState	网络唤醒使能状态	是
系统启	Bios	StartOption	第一启动设备	是
动坝	Bios	StartOptionFlag	永久使能状态	是
	Bios	StartOptionFlagExt	系统启动项单次 有效时,配置的 生效状态	是
告警设	SyslogConfig	EnableState	Syslog 使能状态	是
置	SyslogConfig	MsgIdentity	Syslog 主机标识	是
	SyslogConfig	MsgSeverity	Syslog 告警级别	是
	SyslogConfig	NetProtocol	Syslog 传输协议	是
	SyslogConfig	AuthType	Syslog 认证方式	是
	SyslogItemCfg	EnableState	Syslog 服务器使 能	是
	SyslogItemCfg	DestAddr	Syslog 服务器地 址	是
	SyslogItemCfg	DestPort	Syslog 服务器端	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
	SyslogItemCfg	LogSrcMask	Syslog 日志类型	是
	TrapConfig	TrapEnable	Trap 使能	是
	TrapConfig	TrapVersion	Trap 版本	是
	TrapConfig	Trapv3Userid	Trap 选择使用 的 V3 用户	是
	TrapConfig	TrapMode	Trap 模式	是
	TrapConfig	TrapIdentity	Trap 主机标识	是
	TrapConfig	CommunityName	Trap 团体名 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了 配置文件,需要 管理员重新配置。	否,敏感信息在 配置文件中隐 藏,不能直接生 效。
	TrapConfig	SendSeverity	Trap 告警发送 级别	是
	TrapItemCfg	ItemEnable	Trap 服务器使 能	是
	TrapItemCfg	DestIpAddr	Trap 服务器地 址	是
	TrapItemCfg	DestIpPort	Trap 服务器端 口	是
	TrapItemCfg	Separator	报文分隔符	是
	TrapItemCfg	Time	报文显示内容 (时间)	是
	TrapItemCfg	SensorName	报文显示内容 (传感器名称)	是
	TrapItemCfg	Severity	报文显示内容 (级别)	是
	TrapItemCfg	EventCode	报文显示内容 (事件码)	是
	TrapItemCfg	EventDesc	报文显示内容	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
			(事件描述)	
	TrapItemCfg	ShowKeyWord	报文显示关键字	是
	TrapItemCfg	BobEnable	带内通道上报 trap 报文使能状 态	是
	TrapItemCfg	BmaVethIpAddr	通过带内上报 Trap 报文时对 应的 BMA veth 网口 IP 地址	是
	TrapItemCfg	BmaVethIpPort	通过带内上报 Trap 报文时对 应的 BMA veth 网口的端口号	是
	SmtpConfig	SmtpEnable	SMTP 使能	是
	SmtpConfig	SmtpServer	SMTP 地址	是
	SmtpConfig	TlsSendMode	SMTP 是否启动 tls	是
	SmtpConfig	AnonymousMode	SMTP 是否使用 匿名	是
	SmtpConfig	LoginName	SMTP 发件人用 户名	是
	SmtpConfig	LoginPasswd	SMTP 发件人密 码 说明 iBMC V663 及以 上版本不支持导 出导入此配置 项,如果在其他 服务器上导入了 配置文件,需要 管理员重新配 置。	否,敏感信息在 配置文件中隐 藏,不能直接生 效。
	SmtpConfig	SenderName	 SMTP 发件人邮< 箱 说明 iBMC V663 及以 上版本,不支持 明文导出此配置 项。 	否,敏感信息在 配置文件中隐 藏,不能直接生 效。

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
	SmtpConfig	TempletTopic	SMTP 邮件主题	是
	SmtpConfig	TempletIpaddr	SMTP 主题附带 主机名	是
	SmtpConfig	TempletBoardSn	SMTP 主题附带 单板序列号	是
	SmtpConfig	TempletAsset	SMTP 主题附带 产品资产标签	是
	SmtpConfig	SendSeverity	SMTP 设置告警 发送级别	是
	SmtpItemCfg	EmailName	接收告警地址 说明 iBMC V663 及以 上版本,不支持 明文导出此配置 项。	否,敏感信息在 配置文件中隐 藏,不能直接生 效。
	SmtpItemCfg	EmailDesc	接收告警描述	是
	SmtpItemCfg	ItemEnable	接收告警使能	是
电源控 制	ChassisPayload	PowerOffTimeoutE N	下电时限使能状 态	是
	ChassisPayload	PowerOffTimeout	下电时限	是
	ChassisPayload	PwrButtonLock	屏蔽面板电源按 钮功能使能状态	是
	ChassisPayload	PowerRestorePolicy	通电开机策略	是
功率	PowerCapping	Enable	功率封顶使能	是
	PowerCapping	LimitValue	功率封顶值	是
	PowerCapping	FailAction	功率封顶失效关 机使能 说明 该服务器不支持 功率封顶配置, 此配置项无效。	是
远程控 制	Kvm	EncryptState	KVM 加密使能 状态	是
	Vmm	EncryptState	VMM 加密使能 状态	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
	Kvm	KeyboardMode	虚拟键盘、鼠标 持续连接使能状 态	是
	Kvm	KvmTimeout	远程控制台超时 时长	是
	Kvm	LocalKVMState	本地 KVM 使能 状态	是
	Kvm	AutoOSLockState	系统锁定状态	是
	Kvm	AutoOSLockType	系统锁定方式	是
	Kvm	AutoOSLockKey	自定义快捷键	是
录像回 放	Video	VideoSwitch	录像使能状态	是
屏幕截 图	Kvm	ScreenSwitch	最后一屏使能状 态	是
黑匣子	Diagnose	BlackBoxState	黑匣子使能状态	是
串口数 据	Diagnose	SolDataState	串口数据使能状 态	是
固件升 级	Upgrade	DowngradeDisabled	版本防降级功能 使能状态	是
智能调	Cooling	SmartCoolingMode	智能调速模式	是
速	Cooling	CustomOutletTobj	出风口目标值	是
	Cooling	CustomCpuCoremT obj	CPU 目标值	是
	Cooling	CustomDiskTobj	硬盘目标值	是
	Cooling	CustomMemoryTob j	内存目标值	是
	Cooling	CustomPCHTobj	PCH 目标值	是
	Cooling	CustomVRDTobj	VRD 目标值	是
	Cooling	CustomVDDQTobj	VDDQ 目标值	是
	Policy1Class	EnvRangeRdL	区间调速策略的 温度和转速区间	是
其他	HMMSSHNAT	State	NAT 使能状态	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
	ExPortConfig	State	SSDP 使能状态	是
	HMMSSHNAT	Port	NAT 端口	是
	Bios	BiosPrintFlag	BIOS 全打印开 关	是
	Cooling	Mode	风扇调速模式	否,取值在配置 文件中体现。
	Cooling	PowerMode	电源模式	是
	Cooling	Level	风扇转速级别	否,取值在配置 文件中体现。
	Stateless	Enable	无状态计算功能 使能状态	是
	Stateless	SysManagerID	无状态计算功能 远程管理 ID	是
	Stateless	AutoPowerOn	无状态计算功能 是否自主上电开 关	是
	Stateless	BroadcastNetSegme nt	无状态计算功能 自动发现广播网 段	是
	Stateless	BroadcastPort	无状态计算功能 自动发现广播端 口	是
	Stateless	SysManagerIP	无状态计算功能 受控上电服务器 IP	是
	Stateless	SysManagerPort	无状态计算功能 受控上电服务器 端口	是
	USBMassStorag e	UmsMaxUpdateSpa ce	部件配置或升级 包下发到 NAND FLASH 完成标识	是
	USBMassStorag e	SpConfigFileReady	进入 SP 的方式	是
	USBMassStorag e	SPStartmode	SP 操作完成到 复位 OS 的时间	是

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入生效
			间隔	
	USBMassStorag e	SysRestartDelay	OS 重启延时	是
	SmBios	Version	SMBIOS 中 Version 参数取 值	是
	SmBios	SKUNumber	SMBIOS 中 SKUNumber 参 数取值	是
	SmBios	Family	SMBIOS 中 Family 参数取 值	是
	SMS	CdevChannelEnable d	带内字符设备通 道使能状态	是

表9-2 BIOS 配置项

导出项	说明		
DDRDebugLevel	内存打印级别		
DDRFreqLimit	内存频率		
DdrRefreshSupport	自定义刷新开关		
DdrRefreshRate	自定义刷新速率		
RankMargin	Rank Margin Tool 模式开关		
RMTPatternLength	Rank Margin Tool 模式长度		
PerBITMargin	控制 Margin Test 粒度		
CAMargin	控制命令线/地址线 Margin 测试开关		
CAVrefMarginOption	控制命令线/地址线参考电压测试的配置		
DieInterleaving	die 交织开关		
ChannelInterleaving	内存通道交织开关		
RankInterleaving	排列交织模式开关		
NUMAEn	NUMA 开关		
HWMemTest	内存测试开关		
导出项	说明		
--------------------------------	--------------------	--	--
ECCSupport	ECC 和 SDEC 开关		
BMCWDTEnable	POST 阶段看门狗开关		
BMCWDTTimeout	设置 POST 阶段看门狗超时时长		
BMCWDTAction	设置 POST 阶段看门狗超时操作		
OSWDTEnable	OS 阶段开门狗开关		
OSWDTTimeout	设置 OS 阶段看门狗超时时长		
OSWDTAction	设置 OS 阶段看门狗超时操作		
PXE1Setting	网口 NIC1 的 PXE 功能开关		
PXE2Setting	网口 NIC2 的 PXE 功能开关		
PXE3Setting	网口 NIC3 的 PXE 功能开关		
PXE4Setting	网口 NIC4 的 PXE 功能开关		
PCIEDPCSupport	DPC 开关		
PCIESRIOVSupport	SRIOV 开关		
PCIEPort[0]	port0 PCIe 端口开关		
PCIELinkSpeedPort[0]	port0 链接速度配置		
PCIELinkDeEmphasis Port[0]	port0 去加重 PCIe 端口		
PCIEMaxPayloadSizeP ort[0]	port0 PCIe 最大有效字节		
PCIEPort[8]	port8 PCIe 端口开关		
PCIELinkSpeedPort[8]	port8 链接速度配置		
PCIELinkDeEmphasis Port[8]	port8 去加重 PCIe 端口		
PCIEMaxPayloadSizeP ort[8]	port8 PCIe 最大有效字节		
PCIEPort[10]	port10 PCIe 端口开关		
PCIELinkSpeedPort[10]	port10 链接速度配置		
PCIELinkDeEmphasis Port[10]	port10 去加重 PCIe 端口		
PCIEMaxPayloadSizeP ort[10]	port10 PCIe 最大有效字节		

导出项	说明
PCIEPort[12]	port12 PCIe 端口开关
PCIELinkSpeedPort[12]	port12 链接速度配置
PCIELinkDeEmphasis Port[12]	port12 去加重 PCIe 端口
PCIEMaxPayloadSizeP ort[12]	port12 PCIe 最大有效字节
PCIEPort[16]	port16 PCIe 端口开关
PCIELinkSpeedPort[16]	port16 链接速度配置
PCIELinkDeEmphasis Port[16]	port16 去加重 PCIe 端口
PCIEMaxPayloadSizeP ort[16]	port16 PCIe 最大有效字节
PCIEPort[18]	port18 PCIe 端口开关
PCIELinkSpeedPort[18]	port18 链接速度配置
PCIELinkDeEmphasis Port[18]	port18 去加重 PCIe 端口
PCIEMaxPayloadSizeP ort[18]	port18 PCIe 最大有效字节
PCIEPort[24]	port24 PCIe 端口开关
PCIELinkSpeedPort[24]	port24 链接速度配置
PCIELinkDeEmphasis Port[24]	port24 去加重 PCIe 端口
PCIEMaxPayloadSizeP ort[24]	port24 PCIe 最大有效字节
PCIEPort[28]	port28 PCIe 端口开关
PCIELinkSpeedPort[28]	port28 链接速度配置
PCIELinkDeEmphasis Port[28]	port28 去加重 PCIe 端口
PCIEMaxPayloadSizeP ort[28]	port28 PCIe 最大有效字节
PCIEPort[32]	port32 PCIe 端口开关

导出项	说明
PCIELinkSpeedPort[32]	port32 链接速度配置
PCIELinkDeEmphasis Port[32]	port32 去加重 PCIe 端口
PCIEMaxPayloadSizeP ort[32]	port32 PCIe 最大有效字节
PCIEPort[34]	port34 PCIe 端口开关
PCIELinkSpeedPort[34]	port34 链接速度配置
PCIELinkDeEmphasis Port[34]	port34 去加重 PCIe 端口
PCIEMaxPayloadSizeP ort[34]	port34 PCIe 最大有效字节
PCIEPort[36]	port36 PCIe 端口开关
PCIELinkSpeedPort[36]	port36 链接速度配置
PCIELinkDeEmphasis Port[36]	port36 去加重 PCIe 端口
PCIEMaxPayloadSizeP ort[36]	port36 PCIe 最大有效字节
EnableSMMU	SMMU 开关
EnableFDTTable	DTB 表开关
EnableGOP	GOP 开关
EnableSpcr	SPCR 开关
SYSDBGLevel	系统 debug 等级设置
CPUPrefetchConfig	CPU 预取功能开关
ENRASSupport	RAS 开关
CheckAlgorithm	检查算法开关
EnPoison	损坏开关
PatrolScrub	激活巡检开关
PatrolScrubDuration	巡检周期
DemandScrubMode	消极巡检开关
CorrectErrorThreshold	校正错误阈值

导出项	说明	
FunnelPeriod	每分钟漏斗周期	
AdvanceDeviceCorrecti on	推进设备校正	
RankSparing	等级保留开关	
DpcFeature	DPC 需求开关	
EcrcFeature	ECRC 需求开关	
CompletionTimeout	完成超时开关	
CompletionTimeoutVal ue	完成超时值	
HotPlug	热插拔开关	
NoBootResetSetting	无启动设备自动重启开关	

表9-3 RAID 控制器配置项

分类	导出项	导出子项	说明	是否支持配置文 件导入
存储	RaidController	Туре	RAID 控制器类 型。	否,取值在配置 文件中体现。
	RaidController	CopybackEnabled	RAID 控制器回 拷功能状态。	是
	RaidController	SMARTerCopyba ckEnabled	RAID 控制器在 检测到物理盘 SMART 错误之 后是否自动进行 回拷。	是
	RaidController	JBODEnabled	RAID 控制器 JBOD 功能状 态。	是