马光彬 2014-06-07 发表

## iMC MVM 7.0 (E0201P02)的版本发布

#### 一 话用范围及配套说明

iMC MVM 7.0 (E0201P02)版本正式发布,使用范围为国内和海外市场。

1、历史版本号

历史版本号如表1所示:

表1 历史版本号

版本号	发布日期	备注
iMC MVM 7.0 (E0201P02)	2014-05-29	无。
iMC MVM 7.0 (E0201H01)	2014-03-13	无。

#### 2. 版本配套表

本补丁包含iMC MVM 7.0 (E0201H01)的内容, 只能在版本iMC MVM 7.0 (E0201)及iMC MVM 7.0 (E0201H01)上使用。

#### 3、版本使用限制

- (1) 对Firefox浏览器支持不完善,个别页面可能存在显示问题,但不影响正常使 用。
- (2) 安装盘使用过程中,存在以下限制:Linux下安装时,路径中不能包含除字 母、数字、下划线以外的特殊字符:如果Linux下使用分布式部署或iMC与数据库分离 安装部署,则多台服务器上的Oracle SID需要保持一致;iMC安装环境要尽量干净, 不要将iMC与其他公司网管产品安装在同一台计算机上; iMC产品卸载完成后, 如果要 重新安装,则必须重新启动服务器。
- 如果在运行过程中,部署监控代理对进程状态的监控异常,出现"监控"界面 中"启动"和"停止"按钮均不可用时,可通过以下方法解决: 1) 退出部署监控代理,停 止"H3C iMC Server"服务,然后重新启动; 2) 如果通过部署监控代理无法启动或停止 iMC各进程,可使用"安装目录\server\bin\start\_server.bat" (Linux操作系统下为"安装 目录/server/bin/start server.sh")、"安装目录\client\bin\startup.bat" (Linux操作系统 下为"安装目录/client/bin/startup.sh") 脚本来手工启动进程;可使用"安装目录\server\ bin\stop\_server.bat" (Linux操作系统下为"安装目录/server/bin/stop\_server.sh") 、" 安装目录\client\bin\shutdown.bat/sh" (Linux操作系统下为"安装目录/client/bin/shutdo wn.sh") 脚本来手工停止讲程。

## 二 增减特性说明

# 新增特性:

- 1. MPLS VPN组件新增CE节点查询功能,在业务拓扑中可以通过查询CE节点,在拓 扑上展示CE及其路径信息。
- 2. MPLS VPN组件新增CISCO设备license支持功能。
- 3. L2VPN组件VPN列表增加VPN报表导出功能。

# 删除特性:

无。

修改特性:

无。

# 三 相对前一版本解决的问题

# 201311190468

[严重]问题现象: VPLS部署时,在配置UPE页面,为本端UPE指定主/备NPE时自动 将PE设备列表中对端UPE设备同时指定。

问题产生条件:在L2VPN下VPN业务部署,增加VPLS部署,选择分层PE模式,增加 NPE设备, 然后进入UPE设备配置页面, 在PE设备列表中增加对端UPE设备, 然后为 本端UPE设备指定主/备NPE。

## 201311180162

[一般]问题现象: BGP VPN路由引入中,不存在单独的OSPF-ASE、OSPF-NSSA配 置,下发时会导致失败。

问题产生条件: MPLS VPN中配置SA链路,在配置路由步骤中BGP引入路由包含OS PF-ASE、OSPF-NSSA可选项,勾选后生成配置中添加了两条命令。下发配置后导致 失败。

## 201309100390

[一般]问题现象:在L2VPN拓扑中查看设备的L2VPN信息,在GRE隧道信息页面点击 增加后,页面异常。

问题产生条件: L2VPN拓扑中, 右击点击设备并在菜单中, 选中"L2VPN信息", 然后 进入网管的L2VPN信息页面,在GRE隧道信息子页面中,点击"增加"按钮后,页面出 现异常。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG,请参看配套的《iMC MVM 7.0 (E0201P 02)版本说明书》。