

iMC MVM 7.0 (E0201P02)的版本发布

一 适用范围及配套说明

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。
- (3) 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”）脚本来手工停止进程。

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OSPF-ASE、OSPF-NSSA可选项，勾选后生成配置中添加了多条命令。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 (E0201P02)版本说明书》。