

iMC PLAT 3.20-R2602P01版本发布

一、 使用范围及配套说明:

iMC PLAT 3.20-R2602P01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 PLAT 3.20-R2602P01	2008-12-10	无

2. 版本配套表

表2: 版本配套表

项目	描述
基础版本	iMC PLAT 3.20-R2602
操作系统	t MS Windows 2000 Server SP4 t MS Windows Server 2003 SP1/SP2 t Sun Solaris 10
浏览器版本	t IE 5.5及以上版本 t Firefox 1.5及以上版本
语言	t 简体中文版本 t 英文版本

3. 版本使用限制及注意事项

本补丁只能在iMC PLAT 3.20-R2602上使用。

二、 增减特性说明:

新增特性:

无

删除特性:

无

修改特性:

在IP/MAC地址映射列表中, 只显示实际接入设备/端口信息, 而不是显示所有学习到地址的设备信息;

修改告警中断统计报表中持续时间的计算方法;

性能定制监视最小采集时间间隔可根据用户设置进行适配。

三、 相比前一版本解决的问题说明:

1) 首次发现版本: iMC PLAT 3.20-E2601。

问题产生的条件: 网络中的设备数超过100台。

问题现象: 查看当前在线IP/MAC列表时, 响应非常慢。

2) 首次发现版本: iMC PLAT 3.20-E2601。

问题产生的条件: 统计数据中存在负数。

问题现象: 拓扑无法打开, 界面提示错误信息。

3) 首次发现版本: iMC PLAT 3.20-E2601。

问题产生的条件: 在Windows 2000操作系统下安装部署iMC。

问题现象: 部分进程无法启动。

4) 首次发现版本: iMC PLAT 3.20-E2601。

问题产生的条件: 在Solaris操作系统下重复删除、导入软件库中的文件。

问题现象: 导入操作失败, iCC进程意外终止。

5) 首次发现版本: iMC PLAT 3.20-E2601。

问题产生的条件: EPON组件查询UNI接口数据。

问题现象: 查询失败, 性能后台意外终止。

6) 首次发现版本: iMC PLAT 3.20-R2602。

问题产生的条件: 连续运行iMC超过2个月。

问题现象: 可能出现二层拓扑无响应。

7) 首次发现版本: iMC PLAT 3.20-R2602。

问题产生的条件: MP链路其中的一个子接口down。

问题现象: MP链路颜色应该自动变成黄色, 但却一直保持绿色。

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 PLAT 3.20-R2602 P01版本说明书》。

