

iMC EPM 3.20-E0401P01版本发布

一、 使用范围及配套说明:

iMC EPM 3.20-E0401P01版本正式发布, 使用范围为国内市场。

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 EPM 3.20-E0401P01	2008-05-13	无

2. 版本配套表

表2: 版本配套表

项目	描述
基础版本	iMC EPM 3.20-E0401
操作系统	t MS Windows 2000 Server SP4 t MS Windows Server 2003 SP1/SP2
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 y 英文版本

3. 版本使用限制及注意事项

- 1) 本补丁只能在iMC EPM 3.20-E0401上使用。
- 2) S7500E系列设备需要升级到S7500E-CMW520-E6210或以上版本, 否则会影响增删ONU功能的使用。
- 3) 本补丁在安装成功后不可卸载, 卸载后将不可再次安装。

二、 增减特性说明:

新增特性:

- 1) 支持增加/删除ONU;
- 2) 支持静默ONU。

删除特性:

无

修改特性:

去掉对OLT接口激光打开和关闭时间的配置。

三、 相比前一版本解决的问题说明:

- 1) 首次发现版本: iMC EPM 3.20-E0401。
问题产生条件: 无。
问题现象: 不支持静默ONU。
- 2) 首次发现版本: iMC EPM 3.20-E0401。
问题产生条件: 无。
问题现象: 不支持增加/删除ONU。
- 3) 首次发现版本: iMC EPM 3.20-E0401。
问题产生条件: 无。
问题现象: 不支持H3C 7503E-S设备。
- 4) 首次发现版本: iMC EPM 3.20-E0401。
问题产生条件: 配置UNI QoS, 当“选项”为“永远符合”时, 不输入选项值, 直接单击<确定>按钮。在命令行看到的多余的never-match是设备问题。网管不处理。
问题现象: 页面异常。
- 5) 首次发现版本: iMC EPM 3.20-E0401。
问题产生条件: 无。
问题现象: 不支持提供OLT单板无响应超时时间和加密更新时间的配置。
- 6) 首次发现版本: iMC EPM 3.20-E0401。
问题产生条件: 批量部署上行流限速。
问题现象: “突发带宽”和批量部署下行带宽监管的名称“最大突发缓存”不一致。
- 7) 首次发现版本: iMC EPM 3.20-E0401。
问题产生条件: EPON软件库修改软件信息中, 对于备注信息的输入没有作限制, 恶意输入大量文字。
问题现象: 页面发生异常。
- 8) 首次发现版本: iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：EPON软件库中查看软件的详细信息。

问题现象：软件的大小只有数值而没有计量单位。

9) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：在拓扑中重启ONU。

问题现象：只在拓扑页面上打印了重启信息，没有记录操作日志。

10) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：批量部署OLT单板，增加OAM信息。在增加过程中单击<取消>按钮再次进入批量部署OLT单板页面。

问题现象：OAM列表存在缓冲数据。

11) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：无。

问题现象：EPON同步间隔配置建议修改为EPON轮询间隔配置。

12) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：在绑定ONU设备时，直接下发了0000-0000-010这样长度不附合的MAC地址。

问题现象：0000-0000-010这样长度不附合的MAC地址没有判断，直接下发下去了。

13) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：无。

问题现象：拓扑ONU菜单文字描述与Web中ONU描述不一致。

14) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：定制监视时选择“性能指标与实例对象”。

问题现象：定制监视时选择“性能指标与实例对象”时，“EPON - EPON端口统计”和“EPON - UNI端口统计”里的统计选项出现重复。

15) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：设备发出ONU silent trap。

问题现象：iMC告警模块没有接收到。

16) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：ONU设备列表页面，鼠标停留在ONU重启图标上。

问题现象：“重启”写成了“重起”。

17) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：在ONU DBA配置页面，输入非法的最大带宽和最小带宽。

问题现象：页面只提示最大带宽错误，没有提示最小带宽错误。

18) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：批量部署UNI VLAN，选择translation模式，单击<增加>按钮。在增加页面输入新旧VLAN ID相同。

问题现象：提示不允许新旧VLAN ID相同。

19) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：设备给OAM增加了默认值。

问题现象：以前没有默认值。该默认值不允许删除。其它都可以删除。

20) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：设备去掉对于OLT接口激光打开和关闭时间的配置。

问题现象：OLT接口配置页面有这两项的配置。

21) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：增加设备组播时，增加相同VLAN ID的组播。

问题现象：提示信息资源丢失。缺失资源“epon.action.msg.addMultiCast.vlanIDSame”。

22) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：配置一个ONU VLAN时，如果该ONU所在的OLT接口下有其它ONU配置了Trunk类型的VLAN，配置这个ONU VLAN为Access类型VLAN并且VLAN ID不是1。

问题现象：提示信息错误。

23) 首次发现版本：iMC EPM 3.20-E0401。

问题产生条件：UNI Multicast Control增加页面中对于预览的组播，次数项前面有星号。

问题现象：去掉该项前面的星号。

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 EPM 3.20-E0401P01版本说明书》。

如有问题，请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线：8008100504/4008100504。