

iMC PLAT 3.20-R2602U01版本发布

一、使用范围及配套说明:

iMC PLAT 3.20-R260UP01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
iMC PLAT 3.20-R2602	2008-12-03	无
iMC PLAT 3.20-E2601	2008-09-08	无
iMC PLAT 3.20-E2501	2008-07-30	无
iMC PLAT 3.20-E2403	2008-06-02	无
iMC PLAT 3.20-E2402	2008-04-30	无
iMC PLAT 3.20-E2401	2008-04-08	无
iMC PLAT 3.20-E0302	2008-01-14	无
iMC PLAT 3.20-E0301	2007-10-13	无
iMC PLAT 3.20-E0202	2007-09-18	无
iMC PLAT 3.20-B0201	2007-06-20	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-E2403/E2403P01/E2403L02/E2403P05/E2501/ E2501P01/E2501P02/E2601/E2601P01/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

- 1) 本升级盘包含iMC PLAT 3.20-R2602P01版本的所有内容,只能在iMC PLAT 3.20-E2403/E2501/E2601/R2602版本及其各个补丁上使用。使用前,上述基础版本应该已经安装并部署完成。
- 2) 本升级包支持PLAT相关组件从基础版本iMC PLAT 3.20-E2403/E2403P01 /E2403L02/E2403P05/E2501/E2501P01/E2501P02/E2601/E2601P01/R2602升级至R2602P01。如果用户当前使用的版本早于E2403版本,请首先使用E2403的升级盘将当前版本升级到E2403版本,再运行此升级盘。
- 3) iMC PLAT 3.20-R2602P01版本不支持Solaris8,如果用户当前使用的是Solaris8操作系统,必须先升级到Solaris10。
- 4) ACL管理模块不支持基于接口的ACL配置。
- 5) iCC不支持堆叠设备(IRF)。
- 6) 升级设备软件时,如果没有选择重启设备,则升级后设备当前的软件版本不会改变。
- 7) 升级完成之后,告警重复事件过滤配置中的时间窗长度和事件队列长度将被重置为新的缺省值。
- 8) 在iMC PLAT 3.20-R2602版本中,配置文件自动备份属性已经被配置备份计划取代,如果用户之前设置了自动备份功能,升级完成之后,用户需要重新设置备份计划。
- 9) 如果早期安装的iMC版本的安装路径中存在中文字符,则不能使用该升级盘升级iMC。

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：

具体情况请参考《iMC PLAT 3.20-R2602U01升级版本说明书》。

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 U01升级版本说明书》。

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