

iMC WSM 3.50-E5101版本发布

一、使用范围及配套说明:

iMC WSM 3.50-E5101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	基础版本号	发布日期	备注
iMC WSM 3.50-E5101	iMC WSM 3.20-C0403	2008-07-30	无
iMC WSM 3.20-C0403	iMC WSM 3.20-E0401	2008-06-11	无
iMC WSM 3.20-E0401	iMC WSM 3.20-E0302	2008-04-10	无
iMC WSM 3.20-E0302	iMC WSM 3.20-B0301	2008-01-14	无
iMC WSM 3.20-B0301	首次发布	2007-10-13	无

2. 版本配套表

表2: 服务器端配置要求

操作系统	硬件要求	数据库、浏览器版本
Windows 2000 Server SP4 / Windows Server 2003 SP1/SP2 (简体中文版)	管理Fit AP小于等于500台或Fat AP小于等于100台服务器指标要求: 处理器: 主频≥3.0GHz, 处理器配置数目≥1; 内存: 2G以上; 硬盘: 50G以上; 至少1块10/100/1000Mb自适应以太网卡。	数据库: SQL Server 2000 SP4; SQL Server 2005 SP2 浏览器: IE 5.5及以上版本、Firefox 1.5及以上版本
	管理Fit AP小于等于2000台或Fat AP小于等于500台服务器指标要求: 处理器: 主频≥3.0GHz, 处理器二级高速缓存≥2MB; 处理器配置数目≥1; 内存: 3G以上; 硬盘: 100G以上; 至少1块10/100/1000Mb自适应以太网卡。	
	管理Fit AP小于等于5000台或Fat AP小于等于2000台服务器指标要求: 处理器: 主频≥3.0GHz, 处理器二级高速缓存≥2MB; 处理器配置数目≥2; 内存: 4G以上; 硬盘: 100G以上; 至少1块10/100/1000Mb自适应以太网卡。	

表3: 客户端配置要求

操作系统	硬件要求	浏览器版本
Windows 2000 SP4 / Windows XP SP2 (简体中文版)	主频1.5G Hz (以上)、内存512MB (以上)、硬盘20GB (以上)、48倍速光驱、100M网卡 (以上)、声卡	浏览器: IE5.5及以上版本、Firefox 1.5及以上版本

3. 配套的iMC智能管理平台版本: iMC PLAT 3.20-E2501。

4. 版本使用限制及注意事项

本版本仅支持Windows平台。

二、增减特性说明:

新增特性:

- 1) 英文语言支持;
- 2) 分布式安装和部署支持。

删除特性:

无

修改特性:

无

三、相比前一版本解决的问题说明:

- 1) 首次发现版本: iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件: 存在大量无线设备的情况。

问题现象：出现业务页面不能进入的情况。

2) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：WSM组件数据量很大。

问题现象：查询效率低导致后台过于繁忙，无法响应其他请求，进入业务页面后不显示WSM组件菜单。

3) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：WSM组件与UAM、EAD一起部署。

问题现象：组件WSM和UAM、EAD组件冲突，导致进程PORTAL-WEB不能启动。

4) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：一个设备位于多个自定义视图下。

问题现象：生成基于自定义视图的Fat AP流量保报表时，包含多条该设备的重复数据。

5) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：设置某操作员对某些设备有权限，以该操作员登录iMC。

问题现象：查看无线首页时进入错误页面。

6) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：无。

问题现象：将已不存在的非法AP加入攻击列表或从攻击列表中删除，操作成功。

7) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：无。

问题现象：用户在线历史记录列表部分记录的AP和位置信息为空。

8) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：无。

问题现象：增加服务策略失败后，服务策略无法直接修改为使能状态。

9) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：无。

问题现象：在用户在线历史记录查询框中输入某些过滤条件，查询后加入收藏夹，再通过收藏夹打开后，查询过滤条件没有记住。

10) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：批量修改Fat AP设备上“SSID加密模式”已经定义为“密文”的服务策略模板，将其修改为“明文”方式。

问题现象：修改失败，而网管显示成功。

11) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：在线用户数一直在4以下，生成在线用户趋势报表。

问题现象：在线用户趋势报表，纵坐标出现多条重复记录。

12) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：无。

问题现象：批量创建服务策略页面下方的“批量删除服务策略”链接跳转错误。

13) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：无。

问题现象：移动用户字节流量统计报表中会出现SSID为空的记录。

14) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：当数据库中的设备参数和设备上的参数不一致时，对设备进行配置。

问题现象：配置成功后，界面显示数据库错误。

15) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：系统中Fat AP较多。

问题现象：通过无线设备拓扑进行设备查找，速度比较慢。

16) 首次发现版本：iMC WSM 3.20-C0403。

问题产生条件：RF覆盖操作，当AP存在用户选择的Radio类型，且用户选择的速率为禁止的速率集。

问题现象：RF覆盖功能仍能显示信号覆盖范围。

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 WSM 3.50-E5101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