

iMC WSM 3.50-R5103版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

iMC WSM 3.50-R5103早期销售版本发布,使用范围为国内和海外市场。

1. 与设备的配套关系

1、与iMC智能管理平台的配套关系

配套的iMC智能管理平台版本: iMC PLAT 3.20-R2602

2、设备配套关系

表1 设备配套表

厂商	软硬件配套版本
H3C	H3C WX5002-64AP、H3C LS8M1WCMA0、H3C WX5002-128 AP、H3C WX6100-EWPX、H3C WX6100-LSQ、H3C WX6100-LSB、H3C WX3024-WCM、H3C WX5004、H3C WX3010WCM、H3C WA2210-AG、H3C WA2220-AG、H3C WA2220-E、H3C WA2220X-G、H3C WA2220X-AG、H3C WA2220X-AGP、H3C WA2610E-GN、H3C WA2620E-AGN、H3C WA1208E-G-V5、H3C WA1208E-DG-V5、H3C WA1208E-AG-V5、H3C WA1208E-AGP-V5、H3C WA1208E-GP-V5、H3C WA2210E-GE、H3C WA2220X-AGE、H3C WA2210X-GE、H3C WA2320X-AGE
3Com	3Com WLC5002、3Com WLC7900、3Com WLC5024WCM

二、增减特性说明

表2 特性变更说明

版本号	项目	描述
iMC WSM 3.50-R5103	新增特性	<ul style="list-style-type: none"> 在IP拓扑中,无线控制器能够显示在线Fit AP和移动用户个数, Fat AP能够显示移动用户个数 Fit AP列表支持按MAC地址和序列号进行查找 对于无线控制器,支持802.11n参数配置,能够浏览、配置Radio类型为802.11n的Radio信息 新增设备: H3C WX5004、H3C WX3010WCM、3Com WLC5002、3Com WLC7900、3Com WLC5024WCM
	删除特性	无
	修改特性	<ul style="list-style-type: none"> 配合拓扑平台的全网拓扑功能,修改物理拓扑实现方式 无线网管License数量修改为按Fit AP的Serial ID计算
MC WSM 3.50-E5101	新增特性	<ul style="list-style-type: none"> 英文语言支持 分布式安装和部署支持
	删除特性	无
	修改特性	无
iMC WSM 3.20-C0403	新增特性	<ul style="list-style-type: none"> 无线自定义视图管理 无线控制器配置向导 (ESS端口创建、ESS端口安全和VLAN、服务策略、Radio策略、策略部署,支持批量配置) Fat AP配置向导 (BSS端口创建、BSS端口安全和VLAN、服务策略、策略部署,支持批量配置) 移动用户上线历史记录浏览 无线业务报表 (AP可用率统计、AP退服统计、AP流量统计、Radio流量统计、无线用户统计)
	删除特性	<ul style="list-style-type: none"> Solaris操作系统支持 英文语言支持 分布式安装和部署支持
	修改特性	无

版本号	项目	描述
iMC WSM 3.20-E0401	新增特性	在位置视图中显示RF覆盖 WIDS配置 移动用户拓扑显示 在线AP的物理拓扑显示 SSID视图 Rogue AP管理 Rogue 移动用户管理 Rogue AP拓扑显示 Rogue 移动用户拓扑显示 无线设备列表页面增加手工同步设备功能 支持H3C WA1208E-V5系列Fat AP管理
	删除特性	漫游域视图管理 漫游域视图拓扑显示
	修改特性	无
iMC WSM 3.20-E0302	新增特性	支持分布式安装和部署 支持多平台 (Windows、Solaris) 支持多语言 (简体中文、英文) 支持H3C WA2200系列Fat AP管理
	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

问题产生的条件: 网管中的Fit AP数量约为800个左右时, 点击“业务”页签。

问题描述: 不能正常访问“业务”页签。

2. 首次发现版本: iMC WSM 3.20-C0403

问题产生的条件: 在IP拓扑中查看无线设备左键ToolTip信息。

问题描述: 没有无线用户信息。

3. 首次发现版本: iMC WSM 3.20-C0403

问题产生的条件: 在Fit AP列表中查找Fit AP。

问题描述: Fit AP列表不支持按MAC地址和序列号进行查找。

4. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: 对无线设备的参数进行调整。

问题描述: 同步时间过长, 阻碍用户进行后续配置。

5. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: 在无线控制器列表页面或者Fat AP列表页面, 同步处于未管理状态的设备。

问题描述: 发生页面错误。

6. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: 批量修改无线控制器和Fat AP的Radio参数, 其中某些参数为空值。

。

问题描述: 配置失败, 为空值时会出现错误页面。

7. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: 当某个Fat AP设备位于多个自定义视图下时, 查看Fat AP流量报表。

。

问题描述: Fat AP流量报表中包含多条该设备的重复数据。

8. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: Fit AP通过auto方式连接到无线控制器。

问题描述: 该Fit AP的物理拓扑不能正确显示。

9. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: 向网管中加入2000模拟Fat AP, 进入无线业务首页。

问题描述: 出现SNMP超时, 无线业务菜单无法显示。

10. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: 从Fit AP列表进入AP模板, 然后退回Fit AP列表, 点击相关操作的“基本配置”链接。

问题描述: 页面出错。

11. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: 当网管中有相同序列号的Fit AP时, 查看无线网管的License信息。

问题描述: 无线网管License数量与实际AP数量不一致。

12. 首次发现版本: iMC WSM 3.50-E5101

问题产生的条件: 当Fat AP换货时重启网管。

问题描述: 采集不到换货Fat AP的性能数据。

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-R5103 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