

### iMC WSM 7.0 (E0202H04)的版本发布

#### 一 适用范围及配套说明

iMC WSM 7.0 (E0202H04)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 WSM 7.0 (E0202H04)	2014-07-03	无。
iMC WSM 7.0 (E0202P03)	2014-05-22	无。
iMC WSM 7.0 (E0202L02)	2014-04-28	受限于Windows操作系统和研发确认的局点使用。。
iMC WSM 7.0 (E0202L01)	2014-03-27	受限于Windows操作系统使用。

##### 2、版本配套表

本补丁只能在iMC WSM 7.0 (E0202P03)版本上使用。

##### 3、版本使用限制

- (1) 由于WSM对性能要求较高，与平台集中式安装会影响使用效果，故需要对WSM做分布式部署。
- (2) 当从各基础版本升级至iMC WSM 7.0 (E0202P03)后，需要对AC或Fat AP设备进行同步，否则MESH、AC主备、报表等功能无法使用或使用暂时存在问题。如果未手工同步，iMC默认会在2小时内自动同步。无线设备软件版本号查询命令：\_display version。
- (3) 系统采集的移动终端数和速率数据，从原始表汇总到小时表时，采取取最大值的策略。
- (4) 目前只有425-ww、425-am、425-il、425-jp、msm430-am、msm430-il、msm430-jp、msm430-ww、msm460-am、msm460-il、msm460-jp、msm460-ww、msm466-am、msm466-il、msm466-jp、msm466-r-am、msm466-r-il、msm466-r-jp、msm466-r-ww、msm466-ww、wa3628i-agx-x、wa3628i-agn、wa3620i-agn、wa3610i-gn、wa2620x、wa2620i-agn、wa2620e、wa2620-agn、wa2620、wa2612、wa2610x、wa2610i-gn、wa2610h-gn、wa2610e-gnp、wa260e、wa1208e-gnp型号的AP支持频谱分析功能。
- (5) 查看频谱分析的Swept Spectrum图对AC设备性能要求较高，建议同时最多对同一个AC设备上的3个AP进行Swept Spectrum图监控。
- (6) 建议将AC设备的系统时间和WSM服务器的时间配置为一致，以保证干扰设备历史中干扰设备发现时间和消失时间一致。
- (7) WSM只支持管理firmware版本为5.5或以上的MSM设备。
- (8) Linux操作系统上暂不支持Aruba设备。

#### 二 增减特性说明

新增特性：

无。

删除特性：

无。

修改特性：

无。

#### 三 相对前一版本解决的问题

##### 201406200125

**[提示]**问题现象：显示的HP AP的物理拓扑不正确。

问题产生条件：HP AP上有两个MAC地址时，查看该HP AP的物理拓扑。

##### 201406090402

**[提示]**问题现象：会导致报表打开较慢。

问题产生条件：移动终端历史数据大于100万条时，查看移动终端明细报表和移动终端汇总报表。

##### 201406260127

**[一般]**问题现象：可能会导致MSM设备的CPU占用率过高。

问题产生条件：将HP MSM设备加入WSM，WSM会向HP MSM设备发送大量的获取

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 7.0 (E0202H04)版本说明书》。

