



iMC BIMS 7.0 (E0201P02)的版本发布

一 适用范围及配套说明

iMC BIMS 7.0 (E0201P02)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 BIMS 7.0 (E0201P02)	2014-05-19	无。
iMC BIMS 7.0 (E0201H01)	2014-04-18	无。

2、版本配套表

本补丁只能在版本iMC BIMS 7.0 (E0201), iMC BIMS 7.0 (E0201H01)上使用，本补丁包含iMC BIMS 7.0 (E0201H01)补丁的内容。

3、版本使用限制及注意事项

- (1) 生成U盘启动文件只支持明文密码。
- (2) 安装补丁后不支持ACS扩容，请先进行ACS扩容，再安装补丁版本。
- (3) 服务器网络带宽较小时，软件部署时间会较长，建议一次选择200个以内的CPE进行部署软件操作。

二 增减特性说明

新增特性：

- l 安装部署：通过LB设备将CPE的请求转发给不同的ACS。
- l 支持电信3G卡的信号采集和显示。
- l 支持4G卡的信号采集和显示。

删除特性：

- l 无。

修改特性：

- l 无。

三 相对前一版本解决的问题

201401230091

[一般]问题现象：在CPE型号快照中，同一个型号会有几个分组。

问题产生条件：大量未知型号的CPE上线。

201403050339

[一般]问题现象：被删除的备份历史记录会再次出现，执行结果为“失败”。

问题产生条件：当备份任务为“正在执行”时，删除备份历史记录，重启iMC或jserver。

201403060353

[一般]问题现象：部分记录没有开始时间，但是有结束时间。

问题产生条件：创建全网备份任务，执行一段时间后，查看备份历史记录详细信息。

201403300019

[一般]问题现象：只执行了恢复CPE配置至基线任务，恢复CPE软件至基线任务没有执行。

问题产生条件：启动自动恢复CPE配置、软件至基线，第二天查看任务执行情况。

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 BIMS 7.0 (E0201 P02) 版本说明书》。