

iMC RFSTOOL 7.0 (E0201)的版本发布

一 适用范围及配套说明

iMC RFSTOOL 7.0 (E0201)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 RFSTOOL 7.0 (E0201)	2014-05-29	无
iMC RFSTOOL 3.60-E0102	2011-03-16	无
iMC RFSTOOL 3.60-E0101	2008-09-15	首次发布

2、版本配套表

项目	描述
与iMC用户接入管理组件的配套关系	支持iMC 用户接入管理组件所有版本。
与CAMS的配套关系	支持CAMS所有版本。
操作系统	t MS Windows Server 2003 t MS Windows Server 2008 t RedHat Linux ES5
语言	t 简体中文版本

3、版本使用限制

- (1) CAMS/iMC EIA和逃生工具都是以服务的形式存在，对于集中式安装，如果服务的启动方式为“自动”，操作系统重启后会启动CAMS/iMC UAM和逃生服务。由于CAMS/iMC EIA与逃生工具使用的是相同的监听端口，后启动的服务会因为端口占用而启动失败。因此，操作系统重新启动后，需要将CAMS/iMC UAM服务停止，然后重新启动逃生服务，详细请参见《iMC用户接入逃生工具软件使用说明书》。
- (2) 使用iNode客户端支持的认证方式有，PAP、CHAP、EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-PEAP。使用第三方客户端支持的认证方式有，PAP、CHAP、EAP-MD5。
- (3) 如果RFSTOOL 配套使用iMC UAM 3.20-E0401及之前版本，则需要配置clients文件，详细请参见《iMC用户接入逃生工具 软件使用说明书》。
- (4) 在Clients文件中至少要有有一个接入设备配置项包含所有认证和计费端口的配置，在该配置文件中没有配置的端口，逃生工具不会进行监听。

二 增减特性说明

新增特性：

支持在Clients配置文件中没有的接入设备使用缺省共享密钥进行认证和计费处理（该特性仅支持Windows版本）。

修改特性：

无。

删除特性：

无。

三 相对前一版本解决的问题

无。

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 RFSTOOL 7.0 (E0201)版本说明书》。