

iMC UAM 3.20-E0401P05版本发布

一、 使用范围及配套说明:

iMC UAM 3.20-E0401P05版本正式发布, 使用范围为国内市场。

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 UAM 3.20-E0401P05	2008-07-02	
iMC UAM 3.20-E0401L04	2008-05-14	
iMC UAM 3.20-E0401L03	2008-04-29	
iMC UAM 3.20-E0401P01	2008-04-14	

2. 版本配套表

表2: 版本配套表

项目	描述
基础版本	iMC UAM 3.20-E0401
操作系统	t MS Windows 2000 Server SP4 t MS Windows Server 2003 SP1/ SP2
浏览器版本	t IE 5.5及以上版本 t Firefox 1.5及以上版本
语言	t Simple Chinese

3. 版本使用限制及注意事项

- 1) iMC UAM 3.20-E0401P05不包括iMC UAM 3.20-E0401L03的功能。请不要在iMC UAM 3.20-E0401L03上安装iMC UAM 3.20-E0401P05。
- 2) iMC UAM 3.20-E0401P05包括了iMC UAM 3.20-E0401P01、iMC UAM 3.20-E0401L04的功能。iMC UAM 3.20-E0401P05可以基于iMC UAM 3.20-E0401安装, 可以基于iMC UAM 3.20-E0401P01及iMC UAM 3.20-E0401L04安装。
- 3) iMC UAM 3.20-E0401P05完成其功能需要iMC EAD 3.20-E0401P05的配合, 所以必须和iMC EAD 3.20-E0401P05一同安装。
- 4) 如果当前版本为iMC UAM 3.20-E0401, 并且使用了LDAP用户绑定, 则打iMC UAM 3.20-E0401P05补丁后需要重新绑定用户, 并且LDAP服务配置将被删除。
- 5) 如果为LDAP绑定用户, 则用户不能转移分组。
- 6) 如果要使用与UBAs组件进行用户行为审计功能, 则必须安装iMC UBA 3.20-B0401P01。

二、 增减特性说明:

新增特性:

增加在在线用户列表及用户详细信息页面中与UBAs组件进行联动功能。

删除特性:

无

修改特性:

- 1) 解决LDAP中用户有大写时, 第二次同步时不能同步问题。
- 2) 增加UBAs组件与UAM组件联动接口, 解决接入开始时间不在查询时间范围之内导致查询接入明细及在线用户的结果为空的问题。

三、 相比前一版本解决的问题说明:

1) 首次发现版本: iMC UAM 3.20-E0301。

问题产生条件: 设置接入时段, 等待第4天执行定时任务。

问题现象: 设置接入时段为只允许在08:00~18:00接入, 并将该接入时段应该到某个服务中, 用户申请该服务, 然后进行上线, 能够成功上线, 过3天后再重新上线, 提示接入时段错误。

2) 首次发现版本: iMC UAM 3.20-E0401P01。

问题产生条件: 第一次手工同步LDAP用户正常, 之后过一段时间再次手工同步则失败。

。

问题现象: UAM E0401L04版本LDAP用户同步时申请带有绑定的IP/MAC信息的服务, 第一次手工同步某测试账户正常, 使用该用户进行认证, 下线后, 再次进行同步时报LDAP同步策略出错, 直接导致账户状态为不存在, 做域统一认证失败。注销平台用户重新同步可以暂时解决问题。

3) 首次发现版本: iMC UAM 3.20-E0401P01。

问题产生条件：LDAP服务器上增加包含有大写的用户名。

问题现象：当LDAP服务器上增加包含有大写的用户名，单击该LDAP服务器对应的同步操作，第一次LDAP用户能够正确同步，第二次进行手工同步时无法进行同步，提示同步失败。

4) 首次发现版本：iMC UAM 3.20-E0202。

问题产生条件：设备上配置Dot1x EAP方式后，进行在线重认证。

问题现象：设备上配置Dot1x EAP方式后，进行在线重认证后，会导致用户下线，提示“在线用户数量限制”。

5) 首次发现版本：iMC UAM 3.20-E0202。

问题产生条件：在设备上配置使用MAC地址认证。

问题现象：在设备上配置使用MAC地址认证进行认证，由于认证时密码超过16个字符导致认证失败，提示用户密码错误。

6) 首次发现版本：iMC UAM 3.20-E0202。

问题产生条件：重启NAS设备造成在线用户吊死，用户重新上线。

问题现象：重启NAS设备造成在线用户吊死，用户重新上线将原吊死用户踢下线后，接入明细中吊死用户接入时长错误地统计为0秒。

7) 首次发现版本：iMC UAM 3.20-E0202。

问题产生条件：iMC 中EAD策略服务器先启动，SqlServer服务后启动。

问题现象：重启操作系统时，策略服务器进程policyServer 无法自动启动，需要手工启动。

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 UAM 3.20-E0401P05版本说明书》。