

知 iMC EIA批量修改接入用户绑定MAC的配置案例

姜娜 2017-06-15 发表

iMC EIA批量修改接入用户的MAC地址信息。

无。

1、批量用户信息文档配置：在本地新建名称为测试用户1.txt文档。

文档内容格式为：

帐号名 用户姓名 用户分组 生效时间 失效时间 用户MAC地址 在线数量限制

123 123 未分组 1C:55:B9:D0:69:C1|AC:55:B9:D0:69:CA 1

nat nat 未分组 2C:55:B9:D0:69:C2|BC:55:B9:D0:69:CB 10

user1 user1 未分组 3C:55:B9:D0:69:C3|CC:55:B9:D0:69:CC 1

2、批量修改接入用户具体步骤：

在用户—接入用户管理—批量操作：



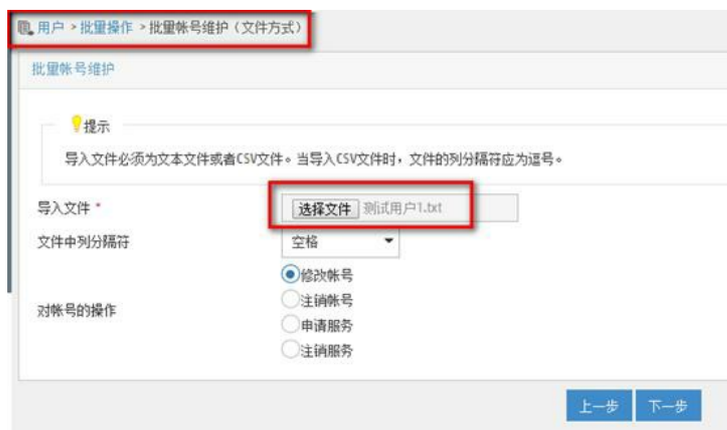
选择批量账号维护(文件方式)，点击下一步：

选择创建的测试用户1.txt文件：文件中列分割符可以选择：空格、Tab、#等，

说明：本案例列分割符使用空格。



选择需要导入的账号信息的文件例如：测试用户1.txt。



查看创建的文件：测试用户1.txt，每个参数对应的列和如下截图中的列要一致。如下图：选择需要修改的账号属性的列数：例如：账号名是文件中第1列，MAC地址是文件中第6列。

```

x 测试用户1.txt
0 10 20 30 40 50 60 70
1 帐号名 用户名 用户分组 生效时间 失效时间 用户MAC地址 在线数量限制
2 123 123 未分组 1C:55:B9:D0:69:C1|AC:55:B9:D0:69:CA 1
3 nat nat 未分组 2C:55:B9:D0:69:C2|BC:55:B9:D0:69:CB 10
4 user1 user1 未分组 3C:55:B9:D0:69:C3|CC:55:B9:D0:69:CC 1
5

```

用户 > 批量操作 > 批量帐号维护 (文件方式) > 修改帐号

接入帐号

接入信息

帐号名	文件中第1列
生效时间	不修改
失效时间	不修改
密码	不修改
允许用户修改密码	不修改
允许用户自助充值	不修改
最大闲置时长(分钟)	不修改
在线数量限制	不修改

无线SSID 不修改

终端绑定信息

计算机名称	不修改
Windows域	不修改
IP地址	不修改
MAC地址	文件中第6列
IMS号码	不修改
IMEI号码	不修改

确定 取消 预览

修改测试用户1.txt的结果：提示批量修改账号已经完成。

用户 > 批量操作 > 批量帐号维护 (文件方式) > 修改帐号结果

操作结果

 批量修改帐号已经完成。
文件共3行，成功修改3个用户，0个用户修改失败。

返回

3、在用户--接入用户中查看导入的账号：

用户 > 接入用户

接入用户

帐号名 用户名 用户分组 帐号类型 当前余额(元) 开户日期 生效时间 失效时间 状态 修改

<input type="checkbox"/>	123	123	未分组	预付费	0.00	2017-02-28			正常	☺
<input type="checkbox"/>	nat	nat	未分组	预付费	0.00	2017-02-22			正常	☺
<input type="checkbox"/>	user1	user1	未分组	预付费	0.00	2016-11-17			正常	☺

共有3条记录，当前第1-3，第 1/1 页。

查看用户详细信息，发现已经成功修改MAC地址信息。

用户 > 接入用户 > 未分组 > 接入用户信息

接入用户信息

基本信息

用户名	123	证件号码	123
通讯地址		电话	13912345678
电子邮件		用户分组	未分组

接入信息

帐号名	123	帐号状态	正常
允许用户修改密码	是	启用用户密码控制策略	否
开户日期	2017-02-28	下次登录须修改密码	否
生效时间		失效时间	
最大闲置时长(分钟)		在线数量限制	1
在线状态	不在线	最近一次下线时间	2017-04-24 19:30

登录提示信息

创建者

admin

计费信息

帐号类型	预付费	当前余额	0.00
自助充值	允许		

接入服务

服务名	服务后缀	缺省安全策略	计费策略	分配IP地址	当前计费周期
mac		1x	不计费		
nat	nat	不使用	不计费		

管理资产

Windows 域		IP地址	
MAC地址	1C55:89:00:69:C1 AC55:89:00:69:CA	IMEI号码	

管理的资产列表 (共1个资产)

如果使用分割符“空格”有问题，可以选择其他分割符测试。