
授权充值流程

一、R8、R9 路由器授权充值流程

1.1 授权状态

点击路由器“系统设置”菜单，再点击“带机量授权”功能，能查看到当前路由器有多少台 PC 的带机量授权，如下图中：270 台。

系统设置 >> 带机量授权	
授权带机量	270
最后充值时间	2015-10-21 15:41:36
最后更新时间	2015-10-21 15:41:38

1.2 授权充值

首先要在我司相关经销渠道处购买授权串码，串码为 18 位数字和字母组成。

例如：R203YQ55PTUGH3JK53

将此串码复制到“带机量授权”功能中的“授权充值”项，点击充值按钮，如下图：

授权充值	
授权卡密码	<input type="text" value="R203YQ55PTUGH3JK53"/>
<input type="button" value="充值"/>	

充值后立即生效，无需重启路由器。

可通过查看“授权带机量”是否改变，如未改变，请点击更新按钮尝试。

1.3 路由器授权充值条件

1、路由器需要已经配置连接外网线路并配置相关参数，即路由器已经能为内网的 PC 提供网络服务；

2、授权码具有唯一性，因此需要保证授权码是未使用过且位数正确的 18 位授权码。

注意：

1、路由器授权充值有错误次数限制，如果连续充值错误次数在四次以上时，即便充值码正确也无法完成充值，请重启路由器后重新充值。

2、路由器可扩充的授权数目根据路由器型号的不同有一定限制，不可无限制扩充，详细如下表：

序号	型号	缺省带机量授权数（台）	最大带机量可授权数（台）
1	R8-60	60	90
2	R8-100	100	140
3	R8-102	100	140
4	R8-150	150	190
5	R8-152	150	190
6	R8-200	200	260
7	R9-200	200	300
8	R9-300	300	500
9	R9-500	500	800
10	R9-800	800	1000
11	R9-1000	1000	2000

二、无线控制器授权充值流程

2.1 授权状态

点击控制器“授权管理”菜单，再点击“全网管控授权”功能，可查看到当前控制器可管控的 AP 数量，如下图：20 个

授权管理 >> 全网管控授权	
设备编号	10202121910029
AP授权数	20
交换机授权数	1

2.2 授权充值

首先要在我司相关经销渠道处购买管控 AP 授权文件，与路由器不同的是控制器是授权文件并不是串码，授权文件的文件名是.key，

例如：10205091010009_20-10_0-0_0-0_0-0.key

点击“全网管控授权”功能中的“授权文件”，选择购买的授权文件后，点击下方的“更新授权”按钮，对授权数进行升级。

授权管理 >> 全网管控授权	
设备编号	10202121910029
AP授权数	20
交换机授权数	1
授权文件	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件

充值后立即生效，无需重启控制器。

可通过查看“AP 授权数”是否改变，如改变，则代表充值成功。如未改变，请联系我方客服查看。

2.3 控制器授权充值条件

1、授权文件具有唯一性，因此需要保证授权文件是未使用过且正确的。

注意：

1、由于控制器 AP 管控数量授权采用的是授权文件的方式，因此在充值前一定要将控制器的产品序列号和 AC 当前的 AP 管控数量正确的告知我司工作人员，之后才能保证我方售出的充值文件为正确的文件，如告知我司的控制器产品序列号和当前 AP 管控数量不正确，会导致售出的文件出错，无法完成充值。

2、控制器可扩充的授权数目根据控制器型号的不同有一定限制，不可无限制扩充，详细如下表：

序号	型号	缺省 AP 管控授权数 (个)	最大 AP 管控可授权数 (个)
1	NC801	10	20
2	NC802	10	20

3	NC1000	20	100
4	NC4000	100	1000
5	MC902	10	20
6	MC1000	20	100
7	MC4000	100	1000

三、ME 系列上网行为管理路由器授权充值流程

3.1 带机器量授权

流程与 R8、R9 路由器相同，可扩充的授权数目根据型号的不同有一定限制，不可无限制扩充，详细如下表：

序号	型号	缺省带机量授权数（台）	最大带机量可授权数（台）
1	ME704/ME704W	30	不可增加授权
2	ME802/ME802W	50	不可增加授权
3	ME808/ME808W	50	不可增加授权
4	ME1008	100	不可增加授权
5	ME1009G	100	140
6	ME1209	150	190
7	ME1809	150	190
8	ME2209	200	240
9	ME2309	300	500

3.2 上网行为审计授权

行为审计授权流程与带机量授权流程相同，只是名字有所差异。