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 >> 带机重授权 | |
|---------------|---------------------|
| 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 | R203YQ55PTUGH3JK53 | |
| | 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 | 10202121910 | 029 |
| | 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.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 | 选择文件 未选择任何文件 |
| | ■ 新授权 |

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。