### 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本 不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

#### V7无线控制器实现Remote AP功能配置方法

#### 目录

- 1 配置需求或说明
  - 1.1 适用产品系列
  - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
  - 3.1 配置AC
  - 3.2 Switch的配置
  - 3.3 apcfg.txt的配置
- 4验证配置

## 1 配置需求或说明

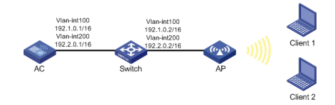
### 1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品: V7 WX系列无线控制器产品,包含: WX2500H系列、WX3000H系列、WX3500H系列、WX5500E(V7)系列、WX5500H系列、AC插卡(V7)系列、WAC380系列、WAC381系列。

#### 1.2 配置需求及实现的效果

AC通过Switch连接AP,Switch作为DHCP服务器为AP和Client分配IP地址,VLAN 100和VLAN 200,其中VLAN 100用于转发AC和AP间隧道内的流量,VLAN 200为无线客户端接入的VLAN,配置Remote AP功能,当AP和AC之间的链路可能出现不稳定,AP与AC之间的隧道断开后,AP能够继续为无线客户端提供网络服务,,还可以允许新的无线终端接入到网络。

## 2组网图



# 3 配置步骤

### 3.1 配置AC

(1) 在AC上配置相关VLAN和对应虚接口的地址,并放通对应接口 创建VLAN 100及其对应的VLAN接口,并为该接口配置IP地址。AC将 使用该接口的IP地址与AP建立注册隧道

< AC > system-view

[AC] vlan 100

[AC-vlan100] quit

[AC] interface vlan-interface 100

[AC-Vlan-interface100] ip address 192.1.0.1 16

[AC-Vlan-interface100] quit

# 创建VLAN 200作为Client接入的业务VLAN, 配置VLAN 200的接口IP地址。

[AC] vlan 200

[AC-vlan200] quit

[AC] interface vlan-interface 200

[AC-Vlan-interface200] ip address 192.2.0.1 16

[AC-Vlan-interface200] quit

AC的gigabitethernet 1/0/1连接交换机的接口,配置与ap连接的GigabitEthernet1/0/1接口属性Trunk,允许VLAN 100和VLAN 200通过。

[AC] interface gigabitethernet 1/0/1

[AC-GigabitEthernet1/0/1] port link-type trunk

[AC-GigabitEthernet1/0/1] port trunk permit vlan 100 200

[AC-GigabitEthernet1/0/1] quit

(2) 配置无线服务

[AC] wlan service-template 1

[AC-wlan-st-1] ssid service

#配置VLAN 200的无线客户端的数据报文转发位置在AP上。

[AC-wlan-st-1] client forwarding-location ap vlan 200

#AP与AC之间失去关联之后,开启AP本地关联功能。

[AC-wlan-st-1] client association-location ap

#AP与AC之间失去关联之后,开启在AP上进行认证。

[AC-wlan-st-1] client-security authentication-location ap

[AC-wlan-st-1] service-template enable

(3) 配置AP

[AC] wlan ap officeap model WA4320i-ACN

[AC-wlan-ap-officeap] serial-id 219801A0T78159E09083

[AC-wlan-ap-officeap] radio 2

[AC-wlan-ap-officeap-radio-2] service-template 1 vlan 200

[AC-wlan-ap-officeap-radio-2] radio enable

#开启Remote AP功能。

[AC-wlan-ap-officeap] hybrid-remote-ap enable

(4) 配置AP的配置文件

#在AC上将配置文件apcfg.txt下发到AP。

[AC-wlan-ap-officeap] map-configuration apcfg.txt

#### 3.2 Switch的配置

# 创建相关VLAN,配置switch和AP相连的接口为Trunk类型,PVID为AP 管理VLAN,开启DHCP server功能,AP、无线客户端Client都能通过DHCP server自动获取IP地址

# 创建VLAN 100和VLAN 200,其中VLAN 100用于转发AC和AP间隧道内的流量,VLAN 200为无线客户端接入的VLAN。

# 创建VLAN 100及其对应的VLAN接口,并为该接口配置IP地址。AC 将使用该接口的IP地址与AP建立注册隧道。

< Switch > system-view

[Switch] vlan 100

[Switch-vlan100] quit

[Switch] interface vlan-interface 100

[Switch-Vlan-interface100] ip address 192.1.0.2 16

[Switch-Vlan-interface100] quit

# 创建VLAN 200作为Client接入的业务VLAN, 配置VLAN 200的接口IP地址。

[Switch] vlan 200

[Switch-vlan200] quit

[Switch] interface vlan-interface 200

[Switch-Vlan-interface200] ip address 192.2.0.2 16

[Switch-Vlan-interface200] quit

配置DHCP服务

# 创建名为 vlan100的 DHCP地址池,动态分配的网段为192.1.0.0/16,给ap下发ip地址,网关地址为192.1.0.2。

[Switch] dhcp server ip-pool vlan100

[Switch-dhcp-pool-vlan100] network 192.1.0.0 mask 255.255.0.0

[Switch-dhcp-pool-vlan100] gateway-list 192.1.0.2

[Switch-dhcp-pool-vlan100] quit

# 创建名为 vlan200的 DHCP 地址池,动态分配的网段为192.2.0.0/16,给无线客户端下发ip地址,网关地址为192.2.02。

[Switch] dhcp server ip-pool vlan200

[Switch-dhcp-pool-vlan200] network 192.2.0.0 mask 255.255.0.0

[Switch-dhcp-pool-vlan200] gateway-list 192.2.0.2

[Switch-dhcp-pool-vlan200] quit

#使能DHCP服务。

[Switch] dhcp enable

# gigabitethernet 1/0/1 连接AC的接口,配置Switch与AC连接的

GigabitEthernet1/0/1接口属性Trunk, 允许VLAN 100和VLAN 200通过。

[Switch] interface gigabitethernet 1/0/1

[Switch-GigabitEthernet1/0/1] port link-type trunk

[Switch-GigabitEthernet1/0/1] port trunk permit vlan 100 200

[Switch-GigabitEthernet1/0/1] quit

# gigabitethernet 1/0/2连接AP的接口,配置Switch与AP相连的GigabitEthernet1/0/2接口属性为Trunk,当前Trunk口的PVID为100允许VLAN 1和VLAN 200通过。

[Switch] interface gigabitethernet 1/0/2

[Switch-GigabitEthernet1/0/2] port link-type trunk

[Switch-GigabitEthernet1/0/2] port trunk permit vlan 1 200

[Switch-GigabitEthernet1/0/2] port trunk pvid vlan 100

### 3.3 apcfg.txt的配置

#提示: 在编辑map-configuration文件时需注意,文件的某个命令行后面不要有Tab键或者大量空格出线,否则会出现该行配置配不成功的情况

#新建一个txt,命名为apcfg.txt,apcfg.txt的内容,要求为文本文件,按照命令行配置的顺序编写文本文件上传至AC即可,AC与AP关联后,通过map-configuration命令下发至AP生效。从而完成对AP的配置。

# apcfg.txt配置文件为:

system-view

vlan 200

quit

interface GigabitEthernet 1/0/1

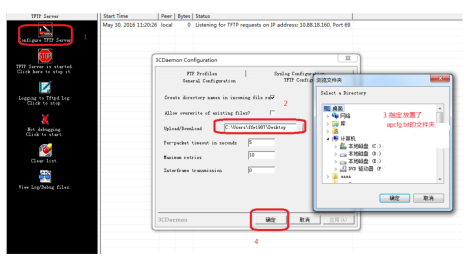
port link-type trunk

port trunk permit vlan 200

通过tftp服务器把apcfg.txt传到ac设备上

电脑网卡设置为: 10.88.18.160/24,如下例子打开TFTP服务器,把 apcfg.txt文件放到电脑桌面上,TFTP服务器目录指向电脑桌面,然后

点击确定。



Ac配置ip地址保证和电脑网络可达

通过TFTP上传apcfg.txt到ac上,10.88.18.160是电脑的ip。

<H3C> tftp 10.88.18.160 get apcfg.txt

# 4验证配置

当AP与AC间的隧道断开后,客户端将保持在线状态,AP能够继续转发客户端流量,无线终端不受影响。