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 WX系列无线控制器终结者集中转发配置方法(Version 2、3)

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
 - 3.1 apcfg.txt的配置
 - 3.2 Switch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: 所有支持V7平台包括V5升级成V7的无线控制器均支持无线终结者产品,建议使用官网最新版本开局。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。无线终结者和无线终结者单元的配套表如下。

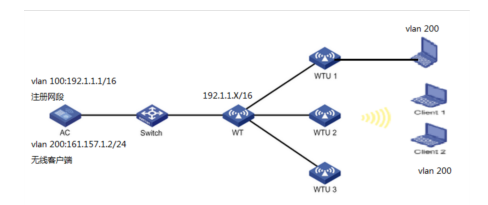
	Version 2	Version 3
无线终结者	WT1004	WT1024-X
	WT1010	WT1024-X-EI
	WT1010-EI	WT1024-X-HI
	WT1010-QU	
	WT1020	
无线终结单元	WTU420	WTU420
	WTU420H	WTU420H

1.2 配置需求及实现的效果

使用无线终结者方案构建一个无线网络。其中,WT和AC通过Switch相连,WT的上行接口接交换机,WTU 1、WTU 2、WTU 3分别连接到WT的WTU 1、2、3接口上,WT的下行口接WTU并为这些WTU进行PoE供电、集中管理版本升级

和数据转发。WT和WTU使用二层手工注册的方式,AC作为DHCP服务器给WT下发vlan100网段的ip;AC作为DHCP服务器给给无线客户端和WTU420H4个下行4个口都下发vlan200网段ip,网关也指向AC,中间交换机当二层交换机。无线终结者运行在超瘦模式(WT version 2)下,,采用默认的集中式转发模式。

2组网图



3配置步骤

3.1 配置AC

(1) 配置接口IP地址

创建VLAN 100及其对应的VLAN接口,并为该接口配置IP地址。WTU将获取该IP地址与AC建立CAPWAP隧道,用于wt和wtu注册。

<AC> system-view

[AC] vlan 100

[AC-vlan100] quit

[AC] interface vlan-interface 100

[AC-Vlan-interface100] ip address 192.1.1.1 16

[AC-Vlan-interface100] quit

创建VLAN 200及其对应的VLAN接口,并为该接口配置IP地址。无线客户端和WTU下有线客户端将使用该VLAN接入无线网络。

[AC] vlan 200

[AC-vlan200] quit

2.7.02 V7 WX系列无线控制器终结者集... Page 3 of 8

[AC] interface vlan-interface 200

[AC-Vlan-interface200] ip address 161.157.1.2 24

[AC-Vlan-interface200] quit

gigabitethernet 1/0/1 连 接 Switch 的 接 口,配 置 AC 与 Switch 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

(2) 配置DHCP功能

#开启DHCP服务器功能。

[AC] dhcp enable

配置DHCP地址池wt,负责为WT分配注册IP地址。网关地址AC的vlan100的 ip地址。

[AC] dhcp server ip-pool wt

[AC-dhcp-pool-wt] network 192.1.0.0 mask 255.255.0.0

[AC-dhcp-pool-wt] gateway-list 192.1.1.1

[AC-dhcp-pool-wt] quit

配置DHCP地址池host,负责为无线客户端和有线客户端分配IP地址,为无线客户端分配的DNS服务器和网关地址,网关地址是AC的vlan200的ip地址。

提示:实际使用过程中请根据实际网络规划配置无线客户端的DNS服务器地址。

[AC] dhcp server ip-pool host

[AC-dhcp-pool-host] network 161.157.1.0 mask 255.255.255.0

[AC-dhcp-pool-host] gateway-list 161.157.1.2

[AC-dhcp-pool-host] dns-list 161.157.1.2

[AC-dhcp-pool-host] quit

(3) 配置无线服务

#创建无线服务模板1,并进入无线服务模板视图,ssid绑定vlan200。

[AC] wlan service-template 1

配置SSID为service。

[AC-wlan-st-1] ssid service

[AC-wlan-st-1] vlan 200

#开启无线服务模板。

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

[AC-wlan-st-1] quit

(4) 创建WT和WTU模板,选择WT和WTU型号并配置序列号和WT版本

提示:该案例中使用的是二层手工注册的方式,如wtu和wtu数量较多,可以使用二层自动注册方法,开启自动AP功能和AP自动固化功能命令是:

[AC] wlan auto-ap enable

[AC] wlan auto-persistent enable

#手工创建WT,名称为wt,型号为WT1020,并配置序列号和WT版本。

[AC] wlan ap wt model WT1020

[AC-wlan-ap-wt] serial-id 219801A0SS9156G00072

配置WT的版本为Version 2.0

提示:如果型号为WT1024-X、WT1024-X-EI和WT1024-X-HI,则需要配置为wt version 3。

[AC-wlan-ap-wt] wt version 2

This operation might cause a WT reboot. If the WT reboots, the default settings of the WT will be restored. Continue? [Y/N]:y

[AC-wlan-ap-wt] quit

#创建WTU,名称为wtu1,型号为WTU420H,并配置序列号。

[AC] wlan ap wtu1 model WTU420H

[AC-wlan-ap-wtu1] serial-id 219801A0SS9156G00185

#创建WTU,名称为wtu2,型号为WTU420H,并配置序列号。

[AC] wlan ap wtu2 model WTU420H

[AC-wlan-ap-wtu2] serial-id 219801A0SS9156G00133

#创建WTU,名称为wtu3,型号为WTU420H,并配置序列号。

[AC] wlan ap wtu3 model WTU420H

[AC-wlan-ap-wtu3] serial-id 219801A0SS9156G00054

(5) 将无线服务模板绑定到AP的Radio接口

进入wtu1的Radio 1视图,并将无线服务模板1绑定到Radio 1上,并指定客户端接入的VLAN为VLAN 200。

[AC] wlan ap wtu1

[AC-wlan-ap-wtu1] radio 1

[AC-wlan-ap-wtu1-radio-1] service-template 1 vlan 200

#开启Radio 1的射频功能。

[AC-wlan-ap-wtu1-radio-1] radio enable

[AC-wlan-ap-wtu1-radio-1] quit

[AC-wlan-ap-wtu1] quit

进入wtu2的Radio 1视图,并将无线服务模板1绑定到Radio 1上,并指定无线客户端接入的VLAN为VLAN 200。

[AC] wlan ap wtu2

[AC-wlan-ap-wtu2] radio 1

[AC-wlan-ap-wtu2-radio-1] service-template 1 vlan 200

#开启Radio 1的射频功能。

[AC-wlan-ap-wtu2-radio-1] radio enable

[AC-wlan-ap-wtu2-radio-1] quit

[AC-wlan-ap-wtu2] quit

进入wtu3的Radio 1视图,并将无线服务模板1绑定到Radio 1上,并指定无线客户端接入的VLAN为VLAN 200。

[AC] wlan ap wtu3

[AC-wlan-ap-wtu3] radio 1

[AC-wlan-ap-wtu3-radio-1] service-template 1 vlan 200

#开启Radio 1的射频功能。

[AC-wlan-ap-wtu3-radio-1] radio enable

[AC-wlan-ap-wtu3-radio-1] quit

[AC-wlan-ap-wtu3] quit

[AC] quit

3.1 apcfg.txt的配置

WTU420H有 4个100M以太网接口作为下行网口,用于连接接入有线设备,要求4个网口下业务网段都属于vlan200,所以还需要通过AC将相关配置下发到WTU420H上。以WTU1、WTU2、WTU3分别安装在WT的1、2、3号接口为例。

#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WT关联后,通过mapconfiguration命令下发至WT生效。从而完成对WT和WTU420H的配置。

apcfg.txt配置文件为:

system-view

vlan 200

interface GigabitEthernet 1/0/1

port link-type trunk

port trunk permit vlan 200

slot 1

provision model WTU420H

interface range Ethernet 1/1/1 to Ethernet 1/1/4

port access vlan 200

slot 2

provision model WTU420H

interface range Ethernet 1/1/1 to Ethernet 1/1/4

port access vlan 200

slot 3

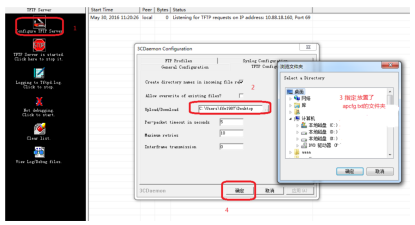
provision model WTU420H

interface range Ethernet 1/1/1 to Ethernet 1/1/4

port access 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

配置完成后,需要将apcfg.txt 文件下发给WT

[AC] wlan ap wt model WT1020

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

3.2 Switch的配置

创建VLAN 100作为WT注册vlan

< Switch > system-view

[Switch] vlan 100

创建VLAN 200作为业务VLAN

[Switch] vlan 200

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 WT 的 接 口,配 置 Switch 与 WT 相 连 的 GigabitEthernet1/0/2接口属性为Trunk,当前Trunk口的PVID为100,允许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 200 [Switch-GigabitEthernet1/0/2] port trunk pvid vlan 100

4验证配置

以上配置完成后,通过display wlan wt命令可以查看在线的WT和WTU信息。

<AC> display wlan wt all

WT name : wt

Model: WT1020

Serial ID : 219801A0SS9156G00072

MAC address : 0000-f3ea-0a3e

WTU number : 3

wtu3

3

Wireless Terminator Unit:

WTU name		Port	Model	Serial ID
wtu1	1	WT	U420H	219801A0SS9156G00185
wtu2	2	WT	U420H	219801A0SS9156G00133

WTU420H 219801A0SS9156G00054