防火墙无线功能开局指导(保留出厂配... Page 1 of 8

### 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>

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>

# 防火墙无线功能开局指导(命 令行)

#### 目录

防火墙无线功能开局指导(命令行)

- 1配置需求及说明
  - 1.1适用的产品系列
  - 1.2配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3配置步骤
  - <u>3.1配置上网</u>
  - 3.2<u>配置DHCP服务</u>
  - 3.3配置无线加密服务模板

防火墙无线功能开局指导(保留出厂配... Page 2 of 8

- 3.4进入AP视图, 并绑定无线加密服务模板
- 3.5保存配置

#### 4验证配置

4.1终端关联SSID之后,在设备上查看无线客户端

## 1配置需求及说明

### 1.1适用的产品系列

本案例适用于SecPath F100-C-A3-W、F100-C-A5-W、F100-C-A6-WL产品。

注:本案例是在F100-C-A6-WL的Version 7.1.064, Release 9601P39版本上进行配置和验证的。

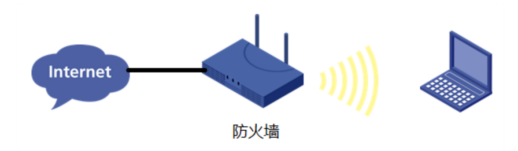
#### 1.2配置需求及实现的效果

本案例实现防火墙无线功能的二层注册,并实现用户的无线加密接入,给下联的AP和无线客户端分配192.168.20.0/24的地址。本案例是命令行的配置方法,web页面仅需在网络---无线配置中增加一个无线服务模板即可。

防火墙无线功能开局指导(保留出厂配... Page 3 of 8

注:web页面和命令行不支持混配。防火墙和AP内联口为 Eth1/0/0,缺省为 bridge 接口,默认放通 vlan1。Vlan-interface1默认IP地址是192.168.20.11,默认DHCP服务器下发192.168.20.0/24网段地址,没有DNS服务器和网关。默认开启AP自动上线和自动固化功能。

## 2组网图



## 3配置步骤

#### 3.1配置上网

防火墙上网配置请参考"2.2 防火墙上网配置方法"进行配置,本文只针对无线配置进行介绍。

防火墙无线功能开局指导(保留出厂配... Page 4 of 8

#### 3.2配置DHCP服务

#开启DHCP服务并制定动态下发的地址以及网关等参数。

[H3C]dhcp enable

[H3C]dhcp server ip-pool 0

[H3C-dhcp-pool-0]gateway-list 192.168.20.11

[H3C-dhcp-pool-0]dns-list 114.114.114.114

[H3C-dhcp-pool-0]quit

### 3.3配置无线加密服务模板

#创建无线服务模板,ssid为FWLAN

[H3C]wlan service-template 0

[H3C-wlan-st-0]ssid FWLAN

#配置AKM为PSK,配置PSK密钥,使用明文的字符串 12345678作为共享密钥。

[H3C-wlan-st-0]akm mode psk

[H3C-wlan-st-0]preshared-key pass-phrase simple 12345678

#配置CCMP为加密套件,配置WPA2为安全信息元素。

 $[H3C\hbox{-}wlan-st\hbox{-}0] cipher-suite \ ccmp$ 

[H3C-wlan-st-0]security-ie wpa

防火墙无线功能开局指导(保留出厂配... Page 5 of 8

#使能无线服务模板。

[H3C-wlan-st-0]service-template enable

[H3C-wlan-st-0]quit

### 3.4进入AP视图,并绑定无线加密服务 模板

#查看注册上线的AP(首次需要等待15分钟以上)

[H3C]display wlan ap all

Total number of APs: 1

Total number of connected APs: 1

Total number of connected manual APs: 1

Total number of connected auto APs: 0

Total number of connected common APs: 1

Total number of connected WTUs: 0

Total number of inside APs: 0

Maximum supported APs: 16

Remaining APs: 15

Total AP licenses: 20

Local AP licenses: 20

防火墙无线功能开局指导(保留出厂配... Page 6 of 8

Server AP licenses: 0

Remaining Local AP licenses: 19

Sync AP licenses: 0

#### AP information

State: I = Idle, J = Join, JA = JoinAck, IL = ImageLoad

C = Config, DC = DataCheck, R = Run, M = Master, B = Backup

AP name APID State Model Serial ID
782c-2975-5180 1 R/M SIC-AP220
219801A1HK8194E0001Q

#进入已上线的AP,开启射频并绑定无线服务模板
[H3C]wlan ap 782c-2975-5180
[H3C-wlan-ap-782c-2975-5180]radio 1
[H3C-wlan-ap-782c-2975-5180-radio-1]radio enable
[H3C-wlan-ap-782c-2975-5180-radio-1]service-template 0
[H3C-wlan-ap-782c-2975-5180-radio-1]radio 2

防火墙无线功能开局指导(保留出厂配... Page 7 of 8

[H3C-wlan-ap-782c-2975-5180-radio-2]radio enable

[H3C-wlan-ap-782c-2975-5180-radio-2]service-template 0

[H3C-wlan-ap-782c-2975-5180-radio-2]quit

[H3C-wlan-ap-782c-2975-5180]quit

#### 3.5保存配置

[H3C]save force

Validating file. Please wait...

Saved the current configuration to mainboard device successfully.

## 4验证配置

### 4.1终端关联SSID之后,在设备上查看 无线客户端

<H3C>display wlan client

Total number of clients: 1

MAC address User name AP name RID IP address VLAN

防火墙无线功能开局指导(保留出厂配... Page 8 of 8

044a-6cdb-7a33 N/A 782c-2975-5180 1

192.168.20.4 1