

知 F1050防火墙定期保存配置的方法

其他 韦家宁 2020-04-07 发表

组网及说明

本案例使用F1050防火墙每天0:00定时保存设备配置。

F1050版本信息如下：

H3C Comware Software, Version 7.1.064, Release 9323P13

Copyright (c) 2004-2018 New H3C Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

H3C SecPath F1050 uptime is 17 weeks, 1 day, 18 hours, 44 minutes

Last reboot reason: User reboot

Boot image: flash:/f1000fw-cmw710-boot-R9323P13.bin

Boot image version: 7.1.064, Release 9323P13

Compiled Jan 09 2018 16:00:00

System image: flash:/f1000fw-cmw710-system-R9323P13.bin

System image version: 7.1.064, Release 9323P13

Compiled Jan 09 2018 16:00:00

SLOT 1

CPU type: Multi-core CPU

DDR3 SDRAM Memory 4094M bytes

Board PCB Version:Ver.A

CPLD_A Version: 2.0

CPLD_B Version: 4.0

Basic BootWare Version: 2.00

Extend BootWare Version: 2.00

Board PFC Version:Ver.A

NandFlash PCB Version:Ver.A

[SubSlot 0]16GE+8SFP (Hardware)Ver.A, (Driver)1.0, (Cpld)4.0

配置步骤

1、配置调度工作

```
[H3C]scheduler job save //创建调度工作
```

```
[H3C-job-save]command 1 save //配置调度工作的第一条命令为save
```

```
[H3C-job-save]command 2 y //配置调度工作的第二条命令为y，因为在执行save命令时，设备会确认是否要保存
```

```
[H3C-job-save]command 3 y //配置调度工作的第三条命令为y，设备会确认是否写入当前启动配置文件中
```

```
[H3C-job-save]quit
```

2、配置调度策略

```
[H3C]scheduler schedule save //创建调度策略
```

```
[H3C-schedule-save]job save //调用调度工作
```

```
[H3C-schedule-save]time repeating at 0:00 //指定调度策略执行的时间是每天的0:00
```

```
[H3C-schedule-save]quit
```

注意事项：

1、完成scheduler配置后记得使用save命令保存配置。

2、F1050的系统时间最好和现实时间一致，如果不一致，会导致设备保存配置的时间与现实的时间出现偏差。

配置关键点