info-center 张新姿 2022-01-06 发表

组网及说明

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙:如F1000-AK180、F1000-AK170等F1000-AK系列的防火墙。

注: 本案例是在F1000-C-G2的Version 7.1.064, Release 9345P2416版本上进行配置和验证的。

1.2 配置需求及实现的效果

将防火墙运行中产生的系统日志信息输出到日志主机,避免设备侧硬件存储限制,即使防火墙发生故 障无法启动也可以查看已经输出的日志信息。

2 组网图



配置步骤

1 配置步骤

1.1 创建连接日志服务器的接口

#在"网络">"接口" 选项中选择1/0/10接口并点击此接口最后面的"编辑"按钮。

HBC	SecPath F1000-C-G2						2 监控	() ()	R XIR		皇 系统				в	admin 👻	ଦ ଡ ଜ
导航		接口									1						
M VRF		× 80	* 📀 \$15\$\$1@C	(○ 禁用	• 启用 🕻) 恢复缺省配置	🗳 流量统计	C R(#)							请输入要查询的值	Q 查询	🔒 高级查询
◎□接口	_		接口		安全域		状态	IP181		速率 (kbps)	工作模式	双工模式	环国检测	描述		RIR
接口			GE1/0/0		Management		Up	192.168.0	1/255.255.255	0 10000	00	二日頃に	全双工	未开启	GigabitEthernet1/0/0 Interface	e	٠ ۲
 接口对 			GE1/0/1				Down			0		元期第三	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/1 Interface	e	
·援口联动组			GE1/0/2				Down			0		无限模式	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/2 Interface	e	۲
• 4G			GE1/0/3				Down			0		力開始三	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/3 Interface	e	۲
◎ 安全域			GE1/0/4				Down			0		二日頃北	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/4 Interface	e	۲
◎◆链路			GE1/0/5				Down			0		二日時代	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/5 Interface	e	
I DNS			GE1/0/6				Down			0		无限模式	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/6 Interface	e	۲
ARP			GE1/0/7				Down			0		力開始三	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/7 Interface	e	۲
MD			GE1/0/8				Down			0		ン学会三	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/8 Interface	e	۲
● ™ VPN			GE1/0/9				Down			0		ジェ朝宗三	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/9 Interface	e	1
◎ [™] SSL VPN			GE1/0/10				Down			0		ジェ際第三	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/10 Interfa	ce	1
◎ 💮 路由			GE1/0/11				Down			0		シェ朝宗三	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/11 Interfa	ce	2
◎ 💣 組播			GE1/0/12				Down			0		三原模式	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/12 Interfa	ce	Ø
◎ ◆ DHCP			GE1/0/13				Down			0		シェ際第三	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/13 Interfa	ce	
◎▲服务			GE1/0/14				Down			0		力則是	自协商	未开启	GigabitEthernet1/0/14 Interfa	ce	۲
の間 安全接入		ie i	- 1 I	页,共2	<u></u>	每页显示条数 2	s •									显示 1 - 25	₩,共28条

#"IP地址"填写和服务器同网段的地址10.1.1.254,掩码255.255.255.0,安全域选Trust,也可以自行 新建其他安全域并加入。

修改接口设置					$?\times$						
名称	GE1/0/10										
链路状态	Down 3	禁用									
描述	GigabitEthernet1/0										
工作模式	三层模式										
安全域	Trust	Trust									
基本配置 IPv4地	业 IPv6地址 物理	11日 1日									
保持上一跳											
	● 井后	() 大团									
IP地址	● 指定IP地址	OHCP	O PP	PoE							
IP地址/掩码长度	10.1.1.254	/ 255	5.255.255.0		- 1						
网关											
	🕀 指定从IP地址	🗙 删除从IP地址									
	从IP地址	掩码		编辑	- 1						
					- 1						
					- 1						
	应用	确定	取消		•						

1.1 创建安全策略

#在策略-安全策略中点击新建,选择新建策略

HBC SeePath F1000-C-62						1	2 新空	(1) (注意)	子 对象	●网络	里 系統				请及	时保存配置	×	admin 👻 I	a @ G
导航	安全第	略																	
💿 🟮 安全策略	⊕ 853	k • ⊕ ;	高入・ × 田珍	叙利 +	悠动• 💿	统计。		统计• 💿 🕾	用 🚫 前用	▶ 清空统计师	····································	列过滤条件	30		请报	入策略名	際	Q 查询	🔒 高级查询
ま 単学数 よ	安全领	感記置交到	E之后①,如雪3	2即生效,请点击	立即加速	接钮。	内容安全	配置变更之后	2. 如霉立即生效	、请点击 📑	較 按钮。								
保险几乎分析		名称	得安全域	目的安全域	英型	ID	描述	1978aL	目的地址	服务	用户	动作	内容	命中	流量	统计	启用	会活查看	编辑
· 策略命中分析																			
た ・ 应用风脸调优																			
④ ⑤ 安全防护																			
國 威胁情报 國																			
🖲 📥 NAT																			
© 📥 NAT66																			