郑雅敏 2008-10-10 发表

如何从U200-S的WEB界面进入IPS的WEB界面

配置管理IPS需做的准备:

(1) 配置Eth0/0接口IP地址, IP地址为: 10.254.254.1/8;

(2) 将Eth0/0接口和管理口G0/0一起加入到Trust区域,但是由于G0/0是属于Management区域的,因此步骤会显得有些麻烦。具体如下:

① 先使用管理口G0/0将其他接口(如G0/4)加入Management区域或其他区域,但先并不删除G0/0这个管理口,此时G0/0和G0/4都是该UTM的管理口。同时配置G0/4地址为192.168.1.1/24。如图1-1、1-

2.

-	
Management	
100	(1-100)
No 💌	
+査询項: 接口 🛩 关键	2字:
	接口
GigabitEthernet0/	0
GigabitEthernet0/*	1
GigabitEthernet0/2	2
GigabitEthernet0/3	3
GigabitEthernet0/4	4
图 1-1	
	Management 100 No +查询项: 接口 关概 GigabitEthernet0//

130 100 100	
接口名称:	GigabitEthernet0/4
接口类型:	不设置 🖌
VID :	
MTU :	1500 (46-1500,缺省值
TCP MSS :	1460 (128-2048,缺省)
工作模式:	○二层模式 ④三层模式
IP配置:	○无IP配置 ④静态地址 ○DHCP
IP地址:	192.168.1.1
网络掩码:	24 (255.255.255.0)
其他接口:	Ethemet0/0

图 1-2

② 通过G0/4来管理UTM,将G0/0先从Management区域中去除,然后加入到Trust区域中。如图1-3、1-4。

ID:	0	
域名:	Management	
优先级:	100	(1- 100)
共享:	No 🗸	10
虚拟设备:		
接口:	+查询项: 接口 💙 关	键字:
		接口
	GigabitEthernet	0/0
	GigabitEthernet	D/1
	GigabitEthernet	0/2
	GigabitEthernet	0/3
	GigabitEthernet	0/4

2	
Trust	
85	(1- 100)
No 💌	
Root	
+查询项: 接口 💙 关	键字:
	接口
Ethernet0/0	
GigabitEthernet	0/0
	2 Trust 85 No ♥ Root +查询项: 接口 ♥ 关 □ ♥ Ethernet0/0 ♥ GigabitEthernet0

③在G0/0接口配置NAT SEVER映射,通过G0/0接口地址访问IPS WEB管理界面;

interface GigabitEthernet0/0

port link-mode route

nat server protocol tcp global 192.168.0.1 8080 inside 10.254.254.2 www

ip address 192.168.0.1 255.255.255.0

④ 通过G0/0接口来管理设备,在配置好深度安全策略和深度安全策略ACL的基础上,点击"策略管理"

—"深度安全策略",选择"进入深度安全策略配置",进入IPS WEB管理界面。如图1-5、1-6。



图1-5

 - 糸坑倉島 - 糸坑倉島 - 糸坑営理 - 小戸使用 - 一日新 111 - 一日新 - 二日 -	CPU CPU P	 系統状态 系統信息 系統信題 系統管理 目志管理 引象管理 12、按約 14、社交約 19、实时监控 	朝御秋念	IPS			URLi	114	
東京修理 内存使用 音響 ○ 予約管理 重 ● 音響 ● 対象管理 運 ● 日 対象管理 運 ● 日 対象管理 運 ● 日 水管 ● 日 ●	○ 内容使用 変 硬盘使用 変 硬盘使用 変 可能能提 。 投展速 0 章 投展速速 0 章 投展速速 0 章 投展速 0 章 投展速 0 章 投展速 0 章 注意限速 0 章 注意限速 0 章 投展 2 章 投展 3 章 分 章 分 章 合 章 分 章 合 章 分 章 合 章 の 章 合 章 の 章 符 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		💌 CPU 🔹	•	阻断	111	•	阻断	0
日本 日本 日本 日本 日本 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	● 確止使用 ● 確止使用 ● 部 15 ● 部 第略構造 0 ● 注意構成達 0 ● 注意構成達 0 ● 注意構成達 0 ● 注意構成達 0 ● 計 ● 日本 生活 型 2 日本 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		内存使用	٠	告誓	0	٠	告答	0
利索管理 連入控制 運用 (注入控制) (示可监控) (系表) ● (現用) ● (現析) ● (見析) <p< td=""><td></td><td>TEAHO</td><td>1776512</td><td>iż.</td><td></td><td>防病</td><td></td><td></td></p<>			TEAHO	1776512	iż.		防病		
	● 第時探達 0 ● 注接限速 0 日志 英型 操作 PS阻断		● 東京	•	段限速	0	•	阻断	15
) 振表 🥑 连接閉道 0 日志	注張構造 0 日志				策略限速	0		告警	Q
日志	日志 英型 操作 PS組紙	报表			连接限速	0			
	英型 操作 PS阻断 Potentia		日志						
类型 操作			类型		1		操作		
IPSIB#F	the star as 250 per		IPS阻断						
防病毒阻断 🔶	ACTART MEDICE NAT		防病毒阻断						

图1-6 IPS WEB管理界面