赵彪 2006-11-20 发表



```
#
user-interface vty 0 4
                                     //配置telnet验证方式
authentication-mode scheme
#
2、SecPath100F的主要配置
#
sysname HangZhou
#
firewall packet-filter enable
firewall packet-filter default permit
#
local-user admin
                                 //创建本地管理账号
password cipher .]@USE=B,53Q=^Q`MAF4<1!!
service-type telnet
level 3
#
interface Ethernet0/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
#
interface Ethernet1/0
ip address 202.38.2.1 255.255.255.0
#
firewall zone trust
add interface Ethernet0/0
set priority 85
#
firewall zone untrust
add interface Ethernet1/0
set priority 5
#
ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 202.38.2.2 //配置默认路由
#
snmp-agent
                                 //启用SNMP服务
snmp-agent local-engineid 000007DB7F00000100001B52
snmp-agent community read H3C//配置SNMP只读字符串snmp-agent community write H3C//配置SNMP读写字符串snmp-agent sys-info version all//配置SNMP支持的版本
#
user-interface vty 0 4
authentication-mode scheme //配置telnet验证方式
#
3、VPN部署服务器的主要配置
启动Quidview服务后, 打开Quidview Client添加设备节点:
```

the provide process	SIGLADOR M						
Entire Network (2)	設備 4	EAT .	印他社		新用协议		系统新述
192.168.1.0 [0]	Belling	1	202.38.1.1	57	SMP.	Huawary	ersistile Routing Pla
Belling(202 38.1.1)	运加设 <u>多</u>					×	
自自定义规则问	王机名欣户地址(9 202.38.2.1		和臣			
	14.35j	255 255 255 0		業注			
	SNMP整数			Teinetmat			
	SNMP 飯本	SNMPv2c	•	从证典型	用户名+逻码	•	
	用講題辦学	*****		用户名	admin		
	(127532514-2			主码			
	A085(1-60校)	5		Super完弱			
	#16.5*#10-201	2		4285(1-609	\$210		
			探SNMP参数。		选辑Telm	10 gr gt	
	2 %()	ビ 设备支持 Ping	股份	R	E REA	44529	
			I	4400-117	关闭()		
-11-17 14.41.59:设备未管理。 引	42.8151 -						
新作校书 李操认法教							

选择建立IPSec VPN的网络设备:

(28 3AWR 96	Chief an Ar Sh	ALC: NOT A	((1945))	發素	0.5.60
Fiste Virk Network Generating (1) Fiste Virk Network Generating (2) Fiste Virk Network Fi		NISM PRAKSR (Beuling-HangZhou)			
		(<u>1-80</u>	₹ - ≢0	R:A I	886) (886)

创建"IPSEC VPN网络域":

前還 漢产管理 安全	IPSecy	社会權收 INES	2全權政				
PSec VPN Network	名称	加密算法	验证方法	验证算法	Deff-Hellmaneekig	IBAKMP BA生存周期	10
EcUmp(202.38.1.1) Hang2hou(202.38.2.1)			30749 A M		Ung t		
女女官様 ひいてい ひいてい ひいてい ひいてい ひいてい ひいてい ひいてい ひのの ひのの	÷						
			(着加心。		R#© (# <u>\$%</u> \$#@)	能助任
006-11-17 16:53:20 正在影響 Bellin 006-11-17 16:53:21 影響 Belling(2)	yg(202.38.1.1) 92.38.1.1) MC#b	(#)					
雅伊斯広 未満人告誓 予用白table 開発展・20	2 30 3 1						
10071G / 00							

配置"IKE安全提议":

		OTHLICENCY IN		wo O			000000
	CiPSerte	vitte with a first	-				00000
UPSec VPN Network	名称	福文封茅模式	安全协议	AHEE证算法	ESPRIER	ESPhoma	使用建议
Ca VPNRE [2] BeUing(202.38.1.1) HangZhou(202.38.2.1)	默认安全错论	NE NORES E	SPINIX	无能证算法	MD5	无妙东寨地	读安全理议不允
		會議IPSne安全要求			8		
		IPSec安全權议名称	1				
		(接文射频形式	• Mark				
		安全协议	ESPINA		-		
		AHBIGT			*		
		ESPREME	MD5		-		
		ESP加密算法	DES		-		
SUX 世紀 O (20 部項 O (20 部 O (20 m O (20 m		使用建议					
PSec VPN Fitals		[発 症 [RCA de	89C9		
			(metal	a. Tease	and a		<u>ම.</u> අසප
006-11-17 16 53 20 正在朝鮮 BeiJi 006-11-17 16 53 21 朝鮮 BeiJing(2	ng[202.38.1.1] 32.38.1.1] 成功	,					
操作输出 未确认告誓							

DUAD DEL BAE OUE	Chie an train	6018 m	W180/22	10 m	0.5.6.0
IPSec VPN Network	Pressele	Care	ভরদেশে	470 (1)	(CWREE
VPN4RIN (2)	1797516 B&A19157 - 2511	(a		<u>23</u>	
HangZhou(202.38.2.1)	最守方式	• 151023			
	2005				
	GIFOCE		BeiJing(202.38.1.1)		
	PSec VPN Network	[1]	HangZhou(202.38.2	11)	
		-	1		
			-		
安全管理					
is a strug		**	11		
CT (CT 00 D)					
0 G 部署					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					
○ この ○ この 本 が 本 合 本 が 本 合 本 が 本 合 本 の 一 う シ 単 合 本 合 二 う シ 本 合 二 の 一 の 一 の う の 一 の う の の の の の の の の の の の の の					
○ 20 時間 ○ 20 時間 - 今 単音素的記書 - 今 即Sec VPN FR3M					
一 ジ 単 谷 市 市 の し ジ 単 谷 本 約 記 二 ジ 単 谷 本 約 記 置 一 ジ 単 谷 本 約 記 三 一 ジ 単 谷 本 約 記 三 一 ジ い 日 二 い 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 い 日 二 い 日 二 い 日 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 い 日 二 二 い 日 二 日 二 い 日 二 い 日 二 二 二 二 二 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		L-≠©	T-#0	RA	NHC AND
	N. W. S. (1994)	L-\$D	रू–≢@	RA .	NKO ADU

选择中心节点和接口:

IPSec VPN Network Point VPNetWork DeUing(202.38.1.1) Mana2bac(202.38.1.1)	VPRMSBZ PIG-B	THURD			
 VPNa(0) [2] BeUing(202.39.1.1) Hann/Three(202.38.2.1) 					8
Hane7hou(202.38.2.5)		Uing(202.38.1.1)			-
rangerout verse if	本建设设	本編VPN被口	对编设备	2118VPNRD	
	BeUing(202.38.1.1)	(DigabitEthemiet0/0)	Hang2hou(202.30.2.1)	Ethernet1/0	
安全管理 					
交全官様 (1) VPN 学 (2) 室構 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		L-#	D T-#0	7.60 2 04	886 8850
全立部語 ● VFN ● ご 都県 ● ご 部 ● ご 部 ● ご 部 ● ご 部 ● ご 部 ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご ● ご	1000 20 3 0.1 1)	\$	চ িক্ল	760) R A	886 (120)

配置需要保护的数据流网段:





设置安全提议:



配置安全策略参数:



配置网络域:





四、配置关键点

1. 目前Quidview网管软件只支持IPSec VPN主模式的部署,以后版本会支持野蛮模

式;

- 2. Quidview网管软件可以安装在Windows 2000/XP/2003操作系统;
- 3. Quidview网管软件VPN部署组件采用SNMP协议。