一、组网需求:

Bims 刘思 2013-04-25 发表

```
iMC BIMS配合IVM组件建立IPsec VPN的配置方法
```

ACS (iMC

某客户处组网为HUB-SPOKE方式,分部IP地址为运营商自动分配且出口做了NAT地址 转换。为了实现对所有在网设备进行集中配置管理和数据的安全传输需求,可通过iMC 平台 、BIMS、IVM组件来进行设备管理以及相关VPN配置的下发。 二、组网图: GEO/1 GEO/1 GE0/0 E0/1 GEO/ 三、配置步骤: 基础组网部分相关配置: 第一步: 配置设备IP地址, 并确保路由的可达。 CPE的IP地址配置如下: GE0/1 192.168.10.1 Loop0 10.1.0.1 其中GE0/1的地址为自动获取,Loop0用来模拟分支机构的上网设备。 运营商的IP地址配置如下: GE0/0 192.168.10.2 GE0/1 192.168.9.2 HUB的IP地址配置如下: GE0/0 172.16.0.201 GE0/1 192.168.9.3 Loop0 10.2.0.1 Loop0用来模拟总部机构的上网设备, GE0/0用来与iMC (172.16.100.122) 实现I P三层互连。 第二步: CPE GE0/1上启用NAT, 模拟现实组网环境。 # acl number 3001 rule 0 deny ip source 10.1.0.1 0 destination 10.2.0.1 0 rule 5 permit ip source 10.1.0.1 0 interface GigabitEthernet0/1

port link-mode route

nat outbound 3001

ip address dhcp-alloc

#

BIMS部分相关配置:

第一步: iMC上BIMS相关参数的配置。

1、 依次点击【业务】--【分支网点管理】--【系统配置】--【系统参数】。其中打开"We b网管配置"为iMC打开CPE Web网管的方式和对应的端口。支持HTTP方式和HTTPS方式。" 默认轮询时间"表示网管系统轮询设备状态和配置的默认时间间隔。"周期通知间隔"表示每隔该 时间间隔,设备通过Inform方法周期向ACS发送CPE设备信息,该值也可在设备上通过命令行 来配置。"CPE访问参数"表示网管系统访问设备时携带的用户名以及密码信息。通过"CPE增 加策略"可配置网管系统是否可自动增加CPE设备。

系统参数			
打开Web阿管配置			
协议	HTTP	~	
* 端口号	80		确定
默认轮询时间			
* 默认状态轮询时间(1-600分钟)	1		确定
* 默认配置轮询时间(60-1500分钟)	120		确定
周期通知间隔			
* 周期通知间隔(60-86400秒)	60		确定
CPE访问参数			
连接请求用户名	cpe		
连接请求密码	•••		确定
CPE增加策略			
自动增加CPE	允许	~	
增加CPE时同步系统名称	启用	~	确定
通用密码参数			
通用密码状态	启用	~	
* 通用密码			确定
ACS运行日志			
ACS日志級别	信息	~	确定
输出ACS报文	禁用	~	确定
输出CPE据文	禁用	~	确定

2、 依次点击【业务】--【分支网点管理】--【系统配置】--【CPE认证用户】。该处可创 建、修改以及删除CPE认证用户,需要注意的是只有管理员才能增加、修改CPE用户信息,查 看员和维护员只能修改用户密码且CPE用户一旦注册就不可修改用户名。

tötin	Risf	
共有2条记录,当前	第1-2,第1/1页。	每页显示:815[50]100200
<u>用户名</u> ▼	描述	修改 副務
bims	默认的CPE认证用户。	2
acs		2 X

第二步:CPE侧CWMP (TR-069)协议的配置,主要支持命令行配置、DHCP Option43属 性下发以及短信配置下发等方式。本文以命令行配置以及DHCP Option43属性为例说明。

1、 命令行配置方式, 如下配置为实验室配置, 具体参数请根据现场环境而定。

[CPE]cwmp

[CPE-cwmp]cwmp enable

[CPE-cwmp]cwmp cpe username cpe

[CPE-cwmp]cwmp cpe password cpe

[CPE-cwmp]cwmp acs username acs

[CPE-cwmp]cwmp acs password acs

[CPE-cwmp]cwmp acs url http://172.16.100.122:9090

[CPE-cwmp]cwmp cpe inform interval 20

[CPE-cwmp]cwmp cpe connect interface GigabitEthernet 0/1

[CPE-cwmp]cwmp cpe connect retry 10

[CPE-cwmp]cwmp cpe wait timeout 60

2、 通过DHCP Option43方式。DHCP Option43可携带厂商私有扩展属性,当设备IP 地址为自动获取时,利用该属性可将BIMS (ACS) URL以及用户名密码信息。

iMC BIMS组件自带Option工具,可将URL转换为Option43。依次点击【业务】--【分支 网点管理】--【系统配置】--【Option工具】,得如下截图。

tion工具	
转换类型	URL转换为Option 43
DHCP服务器类型	H3C设备
+ ACS URL	http://172.16.100.122.9090 acs acs
DHCP Option 43	option 43 hex 01226674 74703A2F 2F313732 2E31362E 3130302E 3132323A 39303930 20616373 20616373

将转换后的Option 43结果导入到DHCP服务器配置中后,CPE在自动获取IP地址时可自动获取ACS的URL、用户和密码信息。DHCP服务器的位置请结合用户实际组网情况而定。

#

dhcp server ip-pool 1

network 192.168.10.0 mask 255.255.255.0

gateway-list 192.168.10.2

option 43 hex 01226874 74703A2F 2F313732 2E31362E 3130302E 3132323A 3930 3930 20616373 20616373

#

第三步: iMC BIMS资源管理中查看CPE设备。

依次点击【业务】--【分支网点管理】--【资源管理】--【所有CPE】,即可查看CPE设备已 自动添加成功。

CP	列表									
	删除	同步	IP Pi	ng測试 远程重启	恢复出	厂设置	同せ	5系统名称		_
共不	「1条记录」	当前第1-1	第 1/1页	•				每页显示:8	15 [50] 10	0 200
1C	状态	CPE名称-	NAT CPE	序列号	类型	Гñ	IP地址	上次同步时间	同步结果	缺作
E	) <del>  13</del>	CPE	否	210235a19gb096000174	MSR30- 20	нзс	192.168.10.1	2013-04-13 15:02:26	成功	*

IVM部分相关配置:

第一步: 创建IPsec和IKE的安全模板。

1、 依次点击【业务】--【IPsec VPN管理】--【模板管理】--【IPsec安全提议】, 该处 可增加和修改相关IPsec安全提议,本文中将对模板test进行调用。

IPsec	安全提议列表	ł					
ł	<b>登力</b> ロ	删除					_
共有3	条记录,当前约	第1-3,第 1/1页	[.			毎页显示: 8 15 [50]	100 200
	提议名称-	报文封装形式	安全协议	AH验证算法	ESP验证算法	ESP加密算法	修改
	Default1	隧道模式	ESP	无验证算法	MD5	无加密算法	Z
	Default2	传输模式	ESP	无验证算法	MD5	无加密算法	2
	test	隧道模式	ESP	无验证算法	MD5	DES	2

2、 依次点击【业务】--【IPsec VPN管理】--【模板管理】--【IKE安全提议】,该处可 增加和修改相关IKE安全提议,本文中将对模板test进行调用。

<b>IKE安</b>	全提议列表						
t	<b>御力口</b>	删除					
共有3	条记录,当前	第1-3,第 1/1页。	E .			每页显示: 8 15 [50] 10	00 200
	提议名称	验证方法	加密算法	验证算法	Diffi-Hellman組标识	ISAKMP SA生存周期	修改
	Default1	预共享密钥	DES	SHA1	DH组1	86400	2
	Default2	CA认证	DES	SHA1	DH组1	86400	
	test	预共享密钥	DES	SHA1	DH组1	86400	Z

第二步: 增加IPsec设备。

1、 依次点击【业务】--【IPsec VPN管理】--【IVM参数配置】, 该处可填写访问BIMS 服务的参数, BIMS服务器地址须与之前BIMS设置中"打开web网管配置"先匹配。

IIMS服务参数配置 BII	IS设备参数 B	监视参数设置		
启用BIMS服务				
BIMS服务器地址		http://172.16.100.122	2 🕜	
用户名		admin		
密码				

2、 增加HUB设备,依次点击【业务】--【IPsec VPN管理】--【IPsec资源管理】--【设备管理】--【导入设备】,选择设备可导入HUB,选择BIMS设备可导入CPE。需要注意的是在点击【选择设备】时相关设备须配置telnet或者ssh参数。

选	释设备	选择BIMS设备	親除			
共有2	条记录,言	当前第1-2,第 1/1页。			毎	页显示: <mark>8 15 [50] 100 20</mark>
	设备标约	ŝ		子阿捷玛	设备类型	设备型号
	172.16.0	0.201(172.16.0.201)		255.255.255.0	路由器	H3C MSR30-20
	CPE(19	2.168.10.1)			BIMS设备	H3C MSR30-20

第三步: 创建网络管理域。

依次点击【业务】--【IPsec VPN管理】--【IPsec资源管理】--【设备管理】--【网 络域管理】--【增加】。"使用策略模板"选是,则HUB侧通过策略模板来建立VPN,选否则 通过ACL方式来建立VPN。

基本信息				
* 网络城	成名称	bims		
网络地	成描述	bims配合IVM下发IF	'sec VPN <b>配置。</b>	<u>()</u>
网络城	成类型	IPsec     VPN     IPse	GRE over ODVF	PN
部署订	设备回滚策略	失败时回滚设备停止	上下发	*
配置	Psec和IKE信息			
采用默认的IPs	ec和IKE配置			
IKE枕	商模式	○ 主模式	● 野蛮模式	
NATS	F越	• 是	○否	
IKE验	证方法	● 预共享密钥	○ CAiλiŒ	
身份到	<b>金证字</b>	iMC		0
ID Ty	pe		<ul> <li>名字</li> </ul>	
IPsed	报文封装形式	● 隧道模式	○ 传输模式	
使用的	<b>商略模板</b>	○是	③ 否	
使用F	FS特性			
			0 -	

点击下一步,该处可配置IPsec和IKE的安全提议,二者皆调用之前配置的test模板。IK E安全提议必须为数字。

配置多	安全提议							
IPsec	安全提议							
ţ	曾加	删除						
共有1	条记录。							
	提议名称	l.	报文封装形式	安全协议	AH验证算法	ESP验证算法	ESP加密算法	修改
	test		隧道模式	ESP	不验证	MD5	DES	Z
IKES	全提议							
ţ	营力口	删除						
共有1	条记录。							
	提议序号	IKE验证方法	加密算法	验证算法	DH组标识	ISAKMP SA	生命周期	修改
	1	预共享密钥	DES	SHA1	DH组1	86400		2
			上一步	完成	取消			

网络树	机表								-
t	普加 f	删除							
共有1	条记录,当前第	1-1,第1/1	页.			每页显示:8	15 [5	0] 10	00 200
	网络城名称	网络域类型	网络城猫述	雕道数目	接收速率(bits/s)	发送速率(bits/s)	拓扑	监视数据	修改
	bims	IPsec VPN	bims配合IVM 下发IPsec VPN配置。	0	÷	- 1	ø	60	Z

第四步:创建IPsec VPN并对其进行配置。

1、 依次点击网络域【bims】--【增加】--【选择HUB设备】,系统会自动将符合条件的 HUB设备筛选。之后点击【选择BIMS Spoke设备】,可将Spoke设备添加。

Hub设备:	172.16.0.201	(172.16.0.201)	×		
隧道列表					
选择Hub设备	选择Spoke设备	选择BIMS Spoke设备	增加虚拟Spoke设备	从文件导入隧道	翻除
Hub设备接口	()	阿关地址	Spoke设备名称		Spokei

2、 更改HUB设备和Spoke设备启用IPsec Policy的接口。

訪	择Hub设备 选择Spoke	备 选择BIMS	Spoke设备	增加	u虚拟Spoke设备 从3	文件导入魔	ă 🛛	兼將余	]	
	Hub设备接口	网关地址	Spoke设备	名称	Spoke设备接口	周关!	8.WL	<b>6</b> 2		结果
Ρ	GigabitEthernet0/* 🛩 🛚	192.168.9.3 🔛	CPE		GigabitEthernet0/*	192.1	168.10.1	🔛 未配置	`	6
•			确定		返回					

3、 对IPsec 隧道进行配置,点击上图中的 功能按钮,进去基本信息配置页面。该 处可配置HUB设SPOKE设备IKE网管名称,其他部分保持不变。

IKE协商模式	○ 主模式	<ul> <li>野蛮模式</li> </ul>
NAT穿越	<ul><li>● 是</li></ul>	○ 否
IKE验证方法	◎ 预共享密钥	○ CA认证
身份验证字	IMC	0
ID Type	O.IP	• 名字
Hub IKE网关名称	HUB	
Spoke IKE网关名称	SPOKE	
IPsec报文封装形式	◉ 隧道模式	○ 传输模式
使用策略模板	○ 是	● 否
使用PFS特性		
配置安全联盟生存周期	○是	• 否
是否在Hub设备上生成静态路 由	○ 不生成 ③ 生	成 〇 反向路由注 入
是否在Spoke设备上生成静态 路由	○ 不生成	● 生成

4、 点击上图中【配置设备参数】, 该处可增加感兴趣的流, 用于确定ACL中的相关源和 目的网段。增加完成之后点击返回。

	16.0.201 - CI	PE"保护流列表					
Ħ	ğha 🛛	册的余					
有13	<b>秦记录,当前</b>	第1-1,第 1/1页。			毎页显示	8 15 [50	] 100 20
	协议类型~	Hub制保护流IP地址推码	操作符	端口号	Spoke侧保护流IP地址推荐	操作符	端口号
	IP	10.2.0.1/255.255.255.255	•	-	10.1.0.1/255.255.255.255	-	-

10	地加 顧客	部署 拆除	t i					
<b>共有1</b>	条记录,当前第1-1,第	1/1页。			每页星	示:	8 15 [50] 10	00 200
0	Hub波音 ~	Hub设备接口(阿关地址)	Spoke 没备	Spoke设备接口(阿关地址)	<b>83</b> 85	监视数据	RT	脓作
	172.16.0.201(172.16_	GigabitEthernet 🔡	CPE(192.168.10.1)	GigabitEthernet	未部署	63	ease 💊	~

6、 此时即可对IPsec VPN隧道进行部署,但配置下发到对应设备之后安全提议等名称为 iMC自定义,继续点击配置功能按钮进行配置。

点击"HUB设备高级配置", 可做截图中所示配置。

配置基本信 息	配置设备参 数	配置安全提 议	Spoke设备附加 配置	Hub设备高级 配置	Spoke设备高级 配置
* IPsec策略名称	R	hub		0	
* IKE Peer名称		hub		0	

点击"Spoke设备高级配置",可做截图中所示配置。

	-		级配置成功.		
配置基本信 息	配置设备参 数	<b>配置安全提</b> 议	Spoke设备附加 配置	Hub设备高级 配置	Spoke设备高级 配置
<ul> <li>IPsec策略名称</li> <li>IKE Peer名称</li> </ul>		spoke	0		
		spoke	0		

配置完成之后点击返回,即可返回隧道列表页面。

第五步:进行隧道的配置下发以及验证。

1、 在隧道列表页面,选定隧道并点击【部署】按钮,即可对隧道进行部署。



NE18-21-475 备	\$ 1	*	操作结果	原因
172.16.0.201 (172.16.0.201			Hub配置已下发,Spoke配置已下发 到BIMS。	

2、 由于做了NAT穿越, 由SPOKE侧发起ping来建立VPN隧道。

reset ipsec sa

reset ike sa

ping -c 2 -a 10.1.0.1 10.2.0.1

PING 10.2.0.1:56 data bytes, press CTRL\_C to break

Request time out / 该ping包用以触发VPN隧道的建立。

Reply from 10.2.0.1: bytes=56 Sequence=2 ttl=255 time=2 ms

- --- 10.2.0.1 ping statistics ---
- 2 packet(s) transmitted
- 1 packet(s) received

50.00% packet loss

- round-trip min/avg/max = 2/2/2 ms
- 3、 VPN隧道的拆除,在VPN隧道列表中选择隧道,点击拆除即可拆除VPN隧道。

拆除列表						
	(	<b>》</b> 拆	徐完成。共	拆除1条附	邀道,其中:拆除成功1条,拆除失败	0条。
酸道名称	失败设 备	错误命 令	是否回 液	回滚结 果	操作结果	操作失败
172.16.0.201 (172.16.0.201					Hub配置已下发,Spoke配置已下发 到BIMS。	R.
dis ipse sa						
dis ike sa						
total phase-1 S	SAs: 0					
connection-id	peer	flag	, p	hase	doi	
					、	
配置关键点:						
请正确配置ACS访	问参数,	相关参数	数数值证	青根据现	见场环境而定。	
2、在IVM视图中配 莫板以及静态路由的	置基本信, D注入, じ	息和配置 V免在配	置设备参 (置下发)	送数时请 之后造月	仔细了解没个选项的定义, 或网络的中断。	如是否生
3、下发配置前,请	先从BIM	S同步设	备配置	,然后	再次从IVM同步设备配置。	