W7防火墙SSL VPN 不同用户获取不同段地址访问不同内网IP资源典型案例 (WEB配置)

SSL VPN 张新姿 2021-01-11 发表

### 组网及说明

## 1 配置需求及说明

## 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M9006、M9010、M9014等M9K系列的防火墙。

注:本案例是在F1000-C-G2的Version 7.1.064, Release 9323P19版本上进行配置和验证的。

#### 1.2 配置需求及实现的效果

V7防火墙设备作为出口设备,外网PC通过inode软件拨SSLVPN,user1认证成功后可以访问内 网192.168.10.0网段的资源。user2认证成功后可以访问内网192.168.20.0网段的资源.IP地址及 接口规划如下表所示:

外网接口	公网地址/掩码	内网接口	内网地址/掩码	
GE1/0/4	222.1.1.100/24	GE1/0/5	192.168.10.1/24	
		GE1/0/6	192.168.20.1/24	

# 2组网图



#### 配置步骤

1 配置步骤

1.1 防火墙上网配置

防火墙上网配置请参考"2.2.2 防火墙外网使用固定IP地址上网配置方法"进行配置,本文只针对SSLVP N配置进行介绍。

1.2 配置SSL VPN网关

#选择 "网络">"SSL VPN">"网关"点击"新建",IP地址填写防火墙1口地址222.1.1.1.00,端口号修改为4 433,缺省端口为443,443端口和https端口冲突。勾选"使能"选项点击"确认"

完成配置



#### 1.3 配置SSL VPN实例

#选择 "网络">"SSL VPN">"访问实例"中点击新建",在"关联网关"中点击新建,下拉选择上一步创建的 SSL VPN网关,确定后点击"下一步"



#选择"IP业务",然后下拉选择"添加IP接入接口"

HBC SecPath F1010		2	<b>D</b>	•					
N K MARKA									
*VRF	<ul> <li>SUMMER</li> </ul>					Φ×	建植入型香菇的红色	Q.## £	80.81
BORNER DEC	BTEE Wood	6 1CP2/R	128	8Y001216	17.71	7.848	V85	71	-
●安全城 🖸 SELVEN	100.100			-		÷	SH	5	. 1
● <b>/</b> 目23		A-1010108-1-1	100	*					
DNS	8.09KE123	-NONE-							
94049	2010288	SSLVIN-ACT X.X.X.X							
P CB IPv6	ACCOUNTS.								
8 % VPN									
N SSL VPN	3.MAGEN #	XXXX							
VERM	\$EV/15303-8	XXXX							
· 現笑	93580	30		89 (0-600)					
- 80-18283238	TECROPACION D								
(PRAID)	Internetien D								
· 全用配置									
- 01013010			PRARM	1					
- 881+038	Other want to	878							
8 <b>8 1</b> 1 1	No.11a		TOR	10.05	-				
0 df 10135									
O DHCP	AIR	25 *						型示1-1条。	

#新建SSL VPN接口,接口编号为1,配置SSL VPN接口IP,IP地址不要和内网网段冲突,新建从IP地址,配置完成点击"确定"。

