## 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

# MSR(V7)系列路由器 L2TP VPN(LAC---LNS模

式)配置方法

目录

# MSR (V7) 系列路由器L2TP VPN (LAC---LNS模式) 配置方法

- 1 配置需求或说明
  - 1.1 适用产品系列
  - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
  - 3.1 配置路由器基本上网
  - 3.2 配置LAC (客户端)
  - 3.3 配置LNS(服务端)

# 1 配置需求或说明

## 1.1 适用产品系列

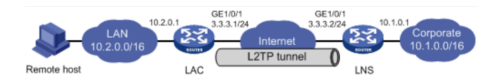
本案例适用于Comware V7平台的MSR830-WiNet系列路由器,如MSR830-10BEI-WiNet、MSR830-6EI-WiNet 、MSR830-5BEI-WiNet 、MSR830-6BHI-WiNet、MSR830-10BHI-WiNet等

## 1.2 配置需求及实现的效果

PPP用户接入之前,在LAC和LNS之间采用LAC-Auto-Initiated模式建立L2TP隧道。PPP用户接入后,通过已经建立的L2TP隧道访问公司总部。

MSR (V7) 系列路由器L2TP VPN (LA... Page 3 of 6

# 2组网图



# 3 配置步骤

### 3.1 配置路由器基本上网

路由器基本上网配置省略,具体设置步骤请参考 "2.2.2 路由器外网使用固定IP地址上网配置方法"章节中"MSR830-WiNet系列路由器基本上网(静态IP)WEB配置(V7)"案例

# 3.2 配置LAC (客户端)

#开启L2TP功能

<H3C>system-view

[H3C]12tp enable

#创建LAC模式的L2TP组1

[H3C]12tp-group 1 mode H3C

#配置LAC端本端名称为LAC,并指定LNS的IP地址为3.3.3.2

[H3C-12tp1] tunnel name LAC

[H3C-l2tp1] lns-ip 3.3.3.2

#开启隧道验证功能,并设置隧道验证密钥为aabbcc

[H3C-l2tp1] tunnel authentication

[H3C-l2tp1] tunnel password simple aabbcc

[H3C-l2tp1] quit

#创建虚拟PPP接口Virtual-PPP 1,配置PPP用户的用户名为vpdnuser、密码为Hello,并配置PPP验证方式为PAP

[H3C] interface virtual-ppp 1

[H3C-Virtual-PPP1] ip address ppp-negotiate

[H3C-Virtual-PPP1] ppp pap local-user vpdnuser password simple Hello

[H3C-Virtual-PPP1] quit

#### #触发LAC发起L2TP隧道建立请求

[H3C-Virtual-PPP1] 12tp-auto-client 12tp-group 1

[H3C-Virtual-PPP1]quit

#配置私网路由,访问公司总部的报文将通过L2TP隧道转发

[H3C]ip route-static 10.1.0.0 16 virtual-ppp 1

#### #保存配置

[H3C] save force

## 3.3 配置LNS (服务端)

```
#创建本地PPP用户vpdnuser,配置密码为Hello
```

<H3C> system-view

[H3C] local-user vpdnuser class network

[H3C-luser-network-vpdnuser] password
simple Hello

[H3C-luser-network-vpdnuser] servicetype ppp

[H3C-luser-network-vpdnuser] quit

#创建接口Virtual-Template1,配置VT口IP地址,PPP认证方式为PAP,并指定为LAC client端分配IP地址为192.168.0.10

[H3C] interface virtual-template 1

[H3C-virtual-template1] ip address 192.168.0.1 24

[H3C-virtual-template1] ppp authentication-mode pap

[H3C-virtual-template1] remote address 192.168.0.10

[H3C-virtual-template1] quit

#### #配置ISP域system对PPP用户采用本地验证

[H3C] domain system

[H3C-isp-system] authentication ppp

local

[H3C-isp-system] quit

#开启L2TP功能,并创建LNS模式的L2TP组1

[H3C] 12tp enable

[H3C] 12tp-group 1 mode LNS

#配置LNS端本端名称为LNS,指定接收呼叫的虚拟模板接口为VT1,并配置隧道对端名称为LAC [H3C-12tp1] tunnel name LNS

[H3C-l2tp1] allow l2tp virtual-template 1 remote LAC

#启用隧道验证功能,并设置隧道验证密钥为aabbcc

H3C-l2tp1] tunnel authentication

[H3C-l2tp1] tunnel password simple aabbcc

[H3C-l2tp1] quit

#配置私网路由,下一跳指定为LNS为LAC的Virtual-PPP 1接口分配的私网IP地址192.168.0.10使得访问PPP用户的报文将通过L2TP隧道转发

[H3C]ip route-static 10.2.0.0 16 192.168.0.10

#保存配置

[H3C] save force