

第4章 虚拟专用网络(VPN)技术

中国科学技术大学 曾凡平 billzeng@ustc.edu.cn

主要内容



- 1. 概述
 - VPN的功能和原理
 - VPN的分类
- 2. 基于第2层隧道协议的PPTP VPN和L2TP VPN
- 3. 基于第3层隧道协议的IPSec VPN
 - IPSec的组成和工作模式
 - 认证协议AH
 - 封装安全载荷ESP
 - 安全关联与安全策略
- 4. Windows环境下的VPN

4.1 概述



- VPN(Virtual Private Network)即"虚拟专用网络", 是企业网在因特网(或其他公共网络)上的扩展。 VPN在因特网上开辟一条安全的隧道,以保证两个端点(或两个局域网)之间的安全通信。
- VPN构建于廉价的因特网之上,可以实现远程主机与局域网(内网)之间的安全通信,也可以实现任何两个局域网之间的安全连接。Microsoft Windows和Linux的任何一个版本都可以用作VPN客户端,Windows Server以及Linux的服务器版本均可以配置为VPN服务器。因此,从经济性和安全性考虑,VPN是企业实现安全通信的一个很好的选择。

4.1.1 VPN的功能和原理

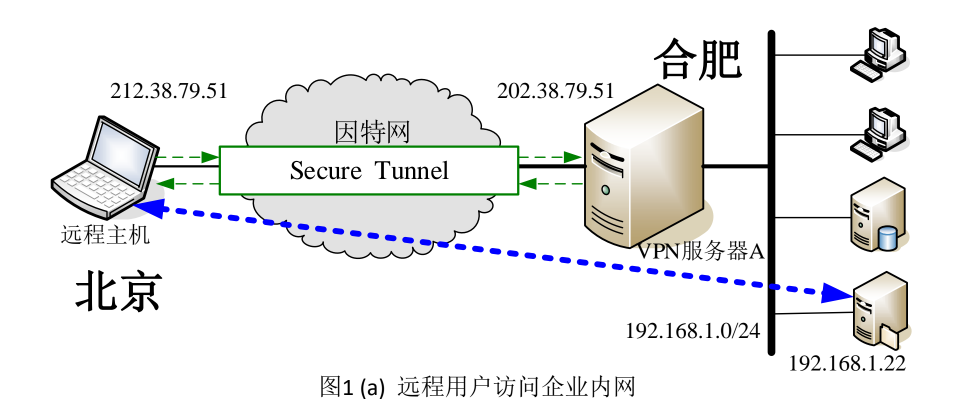


• VPN的功能是将因特网虚拟成路由器,将物理位置分散的局域网和主机虚拟成一个统一的虚拟企业网。VPN综合利用了隧道技术、加密技术、鉴别技术和密钥管理等技术,在公共网络之上建立一个虚拟的安全通道,实现两个网络或两台主机之间的安全连接。

•图1所示的是企业使用VPN的两种典型模式。

图1(a) 远程用户访问企业内网





VPN技术

图1(b) 企业分支机构之间的局域网互联



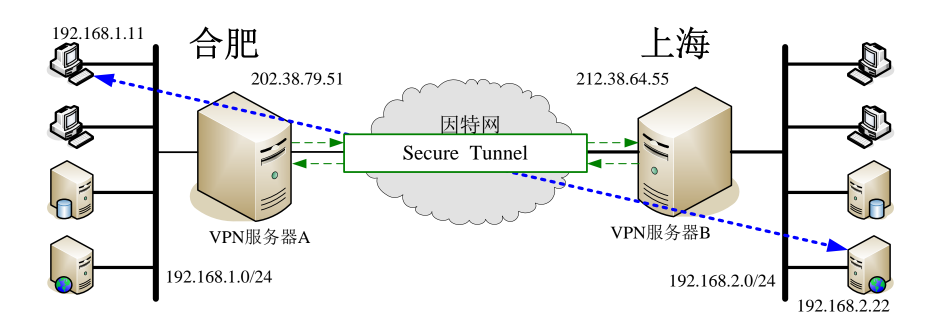


图1(b) 企业分支机构之间的局域网互联

图2 VPN将因特网虚拟成一个路由器



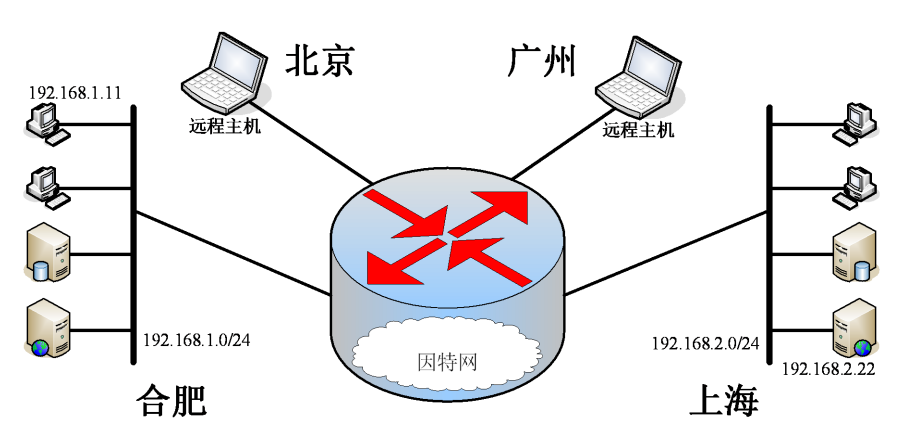


图2 VPN将因特网虚拟成一个路由器

4.1.2 VPN的分类



•根据应用场合,VPN可以大致分为二类:远程访问VPN和网关——网关VPN。

(1) 远程访问VPN

• 它是为企业员工从外地访问企业内网而提供的 VPN解决方案,如图1(a)所示。当公司的员工出 差到外地需要访问企业内网的机密信息时,为了 避免信息传输过程中的泄密,他们的主机首先以 VPN客户端的方式连接到企业的远程访问VPN服 务器,此后远程主机到内网主机的通信将加密,从而保证了通信的安全性。

从应用的观点分类



(2) 网关—网关VPN

•也称为"网络—网络VPN",如图1(b)所示。 这种方案通过不安全的因特网实现两个或 多个局域网的安全互联。在每个局域网的 出口处设置VPN服务器,当局域网之间需 要交换信息时,两个VPN服务器之间建立 一条安全的隧道,保证其中的通信安全。 这种方式适合企业各分支机构、商业合作 伙伴之间的网络互联。

按隧道协议分类



- 隧道协议(Tunneling Protocol)是一个网络协 议的载体。使用隧道的原因是在不兼容的网络上 传输数据,或在不安全网络上提供一个安全路径。 隧道协议可能使用数据加密技术来保护所传输的 数据。
- 隧道协议实现在OSI模型或TCP/IP模型的各层协 议栈。根据VPN协议在OSI(7层)模型的实现 层次, VPN大致可以分为: 第2层隧道协议、第3 层隧道协议、第4层隧道协议以及基于第2、3层 隧道协议(MPLS)之间的VPN。

按隧道协议分类



(1) 第2层隧道协议

• 主要包括点到点隧道协议(PPTP)、第二层转发协议(L2F)、第2层隧道协议(L2TP)。主要用于实现远程访问VPN。

(2) 第3层隧道协议

• 主要是IP安全(IPSec),用于在网络层实现数据包的安全 封装。IPSec主要用于实现**网关—网关VPN**,也可以实现 **主机—主机**的安全连接。

(3) 第4层隧道协议(SSL)

在传输层上实现数据的安全封装,主要用于保护两台主机的两个进程间的安全通信。安全的Web、安全的电子邮件等均使用了第4层隧道协议。

(4) 基于第2、3层隧道协议

• 也称为2.5层隧道协议,是利用MPLS路由器的标签特性 实现的VPN

隧道协议与OSI分层协议模型



应用层(第7层)

表示层

会话层

传输层

网络层(第3层)

数据链路层

物理层(第1层)

第4层隧道协议

第3层隧道协议

第2层隧道协议

2.5 层隧道协议

图3 隧道协议与OSI分层协议模型

4.2 基于第2层隧道协议的VPN



•第2层隧道协议在数据链路层对数据报进 行封装,主要用于远程访问VPN。

•目前常用的有点到点隧道协议(PPTP)、第二层转发协议(L2F)、第2层隧道协议(L2TP)。

4.2.1 PPTP VPN



14

- 点对点隧道协议(Point to Point Tunneling Protocol,缩写为PPTP)是实现虚拟专用网(VPN)的方式之一。PPTP使用传输控制协议(TCP)创建控制通道来传送控制命令,以及利用通用路由封装(GRE)通道来封装点对点协议(PPP)数据包以传送数据。
- 这个协议最早由微软等厂商主导开发,但因为它的早期版本加密方式容易被破解,微软已经不再建议老版本的Windows系统使用这个协议。
- ·新版本的Windows系统已经对安全进行了增强, 安全性能有保障,可以使用。

PPTP协议



- PPTP的协议规范本身并未描述加密或身份验证的部份,它依靠点对点协议(PPP)来实现这些安全性功能。因为PPTP协议内置在微软Windows家族的各个产品中,在微软点对点协议(PPP)协议堆栈中,提供了各种标准的身份验证与加密机制来支持PPTP。
- 在微软Windows中,它可以搭配PAP、CHAP、MS-CHAP v1/v2或EAP-TLS来进行身份验证。通常也可以搭配微软点对点加密(MPPE)或IPSec的加密机制来提高安全性。在Windows或MacOS平台之外,Linux与FreeBSD等平台也提供开放源代码的版本。

PPTP协议



- PPTP是由微软、Ascend Communications(现在属于Alcatel-Lucent集团)、3Com等厂商联合形成的产业联盟开发。1999年7月出版的 RFC 2637是第一个正式的PPTP规格书。
- PPTP以通用路由封装(GRE)协议向对方作一般的点对点传输。通过TCP 1723端口来发起和管理GRE状态。因为PPTP需要2个网络状态,因此会对穿越防火墙造成困难。很多防火墙不能完整地传递连接,导致无法连接。
- 在Windows或Mac OS平台,通常PPTP可搭配 MSCHAP-v2或EAP-TLS进行身份验证,也可配合微软点对点加密(MPPE)进行连接时的加密。

PPTP帧的封装格式



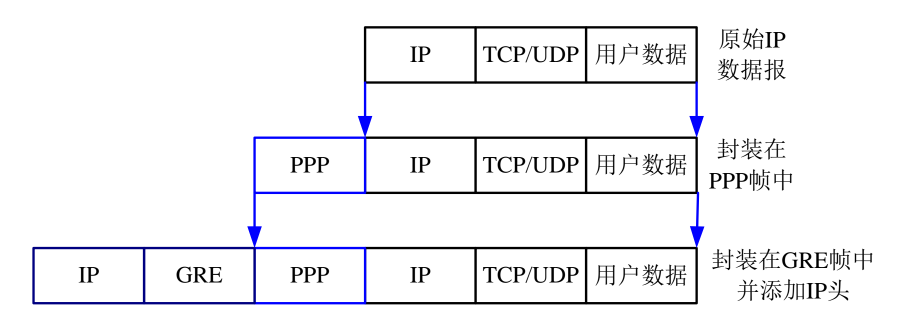


图4 PPTP帧的封装格式



- PPTP因为易于设置和使用而流行。自Microsoft Windows 95 OSR2开始的Windows系统包含PPTP 客户端,而自Windows NT开始的服务器版本在 其"路由和远程访问服务"中实现了VPN服务。
- •以往,Linux缺乏完整的PPTP支持,这是因为MPPE是软件专利。但是,自从在2005年10月28日发布的Linux 2.6.14起Linux核心提供完整的PPTP支持(包含对MPPE的支持)。

4.2.2 L2TP VPN



•第二层隧道协议(Layer Two Tunneling Protocol,缩写为L2TP)是一种由RFC 2661 定义的数据链路层隧道协议,是一种虚拟隧道协议,通常用于虚拟专用网。

• 互联网工程任务组于1999年8月发布RFC 2661,制定了L2TP协议的标准。2005年,互联网工程任务组发布RFC 3931,制定了该协议标准的新版本——L2TPv3。

L2TP协议



- L2TP协议自身不提供加密与可靠性验证的功能,可以和安全协议搭配使用,从而实现数据的加密传输。经常与L2TP协议搭配的加密协议是IPsec,当这两个协议搭配使用时,通常合称L2TP/IPsec。
- L2TP支持包括IP、ATM、帧中继、X.25在内的多种网络。在IP网络中,L2TP协议使用了UDP 1701端口。因此,在某种意义上,尽管L2TP协议的确是一个数据链路层协议,但在IP网络中,它又的确是一个会话层协议。

4.2.3 基于第2层隧道协议的VPN实例



4.4.1 用Windows2003实现远程访问VPN

- •基于第2层隧道协议的PPTP VPN用于实现主机到企业内网的远程访问。PPTP VPN由PPTP VPN客户端和PPTP VPN 服务器组成。Windows系统的桌面版本如Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 10以及Windows的服务器版本均包含了PPTP VNP 客户端软件,而Windows的服务器版本包含了PPTP VPN 服务器软件。
- 在此以Windows XP和Windows Server 2003为例 说明PPTP VPN的配置及使用方法。

图9 远程访问VPN的架构



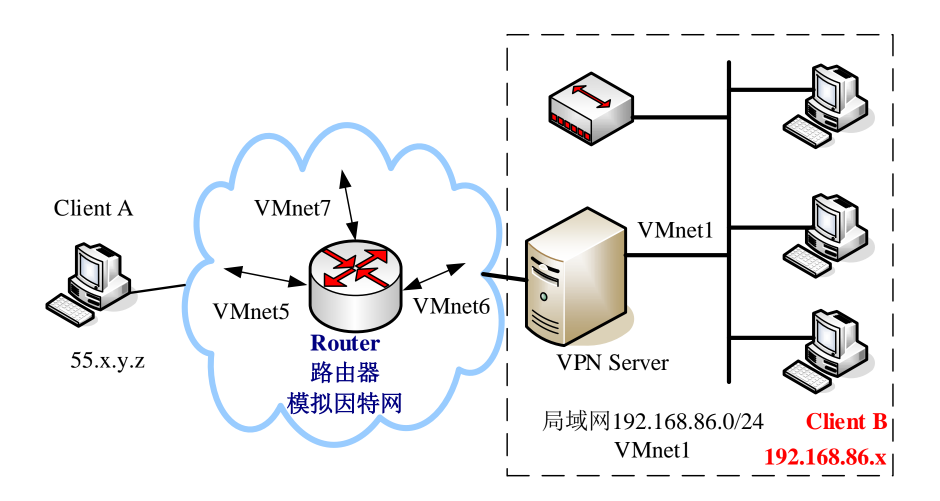


表1 虚拟机的配置

机器名	系统及必备软件	虚拟网络	IP地址信息
Client A	Windows 2003	VMnet5	IP: 自动获取 GateWay: ???
Client B	Windows 2003	VMnet1	IP: 自动获取
VPN Server	Windows Server 2003	VMnet1 VMnet6	IP:自动获取 IP:166.66.66.XXX Subnet Mask: 255.255.0.0 GateWay: ???
Router	Windows Server 2003 安装了Wireshark软件 http://www.wireshark.or g/	VMnet5 VMnet6 VMnet7	IP: 55.55.55.55 Subnet Mask: 255.0.0.0 IP: 166.66.66.66 Subnet Mask: 255.255.0.0 IP: 217.77.77 Subnet Mask: 255.255.255.0







打开"路由和远程访问"管理界面



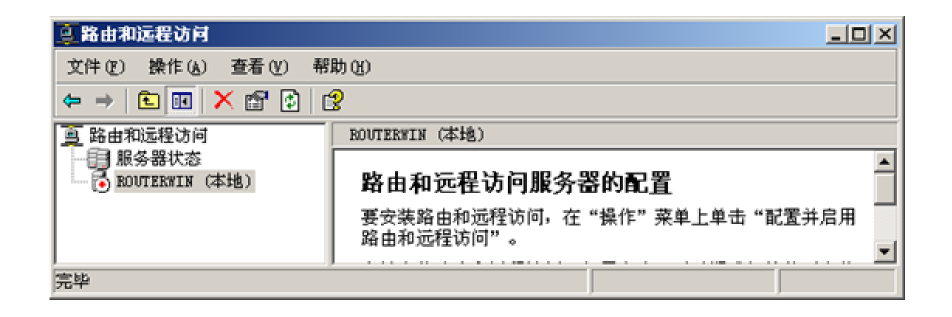


图11"路由和远程访问"管理界面

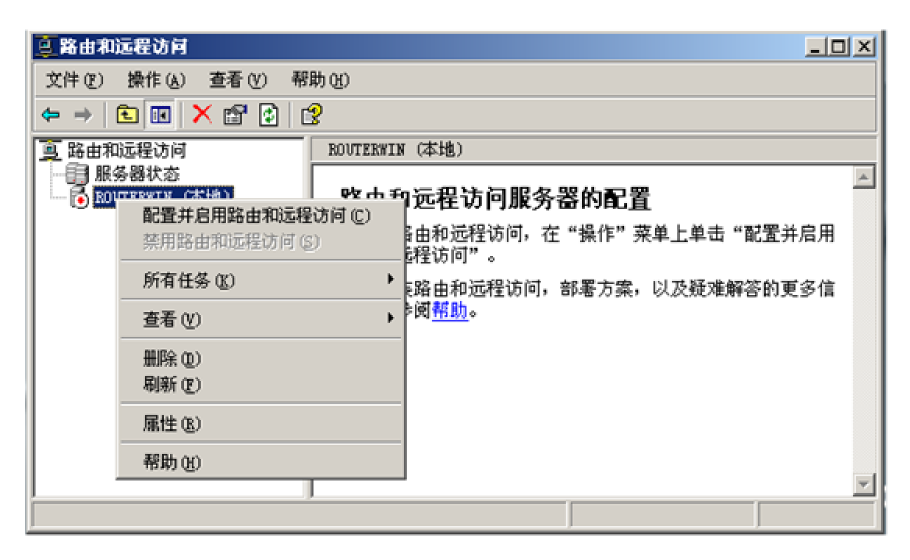


图12 选择"配置并启用路由和远程访问"

配置

您可以启用下列服务的任意组合,或者您可以自定义此服务器。



- 远程访问(拨号或 VPN)(B) 允许远程客户端通过拨号或安全的虚拟专用网络(VPN) Internet 连接来连接到 此服务器。
- 网络地址转换(NAT)(E) 允许内部客户端使用一个公共 IP 地址连接到 Internet。
- 虚拟专用网络(VPN)访问和 NAT(V) 允许远程客户端通过 Internet 连接到此服务器,本地客户端使用一个单一的 公共 IP 地址连接到 Internet。
- 两个专用网络之间的安全连接(S)
 将此网络连接到一个远程网络,例如一个分支办公室。
- ⑥ 自定义配置(C)
 选择在路由和远程访问中的任何可用功能的组合。

有关这些选项的更多信息,请参阅路由和远程访问帮助。

〈上一步(B) 下一步(D) 〉 取消

自定义配置

关闭此向导后,您可以在路由和远程访问控制台中配置选择的服务。



选择您想在此服务器上启用的服务。

- □ VPN 访问(Y)
- □ 拨号访问 (0)
- □ 请求拨号连接(由分支办公室路由使用)(2)
- □ NAT 和基本防火墙(A)
- ▼ LAN 路由(L)

〈上一步(图) 下一步(图) 〉

取消

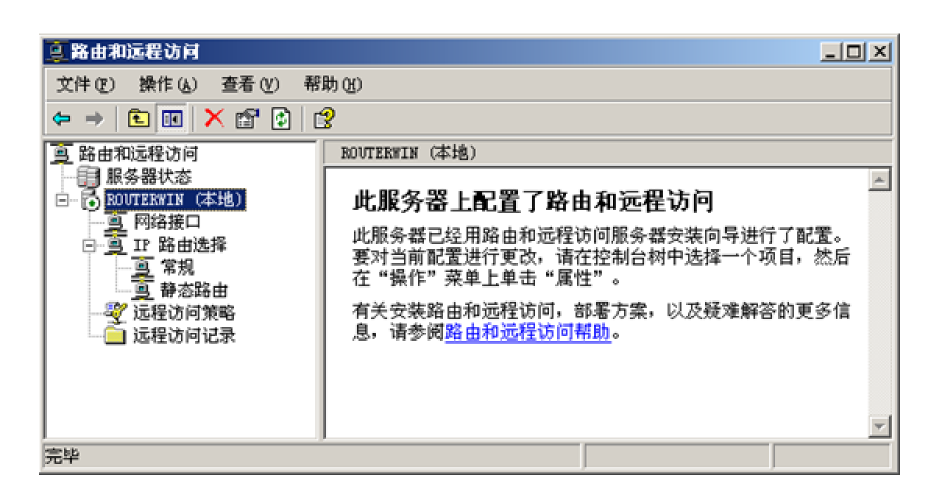


图15 启用"路由和远程访问服务"

必须先禁用防火墙(ICS)才能配置路由和远程访问服务。



图16禁用防火墙和因特网连接共享

(2) 配置远程访问服务器VPN Server



• 首先按图16所示的方法禁用防火墙和因特网连接 共享,然后打开路由和远程访问服务器安装向导, 选择"远程访问(拨号或VPN)"(也可选择"虚 拟专用网络(VPN)访问和NAT")。

• 依次按照图17-21所示的步骤配置服务器。

配置

您可以启用下列服务的任意组合,或者您可以自定义此服务器。





⑥ 远程访问(披号或 VPN)(k)

允许远程客户端通过拨号或安全的虚拟专用网络(VPN) Internet 连接来连接到此服务器。

- 网络地址转换(MAT)(E) 允许内部客户端使用一个公共 IP 地址连接到 Internet。
- 虚拟专用网络(VPN)访问和 NAT(V) 允许远程客户端通过 Internet 连接到此服务器,本地客户端使用一个单一的 公共 IP 地址连接到 Internet。
- 两个专用网络之间的安全连接(§)将此网络连接到一个远程网络,例如一个分支办公室。
- 自定义配置 (C) 选择在路由和远程访问中的任何可用功能的组合。

有关这些选项的更多信息,请参阅路由和远程访问帮助。

〈上一步(图) 下一步(图) 〉

取消

远程访问



您可以配置此服务器接受拨号连接和 VPN 连接。



VPN (V)

VPN 服务器(也称为 VPN 网关)可以通过 Internet 从远程客户端接受连接。

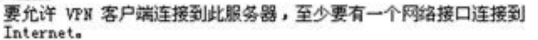
₩号(0)

披号远程访问服务器可以通过拨号媒体,例如调制解调器,从远程 客户端直接接受连接。

〈上一步® 下一步® 〉

取消

VPN 连接







选择将此服务器连接到 Internet 的网络接口。

网络接口(Y):

名称		描述	IP 地址	
本地连接	3	Intel (R) PRO/1000	192. 168. 22. 67	
本地连接	4	Intel (R) PRO/1000	166.66.66.67	

☑ 通过设置静态数据包筛选器来对选择的接口进行保护(E)。
静态数据包筛选器只允许 VPN 通讯通过选定的接口访问此服务器。

有关网络接口的更多信息,请参阅路由和远程访问帮助。

〈上一步(8) 下一步(8) 〉 取消



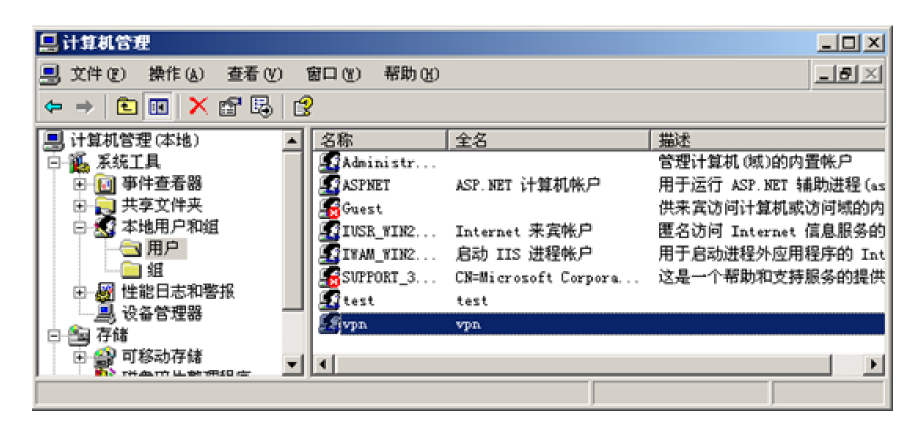
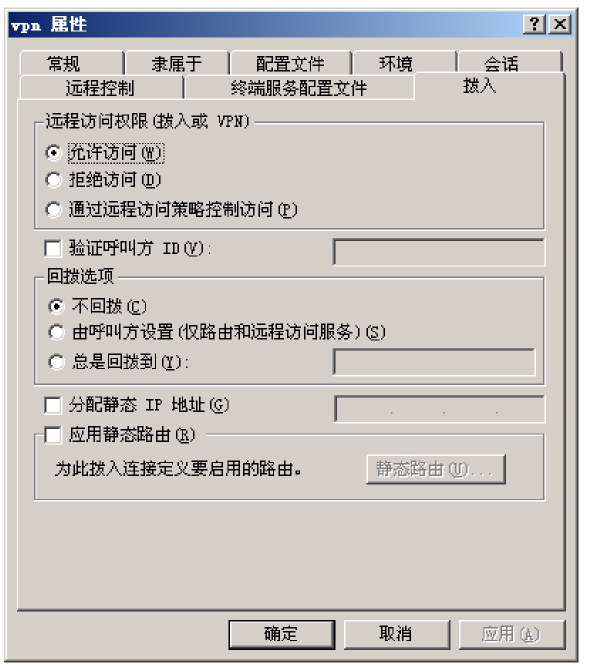


图20 选择待管理的用户(如VPN)





查看VPN服务器的IP



- 在VPN服务器的"命令提示符"下运行IPConfig,得到如下输出:
- c:\HKTools>ipconfig
- Ethernet adapter 本地连接 4:
- Connection-specific DNS Suffix .:
- IP Address. : 166.66.66.203
- Subnet Mask : 255.255.0.0
- Default Gateway : 166.66.66
- Ethernet adapter 本地连接 3:
- Connection-specific DNS Suffix .:
- IP Address. : 192.168.86.128
- Default Gateway :

(3) 配置VPN 客户端



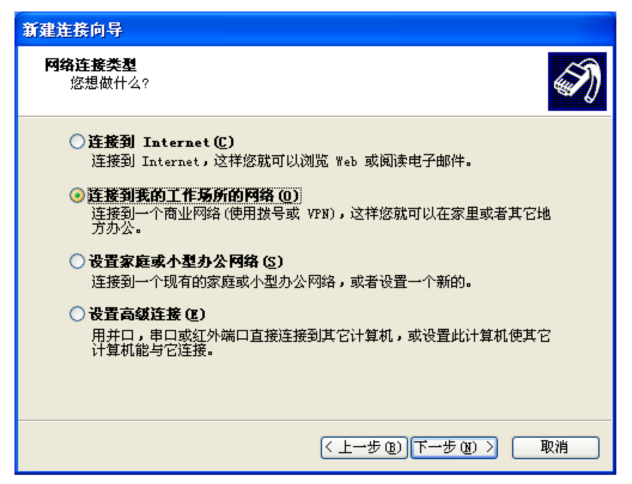


图22 网络连接

为了使远程主机通过因特网访问局域网,需要在客户机上配置拨号网络。打开"网络连接",如图22所示:



•点击"创建一个新的连接",打开"新建连接向导",选择"连接到我的工作场所",如图 23所示。



新建连接向导



网络连接

您想要在工作点如何与网络连接?



创建下列连接:

○ 拨号连接 (D)

用调制解调器和普通电话线连接,或通过综合业务数字网(ISDM)电话线连接。

● 虚拟专用网络连接(Y)

使用虚拟专用网络(VPN)通过 Internet 连接到网络。

〈上一步(B) 下一步(M) 〉

取消



- 点击"下一步",输入该连接的名称,在此命名为"To-Server";点击"下一步",输入远程访问 VPN 服务器的 IP 地址, 在此输入"166.66.66.67";依次点击"下一步",在点击"完成",则完成了VPN客户端的配置。
- •接下来可通过该连接与VPN服务器建立虚拟专用网。打开To-Server,在其中输入VPN服务器中允许拨入的用户名及密码(假设用户名为vpn,密码也为vpn),如图25所示:



图25 输入拨号的用户名和密码

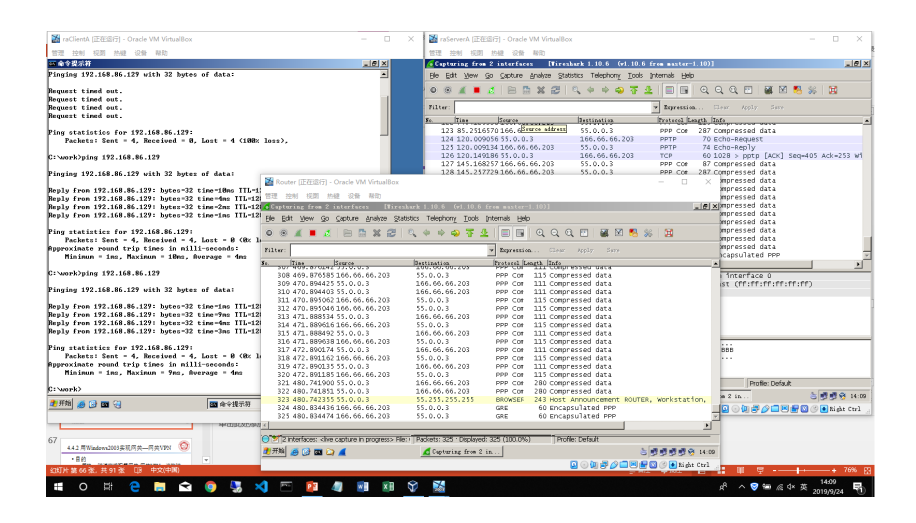
用IPconfig命令查看虚拟网络接口



- 点击"连接",则可以建立到VPN服务器的虚拟专用网。连接完成后在任务栏可以看到一个新的连接图标。用IPconfig命令可以看到,VPN客户机新建了一个虚拟网络接口。
- 同理, VPN服务器也新建了一个虚拟网络接口。
- 因此,VPN客户机和VPN服务器通过各自的虚拟 网络接口建立了一条虚拟通道,就好像VPN客户 机位于局域网内部一样,从而可以访问局域网内 的主机。

演示

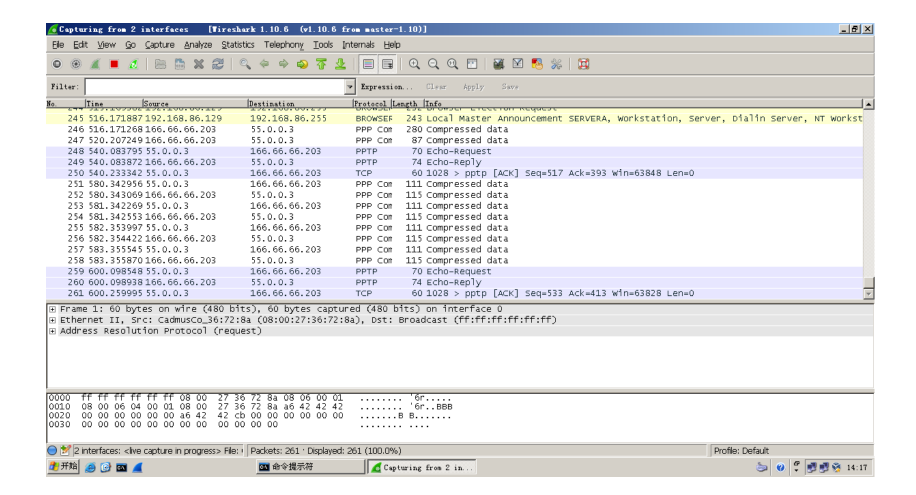




3.密码学基础 44



VPN-Server显示的信息



网络信息安全 45

4.3 基于第3层隧道协议的IPSec VPN



• 互联网安全协议(Internet Protocol Security,缩写为 IPsec),是通过对IP协议(互联网协议)的分组进行加密和认证来保护IP协议的网络传输协议族(一些相互关联的协议的集合)。

•第一版IPsec协议在RFC2401—2409中定义。 第二版IPsec协议的标准文档在2005年发布, 新的文档定义在RFC 4301—RFC 4309中。

IPsec协议工作在OSI 模型的第三层



• IPsec协议工作在OSI 模型的第三层(网络层或TCP/IP模型的IP层),使其在单独使用时适于保护基于TCP或UDP的协议(如安全套接子层(SSL)就不能保护UDP层的通信流)。这就意味着,与传输层或更高层的协议相比,IPsec协议必须处理可靠性和分片的问题,这同时也增加了它的复杂性和处理开销。

•相对而言,SSL/TLS依靠更高层的TCP(OSI的 第四层)来管理可靠性和分片。

4.3.1 IPSec的组成和工作模式



- IPSec是一个开放的标准,由一序列的协议组成,其中最重要的协议有三个: 认证头AH (Authentication Headers)、封装安全有效载荷ESP (Encapsulating Security Payloads)和安全联盟SA (Security Associations)。各部分的功能如下:
- (1) 认证头AH (Authentication Headers): AH为 IP数据报实现无连接的完整性和数据源认证功能, 并能抵抗重放攻击。

IPSec的组成



- (2) 封装安全有效载荷ESP (Encapsulating Security Payloads): ESP实现保密性、数据源认证、无连接的完整性、抵抗重放攻击的服务(一种形式的部分序列完整性)和有限的网络流的保密性。
- (3) 安全联盟SA (Security Associations): SA给出算法和数据的集合,以向AH或ESP的操作提供必须的参数。安全联盟和密钥管理协议ISAKMP (Internet Security Association and Key Management Protocol)提供了认证和密钥交换的框架。该框架支持手工配置的预共享密钥以及通过其他方法获得的密钥,这些方法包括: Internet密钥交换(IKE和IKEv2协议)、KINK(Kerberized Internet Negotiation of Keys)、IPSECKEY DNS记录。

IPSec的工作模式



IPSec有两种工作模式: 传输模式和隧道模式。

1. 传输模式用于**两台主机之间的连接**,在IP层封装主机—主机的分组;

2. 隧道模式用于两个网关之间的连接,在IP层封装网关—网关的分组,可穿过公共网络(如Internet)实现局域网之间的互联。AH和ESP均支持传输模式和隧道模式,实现认证和(或)加密等安全功能。

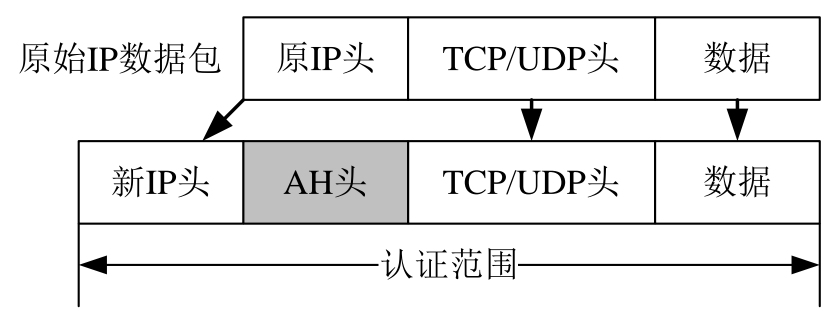
4.3.2 认证协议AH



- IP认证头AH(IP Authentication Header) 定义在RFC4302中,实现IP数据报的认证、 完整性和抗重放攻击。
- AH数据报直接封装在IP数据报中,如果IP 数据包的协议字段为51,表明IP头之后是 一个AH头。
- AH和ESP同时保护数据时,在顺序上, AH头在ESP头之后。

图5(a) AH的传输模式

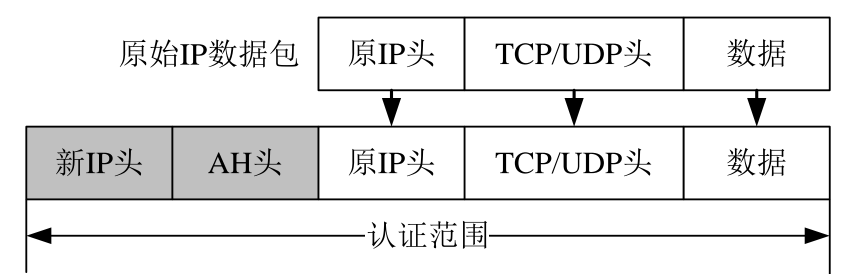




传输模式AH:新IP头拷贝自原IP头,将协议字段改为51,原协议字段拷贝到AH头的下一个头。

图5(b) AH的隧道模式

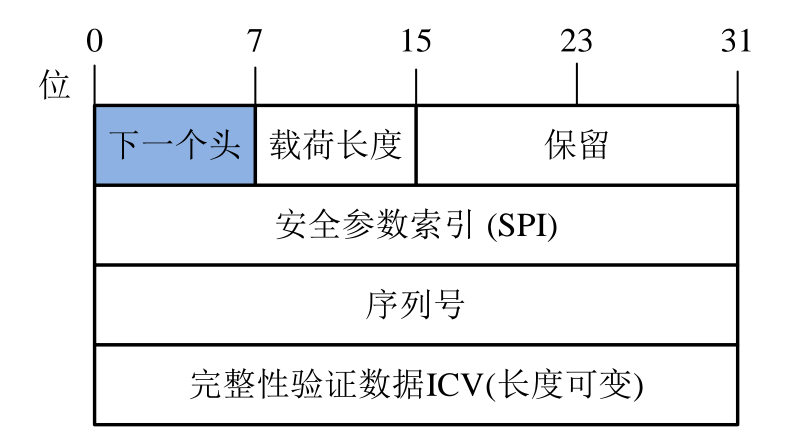




隧道模式AH: 重建IP头,新IP头的IP地址改成网关的IP地址,协议字段为51,AH头中的下一个头为4或41(对于于IPv6),原始数据包拷贝到AH头之后。

图6 AH头的格式





- ① 下一个头(Next Header): 8-bits,标识AH头后的载荷(协议)类型。在传输模式下可为6(TCP)或17(UDP);在隧道模式下将是4(IPv4)或41(IPv6)。
- ② 载荷长度(Payload Length): 8-bits,表示AH头本身的长度,以32-bits为单位。
- ③ 保留(Reserved): 16-bits, 保留字段, 未使用时必须设为0。
- ④ 安全参数索引SPI (Security Parameters Index): 32-bits, 接收方用于标识对应的安全关联(SA)。
- ⑤ 序列号(Sequence Number): 32-bits, 是一个单向递增的计数器,提供抗重播功能(anti-replay)。
- ⑥ 完整性验证数据ICV (Integrity Check Value): 这是一个可变长度(必须是32比特的整数倍)的域,长度由具体的验证算法决定。完整性验证数据ICV验证IP数据包的完整性,因此ICV的计算包含了整个IP数据包。

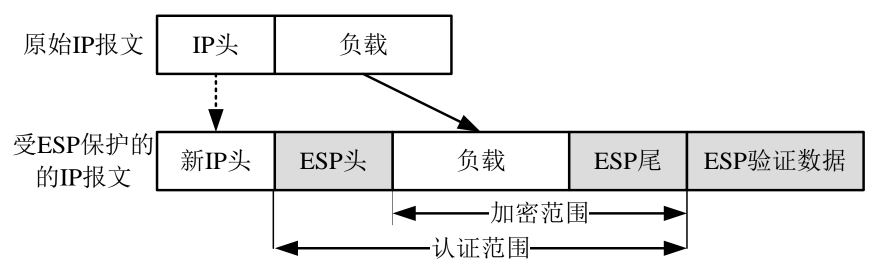
4.3.3 封装安全载荷ESP



- IP封装安全载荷ESP (IP Encapsulating Security Payload) 定义在RFC 4303中, 实现IP数据报的 认证、完整性、抗重放攻击和加密。ESP可以实 现AH的所有功能,然而由于AH比ESP出现得更 早,AH至今未被废弃。
- •与AH协议一样,ESP的数据报也直接封装在IP 数据报中,如果IP数据包的协议字段为50,表明 IP头之后是一个ESP数据报。ESP数据报由四部 分组成,分别是:头部、加密数据(包括ESP尾) 和ESP验证数据。

图7 (a) 传输模式的ESP

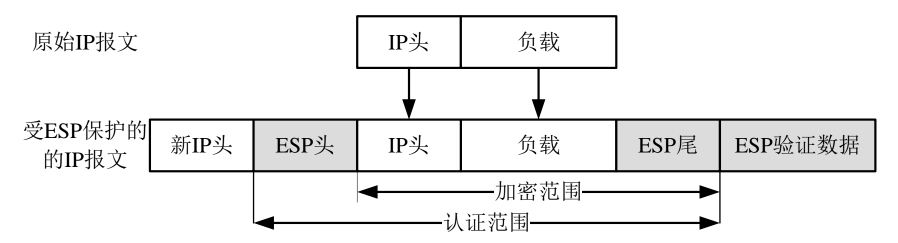




传输模式ESP:新IP头拷贝自原IP头,将协议字段改为50,原协议字段拷贝到ESP尾的下一个头。

图7 (b) 隧道模式的ESP

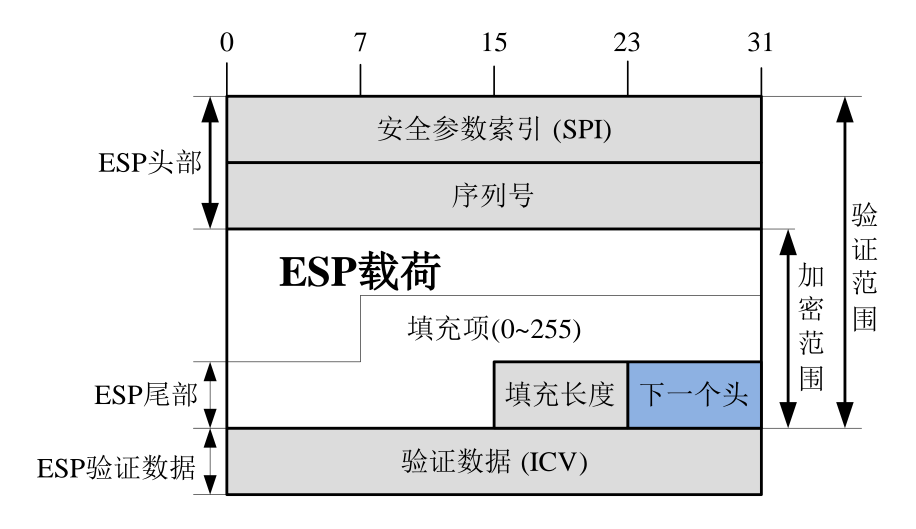




隧道模式ESP: 重建IP头,新IP头的IP地址改成网关的IP地址,协议字段为50,ESP 尾中的下一个头为4或41(对于IPv6),原始数据包和ESP尾加密后拷贝到ESP头之后。

图8 ESP的数据报格式





- 安全参数索引SPI(32-bits): 在IKE交换过程中由目标主机选定,与IP头之前的目标地址以及协议结合在一起,用来标识用于处理数据包的特定的那个安全关联。SPI经过验证,但并未加密。
- 序列号(32-bits): 它是一个唯一的单向递增的计数器,与 AH类似,提供抵抗重播攻击的能力。
- 填充项(0~255 bytes): 由具体的加密算法决定。
- 填充长度(8-bits):接收端可以据此恢复载荷数据的真实 长度。
- 下一个头(8-bits):标识受ESP保护的载荷的(协议)类型。在传输模式下拷贝自原IP数据报头中的协议值;在 隧道模式下可为4(IPv4)或41 (IPv6)。
- 验证数据(完整性校验值ICV): 一个经过密钥处理的散列值,验证范围包括ESP头部、被保护的数据以及ESP尾部。 其长度与具体的验证算法有关,但必须是32bits的整数倍。

4.3.4 安全关联与安全策略



•在AH和ESP头中有一个32bits的安全参数索引SPI,用于标识通信的两端采用的IPSec安全关联SA(Security Associations)。

·SA保存于通信双方的安全关联数据库中, SA根据安全策略手工或自动创建,安全策略保存在安全策略数据库中。安全关联SA 与安全策略定义在RFC 4301中。

(1) 安全关联与安全关联数据库



•安全关联(SA) 是两个通信实体协商建立起来的一种安全协定,例如,IPSec协议(AH或ESP)、IPSec的操作模式(传输模式和隧道模式)、加密算法、验证算法、密钥、密钥的存活时间等。安全关联SA是单工的(即单向的),输出和输入都需要独立的SA。

• SA是通过IKE密钥管理协议在通信双方之间来协商的,协商完成后,通信双方都会在它们的安全关联数据库(SAD)中存储该SA参数。

一个安全关联由下面三个参数唯一确定:

- 1. 安全参数索引号(SPI): 一个与SA相关的位串, 由AH和ESP携带,使得接收方能选择合适的 SA处理数据包。
- 2. **IP目的地址**:目前只允许使用单一地址,表示 **SA**的目的地址。
- 3. 安全协议标识:标识该SA是AH安全关联或ESP安全关联。
- 每个SA条目除了有上述参数外,还有下面的参数:
- (1)序列号计数器:一个32位的值,用于生成AH或ESP头中的序号字段,在数据包的"外出"处理时使用。

- (2)序列号溢出:用于输出包处理,并在序列号溢出的时候加以设置,安全策略决定了一个SA是否仍可用来处理其余的包。
- (3)抗重放窗口:用于确定一个入栈的AH或ESP包是否是重放。
- (4)AH信息: AH认证算法、密钥、密钥生存期和其他AH的相关参数。
- (5)ESP信息: ESP认证和加密算法、密钥、初始值、密钥生存期和其他ESP的相关参数。
- (6)SA的生存期:一个SA最长能存在的时间。到时间后,一个SA必须用一个新的 SA替换或终止。
- (7)IPSec协议模式:隧道、传输、通配符(隧道模式、传输模式均可)。
- (8)路径MTU:在隧道模式下使用IPSec时,必须维持正确的PMTU信息,以便对这个数据包进行相应的分段。

(2) 安全策略和安全策略数据库SPD



- •安全策略决定了为一个数据包提供的安全服务,它保存在安全策略数据库SPD中。SPD中的每一个安全策略条目由一组IP和上层协议字段值组成,即下面提到的选择符。
- •安全策略数据库(SPD)记录了对IP数据流(根据源IP、目的IP、上层协议以及流入还是流出)采取的安全策略。每一安全策略条目可能对应零条或多条SA条目,通过使用一个或多个选择符来确定某一个SA条目。

IPSec允许的选择符



- (1)目的IP地址:可以是主机地址、地址范围或者通配符。
- (2)源IP地址:可以是主机地址、地址范围或者通配符。
- (3)源/目的端口。
- (4)用户ID:操作系统中的用户标识。
- (5)数据敏感级别。
- (6)传输层协议。
- (7)IPSec协议(AH, ESP, AH/ESP)。
- (8)服务类型(TOS)。

4.4 Windows环境下的VPN



•目前流行的Windows系统各版本均支持远程访问 VPN客户端,Windows Server支持远程访问服务 及IPSec服务。

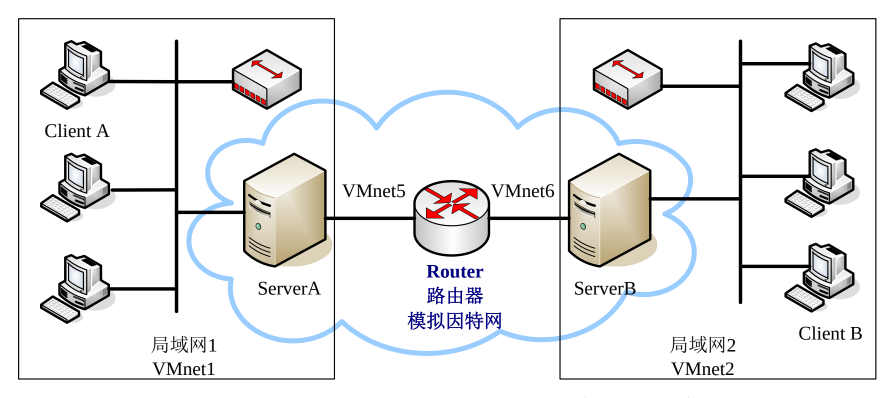
• 本节详细介绍**网关—网关VPN**在Windows环境下的配置使用方法。

• Windows环境下的远程访问VPN见4.4.1

4.4.2 用Windows2003实现网关——网关VPN



- 目的
 - •用IPsec隧道方式配置网关-网关VPN,连接被 Internet隔开的两个局域网(VMnet1和VMnet3), 使之进行安全通信,实现信息的保密和完整。
- 设计
 - •用VMware模拟两个局域网和一个广域网(用路由器模拟)。每个局域网含若干台客户机和一台Windows server 2003组成。具体设计和规划如下图:



• 虚拟网卡VMnet1和VMnet2分别模拟两个局域网, VMnet5、VMnet6 和Router模拟因特网,ServerA和 ServerB模拟互联网上的远程服务器(边界路由器), 建立IPSec隧道以连接两个局域网,并保证通信安 全。

机器名	系统及必备软件	虚拟网络	IP地址信息
Client A	Windows Server 2003	VMnet1	IP: 自动获取 Subnet Mask: 255.255.255.0 GateWay: 192.168.86.56
Server A	Windows Server 2003	VMnet1 VMnet5	IP: 192.168.86.56 Subnet Mask: 255.255.255.0 GateWay: IP: 55.55.55.56 Subnet Mask: 255.0.0.0 GateWay: 55.55.55.55
Router	Windows Server 2003 必须安装Wireshark软件 http://www.wireshark.org/	VMnet5 VMnet6	IP: 55.55.55.55 Subnet Mask: 255.0.0.0 GateWay: IP: 166.66.66.66 Subnet Mask: 255.255.0.0 GateWay:
Server B	Windows Server 2003	VMnet6 VMnet2	IP: 166.66.66.67 Subnet Mask: 255.255.0.0 GateWay: 166.66.66 IP: 172.16.0.67 Subnet Mask: 255.240.0.0 GateWay:
Client B	Windows Server 2003	VMnet2	IP: 自动获取 Subnet Mask: 255.240.0.0 GateWay: 172.16.0.67

1.创建ServerA的IPSec策略

(1) 在管理工具中打 开"本地安全策略"--右击"IP安全策略,在 本地计算机"—"创建 IP安全策略",如图 27所示

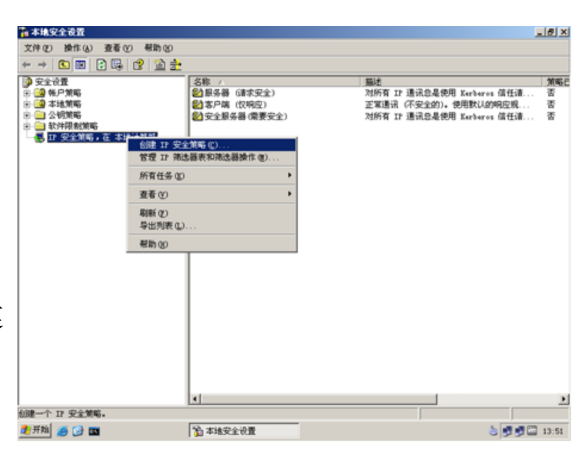


图27 创建IP安全策略

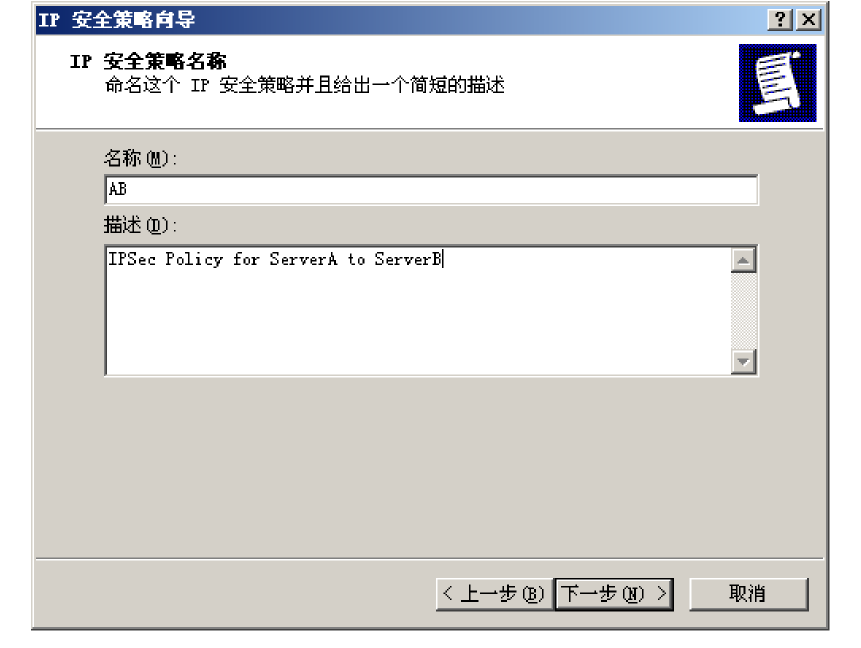


图28 打开"IP安全策略向导",将该策略命名为"AB"

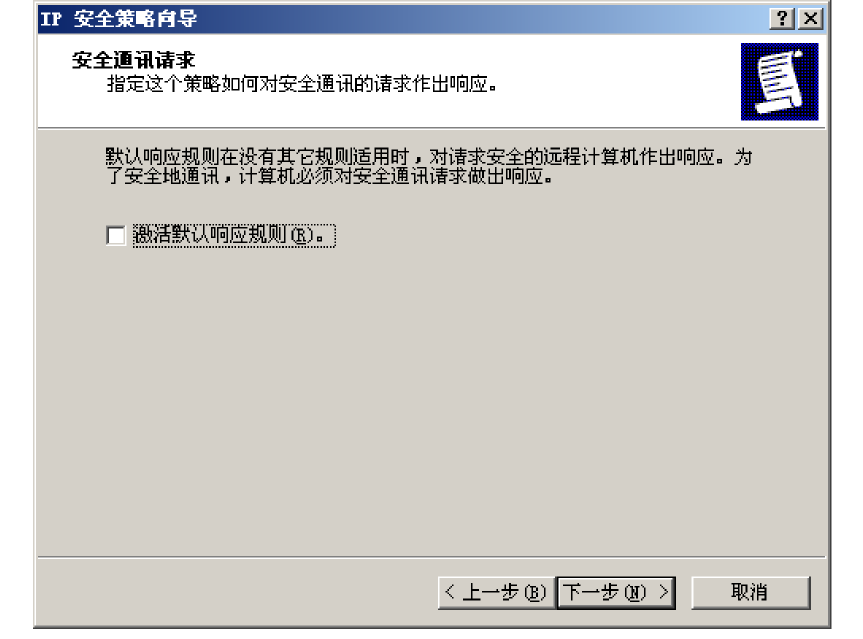


图29 取消"激活默认响应规则"





正在完成 IP 安全策略向导

您已成功地完成指定您的新 IP 安全策略的属性。

要立即编辑你的 IP 安全策略,请选择"编辑属性"然后单击"完成"。

☑ 編辑属性 (2)

请单击"完成"来关闭此向导。

く上一步 (B)

完成

取消

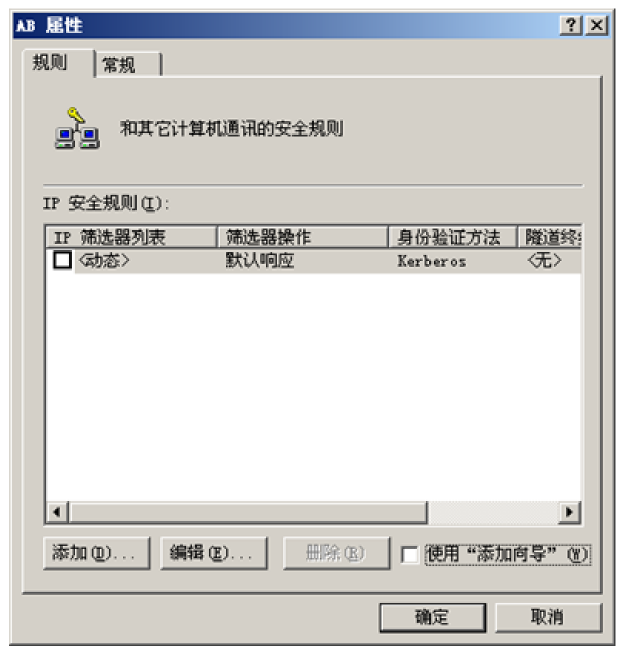
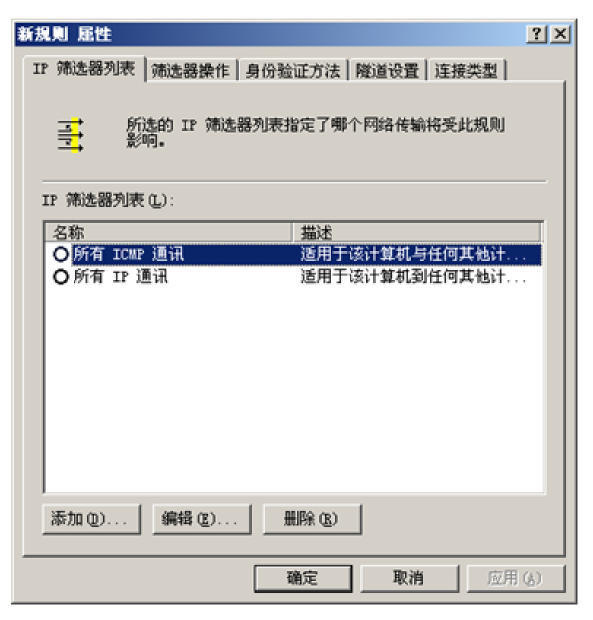


图31 打开"AB属性"编辑界面

(2) 点击"添加(D)...", 打开"新规则属性",选择"IP筛选器列表"

属性页



点击"添加(D)…",打开"新规则属性",选择"IP筛选器列表"属性,命名为"A to B",不勾选"使用添加向导(\underline{W})"

IP 筛选	器列表			? ×
	IP 筛选器列表是 综合进一个 IP(由多个筛选器组成。这 筛选器。	这样,多个子网、IP:	地址和协议可被
名称(M)	:			
A==>B 描述(D)	:			添加 (<u>A</u>)
			A	編辑 (2)
			✓	
IP 筛选器(S): □ 使用涨			加向导(Y)	
镜像	描述	通讯协议	源端口	目标端口
4				Þ
			确定	取消 ///

点击"添加(A)...",打 开"IP筛选器属性", 选择"地址"属性页, 设置源地址为"一个 特定的IP子网", IP地 址为192.168.86.0,子 网掩码为255.255.255.0; 设置目的地址为"一 个特定的IP子网",IP 地址为172.16.0.0,子 网掩码为255.240.0.0: 不勾选"镜像"。

然后选择"协议"属性页,设定为默认值:"任意"。

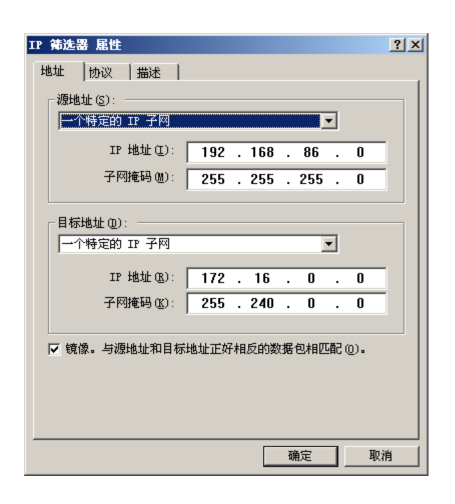


图34

(3)打开"新规则属性",选择"筛选器操作"属性页,不勾选"使用添加向导(<u>W</u>)"。如图35所示。

然后点击"添加 (D)…",安全措施为 "协商安全",新增安 全措施为"完整性和 加密",如图36所示。

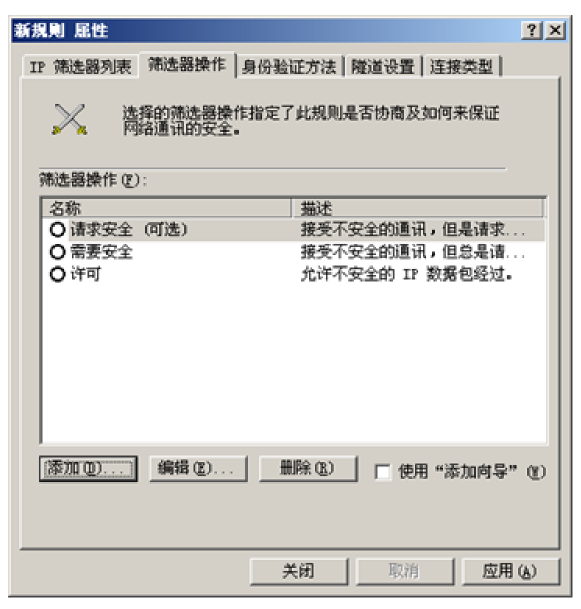


图35

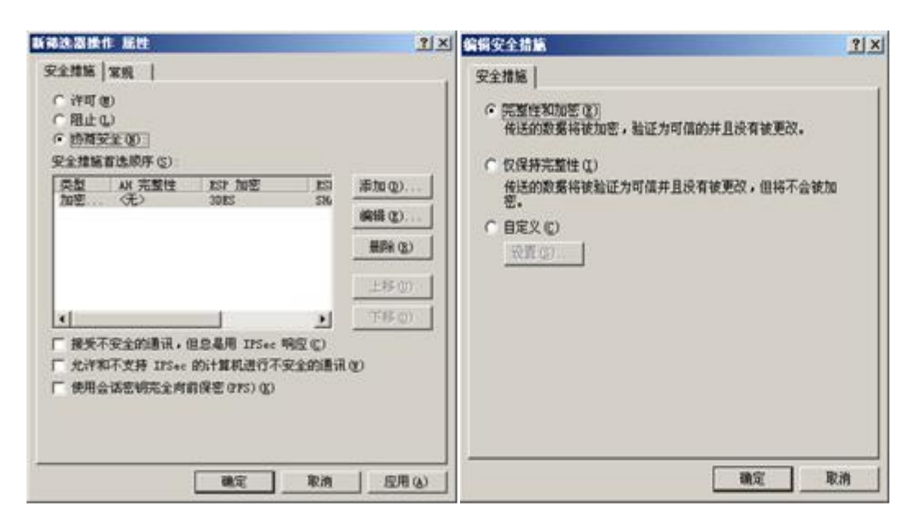


图36



• (4) 打开"新规则属性",选择"身份验证方法"属性页,点击"添加(D)...",选择"使用此字符串 (预共享密钥)",设置一个高强度的密钥(此例设为microsoft),如图37所示

图37





(5) 打开"新规则属性",选择"隧道设置"属性页,指定隧道终点的IP地址(Server B的外网IP地址:

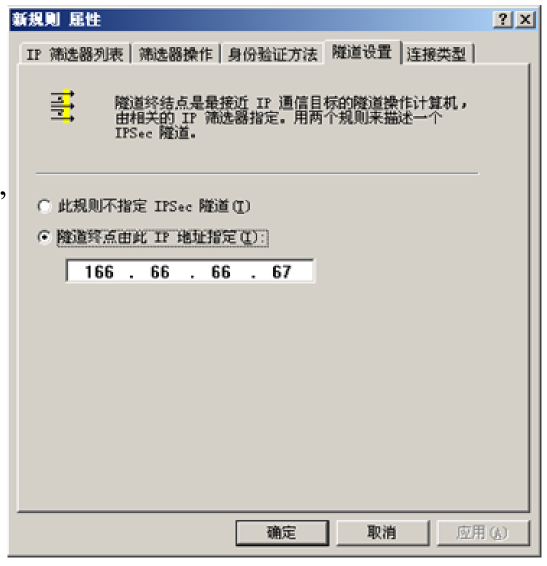
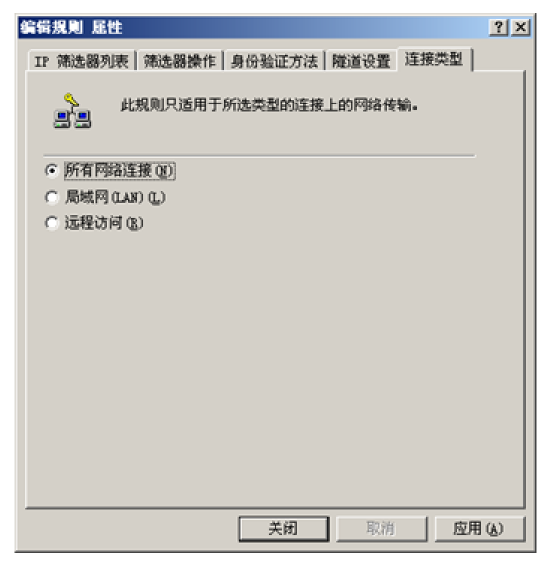


图38

(6) 打开"新规则属性",选择"连接类型"属性页,设置为"所有网络连接",如图39所示



- (7) 重复(2)-(6), 创建IP筛选器列表"B to A"
- 设置从ServerB到ServerA的IP策略。将"源子网(IP)"和"目的子网(IP)"互换,隧道终点设置为55.55.55。
- (8) 在本地安全设置中,右击策略"AB"并指派,如图40所示:



图40



2. 创建ServerB 的IPSec策略

• 按相同的方法步骤,创建ServerB的IP安全策略并指派。

3. 配置远程访问VPN服务器

•配置Server A和Server B为路由器。在"开始"—"所有程序"—"管理工具"菜单中选择"路由和远程访问",打开"路由和远程访问"管理界面,选择"配置并启用路由和远程访问",如图41所示:



图41

配两专络的连如所置个网间全实接图示为

路由和远程访问服务器安装向导

配置

您可以启用下列服务的任意组合,或者您可以自定义此服务器。

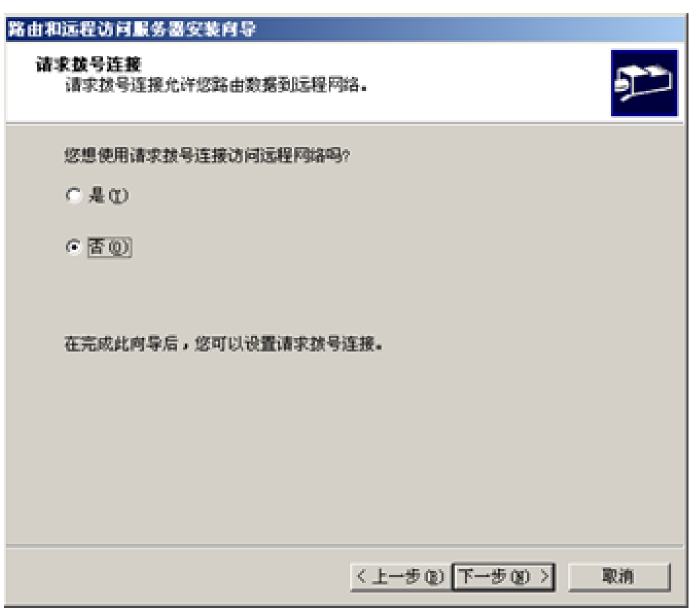


- C 远程访问(拨号或 VPN)(E) 允许远程客户端通过拨号或安全的虚拟专用网络(VPN) Internet 连接来连接到 此服务器。
- 网络地址转换(NAT)(E) 允许内部客户端使用一个公共 IP 地址连接到 Internet。
- 虚拟专用网络(VPN)访问和 NAT(V) 允许远程客户端通过 Internet 连接到此服务器,本地客户端使用一个单一的 公共 IP 地址连接到 Internet。
- 两个专用网络之间的安全连接(S)
 将此网络连接到一个远程网络,例如一个分支办公室。
- 自定义配置 (c)
 选择在路由和远程访问中的任何可用功能的组合。

有关这些选项的更多信息,请参阅路由和远程访问帮助。

〈上一步(8) 下一步(8) 〉 取消

不选择拨号VPN,如图43所示





4. ping测试(Client A)

• 在 Client A的 cmd 中输入 ping 172.16.0.67 (或 Client B的IP地址),或者在Client B的 cmd 中输入 ping 192.168.86.56 (或 Client A的IP地址)。如果两方的IPsec策略没有配置正确,不会ping通。如果正确则说明两个局域网互联互通。

• 在路由器中用wireshark检测到的是ESP数据包, 因此实现了数据的完全保密通信。

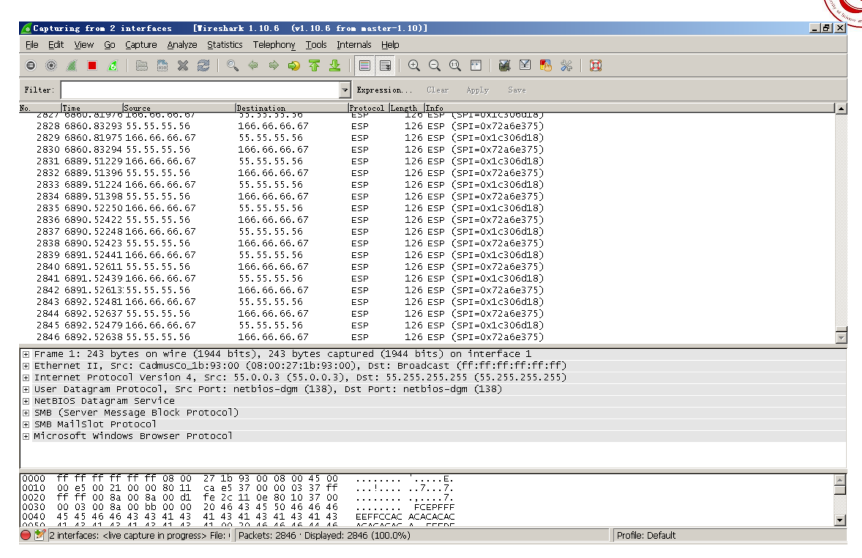


图44