**OPERATION DAY07** 



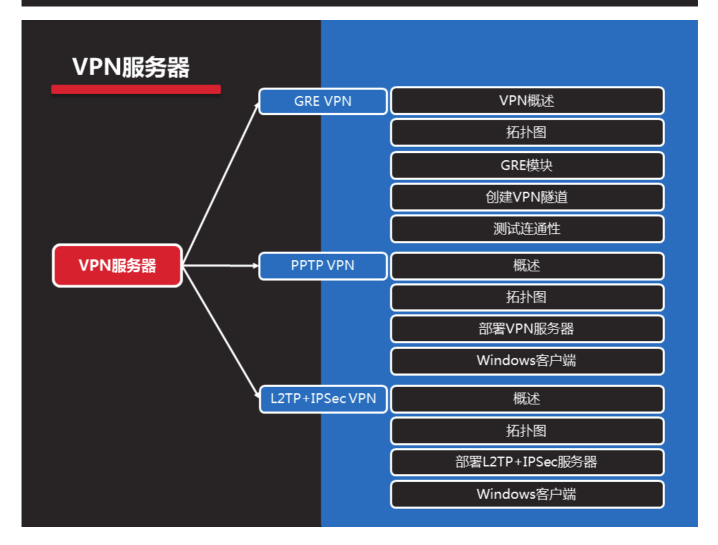
## Linux高级运维

**NSD OPERATION** 

**DAY07** 

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	VPN服务器
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:20	
下午	14:00 ~ 14:50	
	<b>15:00 ~ 15:50</b>	NTP时间同步
	16:00 ~ 16:50	PSSH远程工具
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑





## **GRE VPN**

#### Tedu.cn 达内教育

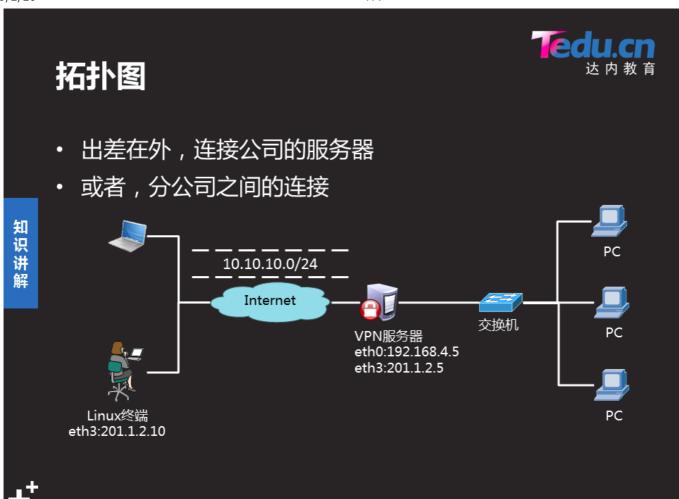
## VPN概述

- Virtual Private Network (虚拟专用网络)
  - 在公用网络上建立专用私有网络,进行加密通讯
  - 多用于为集团公司的各地子公司建立连接
  - 连接完成后,各个地区的子公司可以像局域网一样通讯
  - 在企业网络中有广泛应用
  - 偶尔可以用于翻墙
  - 目前主流的VPN技术(GRE, PPTP, L2TP+IPSec, SSL)

**+**†

知识

(讲解



## GRE模块



- Linux内核模块
  - ip\_gre
- 加载模块
  - Ismod | grep ip\_gre
  - modprobe ip\_gre
  - modinfo ip\_gre
- 缺点:缺少加密机制

//显示模块列表

//加载模板

//查看模块信息

+†

2019/1/16 P

## 创建VPN隧道



Client

```
[root@clinet ~]# modprobe ip_gre
[root@client ~]# ip tunnel add tun0 mode gre \
> remote 201.1.2.5 local 201.1.2.10
[root@client ~]# ip link set tun0 up
[root@client ~]# ip addr add 10.10.10.10/24 peer 10.10.10.5/24 \
> dev tun0
[root@client ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted
```



知

识

分讲解



## 创建VPN隧道(续1)

• VPN服务器

```
[root@proxy ~]# modprobe ip_gre
[root@proxy ~]# ip tunnel add tun0 mode gre \
> remote 201.1.2.10 local 201.1.2.5
[root@proxy ~]# ip link set tun0 up
[root@proxy ~]# ip addr add 10.10.10.5/24 peer 10.10.10.10/24 \
> dev tun0
[root@proxy ~]# echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip forward
```

[root@proxy ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted

## 测试连通性



知识讲解

Client

[root@client ~]# ping 10.10.10.5
[root@client ~]# ping 192.168.4.5

Proxy

[root@proxy ~]# ping 10.10.10.10





## 案例1:配置GRE VPN

- 启用内核模块ip\_gre
- 创建一个虚拟VPN隧道(10.10.10.0/24)
- 实现两台主机点到点的隧道通讯

课堂练习



## **PPTP VPN**

#### Tedu.cn 达内教育

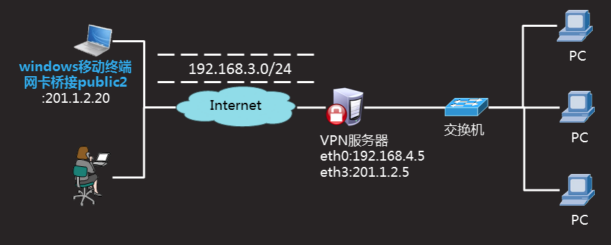
## 概述

- PPTP ( Point to Point Tunneling Protocol )
- 支持密码身份验证
- 支持MPPE(Microsoft Point-to-Point Encryption)加密

## 拓扑图



- 拓扑图沿用之前实验的拓扑结构
- 使用一台Windows主机做为客户端
- Windows IP地址为:201.1.2.20/24



## 部署VPN服务器



安装软件

[root@proxy ~]# yum localinstall pptpd-1.4.0-2.el7.x86\_64.rpm [root@proxy ~]# rpm -qc pptpd

/etc/ppp/options.pptpd /etc/pptpd.conf

/etc/sysconfig/pptpd

知识讲解

知识

公讲解



# 知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

## 部署VPN服务器(续1)

修改配置文件

[root@proxy ~]# vim /etc/pptpd.conf localip 201.1.2.5 //服务器本地IP remoteip 192.168.3.1-50 //分配给客户端的IP池

[root@proxy~]# vim /etc/ppp/options.pptpd require-mppe-128 //使用MPPE加密数据 ms-dns 8.8.8.8 //DNS服务器

[root@proxy~]# vim/etc/ppp/chap-secrets jacob \* 123456 \* //用户名 服务器标记 密码 客户端

[root@proxy ~]# echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward





## 部署VPN服务器(续2)

启动服务

[root@proxy ~]# systemctl start pptpd
[root@proxy ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted

翻墙设置

[root@proxy ~]# iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.3.0/24\ > -j SNAT --to-source 201.1.2.5



## Windows客户端



• 配置IP地址:201.1.2.20

· 建立VPN连接







知

识

讲

## Windows客户端(续1)

连接到或重新连接到无线



知识

讲

测试
違決要连接的 Internet 地址
网络管理员可提供此地址。
Internet 地址(I):
201.1.2.5
目标名称(E):
VPN 连接



C:\Users\Jacob>ping 201.1.2.5

C:\Users\Jacob>ping 192.168.4.5





## 案例2:创建PPTP VPN

• 使用PPTP协议创建一个支持身份验证的隧道连接

PPT

- 使用MPPE对数据进行加密
- 为客户端分配192.168.3.0/24的地址池
- 客户端连接的用户名为jacob,密码为123456



课堂练习



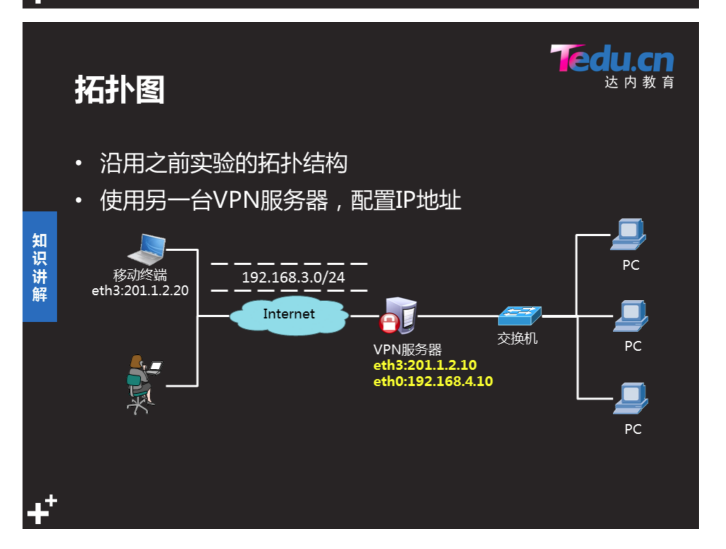
## L2TP+IPSec VPN

## 概述



- Layer Two Tunneling Protocol (L2TP)
- L2TP建立主机之间的VPN隧道,压缩、验证
- IPSec提供数据加密、数据校验、访问控制的功能

4





## 部署L2TP+IPSec服务器

安装软件

[root@vpn ~]# yum -y install libreswan [root@vpn ~]# yum localinstall xl2tpd-1.3.8-2.el7.x86\_64.rpm

知识

讲

知 识 讲

## 部署L2TP+IPSec服务器(续1)

创建IPSec加密配置文件

//新建文件 [root@vpn ~]# vim /etc/ipsec.d/myipsec.conf

conn IDC-PSK-NAT rightsubnet=vhost:%priv also=IDC-PSK-noNAT

//允许的VPN虚拟网络

//重要,服务器本机的外网IP

//允许任何客户端连接

//加密认证

conn IDC-PSK-noNAT authby=secret

ike=3des-sha1;modp1024

phase2alg=aes256-sha1;modp2048

pfs=no auto=add

keyingtries=3 rekey=no

ikelifetime=8h

keylife=3h type=transport

left=201.1.2.10

leftprotoport=17/1701

right=%any

rightprotoport=17/%any

2019/1/16



## 部署L2TP+IPSec服务器(续2)

PPT

· 新建IPSec预定义共享密钥

[root@vpn ~]# cat /etc/ipsec.secrets
include /etc/ipsec.d/\*.secrets

//不要修改该文件

[root@vpn ~]# vim /etc/ipsec.d/mypass.secrets 201.1.2.10 %any: PSK "randpass"

//新建文件 //randpass为密钥



知识讲解

## 部署L2TP+IPSec服务器(续3)



· 启动IPSec服务

[root@vpn ~]# systemctl start ipsec

[root@vpn ~]# netstat-ntulp |grep pluto



## 部署L2TP+IPSec服务器(续4)

· 修改xl2tp配置文件

知识讲解

[root@vpn ~]# vim /etc/xl2tpd/xl2tpd.conf [global] [Ins default]

ip range = 192.168.3.128-192.168.3.254 local ip = 201.1.2.10

[root@vpn ~]# vim /etc/ppp/options.xl2tpd require-mschap-v2 #crtscts

root@vpn ~]# vim /etc/ppp/chap-secrets iacob \* 123456 \*

//分配给客户端的IP池 //服务IP地址

//添加一行 //注释或删除该行 //注释或删除该行

//修改密码文件



#lock

## 部署L2TP+IPSec服务器(续5)



· 启动XL2TP服务

3580/xl2tpd

[root@vpn ~]# echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward
[root@vpn ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted

• 翻墙

[root@proxy ~]# iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.3.0/24 \
> -j SNAT --to-source 201.1.2.10



知识

分讲解

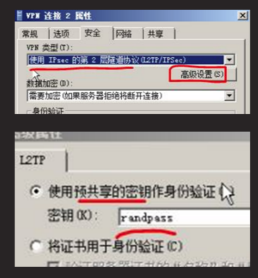
## Windows客户端

• 配置IP地址:201.1.2.20

• 建立VPN连接(与之前的实验一致)







PPT





• 默认拨号会报错:789,需要做如下设置:

- 单击"开始",单击"运行",键入"regedit",然后单击"确定"
- 找到下面的注册表子项,然后单击它:
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Rasman\Parameters
- 在"编辑"菜单上,单击"新建"->"DWORD值"
- 在"名称"框中,键入"ProhibitIpSec"
- 在"数值数据"框中,键入"1",然后单击"确定"
- 退出注册表编辑器,然后重新启动计算机





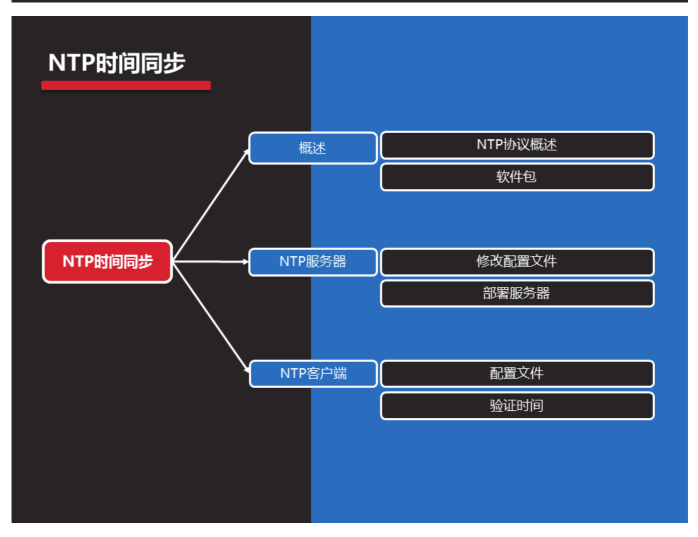
## 案例3:创建L2TP+IPSec VPN

使用L2TP协议创建一个支持身份验证与加密的隧道连接

PPT

- 使用IPSec对数据进行加密
- 为客户端分配192.168.3.0/24的地址池
- 客户端连接的用户名为: jacob, 密码为: 123456
- 预共享密钥为:randpass







## 概述

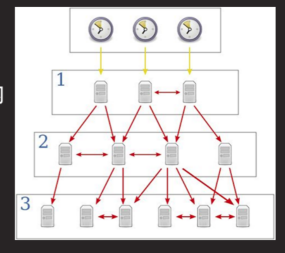
## NTP协议概述 <sup>达内教育</sup>

Network Time Protocol (网络时间协议)

• 它用来同步网络中各个计算机的时间的协议

• 210.72.145.39 (国家授时中心服务器IP地址)

- Stratum (分层设计)
- Stratum层的总数限制在15以内 (包括15)





## 软件包



ntp和chrony

[root@proxy ~]# yum -y install chrony
[root@proxy ~]# rpm -qc chrony
/etc/chrony.conf
/etc/chrony.keys

//查看配置文件



知识讲解



## NTP服务器

## 修改配置文件

主配置文件/etc/chrony.conf

[root@proxy ~]# cat /etc/chrony.conf

server 0.centos.pool.ntp.orgiburst allow 192.168.4.0/24 deny 192.168.4.1 local stratum 10

//server用户客户端指向上层NTP服务器 //允许那个IP或网络访问NTP //拒绝那个IP或网络访问NTP //设置NTP服务器的层数量

PPT

## 部署服务器



启动服务器

[root@proxy ~]# systemctl restart chronyd [root@proxy ~]# systemctl enable chronyd

防火墙设置

[root@proxy ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted

知识讲解



## NTP客户端

#### Tedu.cn 达内教育

## 配置文件

• 主配置文件/etc/chrony.conf

[root@proxy ~]# cat /etc/chrony.conf

server 192.168.4.5 iburst

//设置与哪台服务器同步数据 //iburst参数设置重启服务后尽快同步时间



# 知识讲解

## 验证时间

• 客户端将时间修改错误

[root@client~]# date -s "hour:minute"
[root@client~]# date

//调整时间 //查看时间

• 重启服务

[root@client~]# systemctl restart chronyd

• 验证时间是否同步

[root@client~]# date

//多执行几次查看



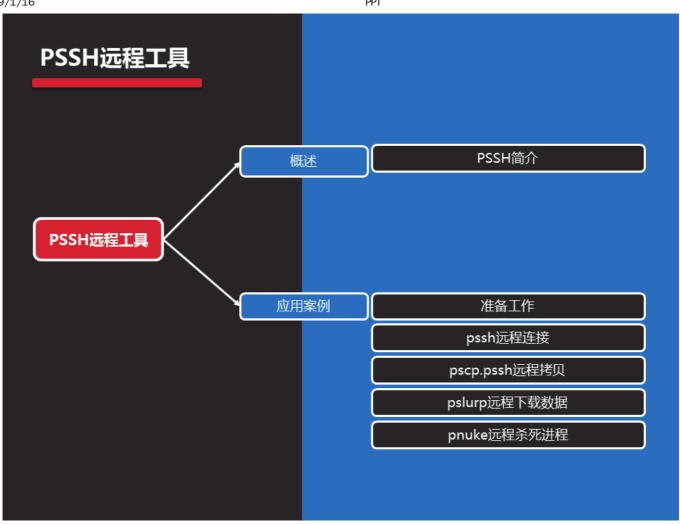


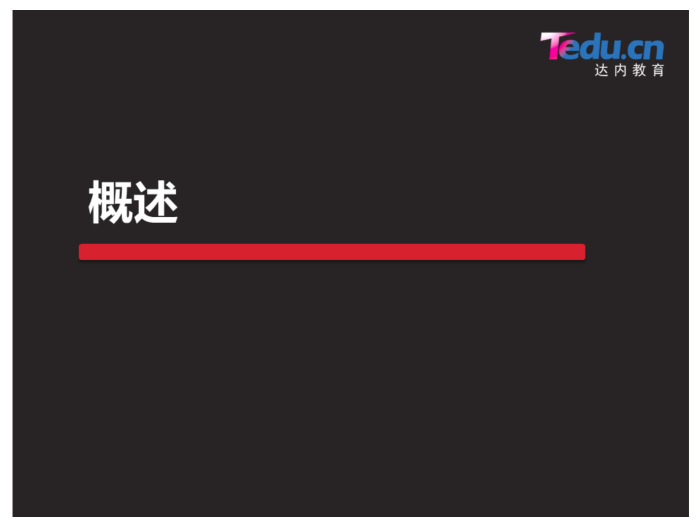
## 案例4:NTP时间同步

- 部署一台NTP时间服务器
  - 设置时间服务器上层与0.centos.pool.ntp.org同步
  - 设置本地服务器层级数量为10
  - 允许192.168.4.0/24网络的主机同步时间
- 客户端验证时间是否同步



课堂练习







## PSSH简介

- PSSH提供了一套并发openssh工具
  - PSSH provides parallel versions of the openssh tools
- PSSH使用Python编写
- 计算机需要安装有Python2.4或更新版本才可以使用





知识讲解



## 应用案例



#### Tedu.cn 达内教育

### 准备工作

• 安装软件 [root@proxy~]# rpm -ivh pssh-2.3.1-5.el7.noarch.rpm

• 设置本地域名解析方便远程

[root@proxy ~]# cat /etc/hosts ... ... 192.168.2.100 host1 192.168.2.200 host2

• 创建主机列表文件

192.168.4.10 host3

[root@proxy ~]# cat /root/host.txt

root@proxy ]# cat /root/nost.txt

root@host1 host2 host3

知识讲解



//每行一个用户名、IP或域名

## pssh远程连接

· pssh提供并发远程连接功能

\_\_-A 使用密码远程其他主机(默认使用密钥)

\_ -i 将输出显示在屏幕

- -H 设置需要连接的主机

\_ -h 设置主机列表文件

- -p 设置并发数量

--t 设置超时时间

- -o dir 设置标准输出信息保存的目录

- -e dir 设置错误输出信息保存的目录

- -x 传递参数给ssh

+\*

知识

讲

## pssh远程连接(续1)

案例

[root@proxy ~]# pssh -i -A -H 'host1 host2 host3' \
> -x '-o StrictHostKeyChecking=no' echo hello

//使用密码远程多台主机执行命令 , 屏幕显示标准和错误输出信息

PPT

[root@proxy ~]# pssh -A -h host.txt \
> -x '-o StrictHostKeyChecking=no' echo hello

//使用密码远程多台主机执行命令,不显示标准和错误输出信息 //通过读取host.txt读取主机信息



## pssh远程连接(续2)



案例

[root@proxy ~]# ssh-keygen -N " -f /root/.ssh/id\_rsa //非交互生成密钥文件
[root@proxy ~]# ssh-copy-id -i /root/.ssh/id\_rsa.pub host1
[root@proxy ~]# ssh-copy-id -i /root/.ssh/id\_rsa.pub host2
[root@proxy ~]# ssh-copy-id -i /root/.ssh/id\_rsa.pub host3

[root@proxy ~]# pssh -h host.txt -x '-o StrictHostKeyChecking=no'echo hello //使用密钥远程其他主机

[root@proxy ~]# pssh -h host.txt -o /tmp/ -x '-o StrictHostKeyChecking=no' echo hello //使用密钥远程其他主机,将标准输出信息写入到/tmp目录



# 知识讲解

知识讲



## pscp.pssh远程拷贝

- pscp.pssh提供并发拷贝文件功能

  - 其他选项基本与pssh一致

[root@proxy ~]# pscp.pssh -h host.txt -x '-o StrictHostKeyChecking=no'etc.tar.gz / //将本地的etc.tar.gz拷贝到远程主机的根目录下

[root@proxy ~]# pscp.pssh -r -h host.txt \
> -x '-o StrictHostKeyChecking=no' /etc /tmp
//递归将本地的/etc目录拷贝到远程主机的/tmp目录下





## pslurp远程下载数据

- · pslurp提供远程下载功能
  - 选项与pscp.pssh基本一致

[root@proxy ~]# pslurp -r -h host.txt -x '-o StrictHostKeyChecking=no' /etc /tmp //将远程主机的/etc/目录,拷贝到当前目录下,存放在对应IP下的tmp目录

[root@proxy ~]# pslurp -r -h host.txt -x '-o StrictHostKeyChecking=no' \
> -L /media /etc /tmp
//将远程主机的/etc/目录,拷贝到media下,存放在对应IP下的tmp目录



知识

讲解

#### Tedu.cn 达内教育

## pnuke远程杀死进程

- pnuke提供远程杀死进程的功能
  - 选项与pssh基本一致

[root@proxy ~]# pnuke -h host.txt -x '-o StrictHostKeyChecking=no'sleep //将远程主机上的sleep进程杀死

[root@proxy~]# pnuke -h host.txt -x '-o StrictHostKeyChecking=no'test //将远程主机上的test相关脚本都杀死(如:test1,testt,test2等等)

[root@proxy ~]# pnuke -h host.txt -x '-o StrictHostKeyChecking=no'test.sh //将远程主机上的test.sh脚本杀死



知识讲解



## 案例5:pssh远程套件工具

- · 使用pssh套件工具实现如下功能
  - 使用密钥批量、多并发远程其他主机
  - 使用密钥批量、多并发远程其他主机
  - 批量、多并发拷贝数据到其他主机
  - 批量、多并发从其他主机下载数据到本机
  - 批量、多并发杀死其他主机的进程







## 问题现象



• 故障错误信息

- Windows某些版本的系统连接VPN时,报错789





## 时间不同步

#### Tedu.cn 达内教育

## 问题现象

- 故障错误信息
  - 重启chronyd后时间不变





## 原因分析

- 分析故障信息
  - 重启服务后时间不同步

- 分析故障原因
  - 服务器防火墙是否关闭
  - 服务器是否配置了正确的allow与deny规则
  - 服务器是否已经启动了服务

