ENGINEER DAY07



云计算应用管理

NSD ENGINEER

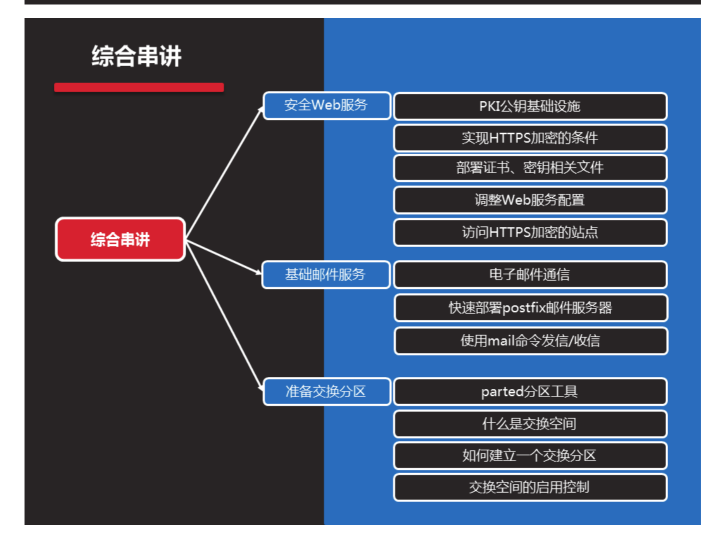
DAY07

2018/12/29 PPT

ſ	ナ	1	Į	×	
Ш		J			: 1

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
上午	09:30 ~ 10:20		
	10:30 ~ 11:20	综合串讲	
	11:30 ~ 12:00		
	14:00 ~ 14:50		
下午	15:00 ~ 15:50	综合练习	
PT	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







安全Web服务



PKI公钥基础设施

- Public Key Infrastructure, 公钥基础设施
 - 公钥:主要用来加密数据
 - 私钥:主要用来解密数据(与相应的公钥匹配)
 - 数字证书:证明拥有者的合法性/权威性(单位名称、 有效期、公钥、颁发机构及签名、.....)
 - Certificate Authority,数字证书授权中心:负责证书的申请/审核/颁发/鉴定/撤销等管理工作

知识

讲解

知识讲解

实现HTTPS加密的条件

- HTTPS 加密Web通信(TCP 443端口)
 - Secure Sockets Layer ,安全套接字层
 - Transport Layer Security,安全传输层协议
- 实现条件
 - 启用 SSL 模块支持
 - 部署好加密素材:网站服务器的数字证书、网站服务器的私钥、根证书(CA管理机构的证书)

[root@server0 ~]# yum -y install mod_ssl [root@server0 ~]# ls /etc/httpd/conf.d/ssl.conf /etc/httpd/conf.d/ssl.conf





部署证书、密钥相关文件

- 证书、密钥文件的部署路径
 - /etc/pki/tls/certs/证书文件.crt
 - /etc/pki/tls/private/私钥文件.key

[root@server0 ~]# cd /etc/pki/tls/certs/ [root@server0 certs]# wget http://classroom/pub/example-ca.crt [root@server0 certs]# wget http://classroom/pub/tls/certs/server0.crt

.. ..

[root@server0 certs]# cd /etc/pki/tls/private/
[root@server0 private]# wget
http://classroom/pub/tls/private/server0.key

.. ..



知识

讲



调整Web服务配置

- 配置要点
 - 指定 SSL 虚拟站点的DNS名称、网页根目录
 - 指定站点证书/根证书/站点密钥的位置

[root@server0 ~]# vim /etc/httpd/conf.d/ssl.conf <VirtualHost _default_:443>

DocumentRoot "/var/www/html"

ServerName server0.example.com:443

.. ..

SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/server0.crt SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/server0key SSLCACertificateFile /etc/pki/tls/certs/example-ca.crt </VirtualHost>

[root@server0 ~]# systemctl restart httpd



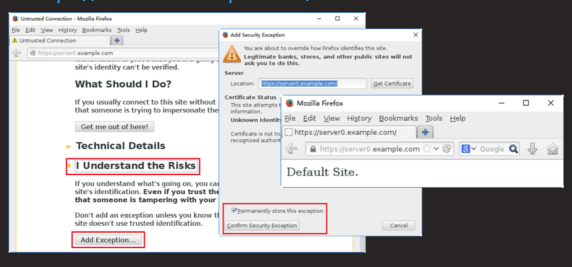
知识

讲

访问HTTPS加密的站点



- 对比 HTTP 与 HTTPS 访问效果
 - http://server0.example.com/
 - https://server0.example.com/





识讲



案例1:配置安全Web服务

为站点 http://server0.example.com 配置TLS加密

- 1)一个已签名证书从以下地址获取 http://classroom/pub/tls/certs/server0.crt
- 2) 此证书的密钥从以下地址获取 http://classroom/pub/tls/private/server0.key
- 3) 此证书的签名授权信息从以下地址获取 http://classroom/pub/example-ca.crt





基础邮件服务

知识

分讲解

Tedu.cn 达内教育

电子邮件通信

- 电子邮件服务器的基本功能
 - 为用户提供电子邮箱存储空间(用户名@邮件域名)
 - 处理用户发出的邮件 —— 传递给收件服务器
 - 处理用户收到的邮件 —— 投递到邮箱

管辖的邮箱区域(DNS后缀): sina.com

邮箱账号: zhsan、lisi、......

电子邮箱地址: zhsan@sina.com、lisi@sina.com









- 装包、配置、起服务
 - 默认的标准配置即可为本机提供发/收邮件服务
 - 若有必要,可扩大服务范围(邮件域)

[root@server0 ~]# vim /etc/postfix/main.cf

. .

inet_interfaces = all
mydomain = example.com
myhostname = example.com

//监听接口 //邮件域 //本服务器主机名

[root@server0 ~]# systemctl restart postfix [root@server0 ~]# netstat -antpu | grep :25 tcp 0 0 0.0.0.0:25 0.0.0.0:* LISTEN 3270/master

+*

知识

讲

知识

分讲解

Tedu.cn 达内教育

使用mail命令发信/收信

- · mail 发信操作
 - _ mail -s '邮件标题' 收件人[@收件域]...
- · mail 收信操作
 - mail [-u 用户名]

```
[root@server0 ~]# echo '1111' | mail -s 'mail1' root //发信
[root@server0 ~]# mail -u root //收信
Heirloom Mail version 12.5 7/5/10. Type ? for help.
"/var/mail/root": 1 message 1 new
>N 1 root Mon Nov 21 18:36 18/530 "mail"
& 1 //读取第1封邮件内容
....
& q //退出mail工具
Held 1 message in /var/mail/root
```





案例2:postfix基础邮件服务

- 1. 配置 server0 的 postfix 基础服务
 - 1) 监听本机的所有接口
 - 2)将邮件域和邮件服务主机名都改为 example.com
- 2. 在 server0 上使用 mail 命令测试发信/收信操作
 - 1)由 root 给本机用户 mike 发一封测试邮件
 - 2) 查收用户 mike 的邮箱,读取邮件内容,确保是从 root@example.com 发过来的



课堂练习



准备交换分区

Tedu.cn 达内教育

parted分区工具

- 使用fdisk操作>2.2TB的磁盘时
 - 超出容量的磁盘将会无法识别,导致分区失效
 - 如何处理大容量的磁盘?

知识讲解





parted分区工具(续1)

- 原因分析
 - 主要受限于 msdos 分区模式
 - 要支持大容量,需改用 gpt 分区模式(只有primary 分区,可超过4个)
- 解决办法
 - 使用 gdisk 分区工具,用法与 fdisk 类似
 - 使用 parted 分区工具 ——

mktable gpt 重建分区表 mkpart primary 文件系统类型 起始位置 结束位置



知识

公讲解



什么是交换空间

- 相当于虚拟内存,
 - 当物理内存不够用时,使用磁盘空间来模拟内存
 - 在一定程度上缓解内存不足的问题
 - 交换分区:以空闲分区充当的交换空间
 - 交换文件:以文件模拟的设备充当的交换空间

知识

讲解



如何建立一个交换分区

- · 将提供的设备按 swap 类型进行格式化
 - mkswap 空闲分区或文件设备

[root@server0 ~]# mkswap /dev/vdb7 //格式化交换分区 Setting up swapspace version 1, size = 524284 KiB no label, UUID=26b95ed8-e648-4d30-bea3-de48494bbdfe

[root@server0 ~]# blkid /dev/vdb7 //查看块设备ID /dev/vdb7: UUID="26b95ed8-e648-4d30-bea3-de48494bbdfe" TYPE="swap"



知

识讲解

交换空间的启用控制



- 手动管理操作
 - swapon 交换设备
 - swapon -s
 - swapoff 交换设备

[root@server0 ~]# swapon /dev/vdb7//启用[root@server0 ~]# swapon -s//查看FilenameTypeSizeUsedPriority/dev/vdb7partition524284-1

[root@server0 ~]# swapoff /dev/vdb7 //停用 [root@server0 ~]# swapon -s //再次查看

[root@server0 ~]#



知识



//查看



交换空间的启用控制(续1)

• 修改 /etc/fstab 配置文件

_ 交换设备 swap swap defaults 0 0

[root@server0 ~]# vim /etc/fstab

.... /dev/vdb7 swap swap defaults 0 0

[root@server0 ~]# swapon -a //启动fstab可用交换设备

[root@server0 ~]# swapon -s Filename Type

Filename Type Size Used Priority /dev/vdb7 partition 524284 -1

+*



案例3:添加一个swap分区

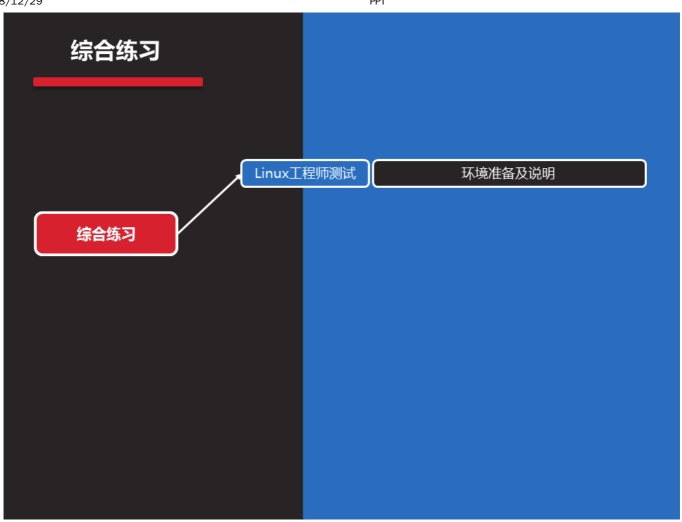
为虚拟机 server0 添加一个交换分区

- 1) 此交换分区的大小为 512MiB
- 2) 当系统启动时, swap分区应该可以自动挂载
- 3)不要移除或更改其他已经存在于你系统中的交换分区



课堂练习

2018/12/29 PF







Tedu.cn 达内教育

环境准备及说明

· 依次重置教学虚拟机 classroom、server

[root@room9pc13 ~]# rht-vmctl reset classroom [root@room9pc13 ~]# rht-vmctl reset server [root@room9pc13 ~]# rht-vmctl reset desktop

!! 注意:所有练习操作在虚拟机 server0 、desktop 上进行

+*

知识讲解

案例4:Linux工程师综合测试



课堂练习





2018/12/29 PF

