

云计算应用管理

NSD ENGINEER

DAY03

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾		
	09:30 ~ 10:20	系统安全保护		
	10:30 ~ 11:20	配置用户环境		
	11:30 ~ 12:00	配置高级连接 防火墙策略管理		
下午	14:00 ~ 14:50			
	15:00 ~ 15:50			
	16:10 ~ 17:00			
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑		



系统安全保护

SELinux安全机制

SELinux概述

系统安全保护

SELinux运行模式的切换





SELinux安全机制



SELinux概述

- Security-Enhanced Linux
 - 美国NSA国家安全局主导开发,一套增强Linux系统安全的强制访问控制体系
 - 集成到Linux内核 (2.6及以上) 中运行
 - RHEL7基于SELinux体系针对用户、进程、目录和文件 提供了预设的保护策略,以及管理工具



SELinux运行模式的切换

- SELinux的运行模式
 - enforcing (强制)、permissive (宽松)
 - disabled (彻底禁用)
- 切换运行模式
 - 临时切换: setenforce 1|0
 - 固定配置:/etc/selinux/config 文件

[root@server0 ~]# getenforce //查看当前模式 Disabled [root@server0 ~]# vim /etc/selinux/config

SELINUX=enforcing //设置为强制启用

[root@server0 ~]# reboot //重启系统以切换模式



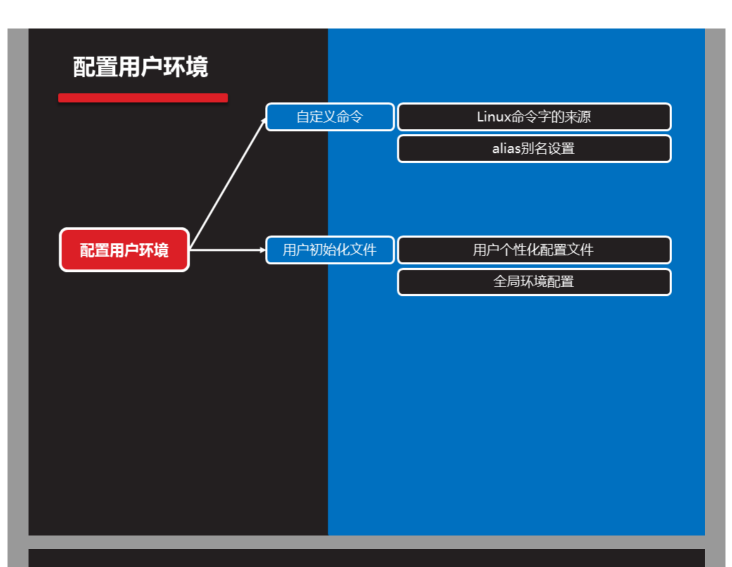


案例1:启用SELinux保护

为虚拟机 server0、desktop0 配置SELinux

- 1) 确保 SELinux 处于强制启用模式
- 2) 在每次重新开机后,此设置必须仍然有效

练习





自定义命令



Linux命令字的来源

- 如何指定命令字
 - 指令名:函数 > <mark>别名</mark> > 内部命令 > 外部命令
 - 可执行程序的路径
- 什么是别名
 - 在用户环境中,为一个复杂的、需要经常使用的命令 行所起的短名称
 - 可用来替换普通命令,更加方便



知识

分讲解



alias别名设置

- 查看已设置的别名
 - alias [别名名称]
- 定义新的别名
 - _ alias 别名名称= '实际执行的命令行'
- 取消已设置的别名
 - unalias [别名名称]

[root@server0 ~]# alias qstat='/bin/ps -Ao pid,tt,user,fname,rsz' [root@server0 ~]# qstat

.. ..



用户初始化文件



用户个性化配置文件

- · 影响指定用户的 bash 解释环境
 - ~/.bashrc,每次开启 bash 终端时生效

[root@server0 ~]# vim ~student/.bashrc

alias Id='ls -lhd --color=auto'

[root@server0 ~]# su - student //仅对 student 用户有效 [student@server0 ~]\$ alias Id alias Id='Is -Ihd --color=auto'





全局环境配置

- · 影响所有用户的 bash 解释环境
 - /etc/bashrc,每次开启 bash 终端时生效

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

.. ..

alias qstat='/bin/ps -Ao pid,tt,user,fname,rsz'

[root@server0 ~]# su - root [root@server0 ~]# qstat //对所有用户有效

+*



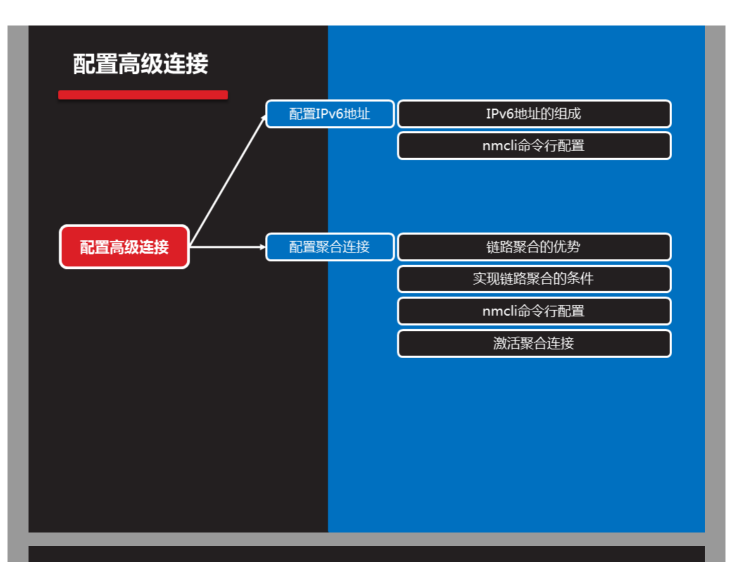
案例2:自定义用户环境

为系统 server0 和 desktop0 创建自定义命令

- 1) 自定义命令的名称为 qstat
- 2) 此自定义命令将执行以下操作:

/bin/ps -Ao pid,tt,user,fname,rsz

3)此自定义命令对系统中的所有用户都有效





配置IPv6地址



IPv6地址的组成

- · IPv4 地址表示
 - 32个二进制位,点分隔的十进制数
 - 例如:172.25.0.11、127.0.0.1
- IPv6 地址表示
 - 128个二进制位,冒号分隔的十六进制数
 - 每段内连续的前置 0 可省略、连续的多个:可简化为::
 - 例如:2003:ac18:0000:0000:0000:0000:0305

2003:ac18::305





nmcli命令行配置

- 基本配置方法
 - 1)使用命令行修改连接参数

[root@server0 ~]# nmcli con show //获知连接名称 NAME UUID TYPE DEVICE System eth0 5fb06.... 802-3-ethernet eth0

[root@server0 ~]# nmcli con mod "System eth0" ipv6.method manual ipv6.addresses 2003:ac18::305/64

2)激活更改过的连接(必要时先down再up)

[root@server0 ~]# nmcli connection up "System eth0"

知识

(讲解



案例3:配置IPv6地址

为两个虚拟机的接口 eth0 配置下列 IPv6 地址

- server0 上的地址应该是 2003:ac18::305/64
- desktop0 上的地址应该是 2003:ac18::306/64
- 两个系统必须能与网络 2003:ac18/64 内的系统通信
- 地址必须在重启后依旧生效
- 两个系统必须保持当前的IPv4地址并能通信





配置聚合连接



链路聚合的优势

- team, 聚合连接(也称为链路聚合)
 - 由多块网卡(team-slave)一起组建而成的虚拟网卡,即"组队"
 - 作用1:轮询式 (roundrobin)的流量负载均衡
 - 作用2:热备份(activebackup)连接冗余

```
运行器的类型切换(参考 man teamd.conf) ——
{"runner":{"name":"roundrobin"}}
或者
{"runner":{"name":"activebackup"}}
```





实现链路聚合的条件

- 网络接口的准备
 - 2块或2块以上的物理网卡

```
[root@server0 ~]# ifconfig -a | grep ^eth
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
eth1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
eth2: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
```

知识讲解



nmcli命令行配置

- 配置文件的准备
 - 为聚合连接提供配置(类型、连接名、运行器、IP地址)

[root@server0 ~]# nmcli con add con-name team0 type team ifname team0 config '{ "runner":{ "name":"activebackup" } }'

.. ..

[root@server0 ~]# nmcli con mod team0 ipv4.method manual ipv4.addresses '172.16.3.20/24' connection.autoconnect yes

- 为成员网卡提供配置(类型、连接名、主连接)

[root@server0 ~]# nmcli con add con-name team0-p1 type team-slave ifname eth1 master team0

.. .

[root@server0 ~]# nmcli con add con-name team0-p2 type team-slave ifname eth2 master team0

.. ..





激活聚合连接

• 分别激活聚合连接、成员连接

```
[root@server0 ~]# nmcli con up team0
[root@server0 ~]# nmcli con up team0-p1
[root@server0 ~]# nmcli con up team0-p2
```

• 检查聚合连接状态

```
[root@server0 ~]# teamdctl team0 state
setup:
  runner: activebackup
ports:
  eth1
    .....:
  eth2
    .....:
```

知识

分讲解

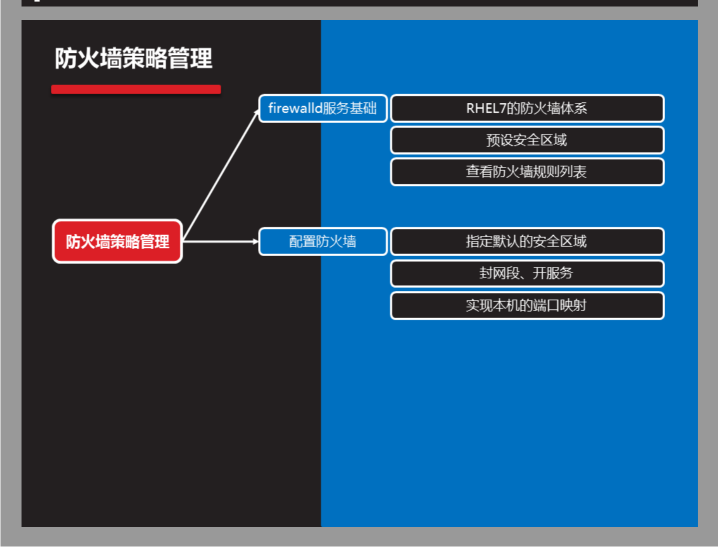


案例4:配置聚合连接

在两个虚拟机之间配置一个链路,要求如下:

- 此链路使用接口 eth1 和 eth2
- 此链路在其中一个接口失效时仍然能工作
- 此链路在 server0 上使用下面的地址 172.16.3.20/255.255.255.0
- 此链路在 desktop0 上使用下面的地址 172.16.3.25/255.255.255.0
- 此链路在系统重启之后依然保持正常状态









firewalld服务基础



RHEL7的防火墙体系

• 系统服务: firewalld

• 管理工具: firewall-cmd、firewall-config

[root@server0 ~]# systemctl restart firewalld [root@server0 ~]# firewall-config &

		Firewa	ıll Configuratio	on (on server0.exa	ample.com)				
File Options View Help									
Zones Services									
A firewalld zone defines the loombines services, ports, proteinterfaces and source address	tocols, mas			,					ì
Zone	Services	Ports	Masquerading	Port Forwarding	ICMP Filter	Rich Rules	Interfaces	Sources	
block	Here you ca	n defin	which services	are trusted in the	zone. Truste	d services are	e accessible	from all	
dmz	,			the machine from					is
drop	zone.								
external	Servic	e							
home	□ amand:	a-client							-11
internal	□ bacula	ctient							
public	□ bacuta	diant							
ROL		-cuent							
trusted	□ dhcp								
work	□ dhcpv6)							
onnected				Defends 7	e: public Loc		blad Baalal	Mada d	



知识讲解



预设安全区域

• 根据所在的网络场所区分,预设保护规则集

- public: 仅允许访问本机的sshd等少数几个服务

- trusted:允许任何访问

- block:阻塞任何来访请求

- drop:丢弃任何来访的数据包

–

• 配置规则的位置

- 运行时 (runtime)

- 永久 (permanent)





查看防火墙规则列表

- 列表查看操作
 - firewall-cmd --list-all [--zone=区域名]
 - firewall-cmd --list-all-zones
 - firewall-cmd --get-zones
 - firewall-cmd --get-services
 - firewall-cmd --get-default-zone

知识讲解



配置防火墙



指定默认的安全区域

- 使用 --set-default-zone=区域名
 - 默认为 public , 限制较严格
 - 对于开放式环境,建议将默认区域修改为 trusted
 - 针对 "运行时/永久配置"均有效

[root@server0 ~]# firewall-cmd --get-default-zone //修改前 public

. [root@server0 ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted

[root@server0 ~]# firewall-cmd --get-default-zone //修改之后 trusted



封网段、开服务

- 若针对 "永久配置" , 需添加 --permanent
 - 使用 --add-source=网段地址
 - 使用 --add-service=服务名

```
[root@server0 ~]# firewall-cmd --permanent --zone=block --add-source=172.34.0.0/24
```

```
[root@server0 ~]# firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=http
[root@server0 ~]# firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=ftp
```

```
[root@server0 ~]# firewall-cmd --reload //重载配置
```





实现本机的端口映射

- 本地应用的端口重定向(端口1 --> 端口2)
 - 从客户机访问 端口1 的请求,自动映射到本机 端口2
 - 比如,访问以下两个地址可以看到相同的页面: http://server0.example.com:5423/ http://server0.example.com/

```
[root@server0 ~]# firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-forward-port=port=5423:proto=tcp:toport=80
```

```
[root@server0 ~]# firewall-cmd --reload //重载配置
```

知识

分讲解

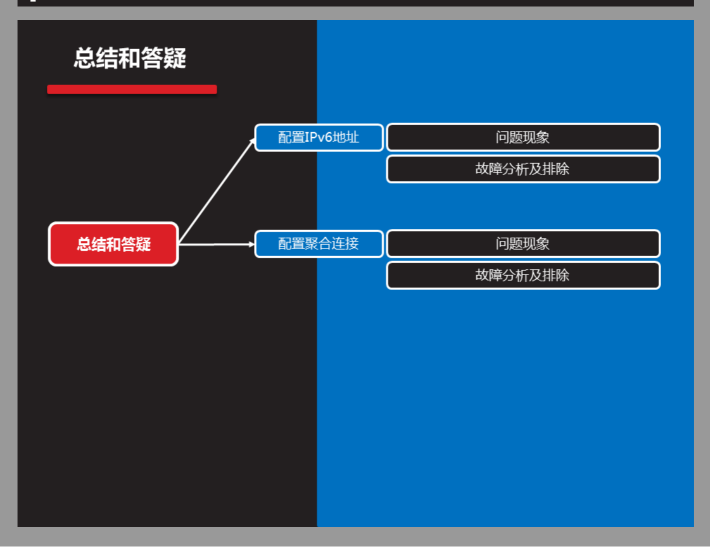


案例5:配置firewalld防火墙

为你的两个虚拟机配置防火墙策略

- 允许从 172.25.0.0/24 网段的客户机访问 server0、 desktop0 的任何服务
- 禁止从 my133t.org 域(172.34.0.0/24网段)的客户机访问 server0、desktop0 的任何服务
- 在172.25.0.0/24网络中的系统,访问 server0 的本地端口5423将被转发到80
- 上述设置必须永久有效







配置IPv6地址

Tedu.cn 达内教育

问题现象

- 配置IPv6地址失败或异常
 - 问题1:配置了IPv6地址,但 ifconfig 看不到
 - 问题2:配置了IPv6地址以后,重启系统发现主机名变成了 localhost.localdomain



故障分析及排除

• 原因分析

- 问题1:新修改的配置没有生效

- 问题2:此主机未配置静态主机名,当存在有多个IP地

址时,无法查询获知自身的主机名

• 解决办法

- 问题1:使用 nmcli 重新激活连接 (down , up)

- 问题2:修改 /etc/hostname文件,设置固定主机名





配置聚合连接



问题现象

- 聚合连接 team0 运行异常
 - 新建的 team0 连接激活失败,也看不到IP地址

[root@server0 ~]# teamdctl team0 state setup:

runner: activebackup ports:

[root@server0 ~]#





故障分析及排除

- 原因分析
 - 运行器配置 { } 编写有误,
 - 或者未激活成员连接
- 解决办法
 - 使用正确的 {"runner":{....}} 配置
 - 依次激活 team0 以及 team0-p1、team0-p2 等成员连接

知识讲解

