# 第11章 Linux网络基本配置





11.1	Linux网络配置文件
11.2	Linux网络命令
11.3	图形界面配置网络
11.4	管理网络服务
11.5	实现Linux网络安全





要完成网络配置工作,可以修改相应的配置文件、使用网络命令以及通过图形界面进行设置。要管理网络服务,可以使用服务配置工具、ntsysv命令以及chkconfig和service命令来启动和停止服务。为了保证Linux系统的安全,本章最后介绍了一些提高Linux系统安全性能和增强Linux系统安全保护的方法。





## 11.1 Linux网络配置文件

用户可以在Fedora Core 17系统中编辑相应的网络配置文件来完成网络配置工作,下面详细介绍这些网络配置文件。





## 11.1.1 /etc/sysconfig/networkscripts/ifcfg-eth0文件

在Fedora Core 17系统中,系统网络设备的配置文件保存在/etc/sysconfig/network-scripts目录下,其中文件ifcfg-eth0包含第一块网卡的配置信息,文件ifcfg-eth1包含第二块网卡的配置信息,文件ifcfg-lo包含回路IP地址信息。





#### 11.1.2 /etc/resolv.conf文件

文件/etc/resolv.conf是由域名解析器 (resolver,一个根据主机名解析IP地址的库) 使用的配置文件。





#### 11.1.3 /etc/host.conf文件

文件/etc/host.conf指定如何解析主机名, Fedora Core 17系统通过解析器库来获得主机名对应的IP地址。





## 11.1.4 /etc/sysconfig/network文件

文件/etc/sysconfig/network用来指定服务器上的网络配置信息。





## 11.1.5 /etc/hosts文件

当计算机启动时,在可以查询DNS以前, 计算机需要查询一些主机名到IP地址的匹配。 这些匹配信息存放在/etc/hosts文件中。在没 有域名服务器的情况下,系统上的所有网络程 序都通过查询该文件来解析对应于某个主机名 的IP地址。





#### 11.1.6 /etc/services文件

文件/etc/services定义了Linux系统中 所有服务的名称、协议类型、服务的端口等信息。





# 11.2 Linux网络命令

在Linux系统中提供了大量的网络命令用于网络配置、网络测试以及网络诊断,如ifconfig, ping, netstat, traceroute, arp以及tcpdump等。





#### 11.2.1 traceroute

使用traceroute命令可以显示数据包到目标主机之间的路径。

命令语法:

traceroute [-dFlnrvx][-f<存活数值 >][-g<网关>...][-i<网络界面>][-m<存活数 值>][-p<通信端口>][-s<来源地址>][-t<服 务类型>][-w<超时秒数>][主机名称或IP地 址][数据包大小]





【例11.1】跟踪从本地计算机到www.163.com网站的路径。
[root@PC-LINUX ~]# traceroute www.163.com
traceroute to www.163.com (220.181.28.50), 30 hops max, 60 byte packets
1 192.168.0.1 (192.168.0.1) 1.036 ms 0.922 ms 0.829 ms
2 58.41.132.1 (58.41.132.1) 2.054 ms 1.990 ms 2.195 ms
3 222.72.255.153 (222.72.255.153) 1.698 ms 1.664 ms 1.658 ms
4 218.1.4.29 (218.1.4.29) 1.933 ms 1.877 ms 1.971 ms

- 5 218.1.0.198 (218.1.0.198) 2.672 ms 2.398 ms 2.503 ms
- 6 202.101.63.194 (202.101.63.194) 2.472 ms 2.467 ms 2.400 ms
- 7 (202.97.34.61) 23.957 ms 23.979 ms 23.876 ms
- 8 (218.30.25.45) 24.117 ms 24.373 ms 24.134 ms
- 9 (218.30.25.238) 24.764 ms 24.601 ms 24.557 ms
- 10 (220.181.16.138) 29.313 ms 37.606 ms 38.297 ms
- 11 (220.181.17.58) 27.850 ms 35.903 ms 36.844 ms
- 12 (220.181.28.50) 24.424 ms 20.385 ms 57.837 ms





## 11.2.2 ifconfig

使用ifconfig命令可以显示或设置计算机网卡的IP地址。

命令语法:

ifconfig [网络设备] [down up - allmulti -arp -promisc] [add<地址>] [del<地址>] [〈硬件地址〉] [mtu<字节〉] [netmask<子网掩码〉] [IP地址]





【例11.2】配置网卡eth0的IP地址, 同时激活该设备。

[root@PC-LINUX ~]# ifconfig eth0 192.168.0.100 netmask 255.255.255.0 up

【例11.3】配置网卡eth0别名设备eth0:1的IP地址。

[root@PC-LINUX ~]# ifconfig eth0:1 192.168.0.3

【例11.4】 激活网卡eth0:1设备。

[root@PC-LINUX ~]# ifconfig eth0:1 up





#### 【例11.5】 查看网卡eth0网络接口的配置。

[root@PC-LINUX ~]# ifconfig eth0
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.0.100 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255
inet6 fe80::20c:29ff:fe75:d61e prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 00:0c:29:75:d6:1e txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 5711 bytes 489075 (477.6 KiB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 2625 bytes 312104 (304.7 KiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
device interrupt 19 base 0x2000

//查看该网卡IP地址是192.168.0.100,MAC地址是00:0c:29:75:d6:1e





#### 【例11.6】 查看所有的网卡网络接口配置。

[root@PC-LINUX ~]# ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.0.100 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255
inet6 fe80::20c:29ff:fe75:d61e prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 00:0c:29:75:d6:1e txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 5660 bytes 484973 (473.6 KiB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 2596 bytes 307846 (300.6 KiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
device interrupt 19 base 0x2000

eth0:1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 192.168.0.3 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255 ether 00:0c:29:75:d6:1e txqueuelen 1000 (Ethernet) device interrupt 19 base 0x2000





```
Io: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 16436
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
loop txqueuelen 0 (Local Loopback)
RX packets 94 bytes 8664 (8.4 KiB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 94 bytes 8664 (8.4 KiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

virbr0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.122.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.122.255
ether 2a:e1:6e:43:1b:99 txqueuelen 0 (Ethernet)
RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0





【例11.7】禁用网卡eth0:1设备。 [root@PC-LINUX~]# ifconfig eth0:1 down





## **11.2.3** ping

使用ping命令可用于测试与目标计算机之间的连通性。

命令语法:

ping [-dfnqrRv][-c<完成次数>][-i<间隔秒数>][-I<网络界面>][-1<前置载入>][p<范本样式>][-s<数据包大小>][-t<存活数值>][主机名称或IP地址]





#### 【例11.8】测试与网站www.ak.com的连通性。

[root@PC-LINUX ~]# ping www.ak.com PING www.ak.com(191.161.1.28) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 191.161.1.28: icmp\_req=0 ttl=64 time=1.49 ms 64 bytes from 191.161.1.28: icmp\_req=1 ttl=64 time=0.873 ms 64 bytes from 191.161.1.28: icmp\_req=2 ttl=64 time=1.00 ms 64 bytes from 191.161.1.28: icmp\_req=3 ttl=64 time=0.440 ms

//在Linux系统中用该命令会不间断地返回ICMP数据包,要停止测试按 [Ctrl+c]键





【例11.9】测试与192.168.0.222计算机的连通性,每次发送的ICMP数据包大小为128字节。

[root@PC-LINUX ~]# ping -s 128 192.168.0.222 PING 192.168.0.111 (192.168.0.222) 128(156) bytes of data. 136 bytes from 192.168.0.222: icmp\_req=1 ttl=64 time=1.38 ms 136 bytes from 192.168.0.222: icmp\_req=2 ttl=64 time=0.645 ms 136 bytes from 192.168.0.222: icmp\_req=3 ttl=64 time=0.426 ms 136 bytes from 192.168.0.222: icmp\_req=4 ttl=64 time=0.358 ms 136 bytes from 192.168.0.222: icmp\_req=5 ttl=64 time=0.401 ms

.....





【例11.10】测试与192.168.0.5计算机的连通性,要求返回4个ICMP数据包。

[root@PC-LINUX ~]# ping -c 4 192.168.0.5 PING 192.168.0.111 (192.168.0.5) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.0.5: icmp\_req=1 ttl=64 time=0.527 ms 64 bytes from 192.168.0.5: icmp\_req=2 ttl=64 time=0.352 ms 64 bytes from 192.168.0.5: icmp\_req=3 ttl=64 time=0.429 ms 64 bytes from 192.168.0.5: icmp\_req=4 ttl=64 time=0.340 ms

--- 192.168.0.5 ping statistics --- 4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3038ms rtt min/avg/max/mdev = 0.340/0.412/0.527/0.074 ms





#### 11.2.4 netstat

使用netstat命令可用于显示网络状态的信息。

命令语法:

netstat [-acCeFghilMnNoprstuvVwx][-A<网络类型>][--ip]





#### 【例11.11】 显示网络接口状态信息。

[root@PC-LINUX ~]# netstat -i Kernel Interface table MTU RX-OK RX-ERR RX-DRP RX-OVR TX-OK TX-ERR TX-DRP Iface TX-OVR Flg eth0 1500 5923 0.0 2752 0 0 0 BMRU 0 lo 16436 97 0 0 97 0 0 LRU 0 0 BMU virbr0 1500 0 0.0 0 0

#### 【例11.12】显示内核路由表信息。

#### [root@PC-LINUX ~]# netstat -r Kernel IP routing table Flags MSS Window irtt Iface Destination Gateway Genmask 192.168.0.1 UG 0 0 default 0.0.0.00 eth0 192.168.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0 192.168.122.0 255.255.255.0 U 0 0 0 virbr0





#### 【例11.13】显示UDP传输协议的连接状态。

[root@PC-LINUX  $\sim$ ]# netstat -u Active Internet connections (w/o servers) Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State udp 0 192.168.0.222:filenet-pa 192.168.0.100:domain **ESTABLISHED** 0 192.168.0.222:filenet-cm 192.168.0.100:domain udp **ESTABLISHED** 0 192.168.0.222:filenet-re 192.168.0.100:domain udp **ESTABLISHED** 0 192.168.0.222:32805 192.168.0.100:domain udp **ESTABLISHED** 





## 11.2.5 arp

使用arp命令可用于增加、删除和显示arp缓存。

命令语法:

arp -a





【例11.14】 查看系统arp缓存。

[root@PC-LINUX ~]# arp

Address HWtype HWaddress Flags Mask Iface

192.168.0.5 ether 00:50:56:c0:00:01 C

【例11.15】 添加一个IP地址和MAC地址的对应记录。

[root@PC-LINUX ~]# arp -s 192.168.0.99 00:60:08:27:CE:B2

[root@PC-LINUX ~]# arp

Address HWtype HWaddress Flags Mask Iface

192.168.0.5 ether 00:50:56:c0:00:01 C eth0

192.168.0.99 ether 00:60:08:27:ce:b2 CM

//可以看到刚才添加的静态ARP记录

【例11.16】 删除一个IP地址和MAC地址的对应缓存记录。

[root@PC-LINUX ~]# arp -d 192.168.0.99

[root@PC-LINUX ~]# arp

Address Hwtype HWaddress Flags Mask Iface 192.168.0.5 ether 00:50:56:C0:00:01 C eth0





#### **11.2.6 tcpdump**

使用tcpdump命令可以监视TCP/IP连接,并直接读取数据链路层的数据包头,可以指定哪些数据包被监视以及哪些控制要显示格式。命令语法:

Tcpdump [-adeflnN0pqStvx][-c<数据包数目 >][-dd][-ddd][-F<表达文件>][-i<网络界面>][-r<数据包文件>][-s<数据包大小>][-tt][-T<数据包类型>][-vv][-w<数据包文件>][输出数据栏位]





#### 【例11.17】使用指定的网络接口eth0读取数据链路层的数据包头。

[root@PC-LINUX ~]# tcpdump -i eth0

tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes

10:40:01.324515 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq

1401759532 :1401759648, ack 1000464709, win

190, length 116

10:40:01.325282 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq 116:168, a

ck 1, win 190, length 52

10:40:01.325621 IP 192.168.0.5.49585 > PC-LINUX.ssh: Flags [.], ack 168, win 16

370, length 0

10:40:01.325856 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq 168:284, a

ck 1, win 190, length 116

10:40:01.326319 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq 284:336, a

ck 1, win 190, length 52





```
10:40:01.326626 IP 192.168.0.5.49585 > PC-LINUX.ssh: Flags [.], ack 336, win 16
328, length 0
10:40:01.328341 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq 336:516,
                                  ck 1, win 190, length 180
a
10:40:01.328810 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq 516:568,
                                  ck 1, win 190, length 52
a
10:40:01.329217 IP 192.168.0.5.49585 > PC-LINUX.ssh: Flags [.], ack 568, win 16
270, length 0
10:40:01.329407 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq 568:716,
                                  ck 1, win 190, length 148
a
10:40:01.330041 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq 716:768,
                                  ck 1, win 190, length 52
a
10:40:01.330351 IP 192.168.0.5.49585 > PC-LINUX.ssh: Flags [.], ack 768, win 16
220, length 0
10:40:01.330520 IP PC-LINUX.ssh > 192.168.0.5.49585: Flags [P.], seq 768:900,
                                  ck 1, win 190, length 132
a
```





# 11.3 图形界面配置网络

在Fedora Core 17系统中使用"网络配置"工具可以用来配置计算机的IP地址、子网掩码、网关地址、DNS服务器的IP地址等信息。在图形化桌面环境中,单击面板上的"活动"  $\rightarrow$  "应用程序"  $\rightarrow$  "其他"  $\rightarrow$  "网络连接",弹出如图11-1所示界面。







图11-1 "网络连接"界面





自动连接(A)			
5法(M):	《安全性	置 IPv6 设置	<b>\</b>
地址	子网掩码	网关	添加(A)
192,168,0,	100 24	192,168.0.	1 删除(D)
DNS 服务器: 202.96.		209.5	
搜索域(E):			
DHCP客户站	岩ID:		
□ 需要 IPv	4 地址完成这个连	妾	
			路由(R)

**图11-2** 设置IPv4





# 11.4 管理网络服务

管理Linux系统服务的方法有很多。可以根据不同的服务、系统配置以及对Linux系统的掌握程度来决定使用哪一种管理方法。可以使用以下3种不同的方法启动或停止这些服务。





- (1) ntsysv:基于文本的程序。它允许为每个运行级别配置引导时要启动的服务。对于独立服务而言,改变不会立即生效。
- (2) systemctl命令: Fedora 17中新的管理服务的命令,用来替换chkconfig和service命令。
- (3) chkconfig和service命令:允许在不同运行级别启动和关闭服务的命令行工具。





# 11.4.1 ntsysv命令

使用ntsysv命令可以配置让服务在系统启动时自动启动或停止。







图11-3 ntsysv运行界面





# 11.4.2 systemctl命令

在Fedora 17系统中使用的是新的systemd系统和服务管理程序。systemctl是系统服务管理命令,它实际上将service和chkconfig这两个命令组合到一起使用。





#### 命令语法:

systemctl 选项 [服务名].service

命令中各选项的含义如下。

start:表示启动服务。

stop:表示停止服务。

status:表示查看服务状态。

restart:表示重新启动服务。

reload:表示加载服务配置文件。

enable:表示开机自动启动服务。

disable:表示开机禁止启动服务。

is-enabled:表示查看服务是否开机自动启动。

list-units --type=service:显示所有已启动的服务。





【例11.18】启动named服务。 [root@PC-LINUX ~]# systemctl start named.service





```
【例11.19】查看named服务当前状态。
[root@PC-LINUX ~]# systemctl status named.service
named.service - Berkeley Internet Name Domain (DNS)
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/named.service; disabled)
     Active: active (running) since Thu, 30 May 2013 09:31:38 +0800;
1min 1
                                     1s ago
     Process: 3073 ExecStop=/bin/sh -c /usr/sbin/rndc stop > /dev/null
                                    || /bin/kill -TERM $MAINPID
2>&1
(code=exited, status=0/SUCCESS)
     Process: 3083 ExecStart=/usr/sbin/named -u named $OPTIONS
                                            status=0/SUCCESS)
(code=exited,
     Process: 3081 ExecStartPre=/usr/sbin/named-checkconf-z
/etc/named.conf
                                              (code=exited,
status=0/SUCCESS)
    Main PID: 3084 (named)
     CGroup: name=systemd:/system/named.service
          L 3084 /usr/sbin/named -u named
```





May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: open: /etc/rndc.key: file not found

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: couldn't add command

channel ::1#953:...nd

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: managed-keys-zone: loaded serial 3

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: zone 0.in-addr.arpa/IN: loaded serial 0

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: zone 1.0.0.127.in-addr.arpa/IN: loade...

0

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: zone 1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0...

0

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: zone localhost.localdomain/IN:

loaded... 0

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: zone localhost/IN: loaded serial 0

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: all zones loaded

May 30 09:31:38 PC-LINUX named[3084]: running





【例11.20】停止named服务。

[root@PC-LINUX ~]# systemctl stop named.service

【例11.21】重新启动named服务。

[root@PC-LINUX ~]# systemctl restart named.service

【例11.22】重新加载named服务配置文件。

[root@PC-LINUX isolinux]# systemctl reload named.service

【例11.23设置named服务开机自动启动。

[root@PC-LINUX ~]# systemctl enable named.service

In -s '/usr/lib/systemd/system/named.service' '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/named.service'

【例11.24】查询named服务是否开机自动启动。

[root@PC-LINUX isolinux]# systemctl is-enabled named.service enabled

【例11.25】停止named服务开机自动启动。

[root@PC-LINUX ~]# systemctl disable named.service

[root@PC-LINUX ~]# systemctl is-enabled named.service disabled





#### 【例11.26】查看所有已启动的服务。

[root@PC-LINUX ~]# systemctl list-units --type=service **UNIT** LOAD ACTIVE SUB JOB DESCRIPTION loaded active exited Install ABRT coredump hook abrt-ccpp.service abrt-oops.service loaded active running ABRT kernel log watcher loaded active exited Harvest vmcores for ABRT abrt-vmcore.service loaded active running **ABRT Automated Bug Reportin** abrtd.service accounts-daemon.service loaded active running **Accounts Service** acpid.service loaded active running **ACPI Event Daemon** atd.service loaded active running Job spooling tools **Security Auditing Service** auditd.service loaded active running loaded active running Avahi mDNS/DNS-SD Stack avahi-daemon.service bluetooth.service loaded active running Bluetooth Manager colord-sane.service loaded active running Daemon for monitoring attac colord.service loaded active running Daemon for managing, instal console-kit-daemon.service loaded active running Console Manager console-...m-start.service loaded active exited Console System Startup Logg





# 11.4.3 chkconfig和service命令

在Linux系统下可以使用chkconfig和service命令控制服务的启动、停止和重新启动,两者之间的区别在于使用service命令控制服务可以马上生效,而使用chkconfig命令控制服务需要等计算机重新启动后才会生效,在Fedora 17系统中这2个命令的功能有所限制,建议使用systemctl命令。





# 1. chkconfig命令

使用chkconfig命令主要用来设置下次重启计算机以后启动、停止服务,使用chkconfig命令不会立即自动启动或停止一项服务。

命令语法: chkconfig ——list [服务名]





【例11.27】 查看各种不同的运行等级中SysV服务的状况。 [root@PC-LINUX ~]# chkconfig --list

注意:该输出结果只显示 SysV 服务,并不包含原生 systemd 服务。SysV 配置数据可能被原生 systemd 配置覆盖。

ceph 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 dc client 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 dc server 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 ebtables 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 hsqldb 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 ipsec 0:关 1:关 2:关 3:开 iscsi 4:开 5:开 6:美 0:关 1:关 2:关 3:开 4:开 5:开 6:关 iscsid netconsole 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 network 0:关 1:关 2:开 3:开 4:开 5:开 6:关 openct spice-vdagentd 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:开 6:关 0:关 1:关 2:开 3:开 4:开 5:开 6:关 tcsd 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关 zfs-fuse





【例11.28】 列出ipsec服务在各个运行级别上的运行状态。

[root@PC-LINUX ~]# chkconfig --list ipsec

注意:该输出结果只显示 SysV 服务,并不包含原生 systemd 服务。SysV 配置数据可能被原生 systemd 配置覆盖。

ipsec 0:关 1:关 2:关 3:关 4:关 5:关 6:关

【例11.29】 在运行级别3,4,5上启动named服务。

[root@PC-LINUX ~]# chkconfig --level 345 named on 注意: 正在将请求转发到 "systemctl enable named.service"。 In -s '/usr/lib/systemd/system/named.service' '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/named.service'





【例11.30】 在运行级别3,4上停止named服务。

[root@PC-LINUX ~]# chkconfig --level 34 named off 注意: 正在将请求转发到 "systemctl disable named.service"。rm '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/named.service'

【例11.31】 对httpd服务设置没有选择运行级别的启动。

[root@PC-LINUX ~]# chkconfig httpd on 注意:正在将请求转发到 "systemctl enable httpd.service"。 In -s '/usr/lib/systemd/system/httpd.service' '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/httpd.service' //当前httpd服务在2,3,4,5运行级别上启动





## 2. service命令

使用service命令可以启动或停止守护进程, service命令执行后会立即生效。 命令语法:

service [服务名] [start|stop|restart|status]





【例11.32】 启动named服务。

[root@PC-LINUX ~]# service named start Redirecting to /bin/systemctl start named.service





#### 【例11.33】 查看named服务运行状态。

[root@PC-LINUX ~]# service named status

Redirecting to /bin/systemctl status named.service

named.service - Berkeley Internet Name Domain (DNS)

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/named.service; disabled)

Active: active (running) since Thu, 30 May 2013 14:44:06 +0800; 1s ago

Process: 4653 ExecStop=/bin/sh -c /usr/sbin/rndc stop > /dev/null 2>&1 ||

/bin/kill -TERM \$MAINPID (code=exited, status=0/SUCCESS)

Process: 4678 ExecStart=/usr/sbin/named -u named \$OPTIONS

(code=exited, status=0/SUCCESS)

Process: 4676 ExecStartPre=/usr/sbin/named-checkconf -z /etc/named.conf

(code=exited, status=0/SUCCESS)

Main PID: 4679 (named)

CGroup: name=systemd:/system/named.service

L 4679 /usr/sbin/named -u named





May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: open: /etc/rndc.key: file not found

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: couldn't add command

channel ::1#953: file not found

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: managed-keys-zone: loaded serial 3

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: zone 0.in-addr.arpa/IN: loaded serial 0

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: zone 1.0.0.127.in-addr.arpa/IN: loaded

serial 0

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: zone localhost/IN: loaded serial 0

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: zone

serial 0

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: zone localhost.localdomain/IN: loaded

serial 0

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: all zones loaded

May 30 14:44:06 PC-LINUX named[4679]: running





【例11.34】 重启named服务。

[root@PC-LINUX ~]# service named restart Redirecting to /bin/systemctl restart named.service

【例11.35】 停止named服务。

[root@PC-LINUX ~]# service named stop Redirecting to /bin/systemctl\_stop named.service





# 11.5 实现Linux网络安全

Linux系统是一种较安全的操作系统,但是到目前为止还没有任何一种操作系统可以实现百分之百的安全。本节主要讲述提高Linux系统安全性能和Linux系统安全保护措施的一些方法。





## 11.5.1 提高Linux系统安全性能

就系统安全性而言,Linux系统相对于Windows系统具有更多的优势。但是,不管选择哪一种Linux发行版本,在安装完成以后都应该进行一些必要的配置,来增强它的安全性。下面介绍提高Linux系统安全性的一些方法。





- 1. 部署防火墙
- 2. 关闭不用的服务和端口
- 3. 严格禁止设置默认路由
- 4. 口令管理
- 5. 分区管理
- 6. 防范网络嗅探
- 7. 完整的日志管理
- 8. 使用安全工具软件
- 9. 使用保留的IP地址





- 10. 部署Linux防病毒软件
  - (1) 针对Linux本身防范策略
  - (2) 针对使用Linux服务器后端的 Windows系统的病毒防范策略





### 11. 加强登录安全

#### 表11-1 /etc/login.defs文件的字段含义

字 段	含义
PASS_MAX_DAYS 90	登录密码有效期90天
PASS_MIN_DAYS 0	登录密码最短修改时间是0天,防止非法用户短期更改多 次密码
PASS_MIN_LEN 8	登录密码最小长度8位
PASS_WARN_AGE 7	登录密码过期提前7天提示修改
FAIL_DELAY 10	登录错误时等待时间10s
FAILLOG_ENAB yes	登录错误记录到日志
SYSLOG_SU_ENAB yes	当限定超级用户管理日志时使用
SYSLOG_SG_ENAB yes	当限定超级用户组管理日志时使用

### 12. 补丁问题





### 11.5.2 Linux系统安全保护措施

在Linux系统下可以使用本小节知识来设置安全保护措施,保证Linux系统的安全,不被其他用户攻击。





- 1. 系统安全记录文件
- 2. 启动和登录安全性
  - (1) BIOS安全
  - (2) 用户口令
  - (3) 默认账号
  - (4) 口令文件
  - (5) 限制使用su命令





- 3. 限制NFS访问
- 4. 登录终端设置
- 5. 防止网络攻击
  - (1) 阻止ping
  - (2) 防止IP欺骗
  - (3) 防止DOS攻击
- 6. 安装补丁





# 小 结

用户可以在Fedora Core 17系统中编辑相应的网络配置文件来完成网络配置工作,这些文件主要有/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0,/etc/resolv.conf,/etc/host.conf,/etc/sysconfig/network,/etc/hosts和/etc/services。





# 小 结

在Linux系统中提供了大量的网络命令用于网络配置、网络测试以及网络诊断,如ifconfig,ping,netstat,traceroute,arp以及tcpdump等。

在Fedora Core 17系统中使用"网络配置"工具可以用来配置计算机的IP地址、子网掩码、网关地址、首选DNS服务器IP地址等信息。





# 小 结

管理Linux系统服务的方法有很多,可以 根据不同的服务、系统配置以及对Linux系统 的掌握程度来决定使用哪一种管理方法。可以 使用ntsysv、systemctl以及chkconfig和 service命令启动或停止这些服务。其中使用 ntsysv可以允许为每个运行级别配置引导时要 启动的服务,对于独立服务而言,改变不会立 即生效。





# 小 结

就系统安全性而言,Linux系统相对于Windows系统具有更多的优势。但是,不管选择哪一种Linux发行版本,在安装完成以后都应该进行一些必要的配置,以增强它的安全性,不被其他用户攻击。



