

## Introdução ao Linux

Semana da Computação 2015 Prof. MSc. Rodrigo Malara rmalara@uniara.com.br



### Sobre o treinamento

- Tutorial de enfoque prático
  - Uso de ferramentas básicas
  - Configurações básicas para administração do sistema
  - Instalação de software
  - Focado na distribuição Fedora Linux



## Onde obter mais informações

Documentação Fedora

http://www.tldp.org

http://fedoraproject.org/

Outras documentações



# O que é o Linux?

- Sistema Operacional padrão UNIX
  - Multiusuário
  - Multitarefa
- É software livre
- Estritamente falando:"Linux é somente o kernel"
- Distribuições
  - Kernel
  - Utilitários
  - Ferramentas
  - Instalador e configurador
  - Ex: Red Hat, Conectiva, Suse, Mandrake, Debian,...



## Por que o Linux?

- Software livre
- Código-fonte disponível
- Grande flexibilidade e estabilidade
- Suporte à rede (TCP/IP) "nativo"
- Indicado para o uso em servidores
- Uso em desktops evoluindo rapidamente
- Aproveitamento de hardware antigo



## Por que o Fedora Linux?

- É a base para uma distribuição muito utilizada
  - Red Hat Linux
- Fácil de instalar
- Constantes atualizações
- Vários mail lists, forums
- Boa compatibilidade de hardware
- Grande quantidade de softwares empacotados



## Instalação (prática em lab.)

- Bootar Live CD
- Usar "Install to Hard Drive" (System Tools)
- Fazer o particionamento
- Instalar e reiniciar o Sistema
- Aceitar licença, criar usuário, etc
- Configurar resolução de tela
- Configurar layout de teclado e mouse



# Informações Iniciais

- É necessário autenticar-se para acessar uma máquina Linux.
- Os comandos são invocados por um shell
- O uso de shells é intenso para administrar o sistema.
- Ex:

```
# date
Sat Sep 13 17:27:58 BRT 2003
#
```

Maiúsculas e minúsculas são diferenciadas pelo S.O.



# Informações Iniciais (2)

- A maioria das instalações inclui o modo gráfico (X-Windows).
- Existem vários Gerenciadores do X-Windows
  - GNOME (padrão Fedora, UBUNTU)
  - KDE
  - BlackBox
- O acesso ao shell não é direto. Ele deve ser invocado
- Terminais remotos
  - São 11 terminais remotos. Ctrl+Alt+F1 a F11
  - Fedora 16 vai até o F6
  - Util para debug caso interface gráfica não funcione



# Informações Iniciais (2)

- A maioria das instalações inclui o modo gráfico (X-Windows).
- Existem vários Gerenciadores do X-Windows
  - GNOME (padrão Fedora, UBUNTU)
  - KDE
  - BlackBox
- O acesso ao shell não é direto. Ele deve ser invocado
- Terminais remotos
  - São 11 terminais remotos. Ctrl+Alt+F1 a F11
  - Fedora 16 vai até o F6
  - Util para debug caso interface gráfica não funcione



## Shell

- Quase tudo no Linux é feito a partir de um shell
- Shell = Casca → Interface com o sistema operacional (kernel)
- Pode-se abrir vários shells na mesma janela (tabs)
- Existem vários interpretadores
  - bash (padrão)
  - sh
  - ksh e outros
- O shell preferido do usuário é definido na criação da sua conta na máquina



## Interagindo com o Linux

- Pode-se utilizar a tecla TAB para se completar comandos e nomes de arquivos ou diretórios.
- A princípio, nenhum comando é embutido no shell.
- Comandos executados no shell são programas binários.
- Programas binários não possuem extensão (.exe)
- Para se executar um arquivo binário:
  - ./meubinario (executa binário no diretório atual)
  - meubinario (o binário deve estar num diretório que esteja listado na variável de ambiente PATH)
- Variáveis de ambiente ??? O que é isso?



### Comandos Básicos

- Manipulação do sistema de arquivos
- Edição de arquivos texto
- Acessar manuais/info sobre comandos
- Manipulação de arquivos texto
- Compactadores de arquivos e diretórios
- Localizando arquivos armazenados
- Comandos relacionados ao acesso à rede



# Comandos: Sistema de Arquivos

Barra de separação de diretórios: / (divisão)

Dica: Não use espaços, símbolos ou letras acentuadas em nomes de arquivos

cd muda de diretório

ls lista arquivos do diretório atual

cp faz cópias de arquivos e diretórios

rm apaga arquivos e diretórios

mv renomeia/move arquivos e

diretórios

mkdir cria diretórios

# Comandos: Sistema de Arquivos (2)

Criar diretório temporário no seu "HOME"
 # cd
 # mkdir tmp

 Copiar todos os arquivos do diretório /etc para esse novo diretório:

```
# cd tmp
# cp -R /etc/* .
```



## Sistema de Arquivos

- O sistema de arquivos no UNIX é totalmente unificado.
- Os drives estão dispostos em diretórios.
   Ex:

```
Disquete 3 ½" /mnt/floppyCD-ROM /mnt/cdrom
```

 Os drives precisam ser montados para serem usados

... montados ???



## Sistema de Arquivos (2)

- Montando drives: comando mount
   # mount -t iso9660 /dev/cdrom /mnt/cdrom
- isso é complicado ...
- Solução: Arquivo fstab no diretório /etc/
  - Configurações dos *filesystems* mais montados
  - Faça um backup do fstab (fstab.orig)
  - Edite o arquivo e adicione a seguinte linha:

/dev/cdrom /mnt/cdrom iso9660 noauto, owner, kudzu, ro 0 0

- Agora, montar drives ficou mais fácil:
  - # mount /mnt/cdrom
- Para mais informações sobre o arquivo fstab: man fstab

21



## Sistema de Arquivos (3)

- É necessário se "desmontar" drives montados
  - # umount /mnt/cdrom
- Senão o CD não ejeta do drive

Outros comandos:

du : utilização de espaço em disco

df : utilização de espaço nos filesystems



## Sistema de Arquivos

- Verifique quanto espaço o diretório /etc ocupa # du /etc
- Verifique espaço disponível no filesystem onde o diretório / etc se encontra

```
# df /etc
```

Verifique espaço disponível em todos os filesystem
 # df



# Edição de Arquivos

- Edição de arquivos texto é comum no Linux
- Programas disponíveis:
  - Vi
     http://www/eng.hawaii.edu/Tutor/vi.html
  - emacs

```
http://www.lib.uchicago.edu/keith/tcl-course/
emacs-tutorial.html
```

- gedit



### Manuais e Infos

Dois comandos principais para obter ajuda:

```
man [<seção>] <comando>
info <comando>
```

- São complementares (não duplicados)
- O man possui várias seções:
  - 1 comandos de usuário
  - 1M comandos de administração
  - 2 chamadas do sistema
  - 3 funções em bibliotecas
  - 5 Miscelânea
  - 7 Devices
  - 9 Glossário / Termos usados no Unix



## Manuais e Infos

#### • Ex:

- Manual do comando passwd man passwd
- Manual do arquivo de configuração passwd
   man 5 passwd
- Manual do comando grub
   man grub
- Info sobre o comando grub (mais completo) info grub

## Manipulação de Arquivos Texto

O UNIX é poderoso no uso de arquivos texto

cat mostra conteúdo do arquivo todo

more mostra conteúdo de arquivo por página

diff exibe diferenças entre dois arquivos texto

grep procura por string em arquivos

tail exibe últimas linhas de um arquivo texto

awk processa arquivo texto através de programa em linguagem própria

sed processa arquivo texto baseado em padrões de modificação

# Manipulação de Arquivos Texto (2)

Exemplos:

```
cat /etc/fstab
more /etc/fstab
diff /etc/fstab /etc/fstab.orig
grep LANG */*/*
tail /etc/fstab
tail -f /etc/httpd/logs/access.log
```



## Compactação: arquivos e diretórios

- Compactadores:
  - tar
    - Concatena sem compactar (\*tar)
  - gzip e gunzip
    - Padrão Unix (\*gz)
    - Trabalha em conjunto com o tar
  - zip e unzip
    - Compatível com Winzip (\*zip)
  - -bzip2 e bunzip2
    - Maior poder de compactação (\*bz2)

# Compactação: arquivos e diretórios (2)

### **Exemplos:**

Os comandos abaixo fazem o backup do diretório /etc:

```
tar cf etcback.tar /etc Gera arquivo etcback.tar (não compactado)
gzip etcback.tar Gera arquivo etcback.tar.gz (compactado)
```

#### Possuem o mesmo efeito que:

```
tar zcvf etcback.tgz /etc
  (compactado)
```

Gera arquivo etcback.tgz

#### Para descompactar:

```
gunzip etcback.tar.gz
tar xvf etcback.tar
```

#### Com o mesmo efeito de:

tar zxvf etcback.tgz

## <sup>deli</sup>Compactação: arquivos e diretórios (3)

### **Exemplos:**

Backup do diretório /etc:

zip -r etcback.zip /etc

Para descompactar

unzip etcback.zip

Compactar o arquivo etcback.tar

bzip2 etcback.tar Gera arquivo etcback.tar.bz2

Descompactar arquivo etcback.tar.bz2 bunzip2 etcback.tar.bz2



### Localizando arquivos

Ferramentas

```
find procura por arquivos
```

which procura por executáveis nos diretórios que estão na variável PATH

locate Procura por arquivo. Mantém base de dados que deve ser atualizada sobre os arquivos em disco.

locate –u Atualiza base de dados de arquivos

32



### Localizando arquivos

### **Exemplos**

- Procura pelo arquivo fstab
   find / -name fstab
- Procura por arquivos sem dono find / -nouser
- Procura pelo programa Is no PATH which Is
- Procura por todos os arquivos que contenham a palavra ls no seu nome
  - locate ls



### Variáveis de Ambiente

- São variáveis globais que <u>controlam</u> o shell.
- Existem várias:
  - HOME -> diretório padrão do usuário atual
  - PATH → diretórios onde aplicativos executáveis se encontram
  - MANPATH → diretórios onde estão os manuais dos aplicativos executáveis
- Para se visualizar todas as variáveis de ambiente:
  - # export <ENTER>
- Para se criar ou trocar o valor de uma variável:
  - # export HOME=/home/jose <ENTER>



## Variáveis de Ambiente (2)

- Modificar a variável de ambiente HISTSIZE
- HISTSIZE define a quantidade comandos a serem "lembrados" usando setas para cima e para baixo.

```
# export HISTSIZE=3
```

 Execute vários comandos e verifique que somente os últimos 3 são "lembrados" pelo shell.



### Acesso à rede

 Ferramentas que ajudam na verificação da conexão de rede:

```
ping Verifica se há conexão com a
máquina sendo "pingada"
```

ifconfig Mostra todas as informações sobre as placas de rede do sistema

traceroute Mostra todos os hosts por onde a conexão passa para chegar no destino



### Acesso à rede (2)

```
# /sbin/ifconfig
eth0
          Link encap: Ethernet HWaddr 00:C0:4F:4D:BB:60
          inet addr: 200.210.49.145 Bcast: 255.255.255.255 Mask: 255.255.255.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU: 1500 Metric: 1
          RX packets:54186 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:21503 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:100
          RX bytes:16666741 (15.8 Mb) TX bytes:2093701 (1.9 Mb)
          Interrupt:11 Base address:0xcc00
lo
          Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
          RX packets:1125 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:1125 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:83498 (81.5 Kb) TX bytes:83498 (81.5 Kb)
```



### Acesso à rede (3)

### Exemplos

- ping localhost
- ping www.w3s.com.br
- ping 200.206.132.150
- traceroute www.w3s.com.br
- traceroute 200.206.132.150



### Segurança Interna

 A segurança interna é baseada em usuários e grupos.

 O cadastro pode ser feito através de interface gráfica, ou através de comandos executados no próprio shell.



## Segurança Interna (2)

- Existem grupos cadastrados
  - Usuários são associados a um ou mais grupos
- Para tudo é necessário acesso ao sistema de arquivos.
- Existem 3 possíveis operações:
  - Leitura r
  - Escrita w
  - Execução x



# Segurança Interna (3)

- As operações são restringidas ou liberadas para:
  - O usuário que criou o arquivo
  - Os usuários do grupo a que ele pertence
  - Todos os outros usuários da máquina



# Segurança Interna (4)

 Para verificar quais os direitos em relação à cada arquivo e cada diretório da máquina:

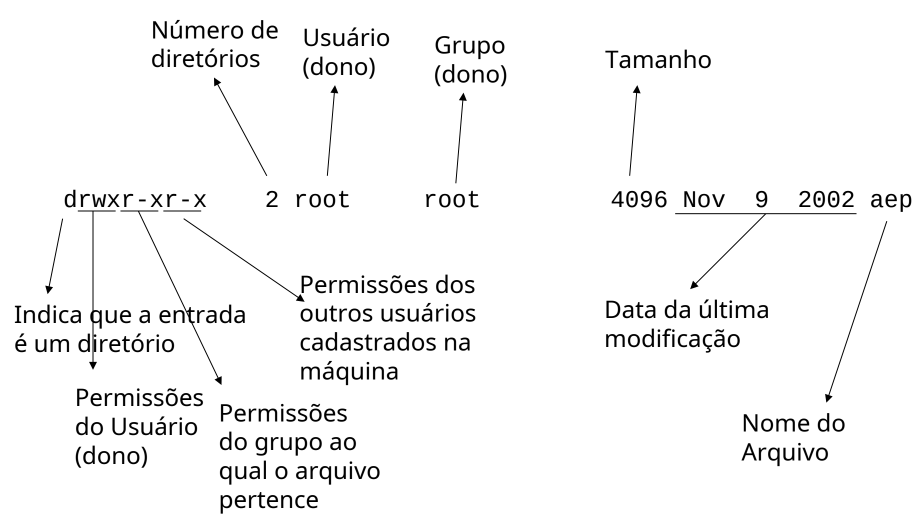
```
ls -l
```

#### • Ex:

```
# ls -l /etc
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 9 2002 aep
-rw-r--r-- 1 root root 688 Aug 23 2002 fstab
```



# Segurança Interna (5)





# Segurança Interna (6)

- Mudar direitos: chmod
- Mudar o usuário proprietário do arquivo chown
- Mudar o grupo proprietário do arquivo chgrp



# Segurança Interna (7)

Exemplos chmod o-w // Outros usuários não escrevem chmod g+x \* // Todos do grupo executam // Todos os usuários podem ler chmod a+r \*txt chmod o-rwx \*txt // Outros usuários: acesso pleno // Dono:acesso pleno chmod u+rwx \*txt chmod u+rwx, a-rwx \* // Não reage como o esperado //Reage como o esperado chmod a-rwx,u+rwx chown jose \* // Muda o dono de todos os arquivos do diretório chgrp alunos \*rpm // Troca grupo dos arquivos rpm do diretório chown jose:alunos \*log // Troca dono e grupo dos arquivos // \*log do diretório atual



### Instalação de Softwares

- É um aspecto muito importante na administração
- Antes dos gerenciadores de pacotes: atividade complexa
- Podem ser utilizadas 2 ferramentas:
  - *RPM*: Red Hat Package Manager
  - YUM: Yellow Dog Updater, Modified
- Ou nenhuma: Instalação a partir dos fontes



### **RPM**

- Instalação de software
  - Instalação, atualização, remoção e listagem
  - Baseado em versões e arquitetura
- Mantém base de dados
  - centralizada
  - modificável por apenas um usuário por vez
- Somente usuário root pode instalar pacotes
- A instalação via pacotes coloca os arquivos nos lugares corretos.
- O estado do sistema só muda se nenhuma dependência for violada



### RPM (2)

```
Exemplos:
Verificando se pacotes estão instalados
                         Exibe todos os pacotes instalados
# rpm -qa
                         Verifica se o pacote http está instalado
# rpm -q http
  pacote http não está instalado
# rpm -q httpd
httpd-2.0.40-11.3
Instalando pacotes
# rpm -i httpd-manual-2.0.40-21.i386.rpm
                                                 ou
  rpm -ivh httpd-manual-2.0.40-21.i386.rpm
Opções: -v :Exibe informações sobre o andamento da instalação
           - h: Exibe uma barra de progresso durante a instalação
```



### **RPM** (3)

#### **Exemplos:**

Atualizando o pacote do servidor WEB Apache:

```
# rpm -U httpd-2.0.40-21.i386.rpm
```

# rpm -Uvh httpd-2.0.40-21.i386.rpm

Removendo o pacote do servidor WEB Apache:

```
# rpm -e httpd // Nome completo não é necessário
```

Quando houver a co-dependência de pacotes (um dependendo do outro), deve-se efetuar a instalação conjunta:

```
# rpm -ivh <pacote1.rpm> <pacote2.rpm> ...
```



### **RPM (4)**

Possível problema com o RPM: Banco de Dados de Pacotes corrompido.

Sintoma: A instalação de qualquer pacote trava e o processo do RPM não pode ser morto.

Para resolver:

```
# cd /var/lib/rpm
# rm __db.001 __db.002 __db.003
# rpm --vv --rebuilddb
```



### RPM (5)

### Sites úteis:

```
http://www.rpm.org.packagers/
```

http://www.rpm.org

http://www.rpmfind.net

http://ftp.redhat.com/pub/redhat/linux/9/



### YUM

- Poderosa ferramenta originária do Yellow Dog Linux.
- Faz a instalação automática de pacotes.
- O YUM faz a resolução de dependências, minimizando o trabalho do sysadmin.
- Os pacotes necessários são baixados automaticamente
- O nome do pacote deve ser entrado sem qualquer numeração de versão, plataforma ou extensão do arquivo

Ex: ao invés de httpd-2.0.40-21.i386.rpm usa-se apenas httpd



#### YUM

- Instalação do apache usando o YUM
- # yum install httpd
- Atualização do IMAP
- # yum update gedit
- Remoção do IMAP
- # yum remove gedit



# Instalação a partir do código fonte

Em alguns momentos é necessária a instalação manual de software:

- Versões mais recentes ainda não empacotadas
- Recompilação específica para a máquina atual, visando melhoria de performance
- A instalação a partir do código fonte é a mais trabalhosa.
- A remoção necessita que parte do códigofonte seja mantido na máquina.



# Instalação a partir do código fonte

- Geralmente os sites disponibilizam pacote compactado com extensão .tar.gz
- Procedimento padrão:
  - Descompactar o arquivo usando tar
  - Ler cuidadosamente arquivos README e INSTALL, executando a seqüência de makes indicada.



- Shell scripts seriam os correspondentes no Linux aos arquivos com extensão . bat do MS-DOS
- É possível se escrever shell scripts numa variedade de linguagens, cada uma com sua sintaxe e potencialidades. Ex:
  - Interpretadores nativos: bash, sh, ksh, ...
  - Perl
  - PHP
- Os interpretadores de shell acima suportam uma grande variedade de comandos e podem contar com o poder das ferramentas do UNIX vistas anteriormente



### Criando scripts:

- Os scripts podem ser criados com qualquer editor de textos (gedit, vi, emacs...)
- Após ser criado pela primeira vez, é necessário que o script se torne executável:
  - # chmod a+x <nome do script>
- Para executar use o interpretador:

```
# <interpretador> <nome do script>
```

- # sh <nome do script>
- Obs: Neste caso, o script deve ter sido escrito para ser executado pelo interpretador sh



### Exemplo:

Salve o seguinte conteúdo no arquivo ola. sh

```
# Estas sao 3 linhas de comentarios
```

```
# Meu primeiro script
```

# Exibe Ola seguido do nome do usuário atual

clear

echo "Ola \$USER"

### Execute o script acima:

# sh ola.sh



- Estes scripts podem ser altamente complexos
- As estruturas de controle disponíveis dependem do interpretador
- Um dos interpretadores mais utilizados é o sh (existe em todos os UNIX)
- As particularidades de cada interpretador impõem dificuldades.
- Para se chamar o script diretamente, deve-se colocar o interpretador na primeira linha



```
Exemplo:
Salve o seguinte conteúdo no arquivo 2
  #!/bin/sh
  # Exibe Ola seguido do nome do
     usuário atual
  clear
  echo "Ola $USER"
Execute o script acima:
  # ./ola2.sh
```



### Startup e Shutdown

- Processo de inicialização do Linux:
  - O boot loader invoca o Linux
  - O kernel é descompactado
  - O kernel monta e verifica o filesystem / (root)
  - O kernel invoca o processo init que inicia todos os serviços do sistema de acordo com o runlevel setado no arquivo /etc/inittab
  - O sistema inicializa os serviços associados ao runlevel inicializado

Runlevel????



### Runlevels

- O runlevel determina o tipo de inicialização do sistema. Existem 6 runlevels:
  - O: halt → Runlevel que permite o sistema ser desligado
  - 1: Single user → Sistema funciona em modo monousuário. Usado para manutenções.
  - 2: Multiuser → Aceita vários usuários locais, mas sem acesso a rede
  - 3: Full Multiuser -> Vários usuários com acesso a rede
  - 4: não utilizado
  - 5: X Windows → Multi usuário, com rede e ambiente gráfico
  - 6: reboot Runlevel que permite a reinicialização da máquina



### Runlevels (2)

- Dependendo do runlevel, diferentes serviços são inicializados ou desativados.
  - exemplos de serviços: apache, mysql, postgres, ftp,
     ...
- Geralmente servidores operam no runlevel 3 e estações de trabalho no 5.
- Para mudar o runlevel, use telinit
   # /sbin/telinit <runlevel>
- Para verificar o runlevel atual:
  - # /sbin/runlevel



### Runlevels (3)

- O Red Hat possui uma ferramenta gráfica para configurar serviços dos runlevels 3 e 5
  - # redhat-config-services
- Configuração manual:
  - Diretório dos runlevels: /etc/rc.d
  - Os scripts dos serviços ficam em /etc/rc.d/init.d
  - Cada runlevel possui um diretório.
    - Ex: /etc/rc.d/rc3.d/
  - Os scripts dos serviços são relacionados com os runlevels através de links simbólicos

```
# cd /etc/rc.d/rc3.d
# ln -s ../init.d/httpd ./S08httpd
```



# Configuração do Sistema

- O sistema mantém suas configurações no diretório /etc/sysconfig
- O que pode ser configurado?
  - teclado → keyboard

  - internacionalização → i18n
  - parâmetros de rede → network
  - placas de rede → networking/devices/ifcfg\*
  - e outros...



# Configuração do Sistema (2)

- A configuração se dá pela correta atribuição de valores à variáveis destes arquivos.
- Os arquivos do /etc/sysconfig são utilizados pelos scripts de inicialização de serviços do diretório /etc/rc.d
- Ex: Nacionalização do Sistema
  - basta modificar o arquivo i18n e modificar as variáveis LANG e SUPPORTED.



### Gerenciamento de Processos

- O Linux é um sistema operacional multiusuário e multitarefas.
- Não são raras as situações onde é necessária a intervenção do usuário na execução de um processo.
- Cada usuário tem o direito de modificar o estado de seus processos apenas (menos o root)



### Gerenciamento de Processos (2)

- Para visualizar o estado atual da máquina, quanto a processos, memória, uso da CPU:
  - # top
- Para visualizar todos os processos em execução:
  - # ps aux
    - Cada processo possui um número de identificação
- Para visualizar somente os processos do usuário root
  - # ps aux | grep root



### Gerenciamento de Processos (3)

- Para se cancelar a execução de um processo:
  - # kill -9 <nro do processo> ou
  - # skill KILL <nome do processo>
- Para mudar a prioridade de um processo:
  - # renice <nova prioridade> <nro do processo>
  - # snice <nova prioridade> <nome do processo>



### Segurança Externa

- É uma das maiores preocupações de qualquer administrador de sistemas.
- No Linux, existem duas ferramentas suportadas diretamente pelo kernel:
  - iptables (kernel versão 2.4 e superior)
  - ipchains (kernel versão 2.2)
  - ipfwadm (kernel versão 2.0)
- A configuração manual é complicada
- Felizmente existe uma ferramenta gráfica que atende às necessidades em 90% dos casos.
  - Application -> Other -> Firewall



# Segurança Externa

Você pode ativar e desativar o Firewall

Também pode abrir e fechar portas de serviços confiáveis ou demais portas

É comum permitir acesso via SSH, para conexão remota segura com o sistema.

Esta ferramenta é um front-end para o uso do iptables



# Segurança Externa

Existirão situações onde é necessário o uso do iptables diretamente.

Antes de usá-lo, é recomendado que se leia alguns documentos: http://www.netfilter.org/documentation/

Basicamente o iptables manipula os pacotes IP que fluem pelo sistema. Isto é feito através da manipulação de duas tabelas:

- filter → Fitragem de pacotes
  - É isso o que um firewall faz
- nat → Redirecionamento de pacotes
  - NAT: Network Address Translation
    - Usado quando se possui poucos endereços IPs disponíveis.
    - O sistema serve de *gateway* para outras máquinas em uma rede interna, que são invisíveis a partir da rede externa. Esta técnica é também chamada *masquerading*.



### Segurança Externa (6)

- O iptables pode ser configurado em qualquer momento pelo usuário root utilizando o programa iptables no shell.
- A configuração do iptables é armazenada no arquivo /etc/sysconfig/iptables.
  - É aconselhável que se mantenham cópias (backups) deste arquivo.
- A atualização deste arquivo é feita através do comando iptablessave que exibe o estado das duas tabelas (filter e nat) da memória.
  - # iptables-save > /etc/sysconfig/iptables
- Pode-se restaurar uma configuração do iptables usando o iptablesrestore a partir de um arquivo de configuração:
  - # iptables-restore < /etc/sysconfig/iptables</pre>



# Segurança Externa (7)

- Exemplo NAT, sistema com duas placas de rede:
  - eth0: conexão com a internet: IP fixo → 200.206.132.150
  - eth1: conexão com rede interna (192.168.0.\*)
- Comando para se permitir a conexão da rede interna com a internet:

Listando as regras de NAT:

```
# iptables -t nat -L
```

Listando as regras de firewall:

```
# iptables -t filter -L
```



### **FIM**

Outros temas importantes para administradores de sistemas UNIX:

- Servidores de endereços IP (DHCP)
- NIS (Network Information Services)
- Instalação e configuração do PostgreSQL
- Instalação de servidor FTP e SFTP