

Curso 4449

Linux Beginners in Cloud

Versão 2017_4.0

Linux Beginners in Cloud

Objetivos da Aula

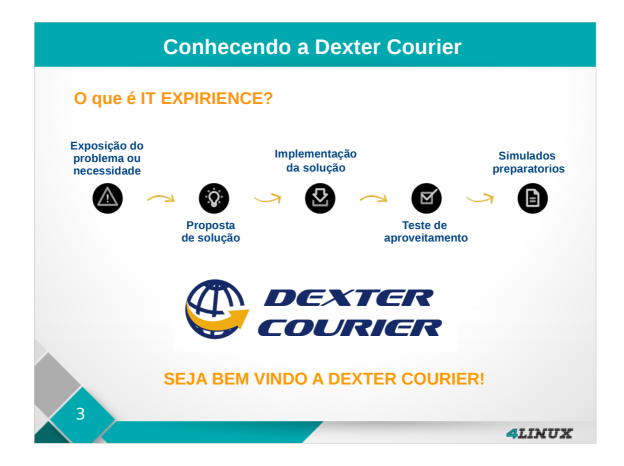
Primeiros Passos

- ➤ Conhecendo a Dexter Courier;
- > Conhecendo o Modo Texto e o Modo Gráfico;
- ➤ O que é Cloud Computining?
- > Realizando Acesso Remoto;
- ➤ Conhecendo o FHS;
- Laboratório Dexter.

2

4LINUX

Anotações:		



IT Expirience

É uma metodologia criada pela 4Linux, que consiste em apresentar todos os conceitos da tecnologia aplicada conforme as necessidades do mercado, então os alunos deverão gerenciar uma empresa de logistica fictícia, chamada Dexter Courier.

Os alunos terão aulas imersivas no ambiente da Dexter, com problemas que serão solucionados e tecnologias opensource, tendo desta forma, uma experiencia real tanto da implementação técnica, quanto da necessidade de mercado.

Anotações:			

Problema #1 Acessar o novo servidor contratado pela Dexter hospedado na Cloud; Adicionar um usuário com o nome "tux"; Criar um diretório na home do tux com o nome "mapeamento"; Criar uma cópia da configuração de rede dentro de mapeamento.

Chamados/Problemas

Para atender este chamado, o aluno deverá aprender alguns conceitos básicos do Linux, como FHS (Filesystem Hierarchy Standard), encontrar comandos, sintaxe do Shell, criação de arquivos, criação de diretórios, váriaveis de ambiente, gerencia de usuários, configurações de redes, movimentação/copia de arquivos, etc...

Anotações:			



TTYs e PTS

No Linux, é possível utilizar tanto o modo texto quanto o modo gráfico, os TTYs são os terminais nativos do sistema que podem ser acessados utilizando CTRL+F1 ... até F6. É possível utilizar vários terminais desses ao mesmo tempo para acessar a interface gráfica, primeiro o Sistema Operacional deve ter instalado o servidor gráfico nele, caso já o tenha, basta pressionar CTRL+F7. Lembrando que isso serve apenas quando você está fisicamente na máquina, quando acessamos o equipamento remotamente ou quando abrimos um terminal pela interface gráfica, na realidade não estamos acessando um TTY, mas sim um PTS, que é um pseudo terminal. Logo, ele tem as mesmas caracteristicas que um TTY, porém ele é volátio, diferente dos TTY que mesmo sem utilizar, eles sempre vão existir. Os PTS são criados apenas quando abrimos alguma aplicação que "emula" o terminal, ou conectando no equipamento de forma remota.



Cloud Computing

Computação nas nuvens, refere-se à possibilidade de acessar arquivos e executar diferentes tarefas pela internet. Ou seja, você não precisa instalar aplicativos no seu computador para tudo, pois pode acessar diferentes serviços online para fazer o que precisa, já que os dados não se encontram em um computador específico, mas sim em uma rede.

Uma vez devidamente conectado ao serviço online, é possível desfrutar suas ferramentas e salvar todo o trabalho que for feito para acessá-lo depois de qualquer lugar. Justamente por isso que o seu computador estará nas nuvens, pois você poderá acessar os aplicativos a partir de qualquer computador que tenha acesso à internet.

Cloud Computing se refere à utilização de recursos tecnologicos como serviço, logo você pode adquerir o serviço e pagar apenas o que utilizar. Os tipos de Cloud mais utilizadas são:

SaaS (Software as a Service) - Exemplo: Netflix, Spotify, Dropbox e Office 365.

Paas (Platform as a Service) – É a contratação de plataforma apenas para desenvolvimento.

laaS (Infraestructure as a Service) – É a contratação de equipamentos como serviço, exemplo EC2 da AWS.

Realizando acesso remoto

Passo 1 - Acessando o WebServer

- ➤ Usaremos um cliente SSH para acessar o Servidor da Dexter que está na Cloud:
- Escolha um Cliente SSH de sua preferência:

Servidor: cloud.4linux.com.br

Porta: 22

Login e Senha: Credenciais do EaD

1# ssh -l email@dominio.com.br cloud.4linux.com.br

7

4LINUX

Acessando o servidor na Cloud

Instalando o termius no Google Chrome:

O termius é uma aplicação do Google Chrome para acessar servidores remotos utilizando o SSH. Para executar esta aula, você pode usar o Cliente SSH de sua preferencia, caso não queira instalar nada no seu equipamento, pode seguir os seguintes passos:

- No navegador, acesse a seguinte URL: "chrome://extensions/";
- Clique em "Obter mais extensões";
- Busque por "Secure Shell" ou "ssh" e selecione "+ USAR NO CHROME".

Para acessar o aplicativo, basta acessar pelo navegador:

chrome://apps Selecionar Secure Shell

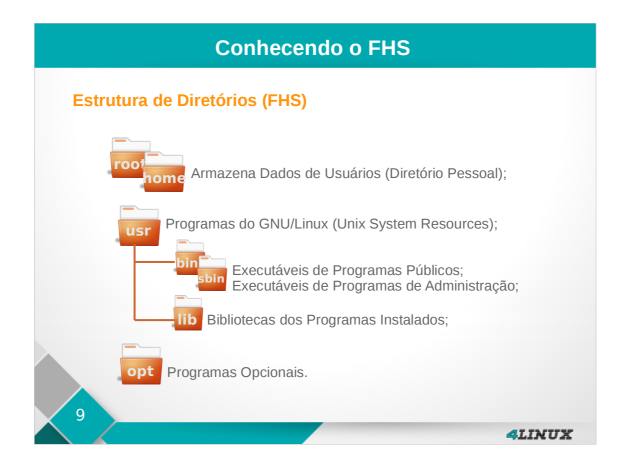


Filesystem

A FHS (Filesystem Hierarchy Standard) tem a função de padronizar a estrutura de arquivos de Sistemas GNU/Linux;

Mantida pelo Free Standards Group (IBM, RedHat, Dell...), são 13 diretórios obrigatórios e 2 opcionais.





Navegação entre diretórios

A navegação entre os diretórios pode ser feita de duas maneiras, utilizando o caminho absoluto ou o caminho relativo. O caminho absoluto quando nos referimos ao diretório, está sempre com o caminho completo:

cd /var/cache/bind

Ou o caminho relativo:

```
# pwd
/home/tux
# cd ../../var/cache/bind
```

O "." e ".." são links que sempre se referem:

- . Diretório atual
- .. Diretório anterior

Por exemplo, para copiar o arquivo com o nome do sistema para o diretório atual:

cp /etc/hostname.

Laboratório Dexter Socorro e agora? Por onde começamos? Primeiro passo, você deve entender a syntaxe dos comandos no Shell: 1# COMANDO - [PARAMETROS] [ARQUIVO/SERVIÇO/AÇÃO] Humm, e como vou saber qual é o comando para adicionar o usuário? Existem comandos para nos ajudar encontrá-los: 1# apropos user 1# whereis useradd 1# which useradd Ok, agora eu sei encontrar os comandos, mas como eu posso usar? Para isso, podemos usar o manual do comando: 1# man useradd 2# useradd --help 10 **4LINUX**

Primeiros Passos

Os comandos ficam armazenados normalmente dentro de /usr/bin, /usr/sbin, /bin, /sbin, /usr/local/bin e /usr/local/sbin porém, isso não impede que sejam armazenados em outros diretórios, podemos utilizar os comandos digitando o caminho completo deles, Ex:

/bin/echo "Ola Mundo"

Ou

echo "Ola Mundo"

Como o sistema sabe o local destes binários (comandos)?. Utilizando uma váriavel de ambiente chamada PATH, ela possui todos os diretórios onde os binários podem estar armazenados. Para consultar esses diretórios, você pode utilizar o comando "echo".

```
# echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
```

Além do comando man e do –help, existe um site que pode auxiliar na busca de ajuda na syntaxe dos comandos:

https://explainshell.com/

Laboratório Dexter Então agora é só usar o "useradd tux"? Quase isso, será preciso usar o parametro -m para criar a home do tux. Vamos precisar dela para resolver os outros passos. E como eu consulto se o usuário está cadastrado no sistema? Os usuários ficam registrados no arquivo /etc/passwd. 1# less /etc/passwd Use "q" para sair do less. E agora, como eu crio a pasta na home do tux? O comando Make Directory serve para criação de diretórios:

11

4LINUX

Primeiros Passos

1# useradd tux

1# mkdir /home/tux/mapeamento

O comando adduser, utiliza o arquivo /etc/adduser.conf como parâmetro para criação do usuário, então quando um usuário é adicionado pelo adduser, ele já vem configurado na sua home e no seu interpretador do Shell (terminal). Diferente do useradd que apenas adiciona o usuário em baixo nível sem nenhum tipo de tratamento, se não for especificado durante sua adição (utilizando parâmetros).

Para alterar a senha dos usuários, basta utilizar o comando passwd:

passwd tux

Quando o usuário é adicionado no sistema utilizando o adduser (ou o useradd -m), ele usa o diretório /etc/skel para criar a home do usuário. Caso você queira alguma configuração padrão para todos os novos usuários, você deve alterar o /etc/skel.

Como saber qual é a home do usuário atual? Existe uma variável global chamada HOME com este valor:

echo \$HOME

Tudo no Linux são arquivos, então uma das tarefas do Sysadmin Linux é saber vizualizar esses arquivos. Existem diversos comandos para tal tarefa, além do apresentado no slide é possível utilizar ainda:

cat /etc/passwd

Com o cat, é possível visualizar o conteúdo de um ou mais arquivos.

- # head /etc/passwd
- # tail /etc/passwd

Tanto o comando tail, quando o head, exibem na tela as 10 primeiras linhas (head) ou as 10 ultimas linhas (tail) de determinado arquivo.

more /etc/passwd

O more é bem semelhante ao comandos less, porém ele permite visualizar o conteúdo com "paginação". Então toda vez que você pressionar um tecla, ele mudará de página.

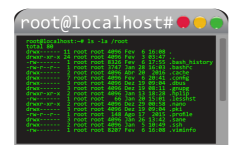
É possível utilizar o comando useradd com outros parâmetros para adicionar o usuário já pertencendo à um grupo específico e criar a home do usuário automáticamente:

useradd -m -g GRUPO USUARIO

Anotações:	

Laboratório Dexter

O Linux possui apenas um Administrador!



Existem 3 tipos de usuários no Linux:

- 1. Usuário Administrador que é apenas o ROOT;
- 2. Usuário de Sistema responsáveis pela Aplicações;
- 3. Usuário Comum que possui privilégios limitados.

13

4LINUX

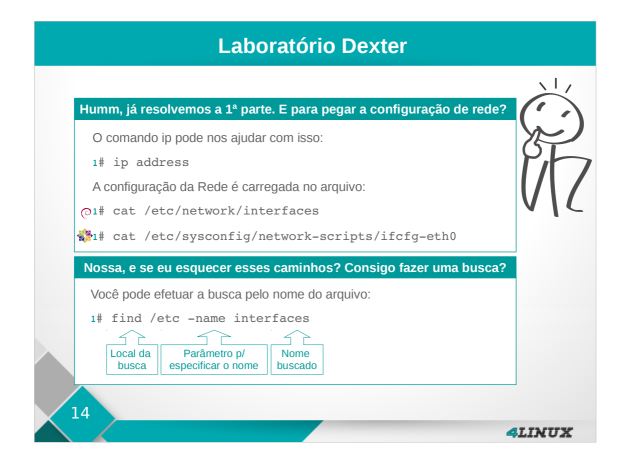
Identificando usuários do Sistema

Os usuários cadastrados no Sistema ficam no arquivo /etc/passwd, para consultar um usuário é possível utilizar o comando getent passwd:

```
# getent passwd root
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
```

O delimitador de colunas deste documento é o ":", e a função de cada campo é:

- 1. Nome do usuário:
- 2. A senha do usuário, caso tenha um "x" é porque a senha está registrada no arquivo /etc/shadow;
- 3. User ID;
- 4. Group ID;
- 5. Campo utilizado normalmente para um comentário, ou descrição do usuário;
- 6. Diretório do usuário (HOME);
- 7. Interpretador do Shell que o usuário utiliza.
- O usuário root sempre vai ser UID "0";
- O usuário do sistema, como por exemplo o usuário que gerencia determinado serviço como o Apache, receberá um UID entre 100 e 999;
- Os usuários comuns do sistema receberam o UID 1000 ou maior.



Primeiros Passos

O comando ip, surgiu para subistituir o tão utilizado "ifconfig" do pacote nettools. Na suite do comando ip é possível efetuar configurações de route, endereçamento de rede e subredes, etc.

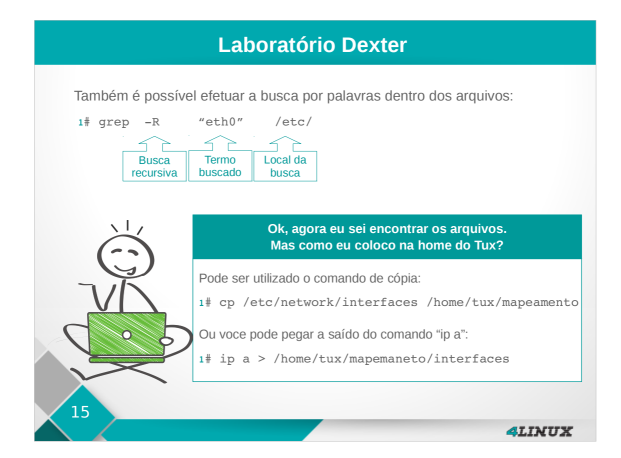
Para obter informações da rede utilizando o comando ifconfig, você pode executar:

ifconfig -a

O parâmetro "-a" é para ele exibir todas as interfaces, incluindo as que estiverem desabilitadas.

A busca no Linux é extremamente poderosa quando se tem dominio dos comandos. O comando "find" possui diversos parâmetros, inclusive para tomar ações com os arquivos encontrados. Além do find também temos o locate, porém nem sempre ele vai encontrar os arquivos, pois sua indexação não é em tempo real, logo você tem que forçar a atualização da base de arquivos conhecidos por ele antes de efetuar a busca, mas ele é muito mais rápido.

- # updatedb
- # locate interfaces



Primeiros passos

O comando grep (global/regular expression/print) é utiliziado para fazer filtro na saída padrão de comandos, ou buscar determinadas palavras em arquivos. Como o seu próprio nome já diz, ele suporta diversos metacaracteres de Expressão Regular, o que pode facilitar quando queremos encontrar determinados termos. Tudo o que casar com a palavra buscada é exibido na tela, como por exemplo para filtrar apenas os Ips do comando "ip a".

ip a | grep inet

Pipe "|"

O Pipe serve para redirecionar a saída de determinado comando para outro comando, ele é muito utilizado em conjunto com o grep, pois em muitos casos as saídas dos comandos podem ser grandes, o que dificulta a visualização da informação buscada. Para isso, podemos fazer o filtro com o " | grep palavra".

Redirecionador ">"

O sinal de "maior" serve para redirecionar a saída de determinado comando para um ARQUIVO, ele apaga o conteúdo do arquivo e escreve exatamente a saída do comando. Caso utilize ">>", ao invés dele apagar o conteúdo do arquivo, ele simplesmente adiciona no final do arquivo a saída do comando.

Obs.: Caso o arquivo não exista, ele cria o arquivo.

Linux Beginners in Cloud

Recapitulando...

Primeiros Passos

- ➤ Conhecendo a Dexter Courier;
- ➤ Conhecendo o Modo Texto e o Modo Gráfico;
- ➤ O que é Cloud Computining?
- > Realizando Acesso Remoto;
- Conhecendo o FHS;
- Laboratório Dexter.

16

4LINUX

Anotações:		

Comandos aprendidos nesta aula

Comando	Função	Exemplo
man	Abre o manual de determinado arquivo, binário, etc.	#man Is ou #man 5 hosts
Is	Lista o conteúdo de determinado diretório.	#ls /etc/
cd	Muda de diretório.	#cd /
ср	Copia arquivos do sistema.	#cp /etc/skel/.bashrc /root
mv	Move arquivos do sistema ou renomeia.	#mv /var/log/syslog /home
apropos	Busca um comando/manual com determinada palavra-chave.	#aporpos user
echo	Exibe uma mensagem na tela.	#echo "Ola mundo"
which	Encontra determinado binário do sistema.	#which Is
whereis	Encontra determinado binário e manual do binário.	#whereis rm
mkdir	Cria o diretório.	#mkdir /tmp/teste/
cat	Calcatena arquivos e envia para tela.	#cat /home/arquivo.txt
less	Habilita a navegação no conteúdo de um arquivo, ou na saída de um comando.	#less /home/arquivo.txt
more	Habilita a paginação no conteúdo de um arquivo, ou na saída de um comando.	#more /home/arquivo.txt
tail	Mostra as 10 ultimas linhas da saída de um comando ou arquivo.	#tail /home/arquivo.txt
head	Mostra as 10 primeiras linhas da saída de um comando ou arquivo.	#head /home/arquivo.txt
grep	Filtra palavras em arquivos ou saída de comando.	#grep "mundo" /home/arquivo.txt
find	Busca arquivos no sistema.	#find / -name "mundo"
locate	Busca arquivos na base dele, não atualiza em tempo real.	#locate "mundo"
updatedb	Atualiza a base do locate.	#updatedb
adduser	Adiciona usuário de forma amigável (utiliza /etc/adduser.conf).	#adduser joao
useradd	Apenas adiciona o usuário no sistema.	#useradd joao
passwd	Troca a senha do usuário.	#passwd joao
ip	Exibe informações das interfaces de rede.	#ip a
pwd	Mostra o diretório que você está.	#pwd
ifconfig	Exibe informações das interfaces de rede.	#ifconfig