#### Ministério da Educação

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

# **Servidores Web**

Sistemas Operacionais

Prof. Bruno Policarpo Toledo Freitas 8 de novembro de 2019 bruno.freitas@cefet-rj.br

### **Objetivos**

- Instalar servidores web locais em Linux
- Realizar configurações básicas de servidores web em Linux
  - Servidor
  - PHP
  - MySQL
- Acessar remotamente servidores web

#### Nota

- As configurações foram feitas usando:
  - Ubuntu 18.04
  - PHP 7.0
  - Apache2
- Versões antigas podem diferir dos métodos apresentados aqui

### Motivação: estatísticas de servidores web

- Estatísticas atualizadas de utilização de servidores web podem ser vistas em:
  - https://news.netcraft.com/
- Setembro de 2019:
  - Nginx: servidor web mais usado no mundo (31%)
  - Apache: 2º servidor mais utilizado no mundo (28%)
  - Os 10 provedores com maior disponibilidade utilizam servidores \*NIX

## **Apache** Instalação e teste

#### Pelo terminal:

sudo apt-get install apache2

#### Páginas são servidas no diretório:

- /var/www/html
- Para seu usuário acessar a página há 2 maneiras:
  - Mudar dono/grupo para seu usuário e permissões para 640
  - Adicionar o grupo www-data ao seu usuário

#### Teste de utilização:

- Em um navegador: acessar o "site" localhost

### Logs

#### Localizados em:

- /var/log/apache2

### Dois arquivos principais:

- access.log: log de conexões realizadas
- error.log: log dos erros do servidor

## Operação pelo terminal

#### Iniciar o servidor:

sudo service apache2 start

#### Parar o servidor:

sudo service apache2 stop

#### Reiniciar:

sudo service apache2 restart

### **Configurações do servidor**

- Arquivo global de configuração:
  - /etc/apache2/apache2.conf
- Ao alterar configurações do servidor, reiniciá-lo para fazê-las entrar em efeito
- Instalação de módulos do servidor (opcionais):
  - sudo apt-get install libapache2-mod-\*

# Configurações do servidor /etc/apache2/apache2.conf

```
⟨Directory />
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all denied
</Directory>
<Directory /usr/share>
        AllowOverride None
        Require all granted
</Directory>
≺Directory /var/<u>www/></u>
        Options Indexes rollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
</Directory>
```

Desabilite
Para segurança

#### **Configurações do servidor** Aliases

 Permitem servir pastas fora da pasta principal do servidor web

```
Alias /~arquivos /srv/Downloads

<Directory /srv/Downloads>

Options Indexes FollowSymlinks

AllowOverride None

Require all granted

</Directory>
```

# **Configurações do servidor** Páginas de usuários

- Em servidores com múltiplos usuários, a diretiva UserDir permite servir pastas fora da pasta principal do servidor web
- Cada usuário terá sua pasta em seu home onde se poderá criar sua própria página web
- No exemplo abaixo:
  - Usuário: bruno
  - Site: www.exemplo.com
  - Pasta /home/bruno/public\_html será traduzida para a URL http://www.exemplo.com/~bruno

```
UserDir public_html
```

# **Configurações do servidor** Produção x Desenvolvimento

- Servidor de produção: servidor real, visto pelos usuários do sistema/página na web
  - Importante: por questões de segurança, esconder configuração do servidor no arquivo /etc/apache2!
    - ServerSignature Off
    - ServerTokens Prod

#### Not Found

The requested URL/test-error-page was not found on this server.

Apache/2.2.8 (Ubuntu) PHP/5.2.4-2ubuntu5.5 with Suhosin-Patch Server at 10.20.10.20 Port 80 if-not-true-then-false.com

# **Configurações do servidor** Produção x Desenvolvimento

- Servidor de desenvolvimento: "cópia" do servidor de produção com função de desenvolver o sistema/página
  - NÃO utiliza os banco de dados reais
  - Muito cuidado na importação do banco de dados! Pode-se destruir dados antigos
    - Boa prática: backup antes de atualizar servidor de produção

# **Configurações do servidor** PHP

### Instalação:

- sudo apt-get install libapache2-mod-php
- sudo apt-get install php

## Configurações do servidor Configuração do PHP

- Copiar arquivo de configuração adequado para:
  - /etc/php/[versão]/apache2/php.ini
- Se for servidor de produção:
  - /usr/lib/php/7.0/php.ini-production
- Se for servidor de desenvolvimento:
  - /usr/lib/php/7.0/php.ini-development

# **Configurações do servidor** MySQL

- Normalmente é instalado junto com o PHP
- Caso contrário:
  - sudo apt-get install mysql-server php-mysql
- Por segurança: mudar a senha do usuário padrão root:

# Configurações do servidor MySQL – Backup do servidor

- Antes de qualquer atualização ou periodicamente por questões de segurança, é importante fazer um backup da base de dados no servidor
- Para isso, usa-se o comando mysqldump:

mysqldump -u [usuario] -p -B [basededados] > bancodedados.sql

## Configurações do servidor MySQL - Atualização da base de dados

 No lado do cliente, a tarefa mais comum é atualizar uma base dados do servidor

#### Para isso:

- Exportar a base de dados do cliente
- mysqldump -u [usuario] -p --no-data [basededados] > schema.sql
  - Importar a base de dados no servidor

```
mysqldump -u [usuario] -p --no-data [basededados] > schema.sql
```

### **Secure Shell (SSH)**

- Abre um terminal remoto seguro na máquina servidor
- Instalação (servidor):

sudo apt-get install ssh

Utilização:

ssh login@maquina

ssh -X login@maquina : execução de aplicações gráficas

# **SSH**Configurações importantes

#### ssh-keygen

- Gera um identificador do usuário na máquina servidora, baseado em login e IP do cliente
- Uso padrão: ssh-keygen -t rsa

### ssh-copy-id [máquina]

Copia seu identificador para a máquina-alvo (inseguro)

#### ~/.ssh/

Contém todos os identificadores salvos no servidor

## scp (secure copy)

- Copia pastas remotamente por meio do protocolo SSH
- Sintaxe:

scp [opções] arquivos login@servidor: destino

Opções importantes:

-r: cópia recursiva

#### Referências

- FILHO, João Eriberto Mota. Descobrindo o Linux: entenda o sistema operacional GNU/Linux. 3ª. ed. São Paulo: Novatec Editora, 2012.
  - Capítulo 48