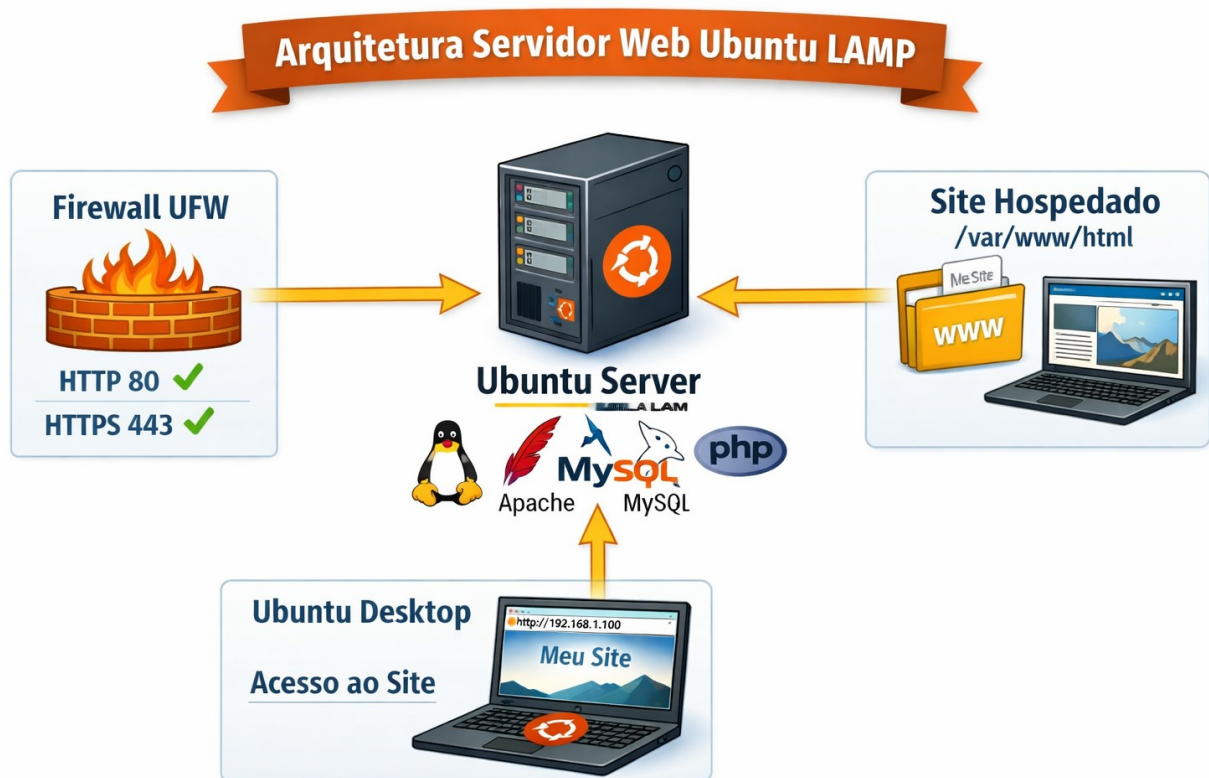




Este guia apresenta um passo a passo para transformar seu **Ubuntu Server** em um servidor web, hospedar um site e, por fim, acessá-lo a partir de um computador com **Ubuntu Desktop**.

Parte 1: Preparando o Ubuntu Server

1.1. Acesso e Atualização

Conecte-se ao seu servidor (via SSH ou diretamente) e execute:

```
sudo apt update
sudo apt upgrade -y
```

1.2. Instalando o Ambiente LAMP

O *stack* LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) é a base para hospedar sites dinâmicos. A maneira mais rápida de instalá-lo é com a ferramenta `tasksel`:

```
sudo apt install -y tasksel
sudo tasksel install lamp-server
```

Alternativa manual: você pode instalar cada componente separadamente:

- **Apache:** `sudo apt install apache2 -y`
- **MySQL:** `sudo apt install mysql-server -y`
- **PHP:** `sudo apt install php libapache2-mod-php -y`

Após a instalação, verifique se os serviços estão rodando:

```
sudo systemctl status apache2    # deve mostrar "active (running)"
sudo systemctl status mysql      # deve mostrar "active (running)"
```

1.3. Configurando o MySQL (segurança)

Para aumentar a segurança do banco de dados, execute:

```
sudo mysql_secure_installation
```

Siga as instruções para definir uma senha forte para o root, remover usuários anônimos, desabilitar login remoto do root e remover o banco de dados de teste.

Parte 2: Configurando o Servidor Web (Apache)

2.1. Verificando o Funcionamento

O Apache, após instalado, já disponibiliza uma página padrão. Para testar, anote o endereço IP do seu servidor (use o comando `ip a` para descobrir) e, em um navegador, acesse `http://<IP_DO_SERVIDOR>`. Você verá a página padrão do Apache.

2.2. Hospedando seu Site

Os arquivos do site ficam, por padrão, no diretório `/var/www/html/`. Para hospedar seu próprio site:

1. **Acesse o diretório:**

```
cd /var/www/html/
```

2. **Remova o arquivo padrão** (opcional):

```
sudo rm index.html
```

3. **Crie ou copie os arquivos do seu site** para este diretório. Por exemplo, para criar uma página HTML simples:

```
sudo nano index.html
```

Insira o conteúdo desejado e salve.

Importante: Certifique-se de que os arquivos tenham as permissões corretas para o Apache (geralmente o usuário `www-data`).

Parte 3: Liberando o Acesso no Firewall (UFW)

O Ubuntu Server utiliza o **UFW (Uncomplicated Firewall)** como ferramenta padrão para gerenciar o firewall. Para que o site seja acessível, é necessário liberar as portas HTTP (80) e, futuramente, HTTPS (443).

1. **Verifique o status do UFW:**

```
sudo ufw status
```

2. **Libere as portas:**

```
sudo ufw allow 80/tcp    # HTTP
sudo ufw allow 443/tcp   # HTTPS (para futuro SSL)
```

3. **Se o SSH estiver em uma porta diferente da padrão (22), libere-a também:**

```
sudo ufw allow 22/tcp    # ou a porta que você configurou
```

4. **Ative o firewall** (se ainda não estiver ativo):

```
sudo ufw enable
```

Parte 4: Acessando o Site a partir do Ubuntu Desktop

Com o servidor configurado e o firewall liberado, o acesso é simples e direto.

4.1. Acesso via Navegador

Em qualquer computador da **mesma rede local (LAN)**, incluindo o Ubuntu Desktop, abra um navegador e digite o endereço IP do servidor:

```
http://<IP_DO_SERVIDOR>
```

Por exemplo, se o IP do servidor for 192.168.1.100, acesse `http://192.168.1.100`.

4.2. Acesso via Linha de Comando (opcional)

No Ubuntu Desktop, você também pode testar o acesso usando o `curl`:

```
curl http://<IP_DO_SERVIDOR>
```

Isso retornará o código HTML da página hospedada.

4.3. Acesso de Fora da Rede Local (Internet)

Para que o site seja acessível pela internet, é necessário:

- Configurar **redirecionamento de portas (port forwarding)** no roteador, direcionando as portas 80 e 443 para o IP interno do servidor.
- Ter um **endereço IP público fixo** ou utilizar serviços de **DNS dinâmico**.
- Considerar a instalação de um certificado SSL (ex.: Let's Encrypt) para habilitar o HTTPS.

Resumo dos Comandos Principais

Etapas	Comando
Atualizar sistema	<code>sudo apt update && sudo apt upgrade -y</code>
Instalar LAMP	<code>sudo taskel install lamp-server</code>
Verificar Apache	<code>sudo systemctl status apache2</code>
Liberar porta HTTP	<code>sudo ufw allow 80/tcp</code>
Ativar firewall	<code>sudo ufw enable</code>
Acessar site (cliente)	<code>http://<IP_DO_SERVIDOR></code> no navegador

Com esses passos, seu servidor web estará no ar e acessível a partir de qualquer máquina Ubuntu Desktop na mesma rede. Para um ambiente de produção, lembre-se de manter o sistema atualizado, configurar backups regulares e, sempre que possível, habilitar o HTTPS com um certificado SSL válido.