



Boas-vindas! Caro aspirante a dev!

Nesta aula faremos um servidor web funcionar, instalando-o em um servidor Linux. Para tanto, você deverá ter privilégios de 'root', isto é, 'super usuário' para instalação de serviços no sistema operacional. Iniciaremos com um dos servidores mais antigos e utilizados ainda, que é o 'httpd' (conhecido também como 'Apache 2'). Preparado?

### Aula 02 - Instalação do Apache via comando Apt :

Esta é nossa segunda aula do módulo Servidores, nela abordaremos os seguintes tópicos:

- Instalação do servidor apache utilizando o gerenciador apt
- Configuração e testes do servidor instalado
- *Exercícios teóricos e práticos*

### Ao final desta aula, você estará apto(a), a:

- Instalar Apache 2 no servidor utilizando o sistema de pacotes 'apt-get'; e
- Testar o funcionamento do servidor através de uma página web.

### Exercícios:

1. Atualize o gerenciador de pacotes do ubuntu.
2. Instale o servidor 'httpd' utilizando o pacote *apt-get* e teste-o para ver se estar funcionando. O teste deverá ser uma página criada por você, que deverá substituir a página padrão do Apache, e que deverá ser aberta no navegador com o endereço e a porta definida.
3. Exiba a versão do servidor 'httpd' instalado pelo sistema de gerenciamento de pacotes.

### Em síntese:

Ao final desta aula você saberá instalar o Apache em um servidor Linux utilizando o gerenciador de pacotes apt-get, bem como, exibir uma página de testes em formato .html pelo navegador.

Lembre-se que o foco deste estudo é sempre aprofundar o seu conhecimento em web e, portanto, não se limite às referências deste módulo e mergulhe no conhecimento sobre Servidores, pertinentes a esta aula.

### Referências:



- Como Instalar o Servidor Web Apache no Ubuntu 20.04 - <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-the-apache-web-server-on-ubuntu-20-04-pt>
- Install and Configure Apache - <https://ubuntu.com/tutorials/install-and-configure-apache#1-overview>