

Aluno: Cássio de Albuquerque
Curso: Técnico em Redes de Computadores
Trabalho: SA2- Instalação e configuração Servidor FTP (arquivos)

Configuração FTP Debian Linux

Configuração de DNS com Debian 11

1- Instalação do Bind9

#apt update

#apt upgrade

#apt-get install VSFTPD

```
root@cassio:/# apt-get install vsftpd
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências... Pronto
Lendo informação de estado... Pronto
Os NOVOS pacotes a seguir serão instalados:
  vsftpd
0 pacotes atualizados, 1 pacotes novos instalados, 0 a serem removidos e 2 não
atualizados.
É preciso baixar 123 kB de arquivos.
Depois desta operação, 326 kB adicionais de espaço em disco serão usados.
Obter:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main amd64 vsftpd amd64 3.0.
5-0ubuntu1 [123 kB]
Baixados 123 kB em 1s (90,9 kB/s)
Pré-configurando pacotes ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado vsftpd.
(Lendo banco de dados ... 235621 ficheiros e directórios actualmente instalados.)
A preparar para desempacotar .../vsftpd_3.0.5-0ubuntu1_amd64.deb ...
A descompactar vsftpd (3.0.5-0ubuntu1) ...
Configurando vsftpd (3.0.5-0ubuntu1) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/vsftpd.service → /
lib/systemd/system/vsftpd.service.
A processar 'triggers' para man-db (2.10.2-1) ...
root@cassio:/#
```

Verificando Status do Serviço

```
root@cassio: /etc
root@cassio:/etc# systemctl status vsftpd.service
● vsftpd.service - vsftpd FTP server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/vsftpd.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Mon 2022-09-12 11:04:03 -03; 23min ago
     Process: 33875 ExecStartPre=/bin/mkdir -p /var/run/vsftpd/empty (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 33876 (vsftpd)
      Tasks: 1 (limit: 8761)
     Memory: 856.0K
        CPU: 3ms
    CGroup: /system.slice/vsftpd.service
            └─33876 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd.conf

set 12 11:04:03 cassio systemd[1]: Starting vsftpd FTP server...
set 12 11:04:03 cassio systemd[1]: Started vsftpd FTP server.
root@cassio:/etc#
```