

Lista de Tarefas e Recomendações para Alunos dos Cursos de T.I.: Computação em Nuvem e Webserver em Linux

Para as Aulas:

- 1. Instalar VMware Workstation ou VMware Player**
✓ <https://s1-filecr.xyz/d2c01b05154775ba?ref=2b3f2efefabd3328a74587d7b1d9165b>
- 2. Instalar Debian 12**
✓ <https://cdimage.debian.org/debian-cd/current/amd64/iso-cd/debian-12.6.0-amd64-netinst.iso>
- 3. Instalar o GIT**
- 4. Instalar as seguintes ferramentas de rede:**
 - Nmap
 - Nikto
 - Netcat
 - Wireshark
 - TShark
- 5. Clonar e Rodar o Projeto do GitHub**
 - Repositório: https://github.com/aXR6/Scan_Rede_Web
 - Utilizar apenas o script da pasta: Scan_Rede_Web/3 - Scan_de_Vull_

Atividades Durante as Aulas:

- **Construção de Servidores Linux**
- **Monitoramento de Rede**
- **Scanner de Rede**

Observações:

- **Recomendação Geral:**
 - **Instalação e Configuração do Linux Virtualizado**
 - Configure e familiarize-se com o ambiente virtualizado.
 - **Repetição para Fixação:**
 - Realize a instalação e reinstalação das ferramentas para consolidar o aprendizado.
 - **Teste de Conexão:**
 - Verifique a conectividade da internet e a integração com o Linux virtualizado.
 - **Serviços de Servidor:**
 - Instale e configure serviços como Apache2 e Nginx.
 - **Gerenciamento de Serviços:**

- Aprenda a iniciar, pausar e verificar o status de serviços no Linux.
- **Instalação de Pacotes:**
 - Pratique a instalação de pacotes no Debian.
- **Comandos Básicos do GIT:**
 - Familiarize-se com os comandos básicos do GIT, como clone, commit, push, e pull.