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.