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
- 2. Instalar Debian 12
- 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.