

Contenido

[Introducción: 1](#_Toc52265798)

[Esquema de red: 2](#_Toc52265799)

[Debian 9 - router instalación: 3](#_Toc52265800)

[Instalaciones iniciales: 3](#_Toc52265801)

[Configuración de red: 4](#_Toc52265802)

[Configuración ssh: 8](#_Toc52265803)

[Xubuntu 20.04 – configuración: 9](#_Toc52265804)

[Pruebas: 11](#_Toc52265805)

[Bibliografia: 17](#_Toc52265806)

# Introducción:

En este reto se busca configurar un router como dns.

Para configurar las diferentes máquinas, hemos utilizado el software de virtualización VirtualBox.

Sistemas operativos utilizados:

Router: Debian 9

Tomcat: Debian 10

Apache: Debian 10

# Esquema de red:

