Packet Tracer y eNSP

Redes LAN

Profesor: Luis Fernando Díaz Cadavid
Monitores: Juan José Jaramillo Granada - 814034
Kevin Leonardo Cerpa Campanella - 814017
Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales

I. DESCRIPCIÓN

En esta práctica se introducirán los conocimientos necesarios para configurar un Switch correctamente en packet tracer, para así poderlo realizarlo físicamente.

II. HABLANDO DE PROTOCOLOS

Un protocolo es

II-A. TELNET

El protocolo TELNET consiste en

II-B. SSH

El protocolo SSH consiste en

II-C. TCP/IP

El protocolo TCP/IP consiste en

III. CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS EN PACKET TRACER

Pantallazo del doble click de un dispositivo y modo de inicio para el switch 2960

IV. CISCO 2960

Descripción de la referencia con foto y configuración del switch en packet tracer

1