

Tipos de cable:

1. Automatically Choose Connection Type: Se utiliza para cablear automáticamente dispositivos de red. Puedes usar esta opción si no sabes qué cable usar para conectar un Router Cisco.

2. Console: La conexión de consola es el tipo de conexión entre la interfaz Serial/USB de una computadora o portátil y la interfaz de consola del Router o Switch. La conexión de consola se utiliza para la configuración inicial.

3. Copper Straight-Through: Conecta dispositivos de red que operan en diferentes capas en los modelos de red OSI o TCP. Por ejemplo; PC-Switch, Router-Switch.

4. Copper Cross-Over: Conecta dispositivos de red que operan en las mismas capas en los modelos de red OSI o TCP. Por ejemplo; PC-PC, Switch-Switch, Router-Router, PC-Router.

5. Fiber: Los cables de fibra óptica, que ofrecen alta velocidad en la transmisión de datos, transmiten datos como luz. Se pueden utilizar en conexiones que requieren una alta velocidad de transmisión de datos.

6. Phone: Se utiliza para la conexión de dispositivos como módems o teléfonos.

7. Coaxial: Es el tipo de cable utilizado en topologías de red antiguas. Hoy en día se utiliza en transmisiones de televisión por cable.

8. Serial DCE: Se utiliza un cable serial DCE cuando se configuran Routers Cisco con la interfaz Serial. En este tipo de cable, se debe especificar la velocidad de reloj.

9. Serial DTE: Se utiliza un cable serial DTE para conectar dispositivos como Routers. No se requiere una velocidad de datos específica para este tipo de cable. T1/E1 utiliza velocidades estándar para las conexiones.

10. Octal: El cable Octal es un conector de 68 pines en un extremo y 8 terminales RJ-45 en el otro extremo. Se puede utilizar para crear un servidor de terminales o de acceso.

11. IoT Custom Cable: Este tipo de cable, que se introdujo en la versión 7 de CPT, fue desarrollado para soluciones de hogares inteligentes.

12. USB: Es un cable USB que conecta dispositivos con una interfaz USB.