

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería Laboratorios de docencia



Laboratorio de Redes y Seguridad

Profesor:	Ing. Magdalena Reyes Granados
Asignatura:	Laboratorio de Redes de Datos
Grupo:	02
	1
Integrante(s):	Moreno Madrid Maria Guadalupe
No. de Equipo de cómputo empleado:	
	2021-1
Fecha de entrega:	30/09/2020
Observaciones:	
C	ALIFICACIÓN:



Código:	MADO-31	
Versión:	03	
Página	3/298	
Sección ISO	8.3	
Fecha de	11 de enero de 2019	
emisión	Ti de ellelo de 2019	

Escultad de Ingeniería	Area/Departamento:
Facultad de Ingeniería	Laboratorio de Redes y Seguridad
La impresión de este decumento es una conja no controlada	

La impresión de este documento es una copia no controlada

Práctica 1

Construcción de cables UTP para conexión directa y cruzada

Capa 1 del Modelo OSI



Código:	MADO-31
Versión:	03
Página	4/298
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	11 de enero de 2019

Facultad de Ingeniería Área/Departamento: Laboratorio de Redes y Seguridad

La impresión de este documento es una copia no controlada

1.- Objetivo de Aprendizaje

 El alumno construirá cables de conexión directa y cruzada empleando las normas ANSI/EIA/TIA T568-A y ANSI/EIA/TIA T568-B

2.- Conceptos teóricos

El cableado es normalmente el medio por el cual la información se mueve de un dispositivo de red a otro. El tipo de cable dependerá de diversos factores como la topología, la tecnología, el tamaño de la red, la velocidad de operación, etcétera.

La construcción del cable de red UTP de conexión directa (en inglés *straight-through*) se usa para conectar la tarjeta de red o NIC (en inglés *Network Interface Card*) de la estación de trabajo al *jack* de datos de la placa de pared o bien para conectar el *patch panel* a un *hub* o *switch Ethernet*. Las salidas de pin serán T568-B y los 8 hilos se deben terminar con conectores modulares RJ-45. Sólo 4 de los 8 hilos se usan para el estándar *Ethernet* 10/100BASE-T. Los 8 hilos se usan para el estándar *Ethernet* 1000BASE-T.

Los cables se encuentran alambrados como cables de conexión directa, ya que el cable desde la estación de trabajo hasta el concentrador se cruza normalmente de forma automática en éste último. Esto significa que los pares de emisión y recepción se cambiarán cuando el cableado llegue al concentrador (Ver Figura No. 1).



Figura No. 1. Transmisión y Recepción de Datos

Un cable de interconexión cruzada (en inglés *crossover*) se puede utilizar como cable principal para conectar dos hubs o switches en una LAN y para conectar dos estaciones de trabajo aisladas para crear una miniLAN. Esto permite conectar dos estaciones de trabajo entre sí, o una estación de trabajo con un servidor sin que sea necesario que haya un concentrador entre ellos.



Código:	MADO-31
Versión:	03
Página	5/298
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	11 de enero de 2019

Facultad de Ingeniería	Area/Departamento: Laboratorio de Redes y Segurida
<u> </u>	Laboratorio de Redes y Segurio

La impresión de este documento es una copia no controlada

El cable cruzado (*crossover*) cruza las terminales de transmisión de un lado para que llegue a recepción del otro y viceversa.

3.- Equipo y material necesario

Material del alumno:

- 10 conectores RJ-45 categoría 5e o superior
- 4 metros de cable UTP Categoría 5e o superior
- Pinzas de punta
- Flexómetro o cinta métrica

Equipo del Laboratorio (Ver Figura No. 2):

- Pinzas engarzadoras.
- Pinzas de corte.
- Analizador de continuidad de cableado UTP o tester

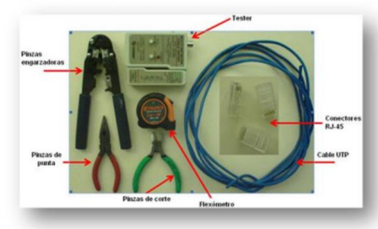


Figura No. 2. Material necesario

4.- Desarrollo:

Modo de trabajar

La construcción de los cables se realizará de manera individual.



Código:	MADO-31
Versión:	03
Página	6/298
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	11 de enero de 2019

Facultad de Ingeniería	Area/Departamento: Laboratorio de Redes y Seguridad

La impresión de este documento es una copia no controlada

4.1 Construcción de cables

El cable categoría UTP está formado de cuatro pares trenzados formando una sola unidad. Estos cuatro pares vienen recubiertos por un tubo de plástico que mantiene el grupo unido mejorando la resistencia ante interferencias externas. Es importante notar que cada uno de los cuatro pares tiene un color diferente, pero a su vez, cada par tiene un cable de un color específico y otro cable blanco con algunas franjas del color de su par.

Esta disposición de los cables permite una adecuada y fácil identificación de los mismos con el objeto de proceder a su instalación. El número de identificación de cada par referente a su color. (Ver Figura No. 3)

A continuación se construirá un cable de conexión directa de acuerdo con la configuración T568-B.

4.1.1 Cable de conexión directa T568-A y T568-B

- 4.1.1.1 Corte un trozo de cable de par trenzado no blindado de una longitud de 2 metros.
- 4.1.1.2 Retire 3 cm de la envoltura de uno de los extremos del cable.
- 4.1.1.3 Sostenga la envoltura y el cable, destrence y ordene los pares de hilos de modo que cumplan con el diagrama de color del cableado T568-B (Ver Figura No. 3).

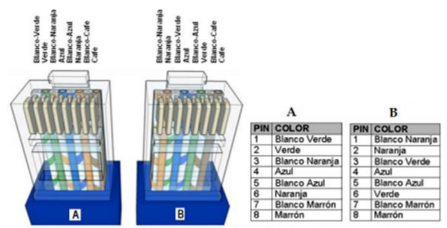


Figura No. 3. Configuración del cableado T568-A y T568-B

4.1.1.4 Aplane, enderece y haga coincidir los hilos, luego recórtelos en línea recta con una distancia de 3mm a partir del borde del forro (Ver Figura No. 4).



Código:	MADO-31
Versión:	03
Página	7/298
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	11 de enero de 2019

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Redes y Seguridad

La impresión de este documento es una copia no controlada



Figura No. 4 Distancia de corte de los alambres.

- 4.1.1.5 Coloque un conector RJ-45 en el extremo del cable, de tal forma que se cumpla la configuración correcta mostrada en la Figura No. 2.
- 4.1.1.6 Empuje suavemente los hilos dentro del conector hasta que pueda ver los extremos de cobre de éstos a través del extremo del conector (Ver Figura No. 5). Asegúrese de que el extremo de la envoltura del cable también esté dentro y de que todos los hilos estén en el orden correcto (Ver figura No. 5).



Figura No. 5. Alambres y forro en el lugar adecuado dentro del conector

4.1.1.7 Utilice las pinzas engarzadoras (Ver Figura No. 6) y apriete el conector con suficiente fuerza como para forzar los contactos a través del aislamiento en los hilos, completando así el camino conductor.



Código:	MADO-31
Versión:	03
Página	8/298
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	11 de enero de 2019

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Redes y Seguridad

La impresión de este documento es una copia no controlada



Figura No. 6 Uso de las pinzas engarzadoras

4.1.1.8 Finalizando así la construcción de un extremo del cable (Ver Figura No.7).



Figura No. 7. Cable de conexión finalizado.

4.1.2 Cable de conexión cruzada (crossover)

4.1.2.1 Repita desde el paso 4.1.1.1 hasta el paso 4.1.1.7, ordenando los pares de hilos de acuerdo con el estándar de cableado T568-A para un extremo y el estándar de cableado T568-B para el otro extremo. Finalizando así el cable de conexión cruzada.

5.- Pruebas

- 5.1 Finalmente pruebe los cables terminados empleando el analizador de continuidad Ethernet.
- 5.2 En las pruebas de continuidad del multímetro o tester; si falla una conexión, el cable estará mal construido, por lo que tendrá que rehacerse nuevamente.

6.- Cuestionario



Código:	MADO-31
Versión:	03
Página	9/298
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	11 de enero de 2019

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Redes y Seguridad

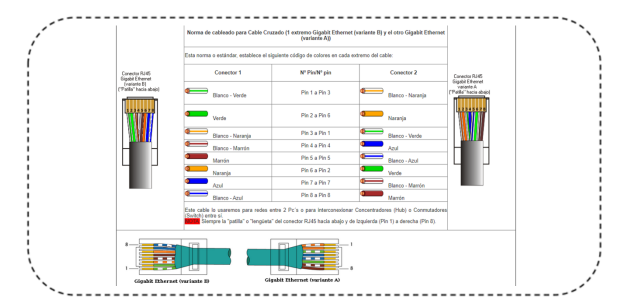
La impresión de este documento es una copia no controlada

 ¿Cuál es la diferencia que existe al emplear (no al construir) el código de colores T568-A y T568-B dentro del cableado estructurado?

El cableado interno de los cables cruzados de Ethernet invierte las señales de transmisión y recepción. Este tipo de cable se usa con más frecuencia para conectar dos dispositivos del mismo tipo: por ejemplo, dos ordenadores (a través del controlador de interfaz de red) o dos switches entre sí.

Por otra parte, un cable de conexión directa nos sirve para conectar dispositivos con diferentes características entre sí.

2. Investigue la configuración para un cable cruzado en redes de tipo Gigabit Ethernet.





Código:	MADO-31
Versión:	03
Página	10/298
Sección ISO	8.3
Fecha de	11 de enero de 2019
emisión	

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Redes y Seguridad

La impresión de este documento es una copia no controlada

Anote sus conclusiones revisando los objetivos planteados al inicio de la práctica.

Existen medios de transmisión terrestres y aéreos, dependiendo las necesidades que se tengan será el medio que se emplee.

Los estándares de conexión nos ayudan a hacer un trabajo ordenado y más eficiente que nos brinde la comunicarnos entre diferentes dispositivos.

Para conectar dispositivos del mismo tipo se emplean conexiones de cable UTP cruzado (A - B) y para conectar dispositivos de diferente tipo se emplea cable UTP directo (A - A, B - B).

Bibliografía:

- soporte Redes / Normas de cableado de redes 568-A y 568-B Armado de cables "http://www.tgm.com.uy/soporte/norma-red-tia-eia-568-b-568-armado-cables.htm".
- T568A vs T568B: ¿Cuál es la diferencia entre el cable directo y el cable cruzado? "https://medium.com/@xxxamin1314/t568a-vs-t568b-cu%C3%A1l-es-la-diferencia-entre-el-cable-directo-y-el-cable-cruzado-3da883c1bb62".