



# Actividad 3 - Servidor DHCP. Introducción a las Redes de Computadoras. Ingeniería en Desarrollo de Software

Tutor: Marco Alonso Rodríguez Tapia

Alumno: Ramón Ernesto Valdez Felix

Fecha: 24/08/2023

# Índice

Introducción	3
Descripción	3
Justificación	4
Etapa 1	4
Creación de escenario	5
Prueba de la red	8
Etapa 2	8
Creación de escenario	9
Prueba de la red	15
Tabla direcciones IP	17
Desarrollo (Etapa 3, Github)	18
Configuración del servidor DHCP	18
Prueba de la red	22
Tabla direcciones IP	23
Conclusión	26
Referencias	27

#### Introducción

En la actividad 3 o final de la materia de Introducción a las Redes de Computadoras se nos solicita el que realizamos un trabajo, donde trabajaremos con la empresa de nombre officepaper que se dedica a fabricar material de oficina que ha llegado a la decisión implementación un servidor DHCP en red del departamento o área de contabilidad donde requiere que sus equipos se conecten de manera inalámbrica para así mejorar sus procesos ventas, así teniendo ahorros con la conectividad de forma automática, el rol del servidor DHCP ser el que asigne y distribuya la red en el departamento de contabilidad así al crecer el departamento será de manera más rápida y fácil ya que no requerirán de ninguna configuración manual en su configuración de red quedando solamente la opción de DHCP habilitada asi mejorando grupo de trabajo y la comunicación laboral entre el personal del área de contabilidad.

## Descripción

En esta actividad 3 entregaremos el documento realizado de nombre "Servidor DHCP" esto nos dará el derecho a ser calificada para así obtenerte la puntuación de la calificación final de la materia impartida por el docente o maestro asignado a la materia de Introducción a las Redes de Computadoras, ya que es necesario realizar la documentación para la actividad final donde se nos pide que trabajemos con la empresa de nombre officepaper que se dedica a fabricar material de oficina. Esta misma empresa llego a la conclusión que es necesario la implementación de un servidor DHCP para a distribución del segmento de red automáticamente utilizando el protocolo DHCP en los equipos de cómputo del departamento de contabilidad para así mejorar el desempeño laborar del área y así realizar una mejora continua de sus procesos existentes y por petición del maestro de la materia podemos agregar dos o tres dispositivos adicionales a los solicitados por la materia.

#### Justificación

En esta actividad se trabajará con la creación de un servidor DHCP para al área o departamento de contabilidad de la empresa de nombre OfficePaper que su funciona es la contabilidad de la empresa:

- Se utilizará la aplicación para el modelado de la red inalámbrica que deberá estar conformado por 6 equipos más 2 equipos de cómputo adicionales, un servidor DHCP y el swich de red que será utilizado para la comunicación entre equipos de cómputo.
- Guardar el modelo de red inalámbrica con la extensión pkt y comprimir en extensión zip para subirlo al GitHub compartiendo el link para que pueda consultar el docente o maestro.
- Asignación de nombre y validación de conexión de la red inalámbrica a cada uno de los dispositivos que sean utilizados en el modelo de la red para el área de ventas.
- Prueba de comunicación de un dispositivo a otro que se encuentra conectado en la red inalámbrica del área de ventas.
- Agregar como evidencia de la actividad 1, 2 y la actividad 3 que es la que se encuentra en este documento final de la materia agregado elementos adicionales al departamento de contabilidad con pantallas de cada paso realizado.

## Etapa 1:

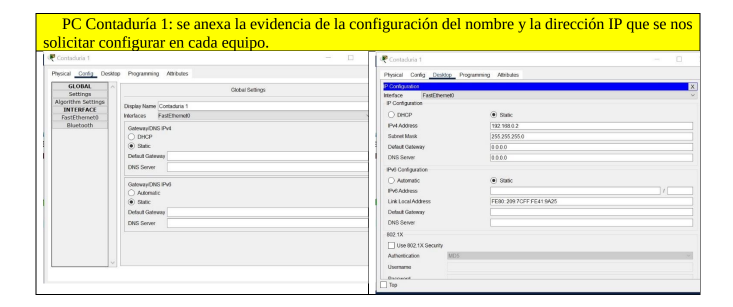
En esta actividad mostraremos el modelo de la red LAN creada para el área de contabilidad de la empresa de officepaper utilizando las pantallas obtenidas de cada dispositivo para anexarlas como

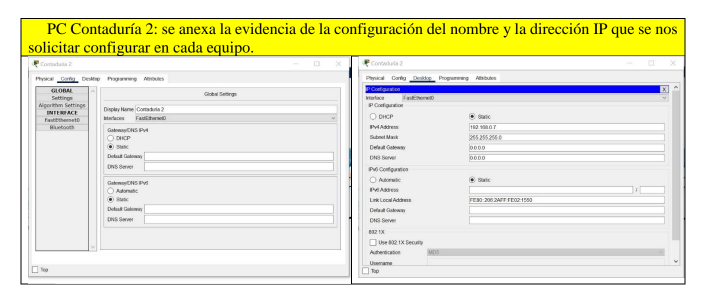
evidencia del llenado del documento entregable de la actividad 1 de la materia de Introducción a las Redes de Computadoras.

#### Creación de escenario.

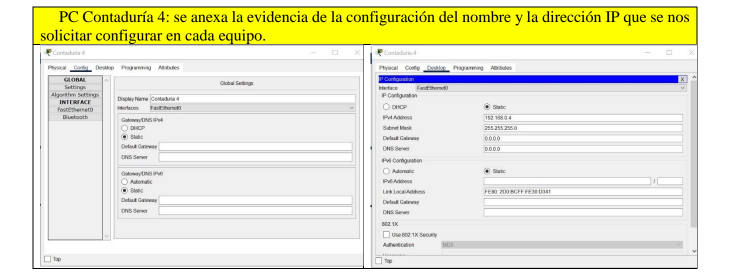
Detalle de red LAN a utilizar en el departamento de contabilidad.

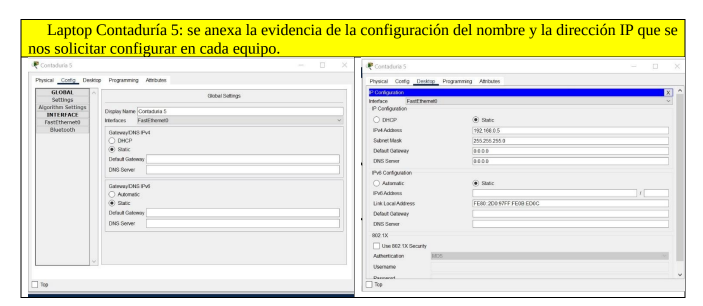
Tipo dispositivo	Nombre	Dirección IP	Mascara de red.
PC	Contaduría 1	192.168.0.2	255.255.255.0
PC	Contaduría 2	192.168.0.7	255.255.255.0
PC	Contaduría 3	192.168.0.3	255.255.255.0
PC	Contaduría 4	192.168.0.4	255.255.255.0
Laptop	Contaduría 5	192.168.0.5	255.255.255.0
Laptop	Contaduría 6	192.168.0.6	255.255.255.0
Switch de red	Contaduría		

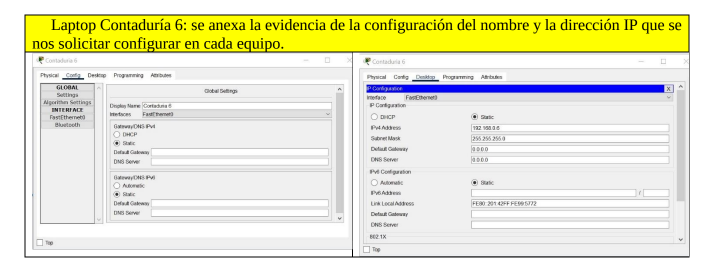




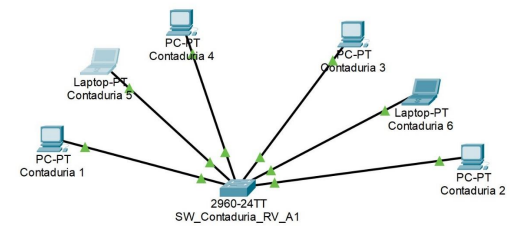
PC Contaduría 3: se anexa la evidencia de la configuración del nombre y la dirección IP que se nos solicitar configurar en cada equipo. Physical Config Desktop Programming Attributes Physical Config Desktop Programming Attributes P Configuration
Interface FastEthernet0
IP Configuration GLOBAL Algorithm Setting
INTERFACE
FastEthernet0
Bluetooth O DHCP Static Gateway/DNS IPv4 192.168.0.3 IPv4 Address O DHCP Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway DNS Server Gateway/DNS IPv6 O Automatic Automatic IPv6 Address FE80: 206:2AFF:FE09:6D3A Link Local Address Default Gateway Default Gateway Тор







Pantalla de evidencia de red LAN finalizada del área o departamento de contabilidad.



Prueba de la red.

En esta actividad anexaremos las pantallas de evidencia de comunicación de los equipos con los que nos está pidiendo realizar la prueba del documento de actividades 1 de la red LAN para el área de contabilidad de la empresa de officepaper.

Se anexa las pantallas de evidencia de comunicación del equipo contaduría 5 hacia el equipo contaduría 2 y se realiza la misma acividad des el equipo contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Contaduría 2 y se realiza la misma acividad des el equipo contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la companio de la companio de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la companio de la companio de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la companio de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la companio de la companio de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la companio de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la companio de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

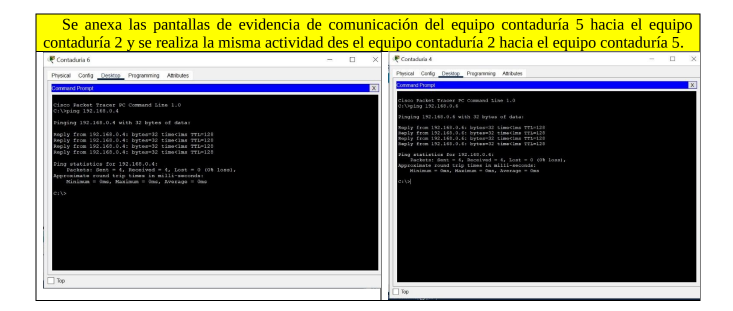
\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

\*\*Procedor de la contaduría 2 hacia el equipo contaduría 5.

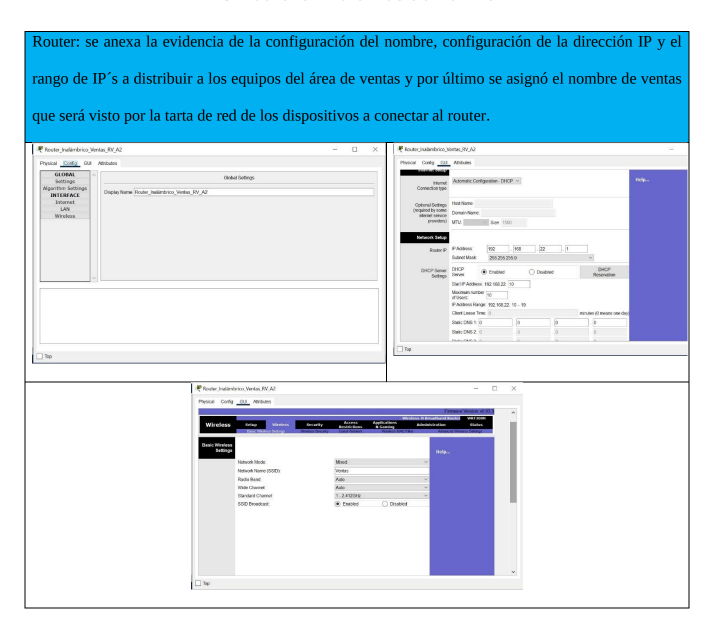
\*\*Procedor de la contaduría



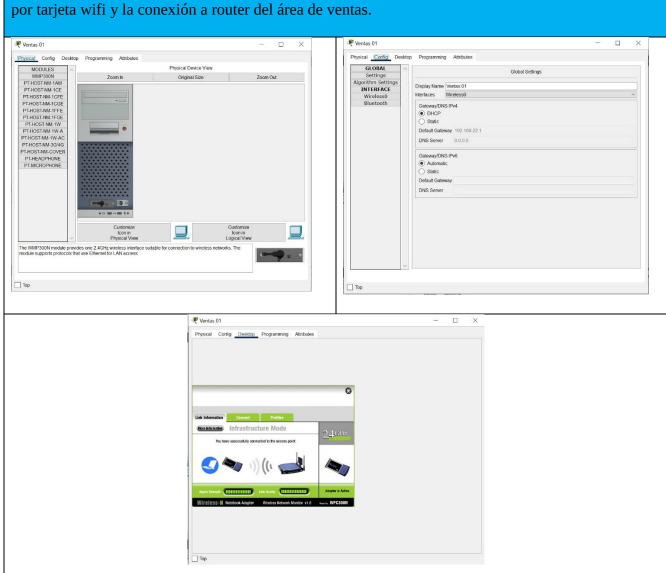
Etapa 2:

En esta actividad mostraremos el modelo de la red inalámbrica creada para el área de ventas de la empresa de officepaper utilizando las pantallas obtenidas de cada dispositivo para anexarlas como evidencia del llenado del documento entregable de la actividad 2 de la materia de Introducción a las Redes de Computadoras.

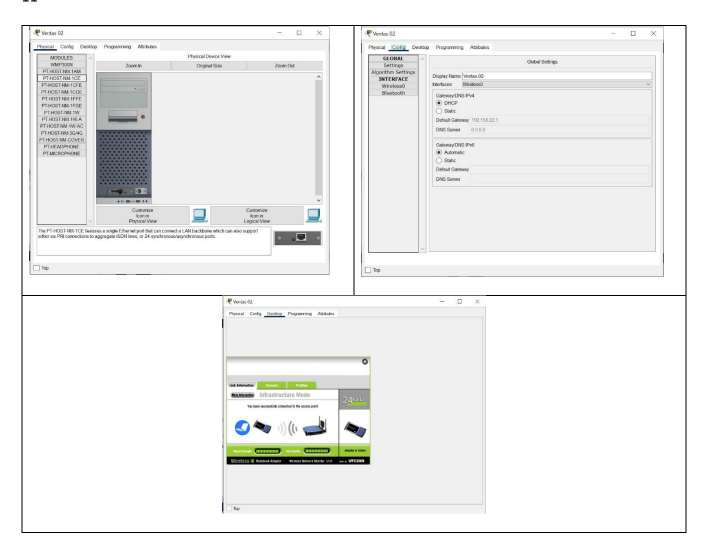
#### Creación del escenario

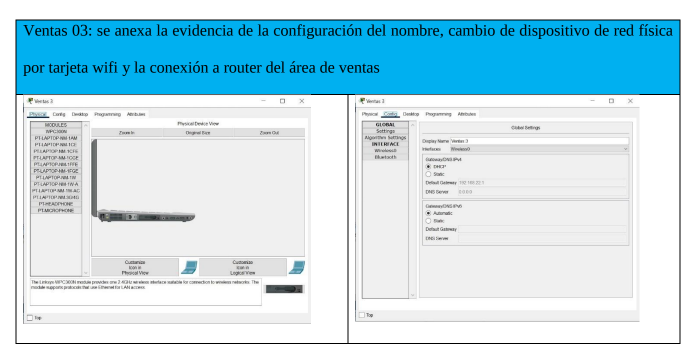


Ventas 01: se anexa la evidencia de la configuración del nombre, cambio de dispositivo de red física por tarjeta wifi y la conexión a router del área de ventas.



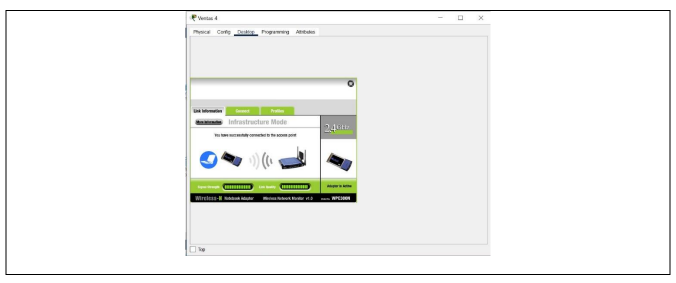
Ventas 02: se anexa la evidencia de la configuración del nombre, cambio de dispositivo de red física por tarjeta wifi y la conexión a router del área de ventas.

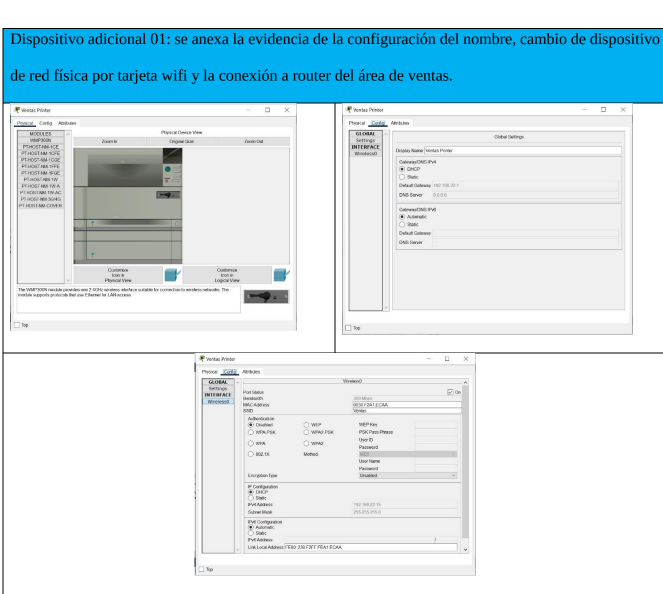




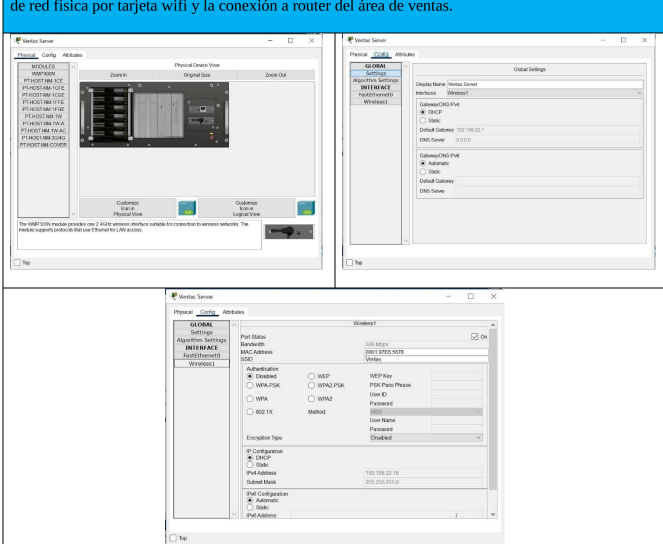


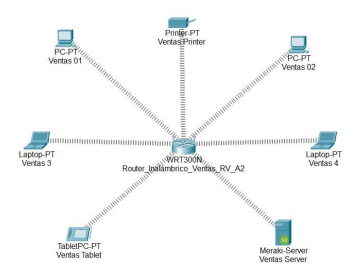






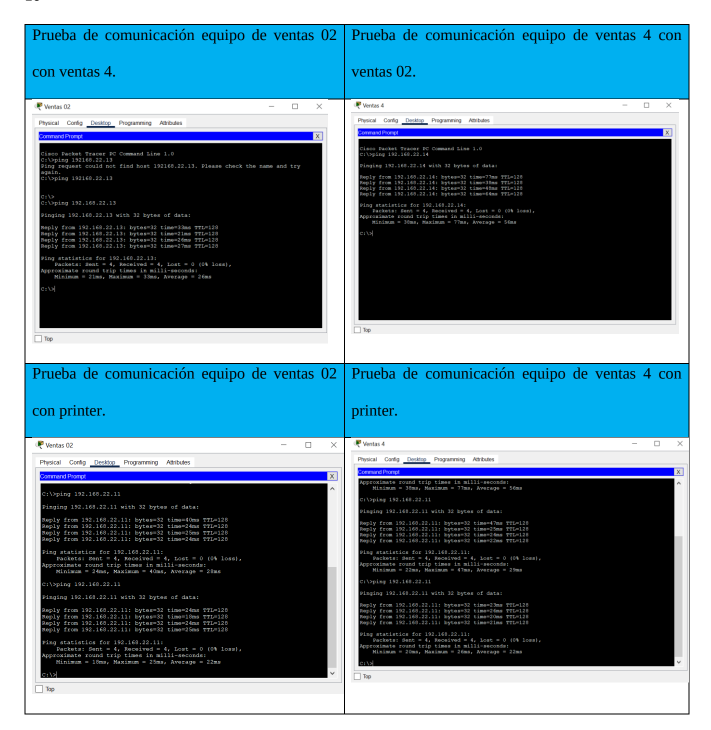
Dispositivo adicional 02: se anexa la evidencia de la configuración del nombre, cambio de dispositivo de red física por tarjeta wifi y la conexión a router del área de ventas.





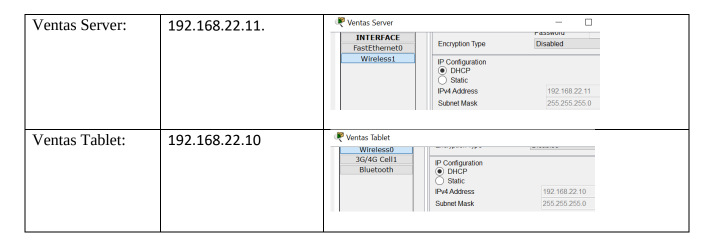
#### Prueba de la red





# Tabla de direcciones IP

Nombre	IP Dispositivo	Evidencia Dispositivo (Las direcciones IP's asignadas
dispositivo		por el ruoter iniciaran de la dirección IP´s 10 y solo permite un máximo de 10 dispositivos)
Router_Ventas	192.168.22.1	Router_Inalámbrico_Ventas_RV_A2  Physical ConfigGUIAttributes  Network_Setup  Router IP   IP Address:
Ventas 01:	192.168.22.19	Wireless0 Bluetooth  IP Configuration  O DHCP  Static  IPv4 Address Subnet Mask  255.255.255.0
Ventas 02:	192.168.22.14	Wireless0  Bluetooth  Encryption Type  Disabled  IP Configuration  O DHCP  Static  IPv4 Address Subnet Mask  Disabled  192.168.22.14 255.255.255.0
Ventas 3:	192.168.22.18	Wireless0 Bluetooth  IP Configuration DHCP Static IPv4 Address Subnet Mask  255 255 255 .0
Ventas 4:	192.168.22.13	Wireless0 Bluetooth    P Configuration   O DHCP   Static   IPv4 Address   Subnet Mask   255 255 255 0
Priner_Ventas:	192.168.22.16	Wireless0    Password



# Desarrollo Etapa 3:

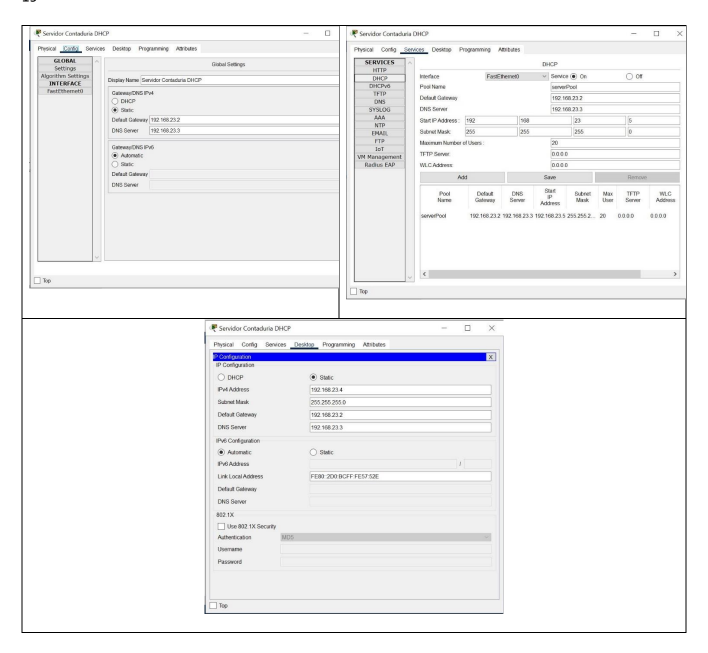
En esta actividad mostraremos como realizaremos la configuración del servidor DHCP para el área de contabilidad de la empresa de officepaper utilizando las pantallas obtenidas de cada dispositivo para anexarlas como evidencia del llenado del documento entregable de la actividad 3 de la materia de Introducción a las Redes de Computadoras.

Link: GitHub

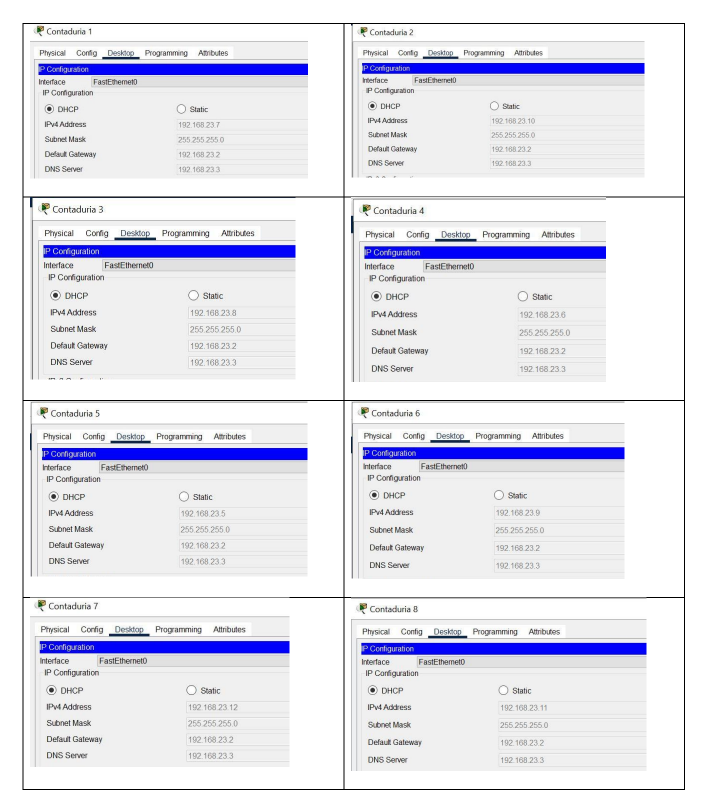
## Configuración servidor DHCP

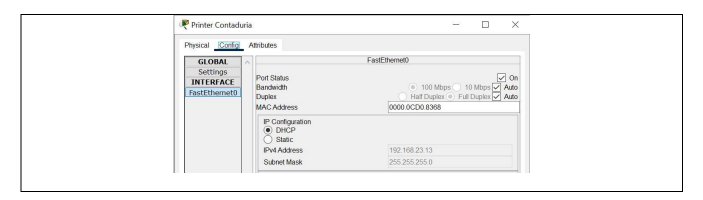
Servidor DHCP: se anexa la evidencia de la configuración del nombre, configuración de la dirección

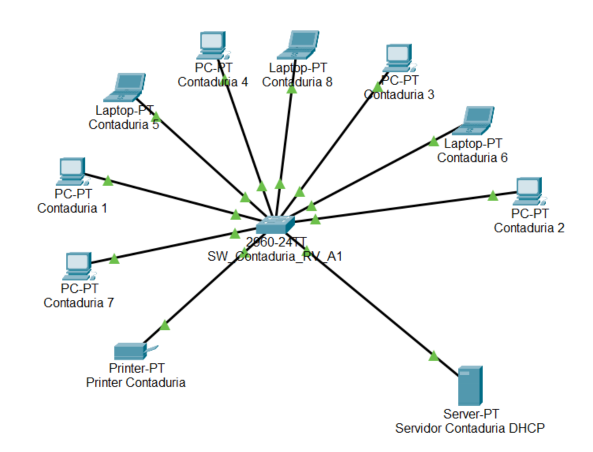
IP y el rango de IP's a distribuir por el siwtch a los equipos del área de contaduría.



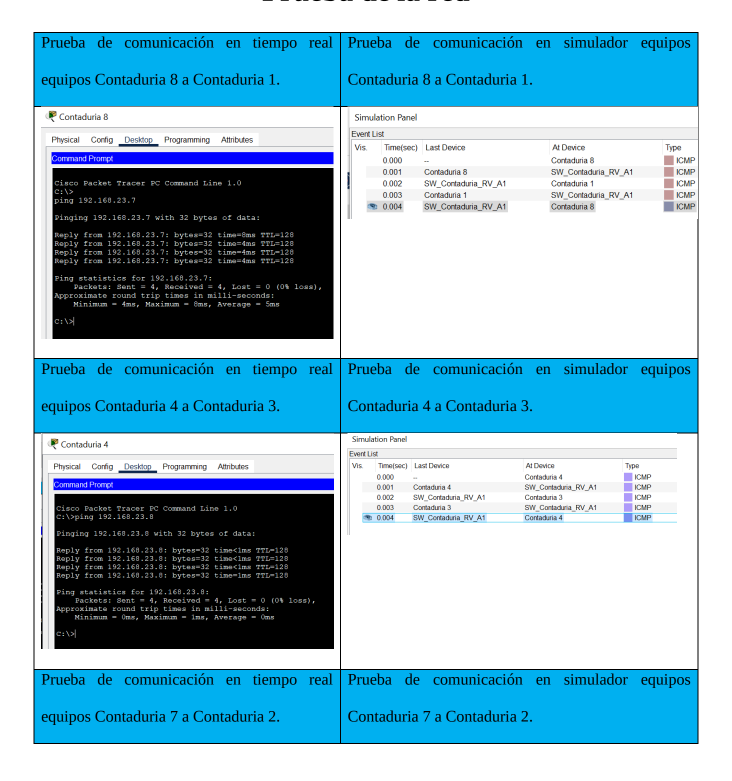
Equipos: se anexa la evidencia de la conexión al servidor de DHCP en los equipos de cómputo del área de contabilidad de la empresa officepaper.

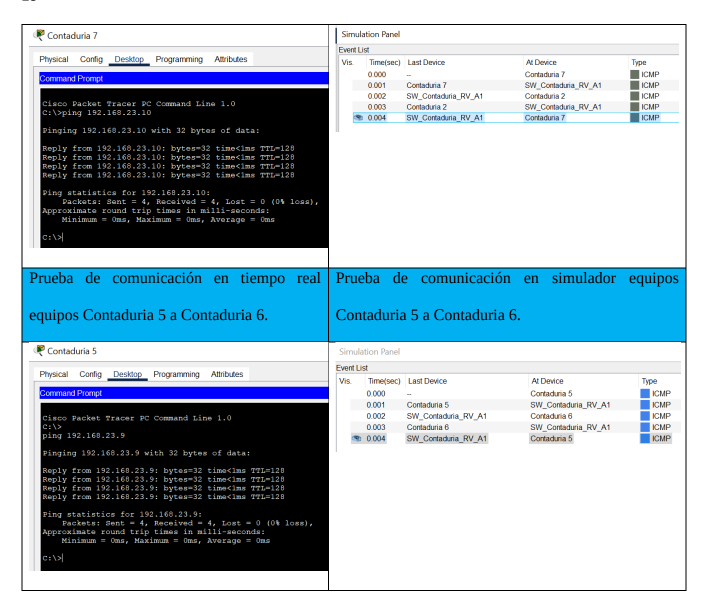






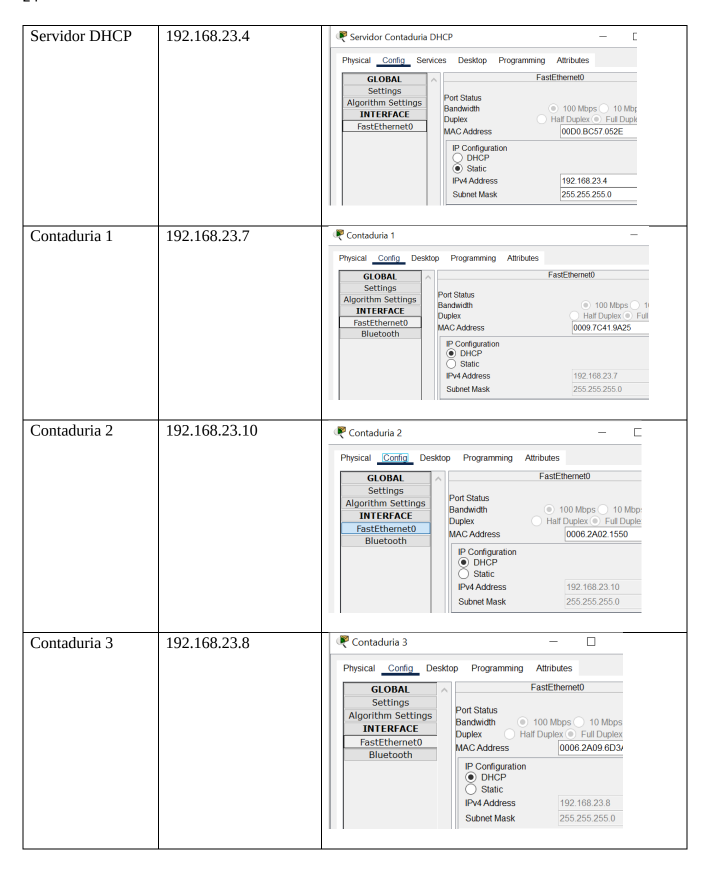
#### Prueba de la red

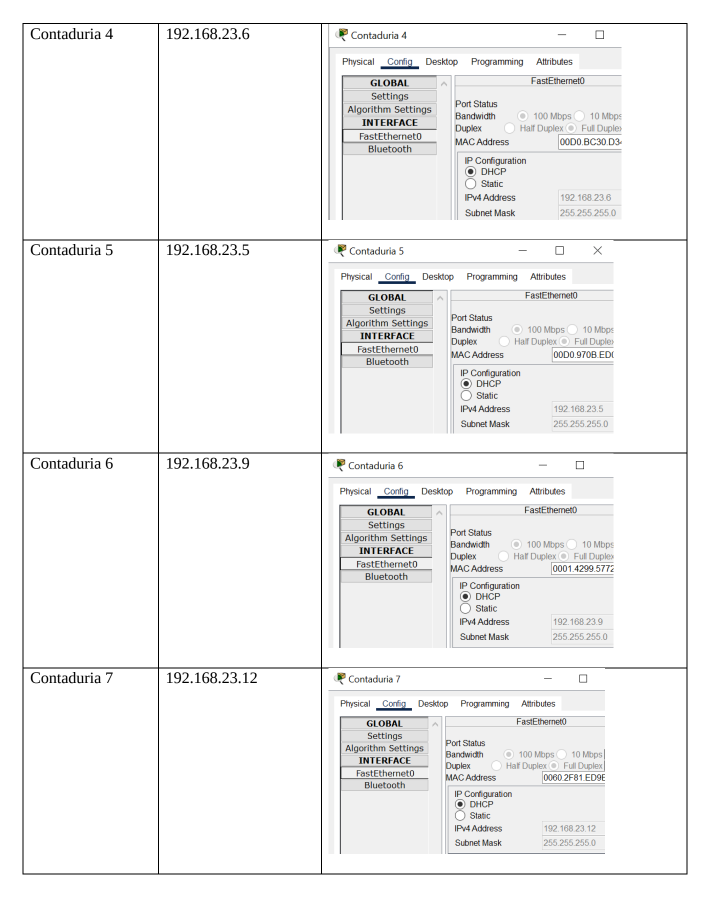


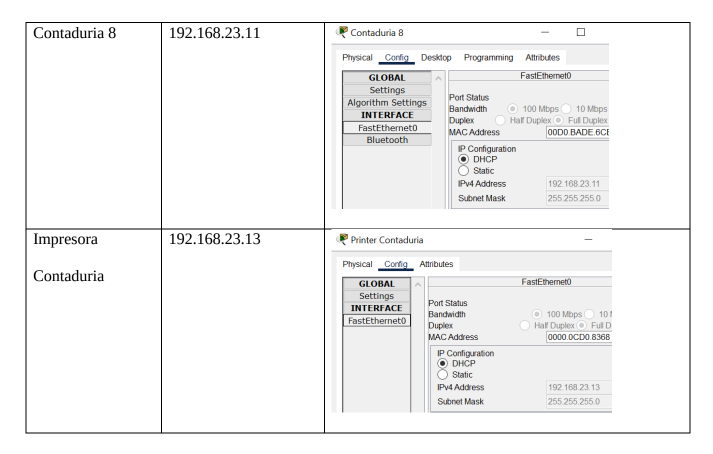


#### Tabla de direcciones IP

Nombre	IP Dispositivo	Evidencia Dispositivo (Las direcciones IP's asignadas
dispositivo		por el servidor dhcp indicando de la dirección IP´s 5 y
		solo permite un máximo de 20 dispositivos)







#### Conclusión

En conclusión, En grandes rasgos el DHCP es un protocolo que se emplea principalmente para ahorrar tiempo gestionando direcciones IP en redes muy grandes. La implementación de un servidor DHCP representa grandes ventajas, ya que no solo nos permite asignar, administrar las direcciones IP de una manera rápida y eficiente de manera centralizada, en la actualizad este servicio son incluidos en muchos sistemas operativos dada su importancia. Una principal ventaja es que reduce significativamente el riesgo de errores humano al realizar una duplicidad de direcciones en la red lo cual causaría problemas de conectividad con los equipos involucrados. En esta materia nos enseñas que la importancia de las redes y el estar comunicado a todas horas del día es lo más importante para el crecimiento de una empresa, estudiante o persona al poder tener disponibles sus servicios y productos al alcance de cualquier persona sin tener que salir desde su casa haciendo que cualquier actividad sea más rápida y fácil.

# Referencias

Cisco Packet Tracer. (2020, March 24). Networking Academy. <a href="https://www.neta-cad.com/es/courses/packet-tracer">https://www.neta-cad.com/es/courses/packet-tracer</a>

GitHub: Let's build from here. (n.d.).

Servidor dhcp. (n.d.). Prezi.com. Retrieved August 25, 2023, from https://prezi.com/yay-cnhtbzro\_/servidor-dhcp/