

# Configuración del sistema operativo de un router y de sus interfaces, para establecer una conexión remota segura

Módulo 4: Configuración y puesta en servicio de aplicaciones en redes de área local.





### Objetivos de Aprendizaje de la Especialidad

ódulo 1

**OA1** Leer y utilizar técnicamente proyectos de conectividad y redes, considerando planos o diagramas de una red de área local (red LAN), basándose en los modelos TCP/IP y OSI.

**OA3** Instalar y mantener cableados estructurados, incluyendo fibra óptica, utilizados en la construcción de redes, basándose en las especificaciones técnicas correspondientes.

**OA7** Instalar y configurar una red inalámbrica según tecnologías y protocolos establecidos.

dulo 2

OA2 Instalar y configurar sistemas operativos en computadores personales con el fin de incorporarlos a una red LAN, cumpliendo con los estándares de calidad y seguridad establecidos.

**OA11** Armar y configurar un equipo personal, basándose en manuales de instalación, utilizando las herramientas apropiadas y respetando las normas de seguridad establecidos.

ódulo 3

**OA8** Aplicar herramientas de software que permitan obtener servicios de intranet e internet de manera eficiente.

ódulo 4

**OA4** Realizar pruebas de conexión y señales en equipos y redes, optimizando el rendimiento de la red y utilizando instrumentos de medición y certificación de calidad de la señal, considerando las especificaciones técnicas.

Tódulo 5

**OA5** Aplicar métodos de seguridad informática para mitigar amenazas en una red LAN, aplicando técnicas como filtrado de tráfico, listas de control de acceso u otras.

Módulo 6

**OA9** Mantener y actualizar el hardware de los computadores personales y de comunicación, basándose en un cronograma de trabajo, de adcuerdo a las especificaciones técnicas del equipo.

Módulo 7

**OA10** Mantener actualizado el software de productividad y programas utilitarios en un equipo personal, de acuerdo a los requerimientos de los usuarios.

Módulo 8

**OA6** Aplicar procedimientos de recuperación de fallas y realizar copias de respaldo de los servidores, manteniendo la integridad de la información.

Módulo 9

No esta asociado a Objetivos de Aprendizaje de la Especialidad (OAE), sino a Genéricos. No obstante, puede asociarse a un OAE como estrategia didáctica.

## Perfil de Egreso – Objetivos de Aprendizaje Genéricos

A- Comunicarse oralmente y por escrito con claridad, utilizando registros de habla y de escritura pertinentes a la situación laboral y a la relación con los interlocutores.	<b>B-</b> Leer y utilizar distintos tipos de textos relacionados con el trabajo, tales como especificaciones técnicas, normativas diversas, legislación laboral, así como noticias y artículos que enriquezcan su experiencia laboral.	C- Realizar las tareas de manera prolija, cumpliendo plazos establecidos y estándares de calidad, y buscando alternativas y soluciones cuando se presentan problemas pertinentes a las funciones desempeñadas.
<b>D-</b> Trabajar eficazmente en equipo, coordinando acciones con otros in situ o a distancia, solicitando y prestando cooperación para el buen cumplimiento de sus tareas habituales o emergentes.	E- Tratar con respeto a subordinados, superiores, colegas, clientes, personas con discapacidades, sin hacer distinciones de género, de clase social, de etnias u otras.	F- Respetar y solicitar respeto de deberes y derechos laborales establecidos, así como de aquellas normas culturales internas de la organización que influyen positivamente en el sentido de pertenencia y en la motivación laboral.
G- Participar en diversas situaciones de aprendizaje, formales e informales, y calificarse para desarrollar mejor su trabajo actual o bien para asumir nuevas tareas o puestos de trabajo, en una perspectiva de formación permanente.	H- Manejar tecnologías de la información y comunicación para obtener y procesar información pertinente al trabajo, así como para comunicar resultados, instrucciones e ideas.	I- Utilizar eficientemente los insumos para los procesos productivos y disponer cuidadosamente los desechos, en una perspectiva de eficiencia energética y cuidado ambiental.
J- Emprender iniciativas útiles en los lugares de trabajo y/o proyectos propios, aplicando principios básicos de gestión financiera y administración para generarles viabilidad.	K- Prevenir situaciones de riesgo y enfermedades ocupasionales, evaluando las condiciones del entorno del trabajo y utilizando los elementos de protección personal según la normativa correspondiente.	L- Tomar decisiones financieras bien informadas, con proyección a mediano y largo plazo, respecto del ahorro, especialmente del ahorro previsional, de los seguros, y de los riesgos y oportunidades del endeudamiento crediticio así como de la inversión.

## Marco de Cualificaciones Técnico Profesional (MCTP) Nivel 3 y su relación con los OAG

#### **HABILIDADES**

#### 1. Información

- 1. Analiza y utiliza información de acuerdo a parámetros establecidos para responder a las necesidades propias de sus actividades y funciones.
- 2. Identifica y analiza información para fundamentar y responder a las necesidades propias de sus actividades.

#### 2. Resolución de problemas

- 1.Reconoce y previene problemas de acuerdo a parámetros establecidos en contextos conocidos propios de su actividad o funcion.
- 2. Detecta las causas que originan problemas en contextos conocidos de acuerdo aparámetros establecidos.
- 3. Aplica soluciones a problemas de acuerdo a parámetros establecidos en contextos conocidos propios de una función.

#### 3. Uso de recursos

- 1. Selecciona y utiliza materiales, herramientas y equipamiento para responder a una necesidad propia de una actividad o función especializada en contextos conocidos.
- 2. Organiza y comprueba la disponibilidad de los materiales, herramientas y equipamiento.
- 3. Identifica y aplica procedimientos y técnicas específicas de una función de acuedo a parámetros establecidos.

#### 4. Comunicación

**4.** Comunica y recibe información relacionada a su actividad o función, a través de medios y soportes adecuados en contextos conocidos.

#### **APLICACIÓN EN CONTEXTO**

#### 5. Trabajo con otros

1. Trabaja colaborativamente en actividades y funciones coordinándose con otros en diversos contextos.

#### 6. Autonomía

- 1.Se desempeña con autonomía en actividades y funciones especializadas en diversos contextos con supervisión directa.
- 2. Toma decisiones en actividades propias y en aquellas que inciden en el quehacer de otros en contextos conocidos.
- 3. Evalua el proceso y el resultado de sus actividades y funciones de acuerdo a parámetros establecidos para mejorar sus prácticas.
- 4. Busca oportunidades y redes para el desarrollo de sus capacidades

#### 7. Ética y responsabilidad

- 1. Actúa de acuerdo a las normas y protocolos que guían su desempeño y reconoce el impacto que la calidad de su trabajo tiene sobre el proceso productivo o la entrega de servicios.
- 2.Responde por cumplimiento de los procedimientos y resultados de sus actividades.
- 3. Comprende y valora los efectos de sus acciones sobre la salud y la vida, la organización, la sociedad y el medio ambiente.
- 4. Actúa acorde al marco de sus conocimientos. experiencias y alcance de sus actividades y funciones

#### CONOCIMIENTO

#### 8. Conocimientos

1. Demuestra conocimientos especificos de su área y de las tendencias de desarrollo para el desempeño de sus actividades y funciones.

## Metodología seleccionada

#### Demostración guiada

 Esta presentación les ayudará a poder comprender los conceptos necesarios para el desarrollo de su actividad

## Aprendizaje Esperado

• AE 1. Configura un router utilizando comandos del sistema operativo de red para su correcto funcionamiento, estableciendo comunicación con otras redes y equipos terminales de telecomunicaciones, permitiendo la conectividad, según los manuales técnicos y requerimientos del proyecto.



## ¿Qué vamos a lograr con esta actividad para llegar al Aprendizaje Esperado (AE)?

Configurar el sistema operativo de un router y sus interfaces para una conexión remota segura.





### Contenidos:

## 01 CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS BÁSICOS DE UN ROUTER \*

- Sistema operativo de red.
- Métodos de acceso.
- Modos de configuración.
- Configuraciones básicas de dispositivos de red.

#### **02** CONFIGURACIÓN DE INTERFACES

- Configuración de interfaces de un router.
- Configuración de interfaces de un switch.
- Configuración de interfaces de un terminal.

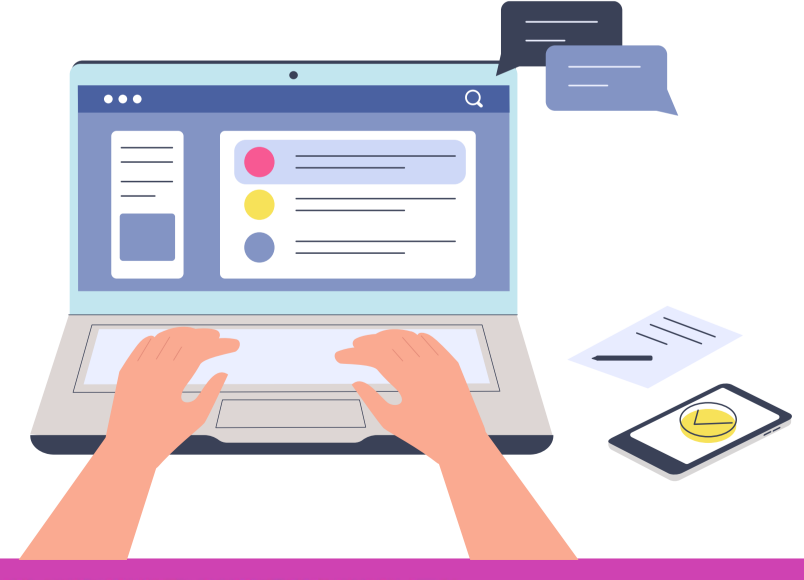
#### **03** CONEXIÓN REMOTA

Configuración remota con telnet.



## Recordemos conceptos centrales del módulo anterior:

- Lo tipos de redes.
- Componentes de una red.
- Características de las topologías física y lógica.



## Describe las imágenes que estás mirando. ¿Podrías decir cuál es su función?

```
COM1 - PuTTY
                                                                      - D
Image verified and authenticated
  Verifying Checksum ... OK
  Image Name: Linux-4.1.8
  Created: 2018-11-21 12:54:20 UTC
  Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
  Data Size: 2987528 Bytes = 2.8 MB
  Load Address: 03008000
  Entry Point: 03008000
Starting kernel ...
ommandline: loglevel=4, panic=10 mac addr=28:AC:9E:0D:A7:27,28:AC:9E:0D:A7:26,
:AC:9E:0D:A7:28 ip=none root=ubi0:rootfs ubi.mtd=4 rootfstype=ubifs rw noinitro
mtdparts=comcertonand: 512k (barebox), 512k (bareboxfact) ro, 128k (env), 8M (kernell),
2M(rootfs1),128k(reserved dtb1),8M(kernel2),92M(rootfs2),128k(reserved dtb2),2M
configcert), 12M(avcsign), 32M(webrootdb), 2M(license); spil.0:128k(uloader)ro, 512k
barebox), 128k(env), 128k(boardinfo)ro, 64k(md5sum1), 64k(md5sum2), 64k(boot check)
sb3 internal clk=yes pcie0 gen1 only=yes pcie1 gen1 only=no pcie external clk=y
es bareboxver-barebox 2011.06.0-dirty (Nov 21 2018 - 18:20:20) bareboxver rv340-
1.0.02.02 boot fail flag=0
arch number: 1094
 ncompressing Linux... done, booting the kernel.
```



Fuente propia

## CONFIGURACIÓN DE COMANDOS BÁSICOS DE UN ROUTER



## Sistema operativo de red:

 Cisco IOS (originalmente Internetwork Operating System) es el software que utilizan los router y switch de Cisco, siendo un sistema multitareas.

Tienen una interfaz de línea de comandos (CLI) la cual contiene muchos comandos disponibles, modos de configuración, privilegios de usuarios, entre otras funciones.



## Métodos de acceso a un IOS: sistemas operativos

- Las formas para poder acceder a el sistema de nuestros equipos de comunicación con IOS (routers, switches) es mediante cable de consola, conectado directamente en el puertos de consola del dispositivo y luego con parámetros ya configurados podrá conectar de forma remota mediante servicios como telnet y ssh:
  - Consola: puerto físico que nos permite administrar un dispositivo con el fin de realizar mantenimiento y configuraciones en un dispositivo. El acceso es de manera local, debemos estar frente al dispositivo para acceder a él y luego podremos ingresar los comando que serán en su mayoría compatibles tanto con un router como con un switch que se encuentre en la misma red.



### Métodos de acceso a un IOS:

- **Telnet:** Nos brinda una conexión remota insegura para acceder a un dispositivo, donde nos solicitará un usuario y clave para acceder, donde sus comandos se envían en texto plano por la red.
- Secure Shell (SSH): Nos brinda una conexión segura y es la más recomendable al momento de conectarnos a través de la red, ya que la autenticación y los comandos se envían cifrados(encriptados) por la red.

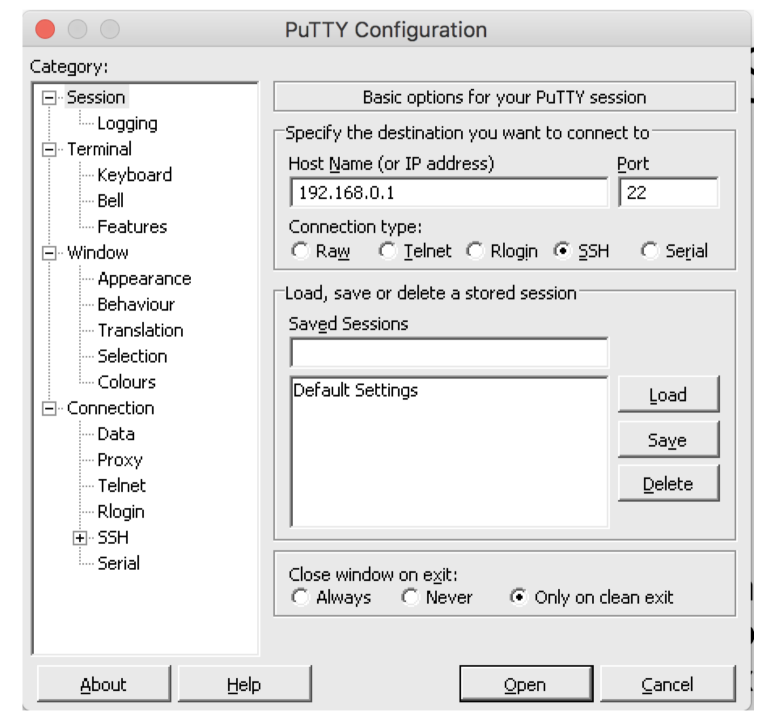
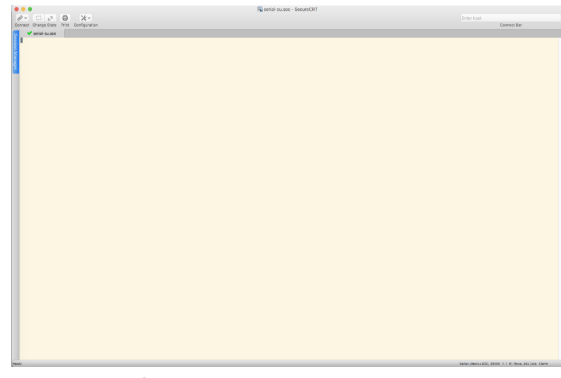


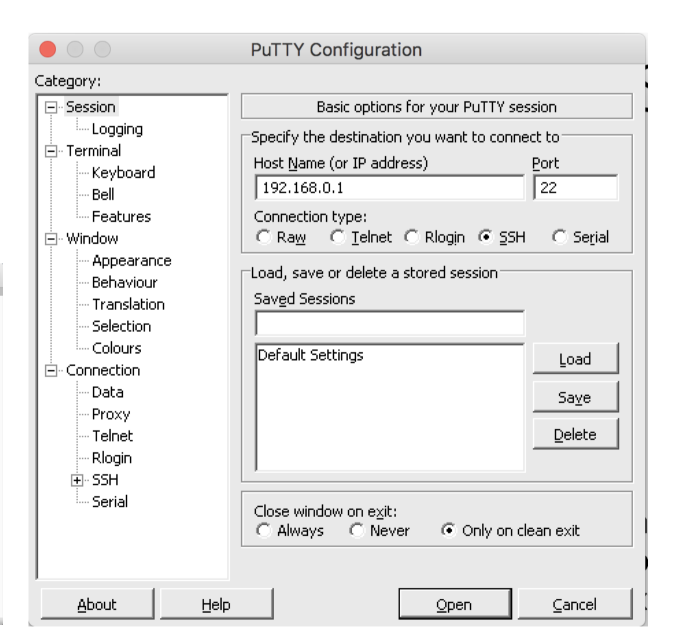
Imagen de internet

## Programas necesarios para conectar a un dispositivo con IOS:

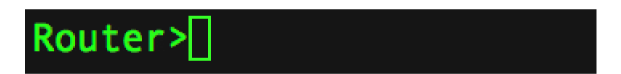
- Los emuladores de terminal se utilizan para realizar conexión mediante un puerto de consola o acceso remoto mediante los servicios de telnet y ssh, siendo una herramienta importante en nuestros terminales, para poder realizar una conexión a un dispositivo e ingresar parámetros de configuración.
- Algunos de estos programas son los siguientes: Putty, secure term, secureCRT, entre otros. Compatibles según el sistema operativo que tenga nuestro terminal.



Fuente propia



- Una vez conectados a nuestro equipo de red, encontraremos que existen dos tipos de modos para los usuarios que ingresen al sistema. Uno es el modo sin privilegios y el otro es con privilegios, donde veremos su diferencia a continuación:
  - Modo EXEC de usuario: Se caracteriza por tener un símbolo > en el cursor del sistema. El cual nos indica que podemos poner algunos comandos, pero están bastante restringidos para hacer cambios.



 Modo EXEC de usuario con privilegios: Se caracteriza por tener un símbolo # en el cursor del sistema, el cual nos indicará que tenemos todos los permisos, tanto para visualizar información como para agregar, modificar y eliminar configuraciones.



A continuación conoceremos la forma para poder pasar a los distintos modos dentro la consola de comandos (CLI):

#### Modo EXEC privilegiado:

Para poder acceder al modo de usuario privilegiado debemos ingresar el comando **enable** y luego nuestro cursor indicará el modo el cual tendremos privilegios para realizar cualquier tipo de cambios en la configuración. Si queremos salir del modo privilegiado, basta solo con escribir el comando **exit**.



#### Modo configuración global:

Para poder entrar la modo de configuración global debe ingresar el comando configure terminal y para salir del modo y volver al privilegiado debe ingresar solo digitar exit.



 Modo configuración de consola: para poder ingresar al modo de configuración de consola, debemos estar dentro del modo de configuración global e ingresar line console 0 en el cual entraremos a las configuraciones de acceso a la consola del sistema y para salir solo necesitamos digitar exit.

```
[Router#
[Router#configure terminal
   Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
[Router(config)#line console 0
[Router(config-line)#exit
   Router(config)#]
```

• Modo de configuración de una interfaz: en el caso de un router podemos encontrar distinto tipos de interfaces como lo son Gigaethernet, fastethernet, ethernet y serial. En el caso de un switch solo se omite la interface serial, por lo tanto podremos entrar a una de estas interfaces para poder configurarlas. La forma de acceder es introduciendo en el modo de configuración global el comando interface y luego el nombre de la interfaz y finalmente el número que corresponda a esta interfaz, y para salir solo debe escribir exit para volver nuevamente al modo de configuración global.

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface fastethernet 0/0
Router(config-if)#exit
Router(config)#
```

## Configuraciones básicas de dispositivos:

- Luego de poder navegar dentro de nuestra línea de comandos (CLI), comenzaremos a realizar nuestras primeras configuraciones básica en un equipo con IOS.
- El primer comando que incorporaremos a nuestra configuración será hostname, con el cual podremos cambiar el nombre del dispositivo para poder identificar dentro de una red. La forma para aplicar dicho cambio es introduciendo el comando hostname dentro de la configuración global y luego el nombre que queremos dar nuestro dispositivo.

```
[Router#configure terminal
  Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
[Router(config)#hostname ISP
  ISP(config)#
```

## Configuraciones básicas de dispositivos de red:

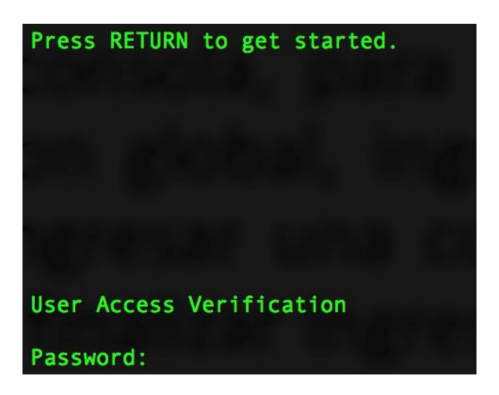
- Configurar el acceso seguro a nuestro dispositivo mediante una contraseña es muy importante y debemos de disponer de claves robustas para poder limitar el acceso a nuestra consola y a nuestro usuario privilegiado, el cual tiene permitido realizar cualquier tipo de cambio, por lo tanto hay que protegerlo muy bien.
- Es importante poder elegir una contraseña adecuada para detener el acceso a algún intruso y para ello tome las siguientes precauciones:
  - Utilice combinaciones de letras minúsculas, mayúsculas, números y caracteres especiales para tener una clave más compleja.
  - Utilice contraseñas que tengan un mínimo de 8 caracteres.
  - Utilice distintas claves para cada modo de acceso o dispositivos que se encuentren en la red.
  - Encripta todas las contraseñas del sistema para que sea aún más complejo poder descifrarlo, más adelante iremos aprendiendo este tipo de configuraciones.



## Configuración de contraseñas

- Ahora pondremos en práctica las sugerencias para proteger el acceso al sistema y también eligiendo una contraseña adecuada. Para poder aplicar la restricción al sistema iremos ingresando una contraseña a la consola de nuestro dispositivo y luego restringimos el acceso al usuario EXEC privilegiado para poder proteger nuestro sistema.
- Comencemos con los parámetros de la consola. Para poder restringir el acceso debemos ingresar a nuestra configuración global, ingresando line console 0 y luego dentro del modo line, podremos ingresar una contraseña con el comando password y luego una contraseña, y para finalizar ingresamos el comando login, para que al momento de ingresar a la consola nos solicite en el acceso una la clave.

```
[Router#
[Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
[Router(config)#line console 0
[Router(config-line)#password MiCOntra$en4
[Router(config-line)#login
[Router(config-line)#exit
[Router(config)#exit
Router#
```



## Configuración de contraseña:

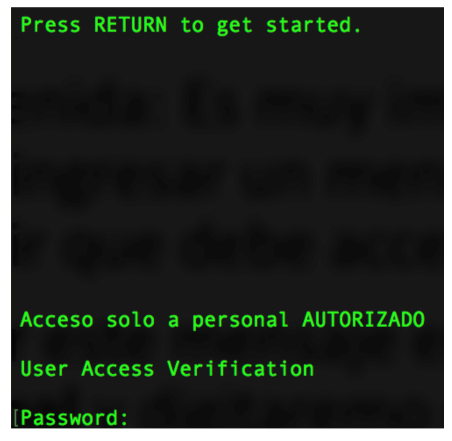
Para proteger el acceso a un usuario EXEC privilegiado, existen dos formas de ingresar una contraseña, ingresamos a la configuración global y mediante el comando enable password y enable secret, podremos añadir una clave, siendo la más recomendada enable secret por dejar su contraseña encriptada y enable password deja la contraseña en texto plano, siendo muy peligroso en una red. Por lo tanto daremos prioridad a la clave más segura.

!
enable secret 4 KcVUtbk0Ho7RLJSFvNX7TyDxEBbfFe00ZhEgYk/WJ0E
enable password micontrasena

## Configuración de contraseña:

- Mensaje de Bienvenida: Es muy importante que al acceder a la consola podamos ingresar un mensaje al inicio y nos servirá también para poder advertir que debe acceder solo personal autorizado.
- La forma de añadir este mensaje es ingresando al modo de **configuración global** y digitamos el comando **banner motd** y luego escribiremos nuestro mensaje entre símbolos de #. Para comprobar esta configuración debemos salir de la consola y volver a ingresar.

```
[Router#
[Router#configure terminal
  Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
[Router(config)#banner motd #Acceso solo a personal AUTORIZADO#
[Router(config)#exit
  Router#
```



Fuente propia

## Configuración de contraseña:

Encriptar las contraseñas del sistema: las contraseñas se pueden visualizar dentro de los archivos de configuración como lo son: running-config y startup-config. Archivos de configuración que hablaremos en detalle más adelante.

En ellos se puede visualizar las contraseñas configuradas en el sistema y algunas son visualizadas en texto simple, para ello utilizaremos el comando **service password-descryption**, dentro de la **configuración global** para encriptar todas las contraseñas utilizadas en el sistema.

```
[Router#configure terminal [Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. [Router(config)#service password-encryption Router(config)#
```

```
[Router#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 1010 bytes
!
! Last configuration change at 10:46:53 UTC Sat Aug 1 2020
!
version 15.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
!
hostname Router
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
! enable secret 4 tnhtc92DXBhelxjYk8LWJrPV36S2i4ntXrpb4RFmfqY
enable password 7 0110090A4F19071C24424F
```

## Almacenamiento de configuraciones:

- En el sistema existen dos archivos de configuración, los cuales detallaremos para su mejor comprensión y uso.
  - Startup-config: contiene las configuraciones guardadas en una memoria llamada NVRAM siendo una memoria no volátil, la cual mantendrá nuestras configuraciones incluso si nuestro dispositivo se encuentra apagado.
  - Running-config: contiene la configuración actual que se está almacenando en la memoria RAM del dispositivo y cualquier cambio que se realice provoca cambios en el funcionamiento del dispositivo. Por lo tanto, como se guarda en una memoria volátil, al reiniciar se borrarán dichos cambios. Es muy necesario guardar esta información para mantener las configuraciones en el caso que se apague o reinicie el equipo.



## Archivos de configuración:

```
[Router#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 1010 bytes
!
! Last configuration change at 10:46:53 UTC Sat Aug 1 2020
!
version 15.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
```

```
Router#show startup-config
Using 408 out of 522232 bytes!
!
!
!
service timestamps debug datetime msec service timestamps log datetime msec no service password-encryption!
```

Y poder guardar nuestras configuraciones actuales y no perder ninguna configuración, en el modo privilegiado usaremos el comando **copy <archivo origen> <archivo destino>**, de esta forma podrá almacenar las configuraciones en la **NVRAM** y mantener las configuraciones para un próximo reinicio del sistema, donde nos irá preguntando si el destino es el correcto y si queremos realmente guardar los cambios. Para confirmar solo debemos dar un **enter**. Luego con el comando **reload** en el **modo privilegiado** podremos reiniciar nuestro dispositivo manteniendo todas sus configuraciones.

```
Router#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Warning: Attempting to overwrite an NVRAM configuration previously written
by a different version of the system image.
Overwrite the previous NVRAM configuration?[confirm]
Building configuration...
[OK]
Router#
```

## Reflexionemos

¿Por qué es importante conocer los modos de configuración del sistema operativo de un router?



## CONFIGURACIÓN DE INTERFACES



## Configuración de interfaces en un router:

- Para poder configurar las interfaces de un router debemos estar en la configuración global y luego introduciremos el comando interface acompañado del tipo de interfaz y finalmente el número de la interfaz, damos enter para ingresar.
- Una vez dentro del modo **config-if** utilizaremos el comando **ip address** para agregar la **dirección IP** y su correspondiente **mascara de subred.** Una vez ingresada su IP podemos agregar una descripción en nuestra interfaz con el comando **description y** su mensaje entre comillas "". Ahora sólo nos queda habilitar la interfaz introduciendo el comando **no shutdown.**

```
Router#
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface fastethernet 0/0
Router(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
Router(config-if)#description "Interfaz de red LAN"
Router(config-if)#no shutdown
Router(config-if)#exit
Router(config)#
```

## Configuración de Interfaces en un switch:

Las interfaces de un switch no se pueden configurar con una dirección IP, por lo menos los switch layer 2, por lo tanto la unica interfaz que se puede configurar con IP es la interfaz virtual de switch(SVI). Esta interfaz se configura solamente para tener una conexión de administración remota.

Para poder configurar la SVI debemos entrar a la configuración global y luego ingresar el comando interface vlan 1, dentro de la interfaz ingresamos una dirección ip junto a su mascara con el comando ip address (IP) y (MASCARA), para luego activar la interfaz con el comando no shutdown.

#### Switch#configure terminal

Switch(config)#interface vlan 1

Switch(config-if)#ip address 192.168.0.10 255.255.255.0

Switch(config-if)#no shutdown

Switch(config-if)#exit

Switch(config)#



## Visualizar configuración de interfaces y comando para verificar conectividad:

Para poder revisar los parámetros configurados en cada interfaz en un router o switch debemos ingresar **show ip interface brief**. Donde nos indicará el nombre de la interfaz, su dirección IP y el estado que se encuentra la interfaz.

```
[Router#show ip interface brief Interface IP-Address OK? Method Status Protocol FastEthernet0/0 192.168.0.1 YES manual up up Router#
```

Comando PING: para probar conectividad desde un PC al router, usaremos el comando ping que enviará mensajes al equipo remoto y esperará que el equipo remoto conteste con un mensaje de vuelta. Para poder aplicarlo ingresamos el comando ping acompañado de la IP del equipo remoto.

```
C:\>ping 192.168.0.1

Haciendo ping a 192.168.0.1 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.0.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=128

Estadísticas de ping para 192.168.0.1:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms</pre>
C:\>
```

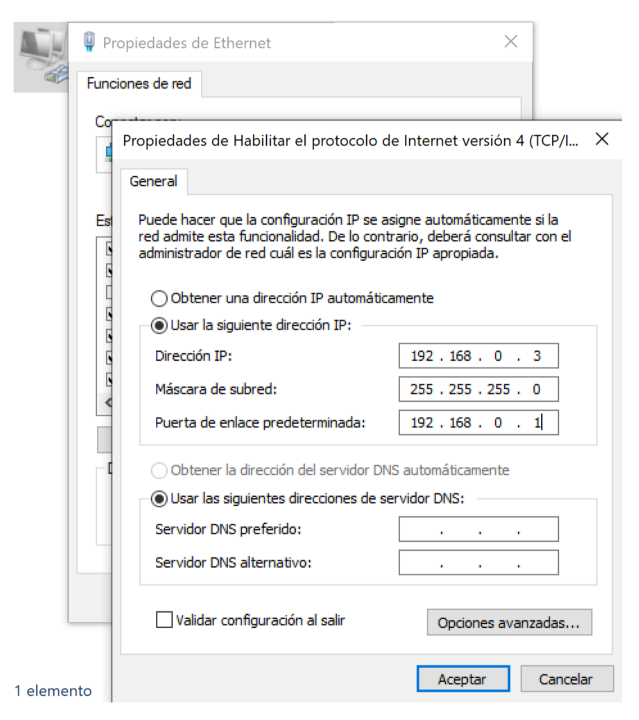
### Configuración IP en un terminal:

 Cada componente que se conecta a una red, necesita una dirección IP para la comunicación con los demás equipos.

Los datos necesarios son:

- Dirección IP: es una estructura de 4 números decimales que cada número puede ir entre el 0 y 255, los cuales son separados por puntos.
- Máscara de subred: Proporciona la porción de red y host, determinando la subred la cual pertenecen los dispositivos.
- Puerta de enlace: será la dirección IP de nuestro router que nos dará acceso par poder ir a redes externas como lo es internet.
- Para poder ingresar los parámetros de forma manual en un sistema Windows debemos seguir la siguiente ruta.

Debemos ir al Panel de Control > Redes e internet > Centro de redes y recursos compartidos > Cambiar configuración del adaptador > damos botón derecho del mouse sobre la tarjeta de red y elegimos la opción propiedades > buscamos en el listado habilitar el protocolo de internet versión 4(TCP/IPv4) > marcamos la opción usar la siguiente dirección IP y agregamos nuestros datos.



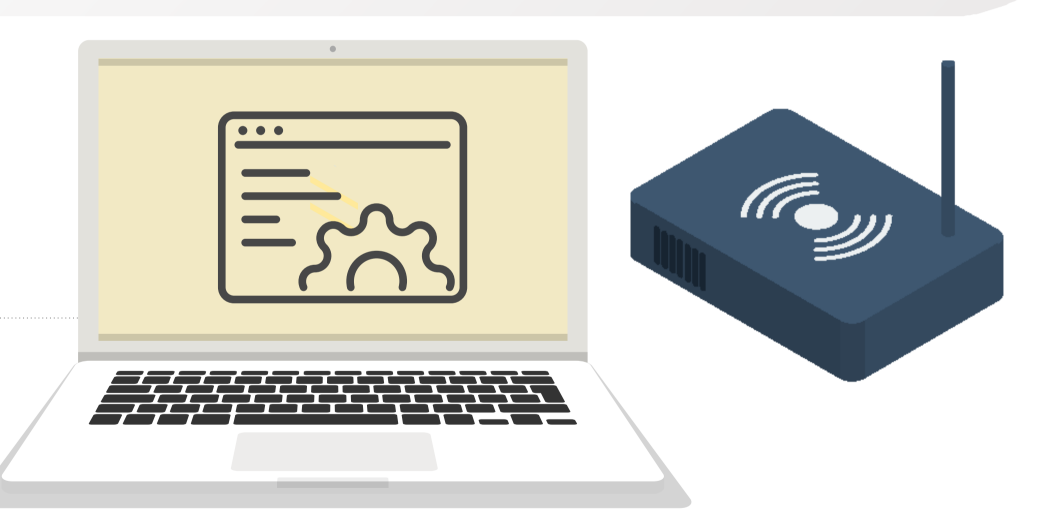
Fuente propia

## Reflexionemos

¿Por qué es necesario configurar las interfaces de red?



## CONEXIÓN REMOTA



### Configuración remota con telnet:

 Ya hemos asegurado el acceso a la consola, por lo tanto ahora restringimos el acceso mediante las conexiones remotas a través de telnet.

Debemos entrar a la configuración global e ingresar **line vty 0 15**, donde permitiría el número máximo que son 16 conexiones remotas al sistema, si queremos permitir solo 5 conexiones tendremos que ingresar **line vty 0 4**, una vez dentro del modo **line** ingresamos una contraseña con el comando **password** acompañado de su contraseña y una recomendación.

Nunca olvidar el comando login para que solicite la contraseña de acceso remoto.

```
[Router#
[Router#configure terminal
  Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
[Router(config)#line vty 0 4
[Router(config-line)#password MicOntra$en4
[Router(config-line)#login
[Router(config-line)#exit
  Router(config)#]
```

## Reflexionemos

¿Es importante proteger las conexiones remotas a un dispositivos de red? Fundamente.



## ¿Alguna duda que aclarar?



### Referencias de contenido:

http://www.pedroescribano.com/docs/comandos\_router.pdf

https://www.netacad.com/

Libro Cisco CCENT/CCNA ICND1 100-105

## Referencias de imágenes por orden de aparición en el ppt :

https://community.cisco.com/t5/discusiones-general/problemas-para-entrar-por-consola/td-p/3793078

https://www.solousados.cl/producto/router-cisco-1941-series-usado/

### Ticket de salida



Podrías explicar a un amigo o amiga, ¿cómo se configura un router? Justifica tu respuesta.



Del 1 al 7, ¿con qué nota calificarías tu aprendizaje? ¿Por qué?



¿Estás en condiciones para aplicar estos conocimientos en una situación práctica? Justifica tu respuesta.



¿Qué aspectos podrías mejorar para ser más prolijo en la realización de tus tareas?