# Configuración y administración de protocolos dinámicos.

# Caso práctico

- Hola Vindio.
- ¿Qué tal **Jana**?
- ¿Qué haces por aquí tan temprano? Pensaba que estaría sola y pensaba estudiar algunas configuraciones que no tengo claras.
- Prefiero venir pronto y preparar bien las cosas, especialmente cuando estamos empezando un nuevo proyecto. Normalmente llego el primero al departamento y me gusta esta tranquilidad. ¿Y qué configuraciones quieres revisar?



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)

- Hay varias cosas, porque si no me ordeno un poco después me lio. Especialmente quiero asimilar bien todos los protocolos, IP, router, switch, red virtual y qué se yo.
- No debes preocuparte **Jana**. Es como todo, si estás todo el día con ello te parece algo sencillo pero de lo contrario es un poco complicado. Yo ahora estoy con temas relativos al enrutamiento dinámico en las redes. Y es más sencillo de lo que parece.
- Bueno **Vindio**, te dejo preparando tus cosas y si luego podemos te pregunto un para de dudas que tengo de los protocolos dinámicos.

En unidades anteriores hemos visto una gran cantidad de protocolos que forman parte de las redes locales, en esta unidad veremos que hay algunos con capacidad de hacerlos enrutables y cómo debemos configurarlos y administralos.

# 1.- Protocolos enrutables y protocolos de enrutamiento.

# Caso práctico

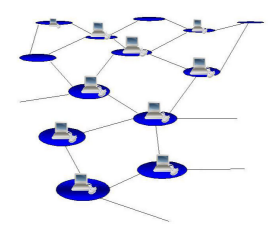
**Vindio** ha empezado a contarle a **Jana** los tipos de protocolos con los que trabaja en el enrutamiento dinámico.

- ¿Qué protocolos se utilizan en el enrutamiento dinámico?
- Para empezar hay que distinguir entre dos tipos de protocolos, enrutables y de enrutamiento.
- Yo sólo he manejado el <u>IP</u> y casi me desborda.
- No te preocupes verás que no es tan complicado.
- Creo que va a ser una tarde larga, a lo mejor el café se alarga hasta la cena.

Veamos si estos protocolos son interesantes.



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA

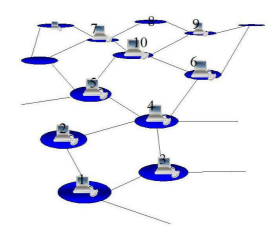


Tomás Fernández Escudero. Elab.Propia (Uso Educativo no comercial. )

Los protocolos se pueden clasificar según la capacidad de ser o no enrutables, es decir, tener la propiedad de poder identificar en una red a los dispositivos que forman parte de ella y además asignarles parámetros, que puedan determinar caminos de conexión diferentes entre ellos. Por tanto, una clasificación posible de los protocolos sería:

- No enrutables.
- Enrutables.

Además, si los protocolos son capaces de encontrar el mejor camino entre dos puntos de la red, se puede decir que son protocolos de enrutamiento.



Tomás Fernández Escudero. Elab.Propia. (Uso educativo no comercial )

En la imagen anterior, el **protocolo enrutable** será el que permita identificar de manera única a cada uno de los ordenadores que están en los círculos, y el **protocolo de enrutamiento** será el encargado de obtener la ruta óptima entre dos puntos de esa red. Si no se tienen referencias, es imposible crear un camino, por tanto, se necesitará poder distinguir (identificar) cada uno de los elementos de dicha red. Es decir, **el protocolo de enrutamiento necesita del protocolo enrutable**.

Es evidente, que si identificamos con un número cada uno de los equipos (protocolo enrutable), los podemos distinguir y además podemos determinar diferentes rutas entre dos puntos de la red. En este caso se puede decir que para ir desde el equipo número 1 al equipo número 10 se pueden trazar varias rutas (protocolo de enrutamiento), por ejemplo, son posibles entre otras:

- **1-3-4-6-10**.
- **1-2-4-5-10**.

La elección de la ruta óptima es una responsabilidad del protocolo de enrutamiento, pero el protocolo de enrutamiento no puede funcionar sin la identificación de los elementos, llevada a cabo por el protocolo enrutable.

#### **Autoevaluación**

Un nodo de la red (PC1) se identifica con los números N1 (host) y R1 (red), estos valores se establecen con el protocolo P1 y hacen posible que otro protocolo P2 determine las mejores rutas entre el PC1 y el PC2, identificado con los números N2 y R2, determinados por P1. En esta situación se cumple que:

- P1 es un protocolo de enrutamiento.P2 es un protocolo de direccionamiento.
- P2 es un protocolo enrutable.

O P1 es un protocolo enrutable.

No, la función de P1 aquí es identificar a los nodos de la red.

No. El direccionamiento no consiste en encontrar rutas.

No. P2 es el encargado de encontrar las rutas.

Sí. Los números con los que identifica a los nodos los utiliza P2 para encontrar la mejor ruta hacia PC2.

### Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Incorrecto
- 3. Incorrecto
- 4. Opción correcta

#### 1.1.- Protocolos no enrutables.

Los protocolos no enrutables solamente funcionan en un segmento de red, a nivel 2. Un ejemplo de estos protocolos es <u>NetBEUI</u>. Este es un protocolo previo a la explosión de Internet, en esa época, los programadores no podían ni imaginar la expansión que ha tenido la interconexión de redes por lo que se diseñó para redes pequeñas.

El protocolo NetBEUI hace que los equipos se identifiquen mediante nombres, (<u>nombres NetBIOS</u>), y no tiene la capacidad de asignar una dirección de red a sus paquetes, por lo que estos no pueden atravesar los routers. El comando que permite desde la línea de comandos ver los nombres NetBIOS que reconoce un equipo es:

nbtstat -n

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.1217]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\albos>nbtstat -n

Ethernet 2:
Dirección IP del nodo: [0.0.0.0] Id. de ámbito : []

No hay nombres en la caché

Ethernet:
Dirección IP del nodo: [10.0.2.15] Id. de ámbito : []

Tabla de nombres locales NetBIOS

Nombre Tipo Estado

DESKTOP.JUQ333B2(20) Único Registrado

DESKTOP.JUQ333B2(20) Único Registrado

WORKGROUP <00> Grupo Registrado

Ethernet 3:
Dirección IP del nodo: [10.0.2.4] Id. de ámbito : []

Tabla de nombres locales NetBIOS

Nombre Tipo Estado

DESKTOP.JUQ333B2(20) Único Registrado

ODESKTOP.JUQ333B2(20) Único Registrado

Registrado

DESKTOP.JUQ333B2(20) Único Registrado

DESKTOP.JUQ333B2(20) Único Registrado

DESKTOP.JUQ333B2(20) Único Registrado

DESKTOP.JUQ333B2(20) Único Registrado

REGISTRADO

REGISTRADO

C:\Users\albos>
```

AlfBonillo. (Dominio público)

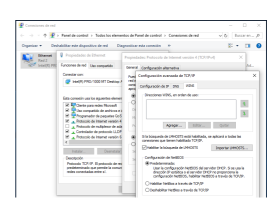
En la imagen se puede ver como después de ejecutar el comando, aparecen varias columnas entre las que se encuentra una que nos proporciona los nombres de los dispositivos reconocidos en ese momento, en este caso DESKTOP-JUQ333B y WORKGROUP, nombre del equipo donde se está trabajando y el nombre del grupo de trabajo al que pertenece.

NetBIOS y NetBEUI trabajan conjuntamente y se integran perfectamente con los protocolos <u>TCP/IP</u>. Se puede ver tanto en los sistemas más modernos como en la configuración de las interfaces de red, que se contemplan aspectos de su configuración.

En la imagen se puede apreciar cómo se puede escoger entre distintas configuraciones para NetBIOS y su relación con LMHOST.

La configuración que aparece en la imagen es la más adecuada cuando se trabaja conectado a un servidor <u>DHCP</u>, y se obtienen de él todas las configuraciones necesarias para la interconexión. En el caso de que el equipo forme parte de un grupo de trabajo, se puede escoger entre habilitarlo sobre TCP/IP o no, en muchas ocasiones se solucionan problemas con estas dos opciones.

NetBEUI se ocupa de todo el formato que no es capaz NetBIOS, de hecho, la definición es NetBIOS Extended User Interface.



AlfBonillo. (Dominio público)

## **Autoevaluación**

El protocolo NetBEUI es un protocolo que se utiliza para identificar nodos en una red, lo que significa que:

- Es un protocolo enrutable porque trabaja a nivel 3.
- O Es un protocolo de enrutamiento porque es capaz de especificar una ruta en la red.
- No es un protocolo enrutable porque no incluye la capacidad de identificar direcciones de red.
- Es enrutable porque es capaz de atravesar routers en redes Windows.

Falso, no trabaja a nivel 3, solamente lo hace en nivel enlace.

No. Este protocolo no es capaz de realizar funciones de enrutamiento.

Correcto. Aunque identifica a equipos con nombres, no es capaz de utilizar direcciones de red y de host, por lo que no tiene la capacidad de enrutabilidad.

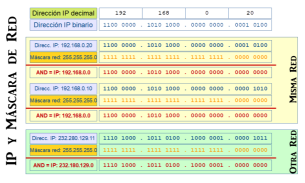
No. Trabaja sólo a nivel enlace por lo que no es capaz de atravesar routers.

### Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Incorrecto
- 3. Opción correcta
- 4. Incorrecto

#### 1.2.- Protocolos enrutables o enrutados.

Los protocolos enrutables, al contrario de los no enrutables, son capaces de dar soporte a la capa de **red** ( OSI ) o **internet** ( TCP/IP). Un protocolo enrutable debe ser capaz de asignar un número de red y un número de equipo a cada dispositivo de la red. Algunos de estos protocolos solamente incluyen el número de red, como el IPX, que utiliza la dirección MAC de los equipos para identificar a los host. Cuando un mensaje que utiliza estos protocolos llega a un dispositivo como un router, para poder extraer las direcciones de red y de host a partir de las IP, se utilizan las máscaras de red y la operación AND.



AlfBonillo. (Dominio público)

En la imagen anterior se puede apreciar cómo funciona la máscara de red para dos direcciones IP, (192.168.0.20 y 192.168.0.10), que pertenecen a la misma dirección de red (192.168.0.0), y cuál es el resultado para una dirección (232.180.119.11), que pertenece a otra red (232.180.129.0). Los routers reconocen como posibles destinos a las direcciones de red, pero al tiempo necesitan conocer las direcciones IP de cada host, cualidades ambas proporcionadas por los protocolos enrutables.

Estos protocolos son los encargados de incluir la información suficiente para que el router pueda enviar los mensajes de un punto a otro de la red. El protocolo IP en sus versiones IPv4 e IPv6, responsable de las direcciones IP más comúnmente utilizadas, es uno de los protocolos enrutables más utilizado.

IP es un protocolo que facilita el enrutamiento en la red, pero que es no orientado a la conexión y poco confiable, no establece ningún circuito de conexión dedicado y no comprueba si los datos han llegado o no bien al destino, esto no significa que no funcione bien sino que deja esa labor para otros protocolos.

La cualidad de enrutable la tienen porque son capaces de agrupar direcciones dentro de una red, gracias a las direcciones de red, y como son los routers los encargados de dirigir el tráfico hacia una u otra dirección de red, esto permite que no se tengan que conocer todas y cada una de las direcciones individuales de los equipos.

### **Autoevaluación**

Un equipo tiene como configuración en su tarjeta de red los valores 10.0.0.1, 10.0.0.0 y 255.0.0.0 ¿Cuál de ellos determina la ruta por la que



- La dirección 10.0.0.1 ya que identifica de manera única al equipo.
- O 255.0.0.0 porque es su máscara de red.
- 10.0.0.0 porque es la dirección de red.
- O El resultado de la operación AND entre 10.0.0.0 y la máscara de red 255.0.0.0.

No, aunque identifique al equipo de manera única no es lo que emplean los routers para encontrar la ruta de acceso.

Falso. La máscara junto con la IP puede obtener la dirección de red, pero no se puede utilizar solamente la máscara.

Sí. Las direcciones de red agrupan a varios hosts y se emplean en los routers para crear las rutas de destino.

No. La operación AND se hace entre la dirección IP y la máscara para obtener la dirección de red, en este caso 10.0.0.0 es la dirección de red.

## Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Incorrecto
- 3. Opción correcta
- 4. Incorrecto

### 1.3.- Protocolos de enrutamiento.

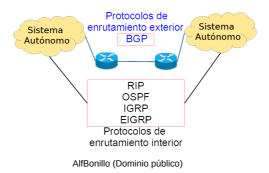
Un **protocolo de enrutamiento** es un conjunto de normas que cumplen los routers cuando se relacionan con otros routers, y se intercambian información necesaria para construir tablas de enrutamiento. Son los encargados de que los routers puedan intercambiarse las **tablas de enrutamiento** y actualizar la información de enrutamiento, determinan la **ruta** que deben seguir los protocolos enrutados.

Los protocolos de enrutamiento que se verán en esta unidad son:

- RIP: Protocolo de información de enrutamiento.
- ✓ IGRP: Protocolo de enrutamiento de Gateway interior.
- ✓ OSPF: Protocolo primero de la ruta libre más corta.
- ✓ BGP: Protocolo de Gateway fronterizo.
- ✓ EIGRP: IGRP mejorado.

Todos los protocolos de enrutamiento anteriores, se pueden clasificar dependiendo de si operan dentro o fuera de un **sistema autónomo**, en:

- Protocolos de enrutamiento exterior.
- Protocolos de enrutamiento interior.



En la figura se puede ver claramente la diferencia entre protocolo de enrutamiento exterior e interior y los protocolos de enrutamiento más característicos de cada clase.

Un sistema autónomo es un sistema en el que todo el control de administración lo tiene una sola entidad, es una "pequeña" Internet dentro de Internet.

#### Para saber más

Puedes encontrar más información sobre los sistemas autónomos en el siguiente enlace.

Sistemas autónomos

### **Autoevaluación**

#### El protocolo IP utilizado en las redes LAN es:

$\bigcirc$	Un protocolo	dinamico	de enrutamiento	interior.

- Un protocolo de enrutamiento exterior, porque me da las direcciones que hacen posible la conexión a Internet.
- Un protocolo enrutado.
- Un protocolo enrutable dinámico interior.

No. IP no es un protocolo de enrutamiento.

No, además, el principal cometido de un protocolo de enrutamiento no es ese.

Sí. Identifica a los equipos y las redes a las que pertenece para poder ser enrutado por un protocolo de enrutamiento.

No. No existe este concepto.

### Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Incorrecto
- 3. Opción correcta
- 4. Incorrecto

# 2.- Protocolos de enrutamiento interior y exterior.

# Caso práctico

**Jana** le cuenta a **Noiba** que **Vindio** le ha estado explicando los protocolos enrutables en una red local.

—Pues te voy a decir una cosa **Noiba**, si alguien me hubiera preguntado por un **protocolo de enrutamiento interior**, habría contestado <u>IP</u>.



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)

—Ya, es normal, si no estás familiarizada con el concepto, pero IP es un protocolo enrutable no de enrutamiento. Es decir, los protocolos de enrutamiento trabajan con redes más grandes que las redes <u>LAN</u>, pero que a su vez son grupos dentro de Internet



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)

y cuya administración no está al alcance de cualquiera.

—Si, es algo así, pero no pienses en redes LAN, son grupos mucho mayores que redes LAN, espera un poco y te hablo del enrutamiento interior y exterior.

Jana le explica a Noiba en qué consisten los protocolos de enrutamiento interiores y exteriores.

Los protocolos de enrutamiento dinámicos se clasifican en exteriores o interiores, dependiendo de si actúan dentro o fuera de un sistema autónomo, las siglas que suelen emplearse para definir estos dos grupos son IGP y EGP.

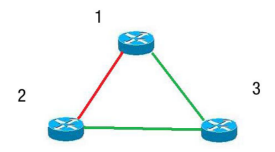
Entre los protocolos EGP más utilizados está <u>BGP</u>, este protocolo intercambia información entre sistemas autónomos a los que se les asigna un número ASN.

Protocolos <u>IGP</u> son <u>RIP</u>, <u>IGRP</u>, <u>EIGRP</u> y <u>OSPF</u> entre otros. Los protocolos IGP utilizan distintas técnicas para determinar el enrutamiento:

- 1.- Vector distancia.
- 2.- Estado de enlace.
- 3.- Vector distancia avanzado.

Cada una de estas técnicas tiene en cuenta un criterio para poder determinar la mejor ruta, la variable que utilizan para calibrar una ruta se denomina métrica.

No todos los **protocolos** utilizan la misma **métrica**, por ejemplo, un protocolo puede tener como métrica el número de saltos y otro la velocidad o el ancho de banda de la comunicación. Elegir la métrica que se va a seguir es como elegir el mejor camino para viajar en coche, hay personas que prefieren recorrer menos kilómetros aunque tengan que ir más despacio y escogen una carretera comarcal en lugar de una autopista.



Tomás Fernández Escudero. Elab.Propia (Uso educativo no comercial.)

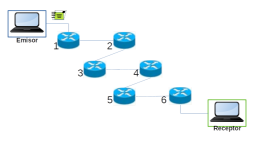
En la imagen se muestran tres routers interconectados, escoger el camino óptimo entre el router 1 y 2 dependerá de la métrica. Si se escoge una métrica donde se valora el número de saltos, (routers que se atraviesan), la ruta óptima será la de color rojo. Si por el contrario se valora el ancho de banda, el retardo o alguna cualidad que tiene la ruta verde pero no tiene la ruta roja, el camino óptimo sería el de color verde.

### 2.1.- Protocolos de enrutamiento interior.

Los **protocolos de enrutamiento interior** se configuran en cada uno de los routers incluidos en el sistema autónomo.

La técnica de **vector de distancias** que utilizan para encontrar la ruta óptima tiene como principales características:

- Cada nodo tiene una tabla de encaminamiento que incluye los destinos junto con la distancia a los nodos.
- √ La distancia se expresa como el número de routers que se deben atravesar para llegar al nodo destino.
- ✓ Cada nodo envía paquetes de sondeo a sus nodos vecinos para mantener actualizado el valor asignado a la distancia con los otros nodos.
- ✓ Cada nodo estudia la información recibida para conseguir una ruta de menor retardo.



AlfBonillo. (Dominio público)

En la imagen se puede apreciar como el mensaje ha atravesado 6 routers por lo que el número de saltos es 6, este valor sería la distancia que va recorriendo el mensaje y que formaría parte del vector de distancias.

El vector de distancias correspondiente a la relación entre los equipos 1 y 2 sería:

#### VectorDistancia(2:17)

La otra técnica utilizada es la que se basa en el **estado del enlace**, cuyas características son:

Se calcula el mejor camino a todos los nodos de la red, empleando un algoritmo ( Dijkstra).

- √ Las tablas son más complejas que cuando se usa la técnica del vector distancia.
- ✓ En este caso se envían mensajes a todos los nodos de la red, no solamente a los vecinos como en el caso del vector distancia.
- Utiliza el método de inundación para repartir la información del estado del enlace.

#### Para saber más

Puedes encontrar más información sobre cómo funciona el algoritmo de Dijkstra en este enlace.

**Dijkstra** 

IGRP, RIPv1 y RIPv2 utilizan la técnica del vector distancia. OSPF se basa en el estado del enlace y EIGRP utiliza una mezcla que se podría clasificar como **vector distancia** avanzado.

### 2.2.- Protocolos de enrutamiento exterior.

Los **protocolos de enrutamiento exterior** (<u>EGP</u>) administran rutas que conectan sistemas autónomos diferentes, un ejemplo de estos es el protocolo <u>BGP</u>.

#### Para saber más

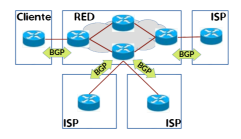
En el siguiente enlace podrás aprender más cosas sobre el protocolo BGP.

**BGP** 

El primer protocolo de enrutamiento exterior que se utilizaba era el EGP, cuyas siglas coinciden con las que se utilizan actualmente para denominar a todos los protocolos de enrutamiento exterior. En la actualidad BGP es el protocolo utilizado en Internet en el enrutamiento entre dominios, este protocolo se basa en el **vector distancia**.

Aunque BGP se utiliza entre sistemas autónomos, también se puede utilizar en su interior, en este caso se denomina (IBGP). Para distinguirlos, el exterior se denomina EBGP.

La ruta óptima escogida por BGP viene determinada por el número de sistemas autónomos atravesados para llegar al destino.



AlfBonillo. (Dominio público)

En la imagen se puede ver la función que realiza BGP en el entramado de Internet. Se ha representado como un sistema autónomo a toda la red que comunica al proveedor de servicios con el cliente (RED).

BGP clasifica las redes en tres categorías:

- ✓ Redes <u>stub</u>: son las redes que solamente tienen una conexión al entramado BGP y por tanto no se pueden usar para transportar tráfico.
- ✓ Redes multiconectadas: son redes que pueden soportar el tráfico entre sistemas autónomos, salvo que lo rechacen.

✓ Redes de tránsito: son las redes dorsales, tienen disponibilidad para transportar paquetes de otros sistemas autónomos y normalmente son de pago.

# Autoevaluación

4. Opción correcta

¿Qué protocolo de enrutamiento se utiliza para efectuar la comunicación entre sistemas autónomos?						
O RIP.						
○ Ethernet.						
○ IGP.						
O BGP.						
No. Este es un protocolo tipo IGP.						
Falso. Este es un protocolo de redes LAN.						
No es correcto. Este protocolo se utiliza dentro de los sistemas autónomos.						
Sí, este protocolo se utiliza para encontrar la ruta óptima entre sistemas autónomos.						
Solución  1. Incorrecto						
2. Incorrecto 3. Incorrecto						

#### 2.3.- Distancia administrativa.

La distancia administrativa es un parámetro para comparar dos rutas cuyo coste está medido en unidades diferentes. Una de las rutas puede tener un coste 1 utilizando un protocolo RIP y sin embargo, puede tener un coste en EIGRP de 4132768 cuyo valor no se puede comparar porque miden dos cosas diferentes, ya que RIP mide saltos y EIGRP incluye en su cálculo también el ancho de banda por ejemplo. Si lo llevamos al lenguaje coloquial es como comparar manzanas con peras.

Puesto en las redes actuales conviven muchas topologías y protocolos, el parámetro que se utiliza para encontrar la ruta óptima es un número que se denomina **distancia** administrativa.

# Distancia administrativa de los diferentes protocolos de enrutamiento.

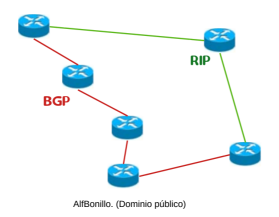
PROTOCOLO	DISTANCIA ADMINISTRATIVA
BGP	20
EIGRP	90
IGRP	100
OSPF	110
RIP	120
EGP	140

De la tabla se puede deducir que si una ruta entre dos puntos de la red, por un camino utiliza un protocolo <u>BGP</u> cuya distancia administrativa es 20 y por otro camino utiliza RIP cuya distancia administrativa es 120, se deberá escoger la ruta que utiliza BGP.

Aunque estos valores vienen definidos por defecto en los routers, el administrador del sistema los puede variar.

PAR06(config)#router rip PAR06(config-router)#distance 90

Con los comandos anteriores se cambia la distancia administrativa de RIP al valor 90, en lugar de 120 que es su valor por defecto.



En la imagen se puede ver cómo, a priori, la ruta de color verde parecería ser la más óptima, puesto que hay menos saltos (routers) en el camino, pero si se utiliza como criterio la distancia administrativa, podría resultar que la ruta escogida sea la de color rojo.

Entre los valores que puede tomar la distancia administrativa están 0, 1 y 255.

- ✓ El valor 0 se utiliza cuando es una ruta directamente conectada.
- ✓ El valor 1 se usa si la ruta se alcanza en el siguiente salto.
- ✓ El valor 255 se emplea si la ruta no es confiable y hay que descartarla.

# 3.- El protocolo RIPv2; comparación con RIPv1.

# Caso práctico

Vindio hoy les está aclarando conceptos a Jana y Noiba.

- —Nosotros trabajamos con **protocolos** que gestionan redes más grandes que las locales.
- ¿Internet?. Pregunta **Jana**.
- —Bueno, redes que forman parte de Internet; los sistemas autónomos y los protocolos de comunicación entre ellos, utilizamos protocolos como RIP.



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)

- ¡Vaya nombre! Un poco tétrico.
- —RIP es un protocolo que gestiona la comunicación interna de un sistema autónomo.

**Vindio** les habla sobre el protocolo RIP de enrutamiento interno y algunas características importantes sobre él, que gestionan redes más grandes que las locales.

La diferencia principal entre la versión 1 y la 2 es que RIPv1 no soporta subredes, <u>VLSM</u> ni <u>CIDR</u>, mientras que la versión 2 sí. Ambos actúan de igual manera, cuando eligen una ruta no tienen en cuenta la velocidad del enlace, solamente se fijan en el número de saltos.

Los routers que soportan estas versiones de RIP deben tener la capacidad de crear una ruta alternativa a la óptima para cuando ésta falle, este proceso se denomina

	COMMAN	1D	VERSION	1	Reserved	
	FAMILIA DE RED 1				Reserved	
			DIR. IP DE R	ED 1		
			0 0			
			0 0			
		DIST	'ANCIA HAC	IA RED 1		
	FAMILIA DE RED 2				Reserved	
Se repite	DIR. IP DE RED 2					
para cada <	0 0					
nueva ruta			0 0			
	DISTANCIA HACIA RED 2					
						_
TRAMA ETHE	RNET					
Dist. Sourd Address Addres		ID Header	UDP Header	RIP	CRC	

AlfBonillo. (Dominio público)

<u>convergencia</u>. RIP en sus dos versiones tarda mucho en realizar este proceso, puede tardar hasta tres minutos.

RIPv1 fue diseñado para redes con clase, lo que le permitía conocer la redes conociendo los primeros bits de las direcciones IP, muy poca información, ya que la máscara de red no se incluye. Este protocolo no tenía mecanismos para evitar que un router no autorizado pudiera publicar rutas erróneas en la red.

RIPv2 si envía máscaras junto con las direcciones IP y además admite autenticación para verificar que los anuncios de las rutas son de routers autorizados.

FAMILIA DE RED	ROUTE TAG				
DIRECCIÓN IP					
MÁSCARA DE SUBRED					
SIGUIENTE SALTO					
DISTANCIA					

AlfBonillo. (Dominio público)

Los routers diseñados para RIPv2 son compatibles con la versión RIPv1, y los diseñados para RIPv1 si reciben una notificación de RIPv2 la tratan como si fuera RIPv1.

Para asegurar la compatibilidad entre las dos versiones RIPv2 utiliza los campos que RIPv1 tenía a cero para incluir las nuevas funcionalidades.

### **Autoevaluación**

¿Qué ocurre cuando un router que utiliza el protocolo RIPv1 recibe un mensaje de un router que utiliza el protocolo RIPv2?

- En el mensaje no puede haber ninguna información relativa a las direcciones de subred.
- En el mensaje si hay información relativa a las direcciones de subred.
- El mensaje se descarta en el router RIPv1 y es reenviado a un router RIPv2.
- Es imposible que en una misma red convivan routers RIPv1 y RIPv2.

Falso. Un mensaje enviado por un router RIPv2 tiene información sobre las direcciones de subred.

Sí. La información existe pero el router RIPv1 no la interpreta.

No. RIPv1 no descarta mensajes por esta razón.

No es correcta. Los dos son compatibles.

#### Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Opción correcta
- 3. Incorrecto

4. Incorrecto

# 4.- Configuración y administración de RIPv1.

# Caso práctico

**Vindio** continúa charlando con las chicas, la verdad es que le gustar enseñar y le entusiasma cómo le prestan atención.

- ¿Por qué se ha dejado de utilizar <u>RIPv1</u>? Pregunta **Jana**.
- No se ha dejado de utilizar, digamos que se ha mejorado y ahora se utiliza <u>RIPv2</u>. Internet ha avanzado mucho y con ella el número de direcciones IP y la necesidad de RIPv2.



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)

- ¿Y qué ha pasado con todos los routers que trabajaban con la versión 1?
- —Perdona, me he explicado mal. No ha dejado de utilizarse, se sigue utilizando y convive con el RIPv2.
- ¿Al ser más antiguo es más complicado de configurar o qué?
- —No, es muy parecido a la configuración de RIPv2, pero tiene desventajas. Mañana quedamos y te enseño la configuración de los dos.

**Jana**, al llegar a casa, se ha puesto a buscar información en Internet sobre la configuración de RIPv1 para sorprender a **Vindio** en su charla del día siguiente.

Antes de configurar el protocolo RIP es conveniente comprobar los protocolos instalados, para ello, se utiliza el comando:

PAR06#show ip protocols

La salida de este comando será algo así:

Se puede ver en la imagen, como la salida muestra si está instalado el protocolo RIP, en este caso sí.

```
Router#show ip protocols
Routing Protocol is "rip'
Sending updates every 30 seconds, next due in 16 seconds
Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240
Outgoing update filter list for all interfaces is not set
Incoming update filter list for all interfaces is not set
Redistributing: rip
Default version control: send version 1, receive any version
 Interface
                       Send Recv Triggered RIP Key-chain
Automatic network summarization is in effect
Maximum path: 4
Routing for Networks:
       192.168.1.0
       192.168.2.0
Passive Interface(s):
Routing Information Sources:
       Gateway
                       Distance
                                    Last Update
Distance: (default is 120)
Router#
```

Tomás Fernández Escudero. (Uso educativo no comercial. )

Además, muestra otro tipo de información, como el tiempo en que tarda en reenviar los paquetes (30 segundos) y las direcciones de red sobre las que actúa (192.168.1.0 y 192.168.2.0).

La configuración de RIP se hace solamente sobre aquellas redes que estén directamente conectadas al router con el que se trabaja. Para configurar el protocolo RIPv1 los pasos son:

- 1.- Entrar en modo privilegiado.
- 2.- Entrar al modo de configuración de enrutamiento RIP.
- 3.- Especificar las redes sobre las que se quiere activar RIP.

Un ejemplo de configuración RIP podría ser el siguiente, donde el comando **network** se utiliza para especificar las redes que van a soportar RIP.

PAR06>enable

PAR06#configure terminal

PAR06(config)#route rip

PAR06(config-router)# network 10.0.0.0

PAR06(config-router)# network 11.0.0.0

# 5.- Configuración y administración de RIPv2.

# Caso práctico

Como había prometido, **Vindio** continúa con su explicación sobre enrutamiento a **Jana**, porque no ha asistido **Noiba**, supone que le habrá surgido algo.

- —Bueno, no es tan difícil la configuración.
- —Es mucho más complicado comprender lo que hace **RIP** que configurarlo.
- —Ahora te enseñaré a configurar la versión RIPv2.
- ¿Hay mucha diferencia?
- —No, son casi iguales, hay que incluir un comando para especificar que se va a utilizar RIPv2.



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)

**Jana** ha conseguido aprender como configurar RIPv2, siguiendo un proceso similar al de la configuración de RIPv1, con la inclusión de alguna variación.

En la configuración de RIPv2 se siguen los mismos pasos que para RIPv1, salvo en el que se especifica la versión del protocolo con el comando **version 2**. El proceso se podría resumir en lo siguiente:



AlfBonillo (Dominio público)

- ✓ Utilizar el comando router rip para entrar en el modo de configuración RIP.
- ✓ Utilizar el subcomando version 2 para indicar la versión.
- ✓ Emplear el comando network para habilitar RIP en las interfaces conectadas.

Con este proceso quedaría configurado el protocolo RIPv2 para todas las interfaces directamente conectadas al router, como el comando **network** configura RIP en toda la red (puede haber más de una interfaz del router para una misma red).

Para hacer que una de las interfaces que está conectada a esa red no mande actualización de RIP a los equipos de esa subredse emplea el comando **passive-interface**. Con este comando se evita que se envíen las actualizaciones RIP a través de ese interfaz, pero... ¡sí que incluye la subred de ese interface en la tabla de rutas de RIP! Esto se usa porque no

tiene sentido mandar información de RIP a un interfaz dónde no hay routers escuchando, es más seguro y ahorra ancho de banda.

La sintaxis sería:

PAR06(config-router)#passive-interface FastEthernet 0/0

Un ejemplo de configuración RIPv2 sería el siguiente:

PAR06#configure terminal
PAR06(config)#router rip
PAR06(config-router)#version 2
PAR06(config-router)#network 192.168.1.0
PAR06(config-router)#network 192.168.2.0
PAR06(config-router)#network 10.0.0.0
PAR06(config-router)#passive-interface FastEthernet 0/1

Con la configuración anterior se establece RIP versión 2 para las interfaces conectadas directamente a las redes 192.168.1.0, 192.168.2.0 y 10.0.0.0 (utilizando la máscara definida en cada interfaz), y además, se suprime de la configuración RIP a la interfaz FastEthernet 0/1.

### **Autoevaluación**

La siguiente línea de comandos: PAR06(config-router)#network 192.168.1.32

- No es válida.
- Es válida.
- O Faltaría saber la máscara de red para saber si es válida o no.
- O Solo es válida en RIPv1.

Falso. Puede ser válida si la dirección es una dirección de red.

Falso. No siempre puede ser válida depende de si es dirección de red.

×	
×	
Falso. Puede ser válida en RIPv2.	

Verdadero. La máscara indica que es dirección de red.

# Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Incorrecto
- 3. Opción correcta
- 4. Incorrecto

# Para saber más

En el siguiente vídeo puedes ver cómo funciona RIP

**Rutas dinámicas RIP** 

# 6.- Diagnóstico de incidencias en RIPv2.

# Caso práctico

**Noiba** no pudo asistir a la charla de **Vindio**, porque **María** le había pedido que le solucionase un problema en su ordenador personal, y le habría gustado enterarse, por lo que pregunta a su compañera **Jana** algunas dudas.

- ¿Y cómo sé que el protocolo está funcionando correctamente?
- —Bueno, lo más básico es ver que todos los equipos están comunicados perfectamente, pero hay otros métodos.



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)

— ¿Cuáles?

En ese momento aparece **Vindio** y es **Jana** la que le pide que enseñe a su amiga porque ella ha quedado con **Naroba**. **Vindio** enseñará a **Noiba** a interpretar la salida de los diferentes comandos que proporcionan información sobre el estado del enrutamiento.

El primer paso para detectar incidencias es verificar que <u>RIP</u>v2 está configurado, para ello se emplea el comando **show ip protocols**, que vimos en el punto 4. Otro comando muy útil es:

PAR06#show ip route

La salida de este comando tiene líneas como:

R 192.168.1.0/24 [120/1] via 10.10.10.254, 00:00:03, Serial0/0/0

Esta salida muestra la dirección de red destino (192.168.1.0) y la dirección <u>IP</u> (10.10.10.254) de la interfaz del siguiente router por la que se accede a la red destino (10.10.10.254), así como la interfaz local por la que se accede a la red (serial 0/0/0) y la **distancia administrativa** (120), junto con la métrica (saltos) en este caso 1. Además, aparece una R al comienzo para resaltar que estos datos provienen del enrutamiento RIP. También se puede ver el tiempo que ha transcurrido desde la actualización de la ruta, en este caso 3 segundos.

El siguiente comando utilizado para analizar el funcionamiento de RIP es:

PAR06#debug ip rip

La salida de este comando es del tipo que se muestra en la figura. Se pueden observar mensajes como **sending (enviando)** o **received (recibido)**, acompañados de las direcciones IP de las que provienen y el tipo de interfaz por el que entran, en este ejemplo, la Ethernet0 y la Serial1. A su vez muestra también la métrica o los saltos hacia o desde las diferentes direcciones de red que conoce el router. Se podría interpretar por ejemplo, que el router recibe la información

```
Router# debug_ip_rip

RIP: received update from 10.89.80.28 on Ethernet0,

10.89.95.0 in 1 [hops]

10.89.81.0 in 1 hops

10.89.66.0 in 2 hops

172.31.0.0 in 16 hopc (inaccesssible)

0.0.0.9.0.in 7-hop

RIP: sending udate to 255.255.255.255 via Ethernet0, (10.89.64.31)

subget 10.89.94.0, metric 1

172.31.0.0 in 16 hopc (inaccesssible)

RIP: sending udate to 255.255.255.255 via Serial1 (10.89.94.31)

subnet 10.89.64.0, metric 1

subnet 10.89.66.0, metric 3

172.31.0.0 in 16 hopc (inaccesssible)

default 0.0.0.0, metric 8
```

AlfBonillo. (Dominio público)

de 10.89.80.28 en la que le dice las redes que conoce y los saltos que tiene hacia ellas (1 salto o hop significa directamente conectado).

También podríamos saber en este momento hacia que redes se está enviando la actualización y desde que interfaces, en este caso desde las interfaces Ethernet0 y Serial1 hacia las redes 10.89.94.0, 10.89.64.0 y 10.89.66.0.

#### **Autoevaluación**

Si en la línea de comandos escribimos: PAR06(config-router)#network 192.168.1.0, esto implica que la máscara de red que se está utilizando es:

- 255.255.255.0, la que corresponde a una red de tipo C.
- La que nos indique la subred creada por el protocolo RIPv1.
- La que tenga configurada la interfaz directamente conectada a esta red.
- RIPv2 no es capaz de soportar máscaras de red.

No. Es posible pero no se puede asegurar que sea esta.

No es correcta, porque RIPv1 no trabaja con subredes.

¡Muy bien! Toma como máscara la de la interfaz que da acceso a esa red.

Falso. Una de las características de RIPv2 es que soporta máscaras.

# Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Incorrecto
- 3. Opción correcta
- 4. Incorrecto

# 7.- Los protocolos de enrutamiento estado-enlace.

# Caso práctico

Durante un buen rato, **Vindio** explica a **Noiba** y sin darse cuenta llega a las características más importantes del protocolo <u>OSPF</u>, representativo de los protocolos <u>IGP</u> basados en el enrutamiento estadoenlace.

- —Vale, pues no parece tan complicado lo de <u>RIP</u>.
- —Bueno, lo complicado es configurar grandes sistemas autónomos y sobre todo hacer que convivan más protocolos.
- ¿Más? ¿Se utiliza algún otro aparte del RIP?
- -Muchos más, aunque sobre todo se usa el OSPF.
- ¿Funciona igual que el RIP?
- —Igual no, tiene algunas diferencias. Aunque está diseñado para el mismo fin.
- ¿Encontrar la mejor ruta?
- —Exactamente, pero con otra técnica.



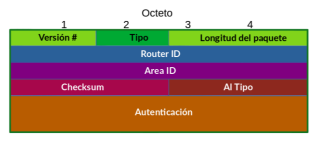
Alain Bachellier (CC BY-NC SA)

Los protocolos de enrutamiento estado-enlace tienen su fundamento en el envío de mensajes entre los routers que forman la red, para informar a todos de quienes son sus vecinos y la distancia que les separa de cada uno de ellos. Con toda la información recopilada, se construye una base de datos de información, que se utiliza para determinar los caminos óptimos entre ellos. Uno de los protocolos más representativos que utilizan esta técnica es <u>OSPF</u>, "abrir primero la ruta más corta".

OSPF es un protocolo del tipo IGP, usado dentro de los sistemas autónomos y se considera un sucesor de RIP. Entre sus características principales están:

- 1.- Algoritmo abierto.
- 2.- Es capaz de balancear la carga.
- 3.- Usa una métrica basada en la distancia física y el retardo.

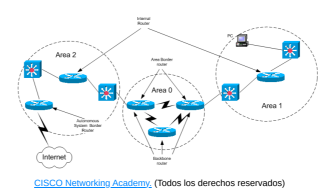
Una trama OSPF tiene el aspecto de la figura. Se ve como se incluye un campo para identificar el área sobre el que actúa.



AlfBonillo (Dominio público)

#### OSPF soporta tres tipos de redes:

- Líneas punto a punto.
- √ Redes de multiacceso con difusión como las LAN.
- ✓ Redes de multiacceso sin difusión como las WAN.



En la imagen se puede ver como es una **topología** que utiliza OSPF. El protocolo OSPF divide los sistemas autónomos en <u>áreas</u> numeradas. Cada sistema autónomo tiene una red dorsal a la que se le asigna el área número 0, todas las demás áreas se conectan a esta dorsal, puede haber equipos que no pertenezcan a ningún área.

Dentro de cada área, cada router, que debe calcular el camino más corto hasta los demás routers del área, maneja la misma base de datos donde se tiene la información de los enlaces, y utiliza el mismo algoritmo para encontrar la ruta óptima.

# 7.1.- Los protocolos de enrutamiento estado-enlace I.



Puede ocurrir que haya un enrutador que esté en la frontera de dos áreas diferentes y las comunique, en este caso, deberá tener la base de datos de ambas y utilizar los algoritmos de ambas por separado. De acuerdo con lo anterior, <u>OSPF</u> clasifica los enrutadores en cuatro tipos:

PassportDude (CC BY-SA)

- ✓ Internos: están en el interior del área.
- ✓ De límite de área: conectan dos o más áreas.
- ✓ De red dorsal: pertenecen a la red dorsal.
- ✓ Fronterizos de sistemas autónomos: se comunican con otros sistemas autónomos.

La información que forma parte de la base de datos que utilizan los enrutadores, se consigue mediante el intercambio de mensajes entre los routers, estos mensajes publican su estado y piden información del estado de los routers que los rodean. En la tabla siguiente se pueden ver los tipos de mensajes que maneja OSPF.

#### Tipos de mensajes OSPF.

TIPO DE MENSAJE	FUNCIONALIDAD
HELLO	Sondear el entorno.
LINK STATE UPDATE	Publicar el costo del emisor a sus vecinos.
LINK STATE ACK	Confirmación de la recepción de la actualización del estado del enlace.
LINK STATE REQUEST	Solicitar información del estado del enlace.
DATABASE DESCRIPTION	Anunciar que actualización tiene el emisor.

El proceso que sigue el protocolo OSPF es el siguiente:

- ✓ Inundación de mensajes.
- √ Cada router informa a los demás de sus vecinos en el área.
- ✓ Cada router se construye sus rutas más cortas, tanto en las áreas como en la red dorsal.
- ✓ Los enrutadores de la red dorsal intercambian información con los routers fronterizos de las áreas.
- ✓ Los routers fronterizos difunden la información a los routers del interior de las áreas.

#### Para saber más

Puedes encontrar más información sobre OSPF en este enlace.

**OSPF** 

#### **Autoevaluación**

#### El área es un parámetro que se utiliza:

$\bigcirc$	En el	nrotocolo	OSPF para	dividir el	sistema	autónomo

- En RIPv1 para poder trabajar con subredes.
- En todos los protocolos IGP.

No. Para ello utiliza las máscaras de subred en su versión RIPv2.

¡Muy bien! Un área es un conjunto de dispositivos o redes dentro de un sistema autónomo.

No es correcta. Además RIPv1 no puede trabajar con subredes.

Respuesta incorrecta. Porque RIP es un protocolo del tipo IGP no utiliza áreas.

# Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Opción correcta
- 3. Incorrecto
- 4. Incorrecto

# Para saber más

En el siguiente vídeo puedes ver cómo funciona OSPF.

Vídeo sobre OSPF

# 8.- Configuración y administración OSPF.

# Caso práctico

Como cada mañana, cuando **Jana** llega a la empresa, ya está allí **Vindio**.

- —Pues ya que me enseñaste a configurar <u>RIP</u>, enséñame la configuración de OSPF.
- —Es prácticamente igual salvo algún detallito.
- ¿Detallito? Seguro que se complica.
- ¡Qué no! Verás, sólo cambia un poco la línea del comando **network**, con la <u>máscara wildcard</u> y el área.



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)

- ¿Qué? ¿Máscaras? Eso da un poco de miedo.
- —Espera, no seas impaciente y verás que sencillo.

**Jana** aprende con **Vindio** a configurar un router con OSPF y sobre todo el nuevo concepto de **máscara wildcard**.

La configuración de OSPF sigue un proceso parecido al de la configuración RIP con alguna diferencia en los comandos como es de esperar. La secuencia de comandos es:

- 1.- router ospf <número>
- 2.- network dirección-red máscara-wildcard area <número>

El número que acompaña al comando **router ospf** es un número (entre 1 y 65535), que se asigna al proceso OSPF y que le asigna el propio administrador, ya que pueden convivir varios procesos OSPF.

Al comando **network** le acompañan la dirección de red y la máscara wildcard, además del modificador área y un número que identifica al área en el que estemos configurando OSPF.



manuel m. v. (CC BY)

Con una máscara wildcard 0.0.0.255, le estamos diciendo al enrutador que solamente se quieren en nuestro segmento OSPF equipos que pertenezcan a la dirección de red coincidente con los tres primeros octetos. Si utilizamos 0.0.0.0 como máscara wildcard se está exigiendo que en el segmento de red solamente sean posibles direcciones que coincidan en todos sus bits, una dirección de host.

En cuanto al área, para redes pequeñas solamente suele haber un área definida, la número 0. Si hubiera que definir más de una, el número 0 se emplearía para la red dorsal. Un ejemplo de configuración OSPF podría ser el siguiente:

PAR06#configure terminal
PAR06(config)#router ospf 1
PAR06(config-router)#network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0

En el ejemplo anterior, se ha configurado OSPF para que todas las interfaces en la red 192.168.1.0 actúen bajo ese protocolo, se le ha asignado el número de proceso 1 y la configuración actuará sobre el área 0.

#### **Autoevaluación**

#### La siguiente línea de comandos:

#### network 10.0.0.0 0.0.0.255 area 1

- No es posible porque está mezclando una máscara C con una dirección A.
- Afecta a todos los equipos de la red dorsal.
- Afecta a todos los equipos que pertenezcan a la red 10.0.0.0/24.
- Especifica que los equipos afectados por RIP son 254.

No. La sentencia está bien construida.

No, porque la red dorsal lleva el identificador de área 0.

Sí. La máscara wildcard obliga a que los 3 primeros octetos sean iguales.

No. Esta sentencia se utiliza en OSPF no en RIP.

# Solución

- 1. Incorrecto
- 2. Incorrecto
- 3. Opción correcta4. Incorrecto

# 9.- Diagnóstico de incidencias en OSPF.

# Caso práctico

**Vindio** está convencido de que la curiosidad de **Jana** es ilimitada e imagina cómo será en clase. Si será tan insistente con sus profesores.

- ¿Y cómo sé que está funcionando OSPF?
- —Pues de la misma manera que se comprueba el funcionamiento de RIP.
- ¿Los mismos comandos?
- —No, parecidos, pero el proceso se hace de igual modo. Aquí se tiene el concepto de área.
- ¿Cómo si fueran áreas de terreno?
- -Algo parecido.
- ¿Con esto acabamos ya?
- —Bueno, con esto puedes empezar a navegar.



Alain Bachellier (CC BY-NC-SA)



AlfBonillo. (Dominio público)

Las incidencias que se puedan producir en el funcionamiento de OSPF, se pueden observar con el empleo del comando **show** como en el caso del protocolo RIP, aparte de las combinaciones **show ip protocol** y **show ip route** que se han visto en el punto dedicado a RIP, se pueden emplear las siguientes:

- 1.- show ip ospf
- 2.- show ip ospf interfaces
- 3.- show ip ospf neighbors
- 4.- show ip ospf database

El primer comando nos muestra información general sobre el funcionamiento de OSPF, si se quiere saber las interfaces que participan se empleará **show ip ospf interfaces**.

Con **show ip ospf neighbors** se listarán todos aquellos routers que son vecinos del router desde donde se ejecuta el comando.

El último comando, **show ip ospf database** muestra información sobre el contenido de la base de datos de encaminamiento OSPF de un router, estos datos son los que utilizan los routers de la red para calibrar si una ruta es mejor que otra. Si lo que se quiere es borrar registros de la tabla de enrutamiento se emplea el comando **clear**:

- ✓ clear ip route
- ✓ clear ip route n.n.n.n.

Con la primera línea de órdenes, se eliminan todas las entradas de la tabla de enrutamiento y con la segunda, se despeja solamente la dirección especificada por n.n.n.n.

### **Autoevaluación**

Se configuran dos routers dentro de un área OSPF única. ¿Cuáles de los siguientes componentes deben configurarse en ambos routers para lograr esto?

ogra	ar esto?
0	El mismo ID de proceso.
$\circ$	El mismo ID de área.
$\bigcirc$	No se pueden tener dos routers en la misma área OSPF.
0	El mismo ID del router.
No	o. Cada router irá en un proceso diferente.
	uy bien! Si ambos routers están en la misma área, deberán tener el smo identificador de área en sus configuraciones.
Fa	lso. En un área puede haber tantos routers como necesitemos.
No	es correcta. Cada router tendrá un identificador diferente.
·	,

#### Solución

1. Incorrecto

- 2. Opción correcta3. Incorrecto
- 4. Incorrecto

#### 9.1.- ID del router OSPF.



kobakou (CC BY)

La **identificación de los routers** en las redes con configuración <u>OSPF</u> es muy importante porque cada uno de ellos intercambia información con todos los demás.

Los enrutadores deben tener la capacidad de distinguirse o de identificarse de manera única, lo consiguen con ID.

Cuando dos routers tienen el mismo ID es posible que el enrutamiento no funcione como debe y que el proceso OSPF no se lleve a cabo en esa área, en estos casos suele aparecer un mensaje de error como el siguiente:

#### **%OSPF-4DUP\_RTRID1:** Detección de router con id duplicadas

El ID del router se utiliza para identificar de manera única al router en el área OSPF, este ID se puede establecer de tres maneras:

- ✓ IP configurada con el comando router-id.
- ▼ Dirección más alta de cualquiera de las interfaces loopback.
- ✓ IP activa más alta de cualquiera de sus interfaces físicas.

La configuración de la dirección con router-id se hace de la manera siguiente:

PAR06(config)#router ospf 1 PAR06(config-router)#router-id 192.168.1.254

La dirección de loopback es una interfaz virtual que se encuentra en estado up de manera predeterminada cuando se configura. Un ejemplo de configuración de loopback es el siguiente.

En la configuración la máscara debe ser 255.255.255, se denomina una máscara de host, porque la máscara de subred especifica la red de un host. Cuando se solicita que OSPF publique una red loopback, OSPF siempre publica el loopback como una ruta de host con una máscara de 32 bits.

La dirección de loopback en OSPF asegura que el protocolo funcione siempre, si no tenemos configurada una interfaz de loopback puede ocurrir que el router no comience nunca a ejecutar OSPF, la función de la dirección de loopback es asegurar la estabilidad de OSPF.

Si no se tiene configurada una dirección con el comando router-id y tampoco hay una dirección de loopback, el router intentará coger como identificación la IP activa más alta de cualquiera de las interfaces y esto pueden desembocar en problemas de duplicidad, lo más rentable es tener siempre una interfaz de loopback definida.

# **Condiciones y términos de uso de los materiales**

Materiales desarrollados inicialmente por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y actualizados por el profesorado de la Junta de Andalucía bajo licencia Creative Commons BY-NC-SA.







Antes de cualquier uso leer detenidamente el siguente Aviso legal

#### Historial de actualizaciones

Versión: 01.00.01Fecha de actualización: 19/02/21Actualización de materiales y correcciones menores.Versión: 01.00.00Fecha de actualización: 23/07/20Versión inicial de los materiales.