

Comenzado el	martes, 30 de septiembre de 2025, 19:04
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 30 de septiembre de 2025, 19:08
Tiempo empleado	4 minutos 3 segundos
Calificación	9,60 de 10,00 (96%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

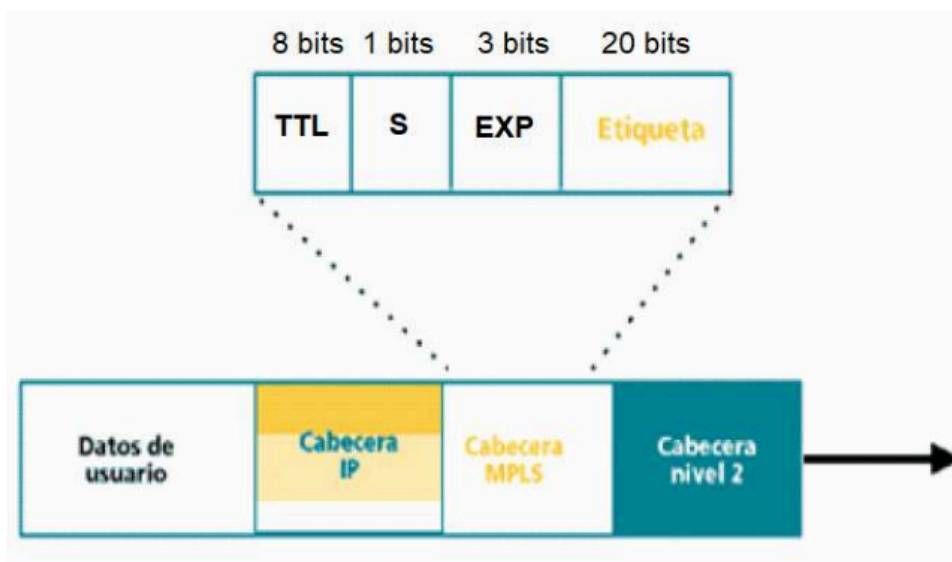


Figura 5.3.2.1: Cabecera de MPLS

Lo paquetes en una red mpls pueden tener u o varias labels al mismo tiempo. En base al labo realizado. que campo permite identificar si hay solo 1 o mas etiquetas?

- ☐ a. ttl
- ☒ b. S ✓
- ☐ c. etiqueta
- ☐ d. exp

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: S

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Que algoritmo se configuro en el laboratorio para mantener las tablas de ruteo de los ler y lsr?

Respuesta: OSPF



La respuesta correcta es: OSPF

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En ATM si una trama de alta prioridad llega a un nodo el mismo cancela cualquier acción y transmite de manera inmediata esta trama.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Todo el trafico asociado a un FEC dado sigue el mismo camino desde su origen al destino dentro de la red MPLS sin cambiar nunca su label.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **5**

Parcialmente correcta

Se puntúa 1,60 sobre 2,00

Arrastre las etiquetas a los campos que corresponda. pueden repetirse

El trafico en una red MPLS siempre ingresa y sale por un ✓ allí se evalúa si el tipo de trafico corresponde a algún ✗ conocido y según eso se lo envía por un ✗ dado .

Dentro de la red los distintos ✓ utilizan la información contenida en sus ✓ para redirigir el trafico entrante. Con cada paquete controla la interfaz de entrada y la ✓ que trae el paquete y según lo que indique su ✓ define la interfaz y ✓ de salida.

En el ✓ de salida se elimina la ✓ más externa del paquete.

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 8.

La respuesta correcta es:

Arrastre las etiquetas a los campos que corresponda. pueden repetirse

El trafico en una red MPLS siempre ingresa y sale por un allí se evalúa si el tipo de trafico corresponde a algún conocido y según eso se lo envía por un dado .

Dentro de la red los distintos utilizan la información contenida en sus para redirigir el trafico entrante. Con cada paquete controla la interfaz de entrada y la que trae el paquete y según lo que indique su define la interfaz y de salida.

En el de salida se elimina la más externa del paquete.

Pregunta **6**

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Ordene según velocidad las siguientes tecnologías:

Más rápida: ✓

Media: ✓

Más lenta: ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Ordene según velocidad las siguientes tecnologías:

Más rápida:

Media:

Más lenta:

Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Que protocolo se configuro para intercambio de etiquetas en el laboratorio?

- ☐ a. CIF
- ☐ b. LER
- ☐ c. OSPF
- ☒ d. ldp ✓
- ☐ e. LABEL Switching Protocol

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: ldp

[← tp5 mpls](#)

Ir a...

[Clase Módulo 6 →](#)