Pregunta 29

Parcialmente correcta

Se puntúa 0,25 sobre 1,00

Ordena los siguientes pasos en el proceso de resolución de nombres de dominio (DNS):

El navegador realiza una conexión TCP con el servidor web en el puerto 80.

El navegador envía una petición al servidor DNS para obtener la dirección IP de un dominio.

El navegador envía una solicitud HTTP al servidor para obtener la página web.

El servidor DNS responde con la dirección IP del dominio solicitado.

2 \*

3 🗶

4

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 1.

La respuesta correcta es: El navegador realiza una conexión TCP con el servidor web en el puerto  $80. \rightarrow 3$ , El navegador envía una petición al servidor DNS para obtener la dirección IP de un dominio.  $\rightarrow 1$ , El navegador envía una solicitud HTTP al servidor para obtener la página web.  $\rightarrow 4$ , El servidor DNS responde con la dirección IP del dominio solicitado.  $\rightarrow 2$ 

Pregunta 30

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué capa del modelo TCP/IP es responsable de la segmentación y reensamblaje de los datos para asegurar su correcta entrega?