











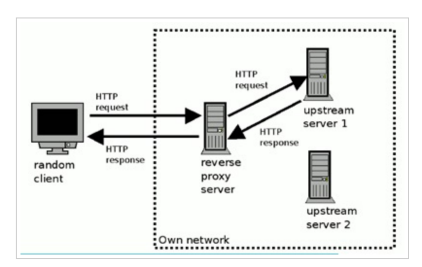
€

Punto de control: Resultado

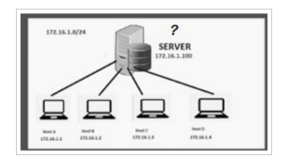
Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°6 P1 - CORRECTAS: 2 de 10 -

INSUFICIENTE

1) El Reverse Proxy Server es un componente que aplica técnicas para:



- a) Resolver nombres de dominio.
- b) Bloquear el acceso a puertos.
- c) Optimizar el correo electrónico. **INCORRECTA**
 - d) Asignar dinámicamente direcciones IP.
 - e) Realizar Balanceo de carga. **CORRECTA**
 - f) Realizar el NAT.
 - g) Todas las Anteriores son correctas.
 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 2) El Servicio/protocolo de red de tipo Protocolo Cliente Servidor en el que generalmente un servidor posee una lista de direcciones IP dinámicas y las va asignando a los clientes conforme éstas van estando libres, sabiendo en todo momento quién ha estado en posesión de esa IP, cuánto tiempo la ha tenido y a quién se la ha asignado después corresponde a:













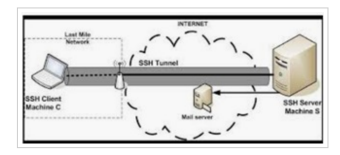


 \ni

- e) SNMP.
- f) DHCP. **CORRECTA**
- g) Todas las Anteriores son correctas.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 3) Dentro del Esquema del Protocolo TCP/ IP, y para identificar cada WWW, existe un sistema de nombres jerárquico que permite desarrollar el nombre a partir de una secuencia de segmentos alfanuméricos separados por puntos, teniendo la parte izquierda del mismo correspondiente al nombre de la computadora y los otros segmentos al grupo al cual pertenecen. Por lo tanto, nos estamos refiriendo al:



- a) Sistema de Nombres de Dominio (DNS). **CORRECTA**
- b) Proxy Reverse.
- c) Monitor de Web.
- d) Ambas a y c. **INCORRECTA**
 - e) Todas las Anteriores son Correctas.
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 4) El Protocolo de red que permite el intercambio de datos utilizando un canal seguro entre dos dispositivos conectados en red y permite emulación de Terminal en modo Túnel se lo denomina:



- a) DNS.
- b) SSH. **CORRECTA**
- c) ICMP.







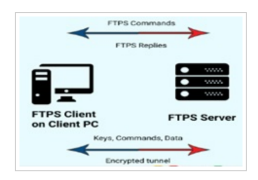




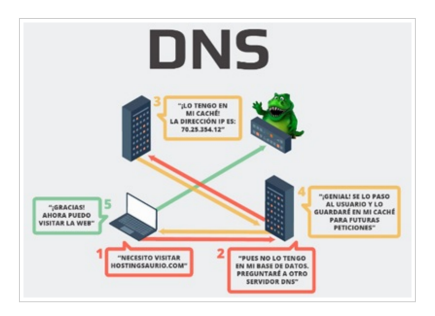


 $\mathbf{\Xi}$

5) Dentro de los Servicios ofrecidos dentro de un dominio o nodo de Internet, cuando nos referimos al Servicio FTPS estamos hablando de:



- a) El acceso en modo terminal remoto a un equipo computador.
- b) Protocolo de Transferencia de archivos. **INCORRECTA**
 - c) Protocolo mundial para intercambiar mensajes de texto en un canal.
 - d) Colección de ficheros o páginas WEB que incluyen todo tipo de información e hipermedia.
 - e) Protocolo Simple de transferencia de Correo.
 - f) Protocolo Simple de Transferencia de Hipertexto.
 - g) Todas las Anteriores son correctas.
 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta. **CORRECTA**
- 6) Dentro de los Servicios ofrecidos dentro de un dominio o nodo de Internet, el Sistema de Nombres de Dominio para realizar las comunicaciones a través de un firewall utiliza el Puerto:



- a) Puerto 80. **INCORRECTA**
- b) Puertos 20 y 21.
- c) Puerto 25.
- d) Puerto 53. **CORRECTA**
- e) Puerto 8080.





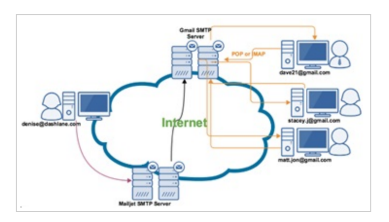




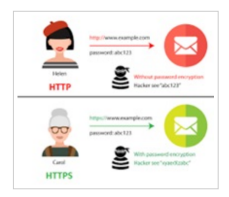




7) Dentro de los Servicios ofrecidos dentro de un dominio o nodo de Internet, el Protocolo Simple de Transferencia de Correo, para realizar las comunicaciones a través de un firewall utiliza el Puerto:



- a) HTTP Puerto 80. **INCORRECTA**
- b) FTP Puertos 20 y 21.
- c) SMTP Puerto 25. **CORRECTA**
- d) DNS Puerto 53.
- e) HTTP Puerto 8080.
- f) Ambas a y e.
- g) Todas las Anteriores son correctas.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 8) Dentro de los Servicios ofrecidos dentro de un dominio o nodo de Internet, cuando nos referimos al Servicio HTTPS estamos hablando de:



- a) El acceso en modo terminal remoto a un equipo computador.
- b) Protocolo de Transferencia de archivos.
- c) Protocolo mundial para intercambiar mensajes de texto en un canal.
- d) Colección de ficheros o páginas WEB que incluyen todo tipo de información e hipermedia.
- e) Protocolo Simple de transferencia de Correo.
- 🗸 f) Protocolo Simple de Transferencia de Hipertexto Seguro. 🛮 CORRECTA
 - g) Todas las Anteriores son correctas.











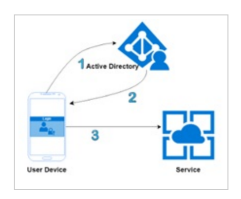






- a) HTTP Puerto 80.
- b) FTP Puertos 20 y 21.
- c) SMTP Puerto 25.
- d) DNS Puerto 53.
- e) HTTP Puerto 8080. **INCORRECTA**
 - f) Ambas a y e. **CORRECTA**
 - g) Todas las Anteriores son correctas.
 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

10) El Servicio/ Protocolo de Internet, que implementa un Servicio de directorio (metadirectorio) Jerárquico y Distribuido, utilizado para administrar un repositorio centralizado de usuarios, aplicaciones y recursos y define permisos, configurados por el administrador para permitir el acceso a ciertos usuarios a la base de datos, y mantener información en privado corresponde a:



- a) LDAP. **CORRECTA**
- b) FTP.
- c) SMTP.
- d) DNS. **INCORRECTA**
- e) HTTP.















RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°6 P1 CORRECTAS: 2 de 10

INSUFICIENTE

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2022