





Punto de control: Resultado

Estimado/a alumno/a:

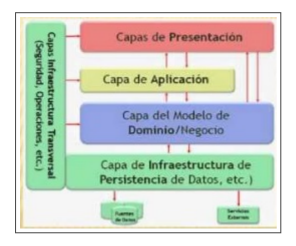
Una vez iniciado el examen no podrá detenerse y deberá concluirse antes el tiempo indicado. Cuando responda todas la preguntas, presione el botón de FINALIZAR EXAMEN en la parte inferior.

No recargue la página ni presione hacia atrás en el navegador, de lo contrario su examen quedará invalidado. Ante cualquier problema indígueselo al docente a cargo.

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°7 P2 - CORRECTAS: 8 de 10 -

APROBADO

1) EL Modelo de N-Tiers (N-Capas) es un concepto utilizado en Arquitectura-Cliente Servidor en Redes de Procesamiento de datos centralizadas y nace con la necesidad de compartir aplicaciones centralizadas en distintas computadoras y que las mismas otorguen servicios a través de Internet. A su vez normaliza las aplicaciones centralizándolas en capas para que el Procesamiento sea seguro y confiable.



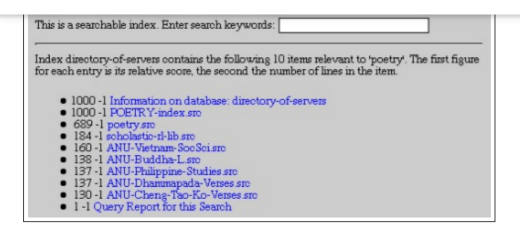


- a) Verdadero. **INCORRECTA**
 - **CORRECTA** b) Falso.
- 2) Dentro de los primeros servicios de Internet, aquel servicio de Internet que publica basado en Bases de datos de documentos indexados bajo el Protocolo ANSI Z39.50 con acceso a través de Telnet corresponde a:









- a) Gopher.
- b) Archie.
- \bigcirc
 - c) Wais. CORRECTA
 - d) Finger.
 - e) BBS.
 - f) Trace
 - g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 3) Dentro de los primeros servicios de Internet, aquel elemento basado en uno o varios servidores; que permite visualizar directorios, acceder a información a través de una interfaz basada en menú y trabaja con componentes como Ítems, Documentos, Bookmark corresponde a:



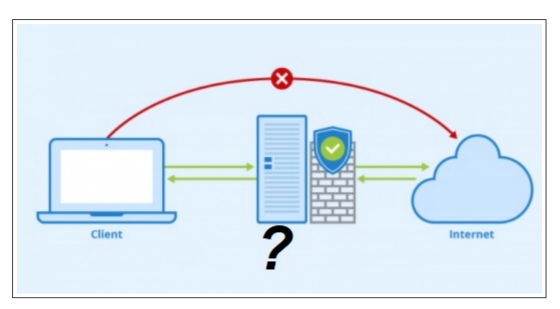
- a) Gopher. CORRECTA
- b) Archie.
- c) Wais.
- d) Finger.
- e) BBS.







conexion unecta a la reu. Ai mismo tiempo contiene mecanismos que impiden accesos no autorizados desde el exterior hacia la red privada. Dicho servidor corresponde a:



- a) Firewall.
- b) Proxy. **CORRECTA**
 - c) Access Server.
 - d) Router.
 - e) Monitor de Red.
 - f) Proxy Reverse
 - g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 5) El firewall es un dispositivo de defensa perimetral que separa redes y filtra tráfico dependiendo de reglas predefinidas, También realiza las siguientes acciones:

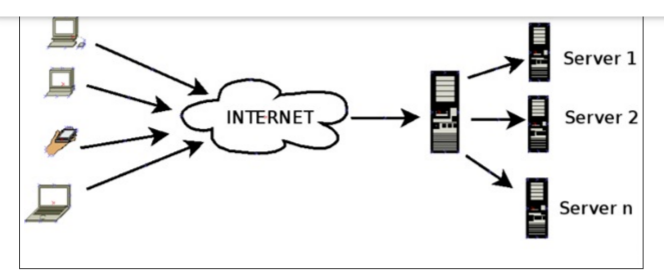


- a) Protege a nuestra RED de ataques internos.
- b) Protege a nuestra Red de accesos no autorizados. INCORRECTA
 - c) Protege a nuestra Red de todos los ataques dañinos de malwares.
 - d) Releva las Alertas de Ataque cuando se producen.
 - e) Divide a la red en 3 zonas básicas, Interna, externa y DMZ. CORRECTA

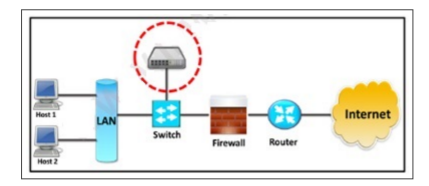








- a) Balanceo de Ruteo.
- b) Balanceo de Peticiones.
- c) Balanceo de Aplicaciones.
- d) Balanceo de Sesiones.
- e) Ambas B y D. CORRECTA
 - f) Ambas A y C.
 - g) Todas las anteriores son correctas.
 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 7) El programa o software de administración instalado en el Firewall o en proximidad, que Registra alertas de ataques en un Archivo el Origen, de donde proviene la incursión (Dirección IP), El Servicio, el Puerto, la Fecha y Hora de cuando fue realizado el Intento se lo denomina:

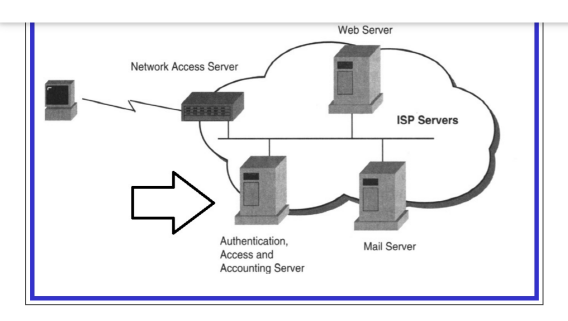


- a) Firewall.
- b) IDS. **CORRECTA**
- c) Relevador de Alertas.
- d) Router.
- e) Monitor de Red
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

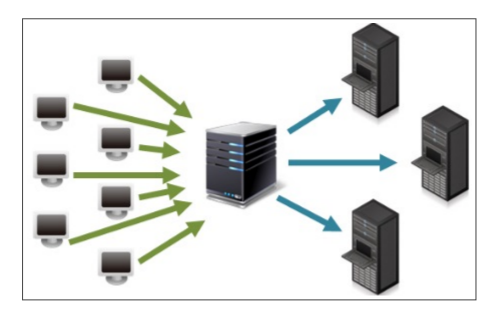








- a) Gopher.
- b) TFTP.
- c) Wais.
- d) Finger.
- e) Radius. **CORRECTA**
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 9) Cuando observamos un aumento considerable dentro de las peticiones procedentes de los servicios WWW institucional y eso se traduce en lentitud para responder a las peticiones solicitadas podemos reconfigurar instalando un:



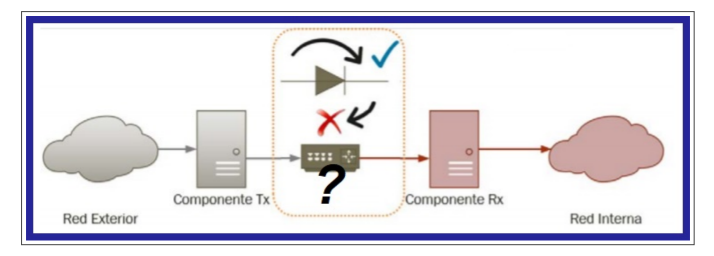
- a) Monitor de Página Web o Web Manager.
- b) Router Adicional.
- c) Monitor de Correo electrónico o E Manager.







- g) Todas las anteriores son correctas.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 10) El Dispositivo que separa/protege dos redes asegurando la unidireccionalidad en el flujo de información permitiendo que la información de una red llegue a otra red (pero no viceversa) corresponde a:



- a) Firewall.
- b) Proxy
- c) Access Server.
- d) Router.



- e) Diodo de datos. CORRECTA
- f) DNS
- g) Proxy Reverse.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°7 P2 CORRECTAS: 8 de 10 APROBADO

SALIR

UNLaM - DIIT - UEaD. MIeL Materias Interactivas en Línea - 2024 - Aviso legal