













Punto de control

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°3 Segunda Parte

1) Dentro de las ventajas de la Telefonía IP podemos detallar las siguientes:



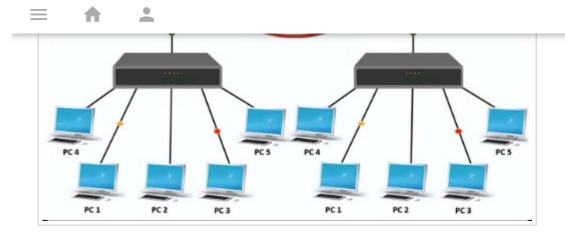
- a) Arquitectura Abierta.
- b) Arquitectura Cerrada.
- () c) Interfaces Estándares.
- d) Dependencia de un fabricante Único.
- () e) Escalabilidad y Flexibilidad.
- () f) Desarrollo rápido de aplicaciones.
- g) Ambas a, c, e y f.
- h) Ambas b, d, e y f.
- () i) Ninguna de las anteriores es Correcta.
- 2) Para conectar dos redes de tipo LAN homogéneas que utilizan la misma arquitectura, protocolos y formato de datos utilizamos:





?

 \Rightarrow



- a) Gateway.
- b) Router.
- o) Bridge.
- d) Terminador.
- e) Monitor de red.
- f) Hub.
- g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 3) El dispositivo de red que se utiliza para extender una LAN, que conecta dos segmentos de red y permite la regeneración de la señal amplificando la misma se lo denomina:



- a) Gateway.
- b) Router.
- c) Transceiver.









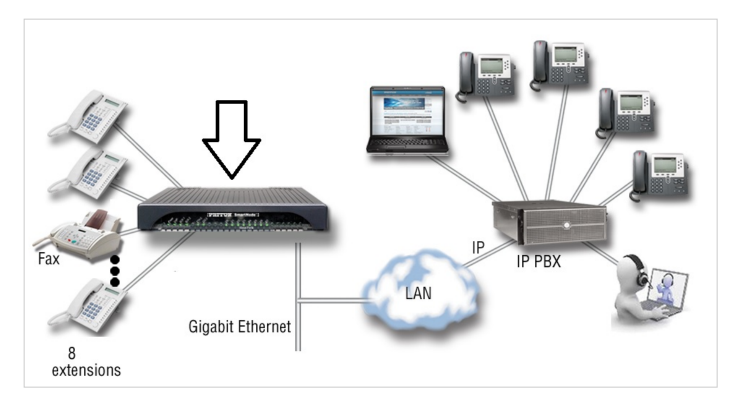








- g) Land Driver/Repetidor.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 4) Para conectar dos redes de tipo LAN heterogéneas que utilizan distinta arquitectura, protocolos y formato de datos utilizamos:



- (a) Gateway.
- b) Router.
- c) Bridge.
- d) Terminador.
- e) Monitor de red
- f) Hub.
- g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 5) Dentro de las funciones en la estructura de telefonía IP Protocolo H323 se tienen el Procesamiento de Llamada, Señalización, Control de Llamada, Control de Medio (Compresión / descompresión), Programación de Interfaces a través de aplicaciones abiertas y configuración a través de Web Browser (Web Server). Estas funciones son realizadas por:



















- a) Conversor Analógico/Digital.
- b) Switch.
- o c) Call Manager.
- d) Web Manager.
- e) Softphones.
- a) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 6) Dentro de los componentes de Telefonía sobre IP, para reutilizar los teléfonos analógicos de la instalación de Tipo PBX/Analógicos debemos utilizar:



- a) Un conversor Analógico-Digital (ATA).
- b) Un Transceiver.
- c) Debe adquirir un Teléfono IP.







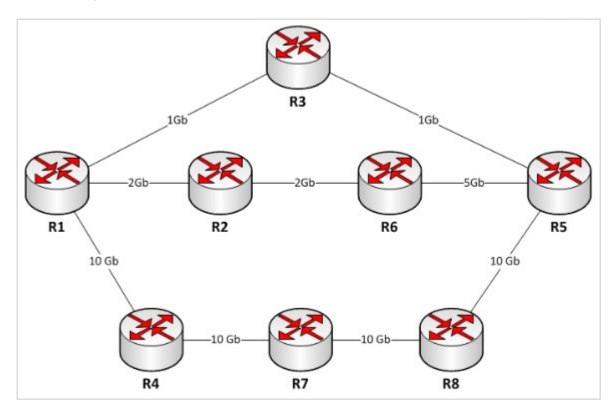








mínima configuración se lo denomina:



- a) Configurable.
- b) Estático.
- o) Dinámico.
- d) Adaptable.
- e) Virtual.
- f) Real.
- g) Primario.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 8) Una de las características de la telefonía IP es que cada teléfono registrado tiene una o dos copias de seguridad (Niveles de redundancia a Tres Niveles). Esto permite tener unir o dos Backups por cada teléfono. Esta característica se la denomina:



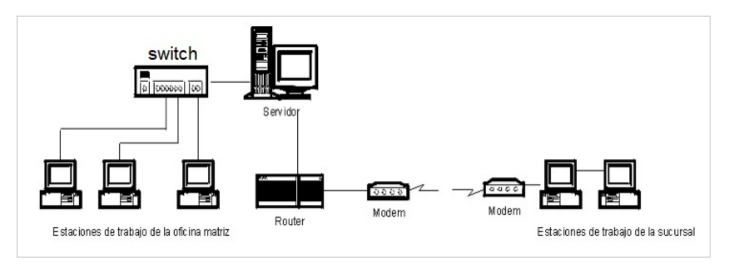


?

 \supset



- () a) Backup Sobre IP.
- () b) Terminal de Backup.
- () c) Clúster Redundante en disposición de N+1.
- () d) Softphones.
- () e) Todas las Anteriores son correctas.
- of) Ninguna de las anteriores es Correcta.
- 9) El objetivo de la instalación de un Encaminador o Router es:



- a) Segmentar grandes redes en más pequeñas.
- () b) Actuar como barrera de seguridad entre segmentos de red.
- 🔵 c) Evitar sobrecargas /saturaciones. direccionando la difusión de los paquetes.
- () d) Permitir el salto a otra red para llegar a destino.
- e) Todas las Anteriores son Correctas.
- () f) Ninguna de las anteriores es Correcta.







- a) Gateways.
- b) Router.
- c) Bridge.
- d)Terminador.
- e) Monitor de red.
- f) Hub.
- g) Switch.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

FINALIZAR EXAMEN

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2020

 \Rightarrow