



# Punto de control

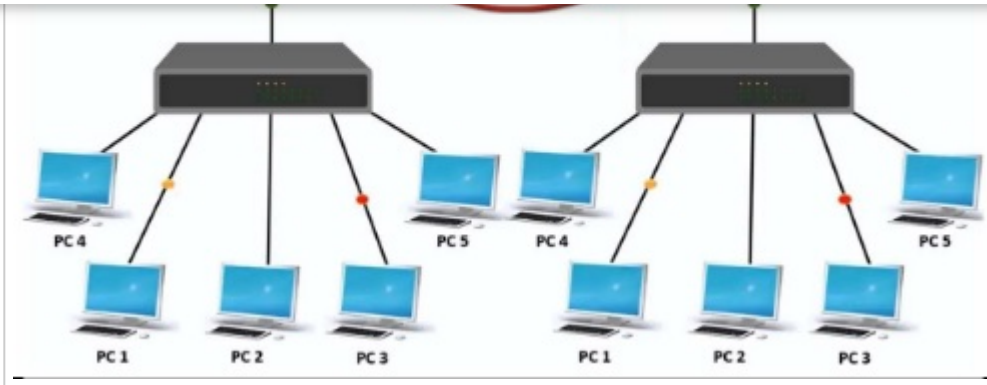
## Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°3 Segunda Parte

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:



- ☐ a) Gateway.
- ☐ b) Router.
- ☒ c) 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:

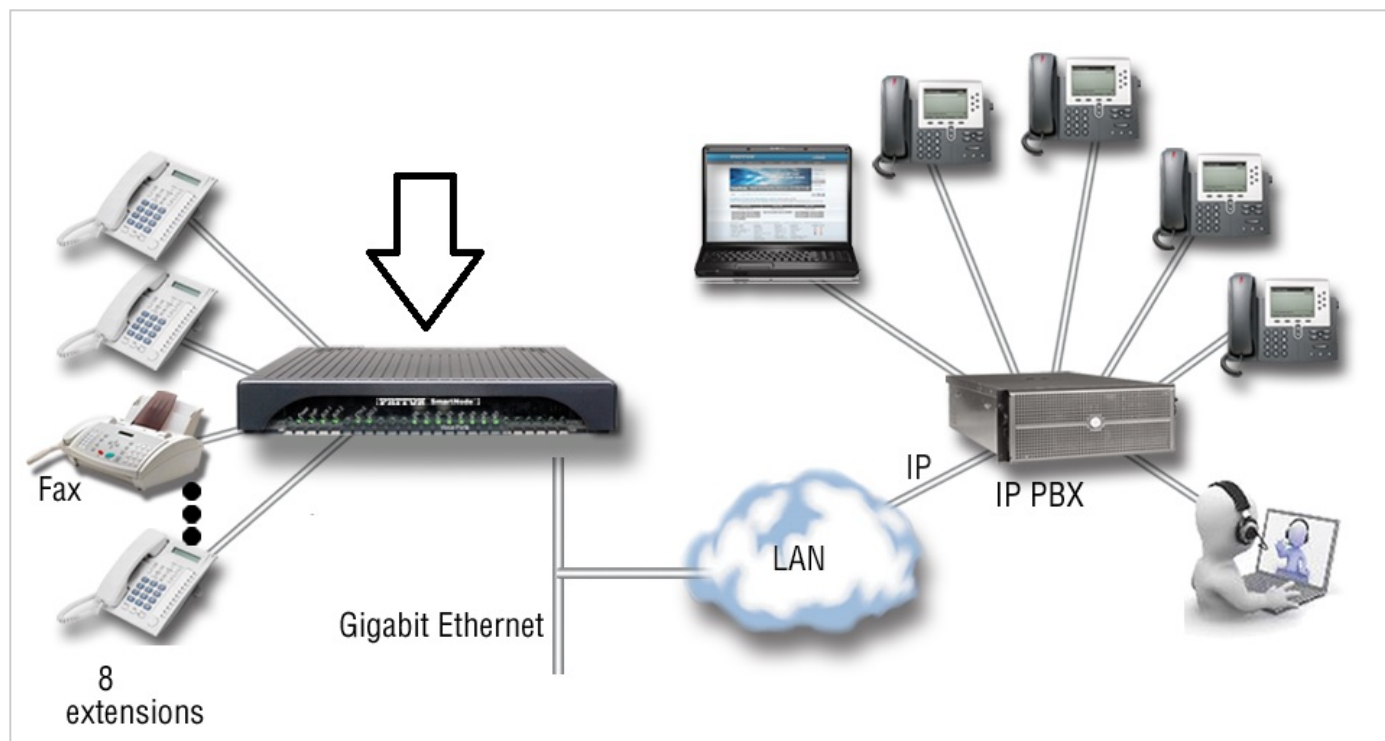


- ☐ a) Gateway.
- ☐ b) Router.
- ☐ c) Transceiver.



- ☒ 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.
- ☒ c) Call Manager.
- ☐ d) Web Manager.
- ☐ e) Softphones.
- ☐ a) Ninguna de las Anteriores es correcta.

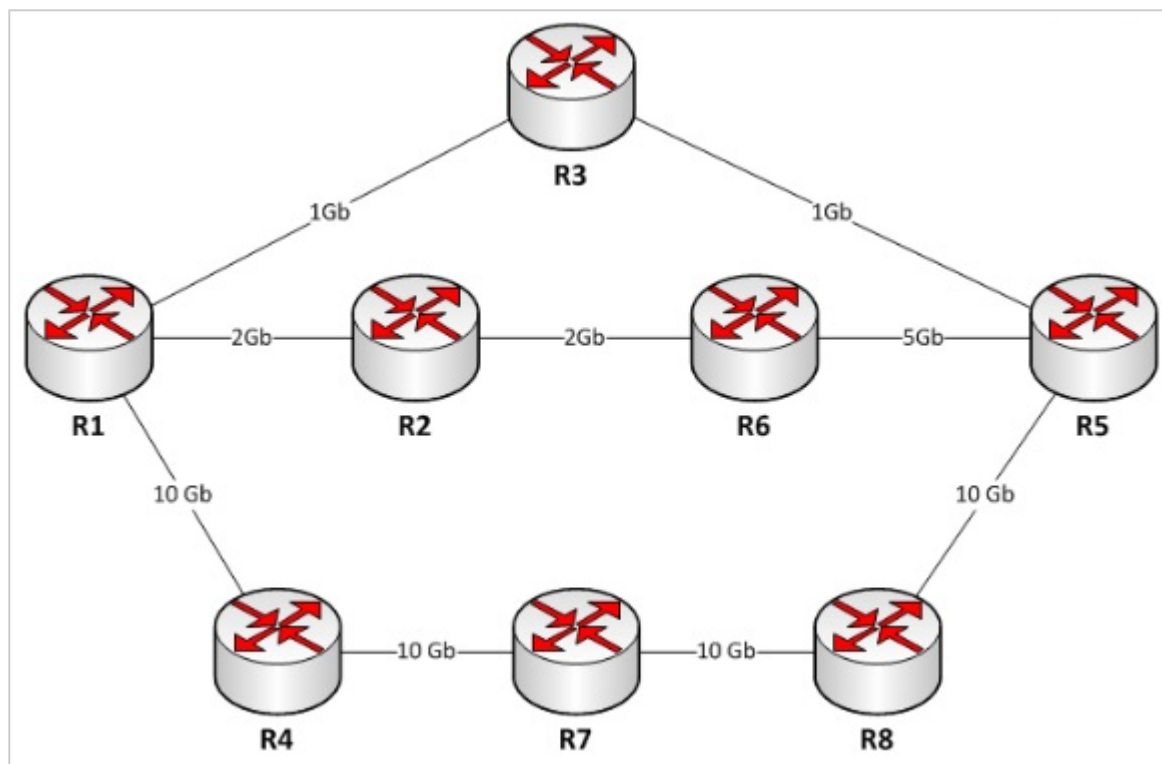
6) Dentro de los componentes de Telefonía sobre IP, para reutilizar los teléfonos analógicos de la instalación de Tipo PBX/Analógicos debemos utilizar:



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



mínima configuración se lo denomina:



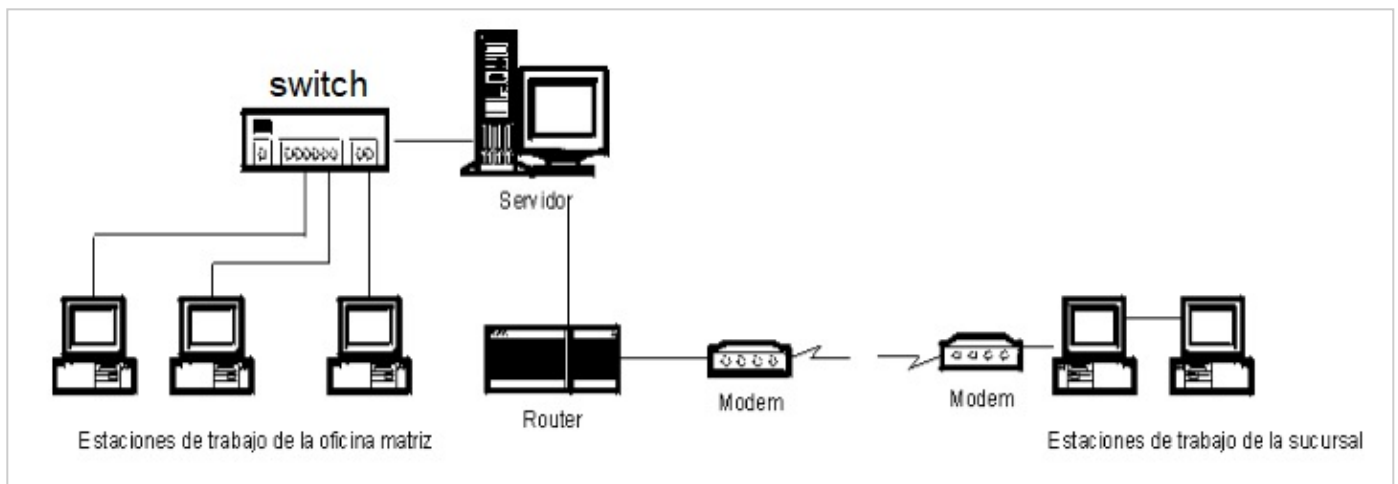
- ☐ a) Configurable.
- ☐ b) Estático.
- ☒ c) Dinámico.
- ☐ d) Adaptable.
- ☐ e) Virtual.
- ☐ f) Real.
- ☐ g) Primario.
- ☐ h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

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:



- ☐ a) Backup Sobre IP.
- ☐ b) Terminal de Backup.
- ☐ c) Clúster Redundante en disposición de N+1.
- ☐ d) Softphones.
- ☐ e) Todas las Anteriores son correctas.
- ☒ f) 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.



UNLaM



MleL

Tiempo restante: 45:51



- ☐ 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