

Sistemas de Telefonía.

Examen tipo test 14

Ver temario [Telefonía con Elastix](#)

14 Protocolos VoIP al descubierto

Nombre del alumno
Curso escolar	
Profesor	Juan Carlos Ballesteros

Este examen consta de 20 preguntas, cada pregunta correcta tiene un valor de +0`5 puntos, cada pregunta incorrecta tiene un valor de -0`2 puntos. La respuesta **No lo sé** no tiene valor.

1 Pregunta	Profesor
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	X
No lo sé	
2 ¿El protocolo SIP (Session Initiation Protocol) para que sirve?	Parchis
1 Es un protocolo para iniciar una sesión.	
2 Es un protocolo de señalización, creado para administrar sesiones multimedia entre dos o más partes.	X
3 Es un protocolo de corrección de errores	
No lo sé	
3 ¿Qué significa el protocolo peer-to-peer?	Equipo A
1 Protocolo que se encarga de transportar la voz.	
2 Protocolo que almacena toda la lógica en los puntos de terminación de la llamada o endpoints.	X
3 Protocolo que proporciona estadísticas e información de control.	
No lo sé	
4 Cuales son las fases de una llamada IAX	Equipo verano
1 Establecimiento de llamada, llamada en curso y colgado	X
2 Llamada por tonos, respuesta por tonos, cobro por tonos	
3 -1004 -¿Que queria? -Una llamada IAX -Lo siento, no le entiendo	
No lo sé	
5 ¿Qué conocido protocolo es el Session Initiation Protocol?	JOL
1 PIS	
2 IPS	
3 SIP	X
No lo sé	
6 Pregunta	Llanero Solitario
1 respuesta	

2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
7 Pregunta	Los Duros
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
8 El protocolo RTP transmite ...	Procesos
1 La voz, la imagen y el video.	
2 La voz y la imagen.	
3 La voz y el video.	X
No lo sé	
9 ¿qué realiza el protocolo SDP?	San Bolas
1 disminuir el retardo en las llamadas	
2 comparar la señales recibidas	
3 negociar las capacidades de los endpoints	X
No lo sé	
10 Pregunta	Profesor
1 respuesta	
2 respuesta	X
3 respuesta	
No lo sé	
11 ¿El protocolo SIP es el que se encarga de transportar la señal de voz?	Parchis
1 Si, entre otras cosas	
2 No, solo se encarga de establecer, mantener y finalizar la llamada	X
3 A veces se encarga de transportarla si el protocolo que la transporta está saturado	
No lo sé	
12 ¿Qué se puede configurar en el archivo /etc/asterisk/rtp.conf?.	Equipo A
1 La administración de sesiones multimedia entre dos o más partes.	
2 La troncalización de varios canales de audio en el mismo flujo de datos	
3 El rango entre los dos puntos que establecen una llamada.	X
No lo sé	
13 Para que se utiliza un frame	Equipo Verano
1 Establecer un cuadro en la pared	
2 Intercambiar el audio entre los participantes de una llamada	X
3 Convertir a binario una señal de cable óptico; 01101001 01111100	
No lo sé	
14 ¿IAX es un protocolo....	JOL
1 Binario	X
2 Bipolar	
3 Refinario	
No lo sé	

15 Pregunta	Llanero Solitario
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
16 Pregunta	Los Duros
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
17 El protocolo SDP ...	Procesos
1 Negocia las capacidades de los endpoints.	X
2 Negocia las capacidades de imagen.	
3 Negocia las capacidades de sonido.	
No lo sé	
18 ¿Qué representa el campo Timestamp?	San Bolas
1 es el número de versión	
2 es un campo de longitud variable que permite extender la funcionalidad de la cabecera	
3 Representa el instante de tiempo en el que se comenzó a muestrear la data que está siendo transmitida en el payload	X
No lo sé	
19 Pregunta	Profesor
1 respuesta	X
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
20 Un paquete RTP se compone de ...	Procesos
1 De un encabezado y la data.	
2 De un encabezado y la payload.	
3 Las dos respuestas anteriores son correctas.	X
No lo sé	

From: <http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/> - IES Palomeras-Vallecas Dep. Electronica

Permanent link: http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/doku.php?id=sistemas_de_telefonia_fija_y_movil:examenes:examen_14

Last update: 2025/01/22 02:02

