

Sistemas de Telefonía.

Examen tipo test 12

Ver temario [Telefonía con Elastix](#)

12 Conectando Servidores Elastix

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 ¿A que se debe el escuchar la voz robotizada?	Parchis
1 A una mala codificación	X
2 A una perdida de datos	
3 A un bajo nivel de volumen	
No lo sé	
3 Para interconectar dos servidores Elastix, ¿qué no hace falta definir?	Equipo A
1 La troncal SIP entre los servidores Elastix	
2 El retrieve_conf	X
3 Las rutas salientes en cada servidor Elastix	
No lo sé	
4 Para que sirve Asterisk CLI	Equipo verano
1 Comprobar que la conexión entre dos terminales con la configuración Asterix es correcta	
2 Es la versión 2.3 para realizar llamadas gratuitas	
3 C ount L ine I ndex , cuenta las líneas escritas en el .doc de configuración	
No lo sé	
5 ¿Qué es el register string?	JOL
1 Es la cadena de disposición de llamadas	
2 Es la cadena de registro	X
3 Es el registro de primavera	
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 Para interconectar un servidor Elastix entre dos puntos hay que definir:	Procesos
1 La troncal SIP entre los servidores Elastix y las rutas salientes en cada servidor Elastix.	X
2 Las rutas entrantes en cada servidor Elastix.	
3 La ruta entrante del primer punto y la ruta saliente del segundo.	
No lo sé	
9 ¿Existe otra forma de crear troncales SIP?	San Bolas
1 si, con un VSP	X
2 si, con un GLP	
3 si, con un arp -a	
No lo sé	
10 Pregunta	Profesor
1 respuesta	
2 respuesta	X
3 respuesta	
No lo sé	
11 ¿Que efecto produce en una llamada tener una latencia elevada o un ancho de banda limitada?	Parchis
1 Un bajo volumen	
2 Comunicación entrecortada	X
3 Una distorsión en la voz	
No lo sé	
12 La configuración de la sección de peer	Equipo A
1 Hace falta establecerla en uno de los dos equipos	
2 Hace falta establecerla en los dos equipos	X
3 Viene establecida por defecto	
No lo sé	
13 Pregunta	Equipo Verano
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
14 ¿Qué es necesario para conectar dos teléfonos en la red?	JOL
1 Un servidor para cada teléfono (especialmente si están en lugares distintos)	X
2 Dos envases de yogur y una cuerda	
3 Nada, el teléfono no requiere de cable alguno	

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 Para el servidor Elastix en el punto A debemos tener:	Procesos
1 pointB:welcome@192.168.1.240	X
2 pointB:welcome@192.168.1.420	
3 pointA:welcome@192.168.1.240	
No lo sé	
18 VoIP Provider ¿Qué permite ingresar?	San Bolas
1 los parámetros de peer y cadena de registro directamente en un formulario	X
2 las tablas de direccionamiento	
3 las ip que se a conectado nuestro terminal	
No lo sé	
19 Pregunta	Profesor
1 respuesta	X
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
20 Para el servidor Elastix en el punto B deberíamos tener:	Procesos
1 pointB:welcome@192.168.1.240	
2 pointA:welcome@192.168.1.239	X
3 pointA:welcome@192.168.1.240	
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:exámenes:examen_12

Last update: 2025/01/22 02:02

