

# Sistemas de Telefonía.

## Examen tipo test 12

Ver temario [Telefonía con Elastix](#)

### 12 Conectando Servidores Elastix

<b>Nombre del alumno</b>	.....
<b>Curso escolar</b>	
<b>Profesor</b>	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.

<b>1 Pregunta</b>	Profesor
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	<b>X</b>
No lo sé	
<b>2 ¿A que se debe el escuchar la voz robotizada?</b>	Parchis
1 A una mala codificación	<b>X</b>
2 A una perdida de datos	
3 A un bajo nivel de volumen	
No lo sé	
<b>3 Para interconectar dos servidores Elastix, ¿qué no hace falta definir?</b>	Equipo A
1 La troncal SIP entre los servidores Elastix	
2 El retrieve_conf	<b>X</b>
3 Las rutas salientes en cada servidor Elastix	
No lo sé	
<b>4 Para que sirve Asterisk CLI</b>	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	
<b>5 ¿Qué es el register string?</b>	JOL
1 Es la cadena de disposición de llamadas	
2 Es la cadena de registro	<b>X</b>
3 Es el registro de primavera	
No lo sé	
<b>6 Pregunta</b>	Llanero Solitario
1 respuesta	

2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
<b>7 Pregunta</b>	Los Duros
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
<b>8 Para interconectar un servidor Elastix entre dos puntos hay que definir:</b>	Procesos
1 La troncal SIP entre los servidores Elastix y las rutas salientes en cada servidor Elastix.	<b>X</b>
2 Las rutas entrantes en cada servidor Elastix.	
3 La ruta entrante del primer punto y la ruta saliente del segundo.	
No lo sé	
<b>9 ¿Existe otra forma de crear troncales SIP?</b>	San Bolas
1 si, con un VSP	<b>X</b>
2 si, con un GLP	
3 si, com un arp -a	
No lo sé	
<b>10 Pregunta</b>	Profesor
1 respuesta	
2 respuesta	<b>X</b>
3 respuesta	
No lo sé	
<b>11 ¿Que efecto produce en una llamada tener una latencia elevada o un ancho de banda limitada?</b>	Parchis
1 Un bajo volumen	
2 Comunicación entrecortada	<b>X</b>
3 Una distorsión en la voz	
No lo sé	
<b>12 La configuración de la sección de peer</b>	Equipo A
1 Hace falta establecerla en uno de los dos equipos	
2 Hace falta establecerla en los dos equipos	<b>X</b>
3 Viene establecida por defecto	
No lo sé	
<b>13 Pregunta</b>	Equipo Verano
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
<b>14 ¿Qué es necesario para conectar dos teléfonos en la red?</b>	JOL
1 Un servidor para cada teléfono (especialmente si están en lugares distintos)	<b>X</b>
2 Dos envases de yogur y una cuerda	
3 Nada, el teléfono no requiere de cable alguno	

No lo sé	
<b>15 Pregunta</b>	Llanero Solitario
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
<b>16 Pregunta</b>	Los Duros
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
<b>17 Para el servidor Elastix en el punto A debemos tener:</b>	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	
<b>18 VoIP Provider ¿Qué permite ingresar?</b>	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	
<b>19 Pregunta</b>	Profesor
1 respuesta	X
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
<b>20 Para el servidor Elastix en el punto B deberíamos tener:</b>	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:examenes:examen\\_12](http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/doku.php?id=sistemas_de_telefonia_fija_y_movil:examenes:examen_12)

Last update: 2025/01/22 02:02

