

# Sistemas de Telefonía.

## Examen tipo test 4

Ver temario [Telefonía con Elastix](#)

### 4 Asterisk: Conceptos Esenciales

<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.

	Respuesta
<b>1 Asterisk guarda sus ficheros de música en espera en la carpeta:</b>	
1 /var/lib/asterisk/sounds	
2 /var/lib/asterisk/mohmp3	
3 /var/lib/asterisk/modules	
No lo sé	
<b>2 ¿De donde procede el nombre Codec?</b>	
1 De la abreviacion de las palabras corriente de electricidad continua	
2 De la abreviacion de las palabras codigo extra cifrado	
3 De la abreviacion de las palabras codificacion y decodificacion	
No lo sé	
<b>3 ¿Quien fué el creador y desarrollador de Asterisk?</b>	
1 Mark Zuckerberg	
2 Mark Spencer	
3 Stephen Wozniak	
No lo sé	
<b>4 Donde se guardan los archivos de configuración de aserisk</b>	
1 /var/www/asterisk/config	
2 /etc/asterisk	
3 /etc/DAHDI	
No lo sé.	
<b>5 ¿Qué es Asterisk?</b>	
1 Es un comic Frances	
2 Es un software de central telefónica (PBX que es distribuido bajo licencia GPD	
3 Es un software de central telefónica (PBX) con capacidad para voz sobre IP	
No lo sé	
<b>6 Asterisk utiliza la idea de módulos...</b>	
1 para ser controlados a través del archivo de configuración modul.conf	
2 para guaya	
3 para extender su funcionalidad	
No lo sé	

<b>7 Básicamente DAHDI es...</b>	
1 un conjunto de drivers para controlar hardware telefónico que se configura en /etc/asterisk/chan_chan_dahdi.conf.	
2 un conjunto de drivers para controlar hardware telefónico que nos permite conectarnos a la PSTN	
3 un conjunto de drivers para controlar hardware telefónico que se instala con mucho cuidado	
No lo sé	
<b>8 En el año 2000, Jim Dixon lanzó el proyecto Zaptel cuyo nombre es una abreviación de...</b>	
1 Zelda Telephony Project	
2 Zapatófono Telephony Project	
3 Zapata Telephony Project	
No lo sé	
<b>9 El archivo extensions_additional.conf</b>	
1 Aquí reside el plan de marcado variable escrito por FreePBX	
2 Aquí reside el plan de marcado variable escrito por el usuario	
3 Aquí reside el plan de marcado variable escrito por CentOS	
No lo sé	
<b>10 Todos los archivos de plan de marcado (dial plan) están escritos en texto plano y el contenido de estos archivos se encuentra dividido en secciones llamadas...</b>	
1 Extensiones	
2 Contextos	
3 Variables	
No lo sé	
<b>11 Los módulos de Asterisk son archivos con la extensión</b>	
1 <modulo>.es	
2 <modulo>.so	
3 <modulo>.conf	
No lo sé	
<b>12 ¿Qué es el proyecto Zaptel?</b>	
1 Zaptel creaba drivers abiertos para tarjetas telefónicas de computadoras	
2 Zaptel diseñaba los logotipos de Asterisk	
3 Zaptel era la distribuidora del soporte técnico de Asterisk	
No lo sé	
<b>13 Asterisk CLI</b>	
1 es una línea de comandos para controlar Asterisk directamente	
2 es el nombre que recibe la consola de Asterisk	
3 es el grado de detalle con el que queremos ver la información con algunos comandos	
No lo sé.	
<b>14 FreePBX</b>	
1 configura el "dial plan" en el archivo sip.conf	
2 configura el "dial plan" en el archivo extensions_custom.conf	
3 es un componente importante de Elastix	
No lo sé	

<b>15 El comando CLI “core restart gracefully”</b>	
1 Reinicia Asterisk lentamente	
2 Reinicia Asterisk de forma ordenada	
3 Reinicia Asterisk rapidamente	
No lo sé	
<b>16 El comando CLI “core stop now”</b>	
1 Detiene Asterisk de manera lenta	
2 Detiene Asterisk de manera ordenada	
3 Detiene Asterisk de manera brusca	
No lo sé	
<b>17 El comando CLI “dahdi show status”</b>	
1 Muestra un listado de los canales DAHDI y un reporte de alarmas y errores	
2 Muestra un listado de los canales DAHDI y algunos parametros de funcionamiento	
3 Muestra un listado de los canales DAHDI y musica en espera	
No lo sé	
<b>18 El comando CLI “module reload”</b>	
1 Recarga todos los módulos de Zaptel	
2 Recarga todos los módulos de DAHDI	
3 Recarga todos los módulos de Asterisk	
No lo sé	
<b>19 El comando CLI “help”</b>	
1 Muestra un listado con el plan de marcado CLI actualizado	
2 Muestra un listado con información CLI actualizada	
3 Muestra un listado con todos los comandos CLI disponibles	
No lo sé	
<b>20 El comando CLI “diaplan reload”</b>	
1 Recarga todos los canales activos	
2 Recarga todo el plan de marcado	
3 Recarga todo el status y las direcciones IP	
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\\_4\\_4](http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/doku.php?id=sistemas_de_telefonia_fija_y_movil:examenes:examen_4_4)

Last update: 2025/01/22 02:02

