

COMISIÓN PERMANENTE DE SELECCIÓN

## CUERPO DE TÉCNICOS AUXILIARES DE INFORMÁTICA DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO

# **CUESTIONARIO 16/TAI-LI**

## SEGUNDO EJERCICIO

Proceso selectivo para el ingreso libre en el Cuerpo de Técnicos Auxiliares de Informática de la Administración del Estado.

#### **INSTRUCCIONES:**

- 1. No abra este cuestionario hasta que se le indique.
- 2. Este ejercicio consta de un cuestionario de carácter práctico, deberá elegir entre uno de los dos propuestos (bloque III o bloque IV) y contestará a las preguntas que lo componen. Cada bloque consta de cuarenta preguntas y tres preguntas adicionales de reserva, que se valorarán en caso de que se anule alguna de las anteriores. Deberá por tanto, contestar las cuarenta y tres preguntas del bloque escogido.

<u>MUY IMPORTANTE:</u> NO OLVIDE MARCAR EN LA "HOJA DE EXAMEN" EL BLOQUE ELEGIDO (III o IV) PARA QUE PUEDAN SER CORREGIDAS LAS PREGUNTAS CONTESTADAS.

Si encuentra dificultad en alguna de las preguntas NO SE DETENGA y CONTINÚE contestando las restantes.

- 3. Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor y contienen una sola respuesta correcta.
- Recuerde que el tiempo de realización del ejercicio es de <u>NOVENTA MINUTOS</u>.
- **5.** Marque las respuestas con **bolígrafo negro** y **compruebe siempre** que la marca que va a señalar en la "Hoja de Examen" corresponde al número de pregunta del cuestionario.
- **6.** En la "Hoja de Examen" **no** deberá **anotar ninguna otra marca o señal** distinta de las necesarias para contestar el ejercicio.
- **7.** Las respuestas deberán ser marcadas en la "Hoja de Examen" teniendo en cuenta estas instrucciones y las contenidas en la propia "Hoja de Examen".
- 8. Las contestaciones erróneas serán penalizadas con 1/3 del valor de cada contestación acertada.
- 9. No serán valoradas las preguntas no contestadas y aquellas en las que las marcas o correcciones efectuadas ofrezcan la conclusión de que "no hay opción de respuesta" válida, de acuerdo con las instrucciones facilitadas en la "Hoja de Examen".
- 10. NO SEPARE EL "EJEMPLAR PARA EL INTERESADO" DE LA HOJA DE EXAMEN. EL "EJEMPLAR PARA EL INTERESADO" LE SERÁ ENTREGADO POR EL RESPONSABLE UNA VEZ FINALICEN LAS DOS PARTES DEL EJERCICIO.

#### **BLOQUE III**

PREGUNTAS 1-7 (.NET): Teniendo en cuenta el siguiente fragmento de código numerado escrito en C# para ser ejecutado en .NET Framework, responda a las siguientes preguntas:

```
1.
            //**Directiva**//
2.
           class claseTai
3.
                 { public int n; }
4.
           struct estructTai
5.
               { public int n; }
6.
           class taiLibreCSharp
7.
                 public static void evaluaEstructura(estructTai st)
8.
9.
                 {st.n = 8: }
                 public static void evaluaClase(claseTai cl)
10.
11.
                 \{ cl.n = 8; \}
                 public static void Main()
12
13.
                 ₹
                         estructTai ns = new estructTai():
14.
15.
                         claseTai nc = new claseTai();
16.
                         ns.n = 5:
17.
                         nc.n = 5;
                         evaluaEstructura(ns);
18.
19.
                         evaluaClase(nc);
                         Console.WriteLine("ns.n = {0} ", ns.n);
20.
21.
                         Console.WriteLine("nc.n = {0}", nc.n);
22.
                 }}
      ¿Cuál de entre las siguientes es una directiva válida para la línea 1 del código C# anterior para importar espacios
1.
      de nombres?
                                                                        import System:
      a)
           using System;
                                                                        imp System;
      c)
```

declare System;

El resultado de la ejecución del programa C# anterior es:

```
ns.n = 5 nc.n = 8
a)
```

ns.n = 8 nc.n = 8

ns.n = 5 nc.n = 5c)

d) ns.n = 8 nc.n = 5

La clase System.Console representa los flujos de entrada, salida y error estándar para aplicaciones de consola, ¿qué método de entre los siguientes lee la siguiente línea del flujo de entrada estándar y lo almacena en una cadena?

```
string cadena = Console.ReadLine();
a)
```

b) string cadena = Console.Read();

string [] cadena = Console.Read(); c)

string [] cadena = Console.ReadLine();

Se introduce al final del método Main del programa el siguiente código:

string cadena = LeeCadenadeEntradaEstandar(); // este método lee cadena de la entrada estándar

while(/\*\*condición\*\*/)

{ Console.Write("{0} ", cadena[lon]); lon++; }

¿Cuál de las siguientes opciones es correcta para que el programa recorra cada uno de los caracteres de la cadena y los muestre en pantalla sin elevar error?

a) ion < cadena.Length + 1 lon <= cadena.Length()</pre>

lon <= cadena.Length - 1 c)

lon < cadena.Length() + 1</pre> d)

Seleccione de entre las siguientes la clase que NO pertenece al espacio de nombres System.Collections de .NET Framework:

a) Queue

SortedList b)

c) Tree

Stack d)

Indique cuál de los siguientes eventos ocurre antes en el ciclo de vida de una página ASP.NET: 6.

Page\_Load() a)

b) Page Init()

Page\_Click() c)

d) Page\_PrePage()

En .NET Framework, ¿cuál de las siguientes clases permite el acceso mediante programación al elemento HTML 7. <input type="checkbox"> del servidor?

**HtmlInputCheckBox** a)

HtmlControl b)

CheckBoxControl c)

HtmlCheckBox

**PREGUNTAS 8-15 (JAVA):** A continuación se muestra el esqueleto de una clase JAVA para construir un servidor de ficheros con sockets. Cuando el servidor arranca necesita saber el nombre del directorio donde se encuentran los ficheros a transmitir, este nombre se pasa en la llamada de línea de comandos. Parte del código está omitido. Responda a las siguientes preguntas que se le plantean en relación con este fragmento de código y la tecnología JAVA:

```
import //**paquete1**
    import //**paquete2**
2.
3.
     public class FileServer {
         //**declaración de la variable PUERTO**
4.
5.
         public static void main(String[] args) {
            ServerSocket listener:
6.
7.
            Socket conn:
           //**Se crea el objeto File**
8.
           //**Se comprueba que existe el directorio**
9.
10.
           try {
                listener = new ServerSocket(LISTENING PORT);
11.
                //**aceptamos conexiones de clientes**
12.
            catch (Exception e) { //**Imprimir traza completa de la excepción**
13.
14.
                  return: }}
15.
          static class Conecta //**Necesita Hilos de Ejecución** {
16.
              File directorio:
17.
              Socket connection;
              String cadena1= "TAILibre":
18.
              String cadena2= "TAILibre";
19.
20.
              Conecta(File dir, Socket conn) {
                 directorio = dir:
21.
22.
                 connection = conn;
23.
                 start(): }
              //**Método con el código a ejecutar en cada Thread** }}
24.
8.
```

- 8. En la línea 4 del anterior código, se quiere declarar el atributo tipo entero "PUERTO" de forma que su valor sea constante 4444 y único para todas las instancias de la clase, la opción válida sería:
  - a) protected int PUERTO = 4444;
  - b) final int PUERTO = 4444;
  - c) int PUERTO = 4444;
  - d) static final int PUERTO = 4444;
- 9. Para poner en marcha el nuevo Thread se llama al método start() en la línea 23, éste es el encargado de llamar al método que contiene el código a ser ejecutado asíncronamente en otro Thread y que se define en la línea 24, el cuál es:
  - a) public void run() { }

b) public void init() { }

c) public void execute() { }

- d) public void thread() { }
- 10. En las líneas 1 y 2 del código JAVA necesitamos realizar las importaciones para poder trabajar tanto con sockets como con ficheros (clase File), para ello debemos poner:
  - a) import java.File.\*; import java.sockets.\*;
  - b) import java.net.\*; import java.io.\*;
  - c) import java.socket.\*; import java.io.\*;
  - d) import java.util.\*; import java.io.\*;
- 11. En las líneas 8 y 9, tras crear el objeto File con el nombre del directorio pasado como parámetro, debemos comprobar que realmente existe este directorio en el sistema, la opción válida para ello es:
  - a) File dir= new File(args[0]); if (!dir.exists()) { }
  - b) File dir= new File(args[0]); if (!File.canRead(dir)) { }
  - c) File dir = new File(); dir.file\_name=args[0]; if (!dir.isDirectory()) { }
  - d) File dir = new File(); dir.name = args[0]; if (!dir.directory()) { }
- 12. En la línea 12, el servidor se mantiene esperando de forma continua la llegada de conexiones clientes, llamando al constructor de la clase Conecta cuando recibe una (pasando como parámetros directorio y socket de la conexión). ¿Qué código de entre los siguientes es válido?
  - a) while (1) {conn=ServerSocket.accept(); Conecta(dir,conn);}
  - b) while (true) {conn=ServerSocket.accept(); new Conecta(dir,conn);}
  - c) while (true) {conn=listener.accept(); new Conecta(dir,conn);}
  - d) conn = listener.accept(); if (conn){new Conecta(dir,conn);}

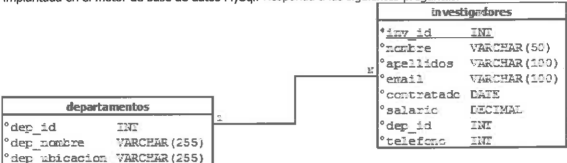
- 13. La clase estática "Conecta" debe crear un Thread cada vez que haya una conexión, para ello su declaración correcta en la línea 15 sería:
  - a) static class Conecta extends Thread
  - b) static class Conecta extends Runnable
  - c) static class Conecta implements Thread
  - d) static class Conecta implements Threading
- 14. En la línea 13 se maneja la excepción capturada, si el objeto Exception es "e", el método utilizado para imprimir el registro de la pila donde se ha iniciado la excepción es:
  - a) e.printStack();

b) e.printStackTrace();

c) e.getMessage();

- d) e.printExceptionLog();
- 15. En la clase Conecta se declaran las variables cadena1 y cadena2 (líneas 18 y 19). ¿En cuál de las siguientes opciones daría un error de compilación la instrucción "if"?
  - a) if ("TAILibre".compareTo(cadena1)==true)
  - b) if (cadena1.equals(cadena2))
  - c) if (cadena1.compareTo(cadena2)==0)
  - d) if ("TAILibre".compareTo(cadena1)==0)

PREGUNTAS 16-21 (MYSQL): A continuación se muestran 2 tablas relacionadas, sacadas del modelo relacional de una determinada base de datos implantada en el motor de base de datos MySql. Responda a las siguientes preguntas.



- 16. Escriba una consulta para encontrar nombre y salario de los investigadores cuyo salario es mayor que el salario medio de todos los departamentos:
  - SELECT nombre, salario FROM investigadores WHERE salario > ALL (SELECT avg(salario) FROM investigadores GROUP BY dep\_id);
  - b) SELECT nombre, salario FROM investigadores WHERE salario > ALL (SELECT avg(salario) FROM investigadores);
  - c) SELECT nombre, salario FROM investigadores WHERE salario > (SELECT avg(salario) FROM investigadores);
  - d) SELECT nombre, salario FROM investigadores WHERE salario > (SELECT avg(salario) FROM investigadores GROUP BY dep\_id);
- 17. ¿Cuál de las siguientes consultas selecciona el "tercer salario mínimo" de los investigadores del departamento de Inteligencia Artificial (dep\_nombre='IN\_AR')?
  - a) SELECT DISTINCT salario, dep\_id FROM investigadores e1 WHERE dep\_nombre='IN\_AR' AND 3 = (SELECT COUNT(DISTINCT salario) FROM investigadores e2 WHERE e2.salario <= e1.salario);</li>
  - b) SELECT DISTINCT e1.salario, e1.dep\_id FROM investigadores e1, departamentos d1 WHERE e1.dep\_id=d1.dep\_id AND d1.dep\_nombre='IN\_AR' AND 3 = (SELECT DISTINCT salario FROM investigadores e2 WHERE e2.salario <= e1.salario);
  - c) SELECT DISTINCT e1.salario, e1.dep\_id FROM investigadores WHERE dep\_nombre='IN\_AR' AND 3 = (SELECT COUNT(DISTINCT salario) FROM investigadores e2 WHERE e2.salario <= e1.salario);
  - d) SELECT DISTINCT e1.salario, e1.dep\_id FROM investigadores e1, departamentos d1 WHERE e1.dep\_id=d1.dep\_id AND d1.dep\_nombre='IN\_AR' AND 3 = (SELECT COUNT(DISTINCT salario) FROM investigadores e2, departamentos d2 WHERE e2.dep\_id=d2.dep\_id AND d2.dep\_nombre='IN\_AR' AND e2.salario <= e1.salario);
- 18. Marque la consulta para sacar la fecha actual del sistema en MySql en el siguiente formato: Marzo 5, 2017
  - a) SELECT DATE\_FORMAT(CURDATE(),'%M %e, %Y')
  - b) SELECT DATE\_FORMAT(CURDATE(),'%m %D, %y')
  - c) SELECT DATE\_FORMAT(DATE(),'%m %d, %A')
  - d) SELECT DATE\_FORMAT(DATE(),'%M %d, %a')
- 19. Seleccione la consulta que extrae los investigadores que se contrataron en el mes de octubre de cualquier año:
  - a) SELECT nombre, apellidos FROM investigadores WHERE DATE\_TO\_CHAR(contratado,'m') = '10';
  - b) SELECT nombre, apellidos FROM investigadores WHERE DATE\_MONTH(contratado) = 'OCTUBRE';
  - c) SELECT nombre, apellidos FROM investigadores WHERE MONTH(contratado) = 10;
  - d) SELECT nombre, apellidos FROM investigadores WHERE TO\_MONTH(contratado) = 'octubre';
- 20. Suponga que los últimos 4 dígitos del campo "telefono" corresponde a la extensión corta, para sacar un listado de estas extensiones podemos usar:
  - a) SELECT RIGHT(telefono, 4) as ext FROM investigadores;
  - b) SELECT SUBSTR(telefono, 4) as ext FROM investigadores;
  - c) SELECT RTRIM(telefono, 4) as ext FROM investigadores;
  - d) SELECT SUBSTR(telefono, LENGTH(telefono) 4) as ext FROM investigadores;

21. La función de MySql para convertir una cadena en fecha es:

a) TODATE

b) STR\_TO\_DATE

c) TO\_DATE

d) CONVERT

**PREGUNTAS 22-30 (PHP):** A continuación se muestra un fragmento de código PHP 7 que realiza una conexión de forma procedimental a una base de datos MySql, ejecuta una consulta para extraer determinada conexión y muestra resultados de los registros obtenidos en pantalla. Se omite parte del código que hace referencia a algunas de las preguntas que lo siguen.

```
1.
             <!DOCTYPE html>
2.
             <html><body>
3.
             <?php
4.
                  $cabeceras=getallheaders();
                  foreach (***pregunta:bucle***)
5.
                       { echo ("Nombre: $nombre - Valor: $valor "); }
6.
                  ***se define la función eleva2(&$numero)***
7.
8.
                  {
9.
                        $numero*=$numero;
10.
                        echo ("N=$numero "); }
                  $numero=3; echo ("N=$numero"); eleva2($numero); echo ("N=$numero");
11.
                  ***Se establece conexión con base de datos y se almacena en variable $conn***
12.
                  if (!$conn) {die("Fallo en la conexión: ". mysgli connect error());}
13.
14.
                  Ssql = "SELECT inv id. nombre FROM investigadores":
15.
                  $result = **Ejecuta consulta almacenada en $sql en la BD $conn**;
                  if (mysqli num rows($result) > 0) {
16.
                                 while(**Condición del bucle**) {
17
                                        echo "id: " . $row["inv_id"]. " - Nombre: " . $row["nombre"]; }
18.
19.
                  } else { echo "0 resultados"; }
20.
                  mysqli_close($conn);
21.
               ?> </body></html>
```

- 22. Observando el código PHP del enunciado, la función "getallheaders()" devuelve una matriz asociativa con todas las cabeceras http con el formato: ["cabecera1"=>"valor1","cabecera2"=>"valor2"...], seleccione la instrucción de entre las siguientes que utilizaría en el bucle foreach para recorrer el array con las cabeceras:
  - a) \$cabecera in \$nombre.\$valor
  - b) \$nombre => \$valor in \$cabeceras
  - c) \$nombre.\$valor in \$cabeceras
  - d) \$cabeceras as \$nombre => \$valor
- 23. Para definir la función "eleva2" en la línea 7 del script utilizará la sintaxis:
  - a) private def function eleva2(&\$numero)
  - b) define function eleva2(&\$numero)
  - c) function eleva2(&\$numero)
  - d) sub eleva2(&\$numero)
- 24. El resultado tras procesar la línea 11 es:

```
a) N=3 N=3 N=9
```

b) N=3 N=3 N=3

c) N=3 N=9 N=9

- d) N=3 N=9 N=3
- 25. En la línea 12 del código PHP, debe establecer una conexión con la base de datos MySql, ¿cuál de las siguientes opciones sería válida teniendo en cuenta el uso posterior que se hace de la variable \$conn en el script (suponga que los parámetros pasados están definidos)?

```
a) $conn = mysgli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
```

- b) \$conn = mysqli (\$servername, \$username, \$password, \$dbname);
- c) \$conn = new mysqli\_connect(\$servername, \$username, \$password, \$dbname);
- d) \$conn = createMysqli(\$servername, \$username, \$password, \$dbname);
- 26. Para ejecutar la consulta almacenada en la variable \$sql se podría utilizar en la línea 15:

```
a) $result = $conn.query($sql);
```

- b) \$result = \$conn.executeQuery(\$sql);
- c) \$result = mysqli\_query(\$conn, \$sql);
- d) \$result = execQuery(\$conn, \$sql);
- 27. En la línea 17, para que el bucle realice un recorrido correcto por los registros devueltos, ¿cuál de entre las siguientes condiciones sería válida?
  - a) \$row = mysqli\_fetch\_assoc(\$result)
  - b) mysqli\_execute(\$row,\$result)
  - c) mysqli\_fetch\_assoc(\$row,\$result)=1
  - d) mysqli\_fetch(\$row,\$result) is true

28.	En PHP, cuando un script debe leer una variable que está grabada en una cookie se recurre a una asociativa de la forma:  a) getCookie("nombre de la cookie")  b) \$_COOKIE["nombre de la cookie"]  c) \$_HTTP_COOKIE_CHAR["nombre de la cookie"]  d) \$_HTTP_COOKIE["nombre de la cookie"]	matriz
29.	Suponga que el script recibe datos de un formulario web utilizando el método POST, para capturar la v "nombre" enviada por este formulario se podría utilizar:  a) \$_POST["nombre"];  b) \$POST["nombre"];  c) \$_HTTP_POST["nombre"];  d) Request.Form("nombre");	variable
30.	Uno de los datos que recibe del formulario es el nombre de investigador, suponga que lo primero que recibirlo es comprobar que el nombre sólo contiene letras y espacios en blanco, para ello utiliza una ex regular. ¿Cuál de las siguientes opciones considera apropiada?  a) if (!exp_match("/^[a-zA-Z ]*/",\$name)) { }  b) if (!preg_match("/^[a-zA-Z ]*\$/",\$name)) { }  c) if (!Regex.IsMatch(\$name, " /^[a-zA-Z ]*\$/") { }  d) if (!\$name.isMatch("/^[a-zA-Z ]*\$/")) { }	
PREGUNTAS 31-40 (JAVASCRIPT/AJAX/HTML5): Le han encomendado construir un código en JavaScript/AJAX/HTML5, que muestra un elemento <select> en el navegador con una lista de opciones que al cambiar provocará el inicio de una comunicación AJAX con el servidor, el cual devuelve una respuesta en formato texto que se asigna a un elemento <div>. Utilizará una variable denominada objeto_AJAX definida como un objeto XMLHttpRequest (var objeto_AJAX=new XMLHttpRequest();). Responda a las siguientes preguntas a este respecto:</div></select>		
31.	¿Qué método AJAX usaría para establecer y definir una conexión asíncrona con el servidor?  a) objeto_AJAX.send("GET", URL, false);  b) objeto_AJAX.open("POST", URL, false);  c) objeto_AJAX.open("GET", URL, true);  d) objeto_AJAX.send("POST", URL, false);	
32.	Se hace uso del evento del objeto_AJAX que detecta un cambio en la fase solicitud-respuesta para llan función llamada "muestraresultado()" en el momento del cambio, indique la instrucción que utilizaría:  a) objeto_AJAX.onreadystate=muestraResultado;  b) objeto_AJAX.onreadystate=muestraResultado();  c) objeto_AJAX.onreadystatechange=muestraResultado;  d) objeto_AJAX.onstatechange=muestraResultado();	nar a la
33.	<ul> <li>Cuando la propiedad readyState del objeto_AJAX tiene un valor de 4, nos indica que:</li> <li>a) Se han recibido las cabeceras de la respuesta pero no el cuerpo y el objeto sigue a la espera del mismo.</li> <li>b) El método open() se ha ejecutado sin problemas.</li> <li>c) Se ha enviado la solicitud al servidor y el objeto está a la espera de una respuesta.</li> <li>d) Se han recibido todos los datos de la respuesta del servidor y está listo para operar con ellos.</li> </ul>	
34.	Teniendo en cuenta el tipo de respuesta que se quiere obtener del servidor, se necesita almacenar lo obtenidos en la variable "datos", para ello se utilizaría:  a) var datos = objeto_AJAX.responseText;  b) var datos = objeto_AJAX.getresponseXML;  c) var datos = objeto_AJAX.getResponseXML();  d) var datos = objeto_AJAX.responseXML();	s datos
35.	Necesita mostrar los datos recibidos en el cliente utilizando un elemento HTML5 <div> definido así en la procódigo en HTML5: <div id="celda" name="celdas"></div>. Señale la correcta:  a) document.getElementById("celda").innerHTML=datos;  b) document.getElementById("celda").text=datos;  c) document.elementById("celdas").innerHTML=datos;  d) document.elementById("celdas")=datos;</div>	arte del
36.	Para especificar que el elemento "div" del script que está codificando se pueda arrastrar y soltar en otro le la página HTML, debe utilizar la propiedad:  a) draggably="true" b) draggable="true"  c) ondragg="true" d) ondraggable="true"	ugar de
37.	En HTML5, el evento que tiene lugar cuando el elemento arrastrado ingresa a un receptor de soltado es: a) ondragto b) ondraggover c) ondraginto d) ondragenter	
38.	¿Cuál de los siguientes es un objeto para almacenar datos en el cliente que se eliminan al cerrar la vent navegador?  a) Window.localStorage b) Window.localSession	ana del
39.	c) Window.sessionStorage d) Window.sessionCookies  2Cuál de los siguientes NO es un elemento soportado en HTML5? a) <article> b) <body> c) <applet> d) <caption></caption></applet></body></article>	

40.	La función propia de JavaScript que nos permite conver JavaScript) en una instrucción real y permite ejecutaria a) convert(instrucción) c) parse(instrucción)		na cadena literal (que representa a una instrucción de execute(instrucción) eval(instrucción)
Prec	<u>juntas de reserva</u>		
1.	Dado el siguiente código Java: Integer [] numeros = {3, 5, 1, 2}; Arrays.sort(numeros); for (int n : numeros)		
2.	Suponiendo que está trabajando con el IDE Eclipse en plugin para el sistema control de versiones, ¿cuál de los a) Uglify c) NBGITE		
3.	En relación con los accesos a bases de datos SQL con la un SqlDataReader con los registros seleccionados es:	ASP.N	ET, el método del objeto SqlCommand que devuelve
	a) DataSet c) ExecuteCommand	b) d)	ExecuteReader SqlReader
	BLOQU	E IV	
Como miembro del departamento de sistemas en el Ministerio en el que presta sus servicios, es responsable del mantenimiento, actualización, operación y control de la infraestructura de los sistemas de información, que deben dar servicio 24x7 tanto a los usuarios internos como a los propios ciudadanos. Para la realización de las tareas dentro del ámbito del servicio de sistemas es necesaria una preparación técnica muy específica. Con el fin de facilitar la incorporación de los nuevos funcionarios, se está revisando la documentación técnica existente para determinar si es válida o si por el contrario debe complementarse y mejorarse.  Tras un primer análisis, han surgido una serie de cuestiones que es necesario dilucidar para mejorar el conocimiento y documentación de los sistemas. Se ha encontrado escasez de información acerca de las tareas de administración de los siguientes elementos:			
	Salt: Las máquinas Linux existentes se gestionan mediante este s orquestación. Tareas concretas de administración de los sistemas Linux y Windo		
	respecto a los sistemas que son objeto de estas cuestiones, sus o		
•	Sistemas Linux con Debian GNU/Linux 8.7: "3.16.0-4-amd64 #1 Servidor Linux Salt: Paquete: salt-master Version: 2014.1.13+ds-Clientes Linux Salt: Paquete: salt-minion. Versión: 2014.1.13+ds-Servidor de dominio: Windows 2012 R2 Servidor de base de datos: Oracle 11G.	3.	ebian 3.16.39-1+deb8u2 (2017-03-07) x86_64 GNU/Linux"
1.	De cara a las pertinentes configuraciones de firewall, d por Salt? a) 4505	e los b)	siguientes, ¿cuál es un puerto utilizado, por defecto, 389
	c) 445	d)	3389
2.	En Linux, si fuese necesario eliminar un paquete instal opción es la que debería usar del comando apt-get:  a) cleanup	ado, b)	eliminando además su fichero de configuración. Qué uninstall
	c) purge	d)	auto-remove
3.	Se debe conocer cuál es el sistema de ficheros corre averiguaría cual es el correspondiente al punto de mon a) df -h   grep /home		
	c) du -sh   grep /home	ď)	discover -v   grep /home
4.	En Debian 8.7, ¿cuál es la ruta absoluta del fichero de l "Mar 13 15:01:01 ofelia sshd[1496]: Invalid user mer inválido ha intentado conectarse por SSH?  a) /var/auth/ssr.log	b)	from 192.168.2.15", que advierten que un usuario /var/log/ssh_auth.log
5.	c) /var/log/users.log  En Linux, qué comando permite visualizar la informació	d)	/var/log/auth.log
J.	a) vgdisplay c) lvm –shew volume-group	b) d)	lvmdisplay cat /proc/lvminfo

	<ul> <li>b) Dará error, porque /tmp/testfile debe existir ar</li> <li>c) El fichero /tmp/testfile será de 512000 bytes.</li> <li>d) Dará error, porque no existe el parámetro "cou</li> </ul>		
7.	Indique cómo podría llegar a obtener la inforusuario "u_acme" con contraseña "p_acme":  a) mysqldump -v  b) mysqladmin version -u u_acme -pp_acme  c) mysql version -u u_acme -pp_acme  d) dpkg-get-selections   grep mysql	ación de la versión del se	rvidor local de MySql, considerando un
8.	¿Cómo podría, en Debian, obtener la informac a) memoryshow c) cat /var/meminfo	n acerca de la memoria di b) free -h d) cat /proc/mer	
9.	En el servidor de dominio con Windows 2012 ayuda acerca de otros cmdlets ? a) cmdlet-Help c) Get-Info	b) Get-Help d) Get-Extended	
10. 11.	Indique qué parámetro de "expdp" debemos u sea consistente en el tiempo: a) consistent-mode c) consistent-backup  En uno de los servidores Linux, para optimiza	b) flashback_tim d) swift-mode	e
	indique, cuál de las siguientes soluciones, real a) WSUS c) Squid		
los pa atacar de info • masiva ataque	ruta "/var/www", ¿qué comando lo permitiría a) search -l -R /var/www/   fgrep www-data b) find -l -R /var/www/ -u www-data c) grep -l -R /var/www/user www-data d) watch -d 'ls -l -R /var/www/   fgrep www-data d) watch -d 'ls -l -R /var/www/   fgrep www-data dinisterio, dentro de las tareas de mantenimiento de la rches de seguridad que corrigen vulnerabilidades y ates. Estas tareas se realizan tanto de forma proactiva, ormación de seguridad le han llegado las siguientes p Ha llegado una alerta de seguridad acerca del paque El 13 de Marzo de 2017, el Equipo de Respuesta a Inca por diversos atacantes de la vulnerabilidad crítica (Co es recibidos y se insta a actuar a la mayor brevedad a Existe una actualización de seguridad para Tomcat de	s sistemas que tiene asignada das aquellas actuaciones des omo reactiva, cuando surge al ibles amenazas: e tzdata, con el asunto "tzdata lentes del Centro Criptológico i-2017-5638) que afecta a Apa quienes tengan sistemas afect e corrige bugs.	s, una parte importante es la actualización de stinadas a proteger los sistemas internos de guna alerta. Mediante su suscripción a fuentes a bug fix and enhancement update". Nacional (CCN-CERT) alerta de la explotación ache Struts. La situación es grave debido a los ados.
config debe CCN-S instala	ás de la información anterior, recientemente, el departuración de sus sistemas para seguir lo más adecuadan seguir, en la medida de lo posible, la guía CCN-STIC-899B v1.1 de "Implementación del ENS en MSTIC de sus sistemas, deberá hacer las modificaciones inux, versión 8.7 y en puestos Windows 10 que se er	nte las guías de seguridad de l IC-612 de "SECURIZACIÓN Vindows 10 independiente". portunas en los sistemas afec	as TIC del CCN. En concreto se le informa que DE SISTEMAS BASADOS EN DEBJAN" y la En base al contraste de dichas guías con la tados, en concreto: en servidores con Debian
13.	Se necesita conocer más información acerca obtener información sobre dicho paquete?  a) apt-get show tzdata c) dpkginfo -r tzdata	el paquete "tzdata". ¿Qu b) apt info tzdata d) apt-cache sho	1
14.	Se necesita conocer si Tomcat ha sido instalacen los servidores Linux?  a) dpkgget-selections   grep tomcat b) manversion tomcat c) cat /etc/tomcat_version d) vi /proc/tomcat	. ¿Cuál es la orden que ejo	ecutaría para obtener dicha información
15.	Una de las recomendaciones para la vulnerablios días que ha durado el ataque, qué comanda) find / -type f -mtime -3 b) find / -type f -mtime -3 c) find / -type f -modify-time -3	dad de Struts, es revisar l emplearía para la búsque	a creación y modificación de ficheros en da de los 3 últimos días:

2016 - TAI L

Página 7 de 10

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta acerca de la ejecución del siguiente comando en la máquina Linux:

dd if=/dev/zero of≈/tmp/testfile bs=512 count=1000?

a) El fichero /tmp/testfile será de 512 bytes.

find / -type f --3 d

d)

2º ejercicio

6.

16.	Se ha detectado, realizando una búsqueda con Salt, teniendo en cuenta que el interfaz de red de la máqu peticiones es el puerto estándar de HTTPS, ¿Cuál ser construir para bloquear el tráfico en dicha interfaz al pa iptables -A INPUT -i eth1 -p tcpdport 80 -j DROP b) iptables -A INPUT -i eth1 -p tcpdport 443 -j DROP c) iptables -A INPUT -i eth1 -p tcpdport https -j DISABLE d) iptables -A INPUT -i eth0 -p tcpdport http -j FAIL	iina se ría la i puerto	llama "eth1" y el puerto por el que se escuchan las línea de iptables (en su versión 1.4.21) que debería
17.	<ul> <li>En el servidor Linux, ¿qué comando ejecutaría para bo</li> <li>a) iptablesflush</li> <li>b) No existe, hay que ir eliminando una a una.</li> <li>c) iptablesdelete-all-rules</li> <li>d) iptablesclear</li> </ul>		
18.	Se ha detectado que no ha asignado caducidad a las fichero en donde se puede cambiar el valor de "PASS_I días para cada nuevo usuario que se cree a partir de da) /etc/passpreferences.conf c) /etc/users.config	MAX_I	DAYS" para forzar el cambio de contraseñas cada 180
19.	Cuál es el comando que permite averiguar cuándo se dado:		
	a) update-preferences login     c) modify_login	b)	chage dpkg-reconfigure userpass
20.	La guía CCN-STIC-612 sugiere que no se deben dispor fichero /home/fichero, indique como corregiría el peri		ficheros con permisos de escritura globales, dado un
	a) chown o-w /home/fichero c) chmod 646 /home/fichero	b) d)	chmod -c o-w /home/fichero chmod -r o+w /home/fichero
21.	En los sistemas Linux, indique cómo haría para buscar que sean modificables por todos los usuarios:  a) find /home -xdev -fstype d -perm -0002 -print b) find /home -xdev -fstype f -perm -0002 -print c) find /home -xdev -type d -perm -0002 -print d) find /home -xdev -type f -perm -0002 -print	en el i	punto de montaje "/home" todos aquellos directorios
22.	De cara a poder configurar protecciones contra desbo del procesador en el que se está ejecutando la máquin el comando que le permite obtener dicha información: a) getcpu	a con b)	el sistema operativo Debian recién instalado, indique cat /proc/cpuinfo
23.	c) cat /etc/processor  En el servidor Linux, ¿cuál es el comando usado para o	d) concat	scancpu enar archivos y mostrar en salida estándar?
	a) concatenate c) cat	b) d)	concat
24.	¿Qué comando se usa en entornos Linux para borrar lo a)   lpr c)   lprm	o <b>s trat</b> b) d)	ajos pendientes de la cola de impresión?  prx  pqx
25.	Tiene que revisar de forma periódica los eventos del si de teclas "Windows + R", ¿qué es lo que debe escribir a) eventvwr c) services.msc		
26.	¿Qué herramienta, desarrollada por el CCN-CERT, es u al análisis automatizado de múltiples tipos de fich malicioso? a) CLARA		
	c) PILAR	ď)	STIC
27.	¿Qué herramienta desarrollada por el CCN-CERT, a compartir información de ciberamenazas?  a) LUCIA	<b>agiliza</b> b)	la labor de análisis de ciberincidentes y permite REYES
	c) CLARA	ď)	MARIA
28.	Se le solicita que estudie qué posibilidades hay, para le gestionar las contraseñas de la cuenta local de los e para esta función?		
	a) SRM c) APTICRON	b) d)	LAPS TRUECRYPT
		,	

	a) Una función hash.		
	b) Un algoritmo de clave asimétrica.		
	c) Un proxy a nivel de capa 7.		
	d) Un algoritmo de clave simétrica.		
30.	Para preservar la información y poder recuperarla ante un sistema de copia de seguridad en cintas, para ello se guarde más de 1TB. ¿Cuál de las siguientes es la que cua) DLT8000	le pi	de que elija una librería de cintas en la que cada cinta
	c) LTO generación 7	d)	DDS-4
oara e de re	poder soportar los nuevos servicios a implantar en un futuro próxin ello deberá crear diferentes VLAN de cara a separar los diferente: d, debe analizar alguna de las redes que tiene infrautilizada y nendación de cara a mejoras diversas, tal como la posibilidad d	s serv estuc	ricios. Como no se le va a proporcionar más direccionamiento liar la posibilidad de crear subredes. También se le pide su
	terio. Debe valorar qué opciones son las más adecuadas.		
	• •		
31.	¿Cuántos host son posibles para la red 172.17.8.0/21? a) 2048	b)	1022
	a) 2048 c) 2046	d)	4098
	,	u)	1090
<b>32.</b>	¿A qué clase de red pertenece la red 172.17.8.0/21?		
	a) Clase D	b)	Clase A
	c) Clase E	d)	Clase B
33.	¿Cuál es la primera IP disponible para asignar a un hos	t en	la red 172.17.8.0/21?
	a) 172.17.8.1	b)	172.17.14.1
	c) 172.17.8.0	ď)	172.16.0.1
34.	La dirección de broadcast para la red 172.17.8.0/21 es		
<b>)</b> T.	a) 172.17.14.255	b)	172.16.255.255
	c) 172.17.15.255	d)	172.17.8.255
	•	•	1, 212, 101200
35.	¿Qué dirección de host pertenece a la red 172.17.8.0/2		479.47 7.4
	a) 172.17.16.1	b)	172.17.7.1
	c) 172.17.19.143	d)	172.17.15.254
36.	¿Cuál es, en binario, el valor correspondiente a la IP 17 a) 10101100.00010001.00001110.00000100 b) 10101100.00010001.00001110.00000110 c) 10101100.00010011.00001110.00000010 d) 10101100.00010001.00001110.00000010	2.17	.14.2?
<b>37.</b>	Para una red de clase B dada, 172.17.8.0/21, se requ	Jiere	crear 16 subredes con 126 hosts por subred. ¿Qué
	máscara de subred sería la correcta para dichas subred		•
	a) 255.255.255.0	b)	255.255.255.128
	c) 255.255.255.192	d)	255.255.255.223
38.	¿Cómo se conoce al mecanismo, que mediante el uso de islas IPv6?	túne	eles automáticos de IPv6 sobre IPv4 permite conectar
	a) poxmox	-	taredo
	c) 6to4	d)	nuxeo
39.	En DHCPv6 (definido en RFC 3315), ¿cuál de los siguier agentes de retransmisión?		
	a) 547		995
	c) 631	d)	1521
40.	Se van a reemplazar unos routers existentes por o enrutamiento de estado de enlace. ¿Cuál de los siguien	tes p	rotocolos es el adecuado?
	a) OSPF	b)	RIP
	c) RIP v2	d)	SPF
Pregi	untas de reserva		
1.	En el servidor de dominio con Windows 2012 R2, ¿cuál	es e	comando de Powershell que muestra el vaior de SID
	de un usuario llamado "usuario"?		
	a) Get-Username usuario -property SID		
	b) Get-SIDUser -username usuario		

El 27 de febrero de 2017, CCN-CERT informa que se ha realizado con éxito el primer ataque a SHA-1, ¿qué es

29.

SHA-1?

Get-ADUser -Identity usuario Get-Users -Filter "usuario"

c) d)

- 2. Se le recomienda que revise qué aplicaciones "Appx" tiene instaladas en los puestos Windows 10, para ello, en la consola de Powershell, con permisos de administración, ¿cuál es la sintaxis para listar las aplicaciones "Appx" instaladas?
  - a) Get-PackageAppx -i --AllUsers
  - b) Get-Package-Appx -AllUsers
  - c) Get-PackageAppx -AllUsers
  - d) Get-AppxPackage -AllUsers
- 3. ¿A partir de qué versión de Windows 10, incluye la posibilidad de configurar las políticas de AppLocker con directivas de grupo?
  - a) Windows 10 Home.
  - b) Ninguna lo permite sin software de terceros.
  - c) Windows 10 Pro.
  - d) Windows 10 Enterprise.