Nombre y apellidos:	DNI:	1
Examen de Seguridad en Re	edes y Servicios (Diciembre 2021)	
Duración 2h / Total 4 pu	intos / hacen falta 2 para aprobar	
Pregunta 1 (0.25)		
Que es lo que hace este comando?		
\$ openssl enc -d -a -aes-128-ecb -k aa	abbxx	
□ a) Firma digitalmente el mensaje de entrad	la usando la clave privada aabbxx cifrada con AES	S128
□ b) Firma digitalmente el mensaje de entrad	la usando la clave publica aabbxx cifrada con AES	S128
□ c) Cifra la entrada con AES128 en modo I todo lo que saca	ECB usando como clave aabbxx y aplicando base	64 a
□ d) Descifra la entrada con AES128 en mod entrada en base64 antes de descifrar	lo ECB usando como clave aabbxx y decodificand	lo la
Pregunta 2 (0.25)		
Cuales de los siguientes son nombres de cifrad	lores simétricos	
□ a) DES		
□ b) SHA256		
\square c) MD5		
□ d) RSA		
□ e) AES		
Pregunta $3 (0.25)$		
Tenemos un servidor en la dirección IP 123.4. existen varios usuarios. Los usuarios pueden e	5.67 que únicamente escucha en el puerto 22 en el elegir y cambiar su contraseña.	que
Un atacante remoto puede utilizar el siguiente	e software contra nosotros	
\$ hydra -L d1 -P d2 ssh://123.4.5.67		
Indique varias formas con las que podemos pr	roteger nuestro servidor contra dicho ataque	

Nombre y apellidos:	DNI:	2
Pregunta 4 (0.25)		
¿En cuales de estos métodos de autenticación un dispositivo red puede ver la contraseña? (marque todos los que sean o	1 1	nviados por la
□ a) Pidiendo la pagina http://xxx/conf.php que utiliza a	autenticación HTTPDigest	
□ b) Pidiendo la pagina http://xxx/conf.php que utiliza a	autenticación HTTPBasic	
\Box c) Utilizando ppp con CHAP sobre paquetes UDP		
\Box d) Pidiendo la pagina http://xxx/login.php?user=mike	l&pass=42 con variables GE	Γ
\Box e) Utilizando ppp con PAP sobre paquetes UDP		
\Box f) Pidiendo la pagina http://xxx/login.php con variable	es POST user y pass	
Pregunta 5 (0.25)		
Indique el nombre de algún detector de intrusiones basado	o en red (NIDS)	
Pregunta 6 (0.25)		
Ejecutamos lo siguiente en la consola del gdb:		
(gdb) r < <(I=0; while [\$I -lt 50]; do printf printf "\x01\x02\x03\x04\n";)	"A"; I=\$((\$I+1)); done	;
y supondremos que \x01\x02\x03\x04 es la dirección a la q llamada execute_me que me devuelve una terminal en bash.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	y una función
En un breakpoint justo antes de un ret hacemos un info f	rame que nos devuelve lo sig	guiente:
Stack level 0, frame at 0xffffd180: eip = 0x8049bfc in funcion (bad1.c:23); saved called by frame at 0xffffd184 source language c. Arglist at 0xffffd178, args: Locals at 0xffffd178, Previous frame's sp is 0: Saved registers: ebx at 0xffffd174, ebp at 0xffffd178, eip at (gdb)	xffffd180	
En estas circunstancias:		
¿Que cambios mínimos debería hacer en mi script para co	nseguir saltar a la función q	ue deseo?

Nombre y apellidos:	DNI:	3
Pregunta 7 (0.25)		
Sabemos que un malware reciente instala un b el rango 55000-56000. Indique el comando (o direcciones 10.5.0.XX (con XX de 1 a 10) contes	comandos) para escanear si nuestros servidor	
Pregunta 8 (0.25)		
¿Cuales de los siguientes son tipos de ataques de	e ingeniería social?	
□ a) Phising		
\Box b) Input validation		
\Box c) Llamar a alguien diciendo que microsoft h visite el enlace que le vas a decir	a detectado que tiene un virus y que para bo	orrarlo
\Box d) Social SQL injection		
\square e) Buffer overflow		
Pregunta 9 (0.5)		
Como administrador de seguridad de una empres empleados han recibido el siguiente mail	a (mywork.es) recibimos informacion de que nu	uestros
Vamos a ser comprados por Evilcorp que Para indicar que prefiere seguir contra		
http://19.35.51.30:10080/mywork/nodespe	dir-formulario	
En dicha pagina el formulario pide el usuario y	contraseña de la cuenta de la empresa.	
Indique que comandos haría para configurar/mo de forma que nuestros usuarios no puedan llegar	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ptables
¿Será suficiente para impedir que los usuarios se	ean engañados? ¿Que otras medidas podría to	omar?

.

Nombre y apellidos:	DNI:	4
Pregunta 10 (0.5)		
Desde mi ordenador $A(10.0.0.1)$ puedo hacer ssh a un llegar a un servidor $C(192.168.0.3)$ en el que hay un f mi ordenador, pero los servidores ssh tienen deshabi	ichero secretList.txt que quiero trans	_
Para conseguir el fichero me planteo seguir estos pas	OOS	
Posibilidad 1		
En A dejo puesto un nc A \$ nc -1 10002 >secretList.txt		
En otro terminal de A hago un ssh A \$ ssh 10.0.0.2 user@B pass: **** B \$ ssh -R 10001:10.0.0.1:10002 192.168.0.3 user@C pass: **** C \$ cat secretList.txt nc 127.0.0.1 10001		
ο ψ σαυ βεστουμίου. σκο γ πο 127. σ. σ. 1 1 σσοι		
Posibilidad 2		
En A hago un ssh A \$ ssh -L 10003:192.168.0.3:10004 10.0.0.2 user@B pass: **** B \$ ssh 192.168.0.3 user@C pass: **** C \$ nc -l 10004 <secretlist.txt< td=""><td></td><td></td></secretlist.txt<>		
En otro terminal de A hago A \$ nc 127.0.0.1:10003 >secretList.txt		
Las dos posibilidades hacen que el fichero se reciba e	en el ordenador A al parecer correctar	nente.
Indique si en cada una de esas posibilidades el fichero acceso al tráfico de red.	<u>-</u>	
decess at trained de red.		
Indique que opción elegiría o que comandos usaría nadie en la red pueda verlo, utilizando únicamente na la respuesta contará menos.		_

Nombre v apellidos:	DNI:	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Pregunta 11 (0.5)

Tenemos el siguiente webservice en el fichero showlog.php que nos permite ver el contenido del log de un usuario indicado si nos autenticamos con la apikey

5

```
<!php
$theapikey='fortytwo';

$ikey=$_GET['key'];

if ( $ikey != $theapikey ) {
    die("key error");
}

if ( isset($_GET['user']) ) {
    $user=$_GET['user'];
    $thefile='userlog/'.$user.'.txt';
    system('cat '.$thefile);
} else {
    die("no user");
}
?>
```

Ejemplo de uso

```
$ curl 'http://server/showlog.php'
key error
$ curl 'http://server/showlog.php?key=fortytwo'
no user
$ curl 'http://server/showlog.php?key=fortytwo&user=bob'
2021-12-14 11:33 bob created
2021-12-15 15:23 bob logged in
```

Se ha sugerido que el programa tiene una vulnerabilidad de validación de entrada en el caso de que un usuario envie algo como

```
$ curl 'http://server/showlog.php?key=$theapikey'
```

¿Es eso cierto? Indique razonadamente todas las vulnerabilidades que tiene el programa anterior indicando ejemplos de como explotarlas

6

Pregunta 12 (0.5)

Tenemos un servidor que dispone sólamente de un usuario valido con una password no hasheada guardada en una base de datos. Deseamos obtener esa credencial porque el usuario utiliza la misma password para su correo electrónico.

Sabemos que el código fuente de su web alojada en genius.org es el siguiente:

Sabiendo esto ¿Se puede obtener la clave en limpio del único usuario a través del sistema descrito anteriormente? Razone la respuesta y explique en caso de poderse, que habría que enviar dentro de la única variable de usuario del programa y cómo se procedería para obtener la contraseña.