

Esta prueba consta de dos partes, la primera son unas preguntas de test y la segunda unos casos. Cada parte contarán **5 puntos** de la nota total del examen. En el test cada pregunta **correcta** sumara **1** y cada pregunta **incorrecta** contará **-1.** Cada pregunta **sin responder** contará **0**. Se considerará incorrecta cualquier pregunta en la que se marque alguna respuesta y esté o bien incompleta (no se han marcado todas las respuestas correctas) o alguna respuesta equivocada se marque (a pesar de haber marcado alguna de las respuestas correctas).

Parte 1 (5 puntos):

Pregunta 1:

En el cifrado asimétrico, cuando vamos a enviar un mensaje a otro. ¿Cómo podemos hacer para verificar que enviamos algo al destinatario correcto?

- A) Nosotros como origen cifraremos algo con su clave privada.
- B) Se pedirá al destinatario que cifre algo con su clave privada.
- C) Se pedirá al destinatario que cifre algo con su clave pública, que es la que conocemos.
- D) Nosotros como origen cifraremos algo con su clave pública, que es la que conocemos.
- E) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 2:

En los algoritmos de hashing o también llamados algoritmos de resumen...

- A) No deben de existir colisiones.
- B) Siempre existen colisiones.
- C) El tamaño de lo que se obtiene siempre es mayor de lo que se introduce en la función.
- D) El tamaño de lo que se obtiene siempre es menor de lo que se introduce en la función.
- E) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 3:

- El Buffer Overflow es:
- A) Un fallo exclusivo de los sistemas de uso remoto (De una de sus aplicaciones o funcionalidades) que podrá explotarse de diferentes formas según el tipo de fallo del que se trate.
- B) Un programa que siempre permite el acceso a un sistema remoto.
- C) Es un tipo de troyano.



- D) Es el programa o proposito que se desea ejecutar en la máquina víctima. No está definido que es exactamente o lo que debe hacer, ya que su uso dependerá del atacante. Normálmente se suele preferir que séa una shell y si puede ser de root mejor.
- E) Ninguna de las demás respuestas es correcta.

Pregunta 4:

El SQL Injection:

- A) Se puede llegar a aplicar en los casos que el programador ha cometido un fallo en la manera en la que ha introducido los datos provenientes del usuario para una o varias consultas SOL.
- B) Es una tecnica exclusiva de fallos en las páginas de PHP, relacionado con las consultas en bases de datos.
- C) Requiere de tener una shell en la pagina remota.
- F) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 5:

Un usuario desea entrar en un sistema y le sale una pantalla en la que debe de introducir usuario y password. Una vez introducido el puede acceder a su carpeta home y sus programas. La posibilidad de acceder a su carpeta de home viene dada por el servicio de:

- A) Autenticación
- B) Autorización
- C) Accounting
- D) Homming
- E) Ninguna de las anteriores

Pregunta 6:

El proceso de ataque a las passwords con medusa o hydra frente a uno realizado mediante john the ripper utilizando como entrada el mismo diccionario para los mismos usuarios y passwords en ambos casos:

- A) John deja menor rastro del ataque en los logs del servicio.
- B) John deja mayor rastro del ataque en los logs del servicio.
- C) John deja igual rastro del ataque en los logs del servicio.

DNI:



D) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 7:

Cuales de estas son formas de intentar obtener las passwords contenidas en un archivo de hashes:

- A) Diccionario
- B) Fuerza Bruta
- C) Ataque al servicio
- D) MD5
- E) Ninguna de las anteriores

Pregunta 8:

Si accedo a una página web escribiendo https://URL/, verifico que el candado está en verde y en esa página introduzco un usuario y password:

- A) Podrían hacer un ataque mediante SSLStrip mediante el cual podrían obtener mis credenciales.
- B) Podrían hacer un ataque de man in the middle mediante ARP spoofing permitiendo obtener las credenciales de usuario haciendo simplemente un tcpdump o usando el wireshark.
- C) Se podría hacer uso de hydra para obtener las credenciales que la victima teclea y envía por la red.
- D) Se podría hacer uso de john the ripper para obtener las credenciales que la victima teclea y envía por la red.
- E) Ninguna de las anteriores afirmaciones es correcta.

Pregunta 9:

¿Que es base64?

- A) Un sistema de codificación
- B) Un sistema de encriptación simétrica
- C) Un sistema de encriptación asimétrica
- D) Ninguna de las anteriores

_		
LVOMOD	Ordin	\sim
E valuen		
Examen	OLGILI	ai iu

`	N	ŀ
,	ıv	



Pregunta 10:

Se puede leer dentro del codigo PHP lo siguiente:

```
if($_GET['password']==="lalala"){
    include("correcto.php");
}else{
    include("badpassword.php");
}
```

Supondremos que correcto.php no debe verse por terceras personas y que los demás archivos **.php** del servidor son seguros ¿Que problema tiene esta pagina?

- A) Que pueden meter un GET con contenido del tipo $1=1 \parallel 1$ con lo que el php que se va a componer tendrá como verificacion $1=1 \parallel 1=1$ permitiendo la entrada a cualquiera.
- B) Se puede hacer un SQLInjection que permitirá obtener datos de la base de datos.
- C) Se puede hacer un file inclusion que permitirá ejecutar un php que subiremos al servidor.
- D) El código presentado no tiene fallos de seguridad debidos a la codificación.

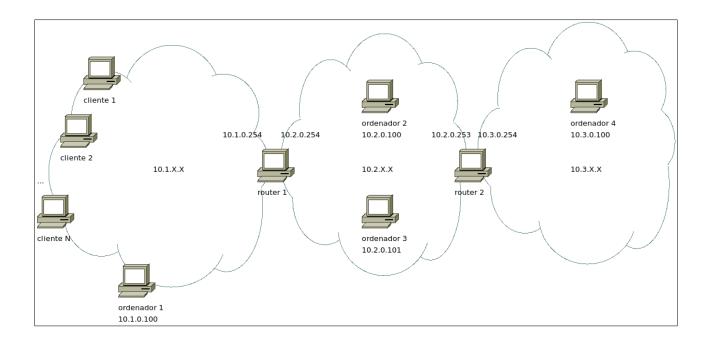


Parte 2 (5 puntos):

Caso 1 (2.5 puntos):

Nuestro grupo de ciberseguridad CLAY ha conseguido un contrato con la empresa LEET-CORP. La empresa preocupada por su seguridad ha montado un sistema de routers y firewalls prácticamente infranqueable. Tanto es así, que ahora tienen problemas para dar su servicio a los clientes que se conectan desde la red a la que dan servicio 10.1.X.X para conectarse al servicio web que está en la IP 10.3.0.100.

La empresa sigue una estricta política de seguridad y tiene una red formada por 3 subredes aisladas sin salida a Internet. En concreto la estructura de red es la siguiente:



La empresa desea dar servicio a todos los clientes que se encuentran en la red 10.1.X.X pero no deséan realizar ningún cambio en los firewalls, routers u ordenadores de sus redes 10.2.X.X y 10.3.X.X.

Desde nuestro ordenador 10.1.0.100 deberemos posibilitar que se pueda acceder a la página web situada en el puerto 54471 del ordenador con dirección IP 10.3.0.100, que está dando servicio sólo en la IP 127.0.0.1. Los clientes que accedan al servicio web utilizarán sólo su navegador y lo que se les debe proveer es una URL a la que se deben de conectar para acceder a dicho servicio web.

Además nuestro equipo no puede estar dando servicio permanente por lo que utilizar nuestro



ordenador a modo de puente **NO es una opción**. Sólo los equipos situados en las direcciones IP de las direcciones **10.2.X.X y 10.3.X.X** que se pueden ver en la figura son los que **están activos de forma persistente** y nunca se van a apagar (Cualquier script o programa que se inicie se puede quedar de forma persistente en ellos sin problema).

DNI:

Se deberá tener en cuenta que todos los equipos tienen instalado **el ssh, el socat, el nc y el curl**. Y que disponemos de las credenciales **tlm:clay** (usuario y password) que servirán para poder entrar via ssh en cualquier ordenador de los que se muestra en la figura.

La configuración para iptables de los equipos router1 y router2 es la siguiente:

router1:

```
root@router1:~# iptables -n -L
Chain INPUT (policy DROP)
target
          prot opt source
                                         destination
Chain FORWARD (policy DROP)
target
          prot opt source
                                         destination
           tcp -- 10.1.0.100
                                         10.2.0.0/16
ACCEPT
                                                              tcp dpt:ssh
ACCEPT
               -- 10.1.0.100
                                         10.3.0.0/16
                                                              tcp dpt:ssh
                    anywhere
ACCEPT
                                         10.1.0.100
           tcp --
                                                              tcp spt:ssh
                                         10.2.0.100 7 7
ACCEPT
           tcp
                    anywhere
                                                              tcp dpt:6969
ACCEPT
                    10.2.0.100 PC 2
                                         anywhere
                                                              tcp spt:6969
Chain OUTPUT (policy DROP)
target
           prot opt source
                                         destination
```

router2:

```
root@router2:~# iptables -n -L
Chain INPUT (policy DROP)
           prot opt source
                                         destination
target
Chain FORWARD (policy DROP)
target
           prot opt source
                                         destination
ACCEPT
               -- 10.1.0.100
                                         10.3.0.100
                                                              tcp dpt:ssh
ACCEPT
               -- 10.3.0.100
                                         10.1.0.100
           tcp
                                                              tcp spt:ssh
ACCEPT
                    10.3.0.100 7/6
                                          10.2.0.101
           tcp
                                                              tcp dpt:ssh
ACCEPT
                    10.2.0.101 PC
                                          10.3.0.100
           tcp
                                                              tcp spt:ssh
ACCEPT
                                         10.2.0.0/16
           tcp
                    anywhere
                                                              tcp dpt:6969
```





```
Chain OUTPUT (policy DROP)
target prot opt source destination
```

Y se han ejecutado los siguientes comandos en los diferentes ordenadores que dan los siguientes datos:

ordenador1:

```
root@ordenador1:~# netstat -nputa
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
                                           Foreign Address
                                                                    State
                                                                               PID/Program name
ltcp
          0
                 0 0.0.0.0:6000
                                           0.0.0.0:*
                                                                   LISTEN
                                                                               2581/Xorg
tcp
           0
                 0 0.0.0.0:80
                                           0.0.0.0:*
                                                                   LISTEN
                                                                               2586/httpd
          0
                 0 0.0.0.0:82
                                           0.0.0.0:*
                                                                               2524/httpd
                                                                   LISTEN
tcp
                 0 0.0.0.0:22
                                           0.0.0.0:*
                                                                   LISTEN
                                                                                2543/sshd
tcp
                 0 10.1.0.100:22
          0
                                           10.1.0.1:44996
                                                                   ESTABLISHED 3000/2
tcp
netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory
netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory
root@ordenador1:~# ifconfig
eth0
         Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:1A:B9:E7
         inet addr:10.1.0.100 Bcast:10.1.255.255 Mask:255.255.0.0
         UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
         RX packets:215 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:130 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:1000
         RX bytes:24395 (23.8 KiB) TX bytes:18847 (18.4 KiB)
10
         Link encap:Local Loopback
         inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
         UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
         RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
root@ordenador1:~# route -n
Kernel IP routing table
Destination
               Gateway
                               Genmask
                                               Flags Metric Ref
                                                                   Use Iface
127.0.0.1
               0.0.0.0
                               255.255.255.255 UH
                                                     0
                                                            0
                                                                     0 lo
10.1.0.0
               0.0.0.0
                               255.255.0.0
                                               U
                                                     0
                                                            0
                                                                     0 eth0
0.0.0.0
               10.1.0.254
                               0.0.0.0
                                              UG
                                                     0
                                                            0
                                                                      0 eth0
```

Examen ordinario DNI:



root@ordenador1:~#

ordenador2:

root@ordenador2:~# netstat -nputa									
Active Internet connections (servers and established)									
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name									
tcp	0 0 0.0.0:6000 0.0.0.0:* LISTEN 2579/Xorg								
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.	0.0.0:*			LISTEN	2585/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.	0.0.0:*			LISTEN	2523/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.	0.0.0:*			LISTEN	2542/sshd	
tcp	0	0 10.2.0.100:	22 10	.2.0.1:	35480		ESTABLIS	HED 3033/2	
netstat:	/proc/	net/tcp6: No suc	h file or direct	ory					
netstat:	/proc/	net/udp6: No suc	h file or direct	ory					
root@orde	nador2	:~# ifconfig							
eth0	Link	encap:Ethernet	HWaddr 08:00:27	:26:B9:	F5				
	inet	addr:10.2.0.100	Bcast:10.2.255	.255 M	ask:255	.255.0.	0		
	UP BR	OADCAST RUNNING	MULTICAST MTU:	1500 M	etric:1				
	RX pa	ckets:570 errors	:0 dropped:0 ov	erruns:	0 frame	:0			
	TX pa	ckets:305 errors	:0 dropped:0 ov	erruns:	0 carri	er:0			
	colli	sions:0 txqueuel	en:1000						
	RX by	tes:51337 (50.1	KiB) TX bytes:	41653 (40.6 Ki	В)			
		_	_						
10		encap:Local Loop							
		addr:127.0.0.1							
		OPBACK RUNNING							
	=	ckets:0 errors:0							
	=	ckets:0 errors:0		runs:0	carrier	: 0			
		sions:0 txqueuel		D.)					
	KA DY	tes:0 (0.0 B) T	A Dytes:0 (0.0	D)					
root gorde	nador?	:~# route -n							
Kernel IP									
Destinati		Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use Ifac	e	
127.0.0.1		0.0.0.0	255.255.255.25	_	0	0	0 10	-	
10.2.0.0		0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0 eth0		
0.0.0.0									
	nador2								
root@ordenador2:~#									

ordenador3:

root@ordenador3:~# netstat -nputa





Active Internet connections (servers and established)									
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name									
tcp	0	0 0.0.0.0:600	0 0.	0.0.0:*			LISTEN	2577/Xorg	
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.	0.0.0:*			LISTEN	2585/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.	0.0.0:*			LISTEN	2524/httpd	
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.	0.0.0:*			LISTEN	2542/sshd	
tcp	0	0 10.2.0.101:	22 10	.2.0.1:	33640		ESTABLISHE	3251/2	
netstat:	/proc/	net/tcp6: No suc	h file or direct	ory					
netstat:	/proc/	net/udp6: No suc	h file or direct	ory					
root@order	nador3	:~# ifconfig							
eth0	Link	encap:Ethernet	HWaddr 08:00:27	:32:E4:	7A				
	inet	addr:10.2.0.101	Bcast:10.2.255	.255 M	ask:255	.255.0.	0		
	UP BR	OADCAST RUNNING	MULTICAST MTU:	1500 M	etric:1				
	RX pa	ckets:140 errors	:0 dropped:0 ov	erruns:	0 frame	:0			
	TX pa	ckets:86 errors:	0 dropped:0 ove	rruns:0	carrie	r:0			
	colli	sions:0 txqueuel	en:1000						
	RX by	tes:16166 (15.7	KiB) TX bytes:	11766 (11.4 Kil	3)			
lo	Link	encap:Local Loop	back						
	inet	addr:127.0.0.1	Mask:255.0.0.0						
	UP LO	OPBACK RUNNING	MTU:16436 Metr	ic:1					
	RX pa	ckets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0	frame:0				
	TX pa	ckets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0	carrier	: 0			
	colli	sions:0 txqueuel	en:0						
	RX by	tes:0 (0.0 B) T	X bytes:0 (0.0	В)					
root@orde	nador3	:~# route -n							
Kernel IP	routi	ng table							
Destination	on	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use Iface		
127.0.0.1		0.0.0.0	255.255.255.25	5 UH	0	0	0 lo		
10.2.0.0		0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0 eth0		
0.0.0.0	.0.0.0 10.2.0.253 0.0.0.0 UG 0 0 eth0								
root@orde	root@ordenador3:~#								

ordenador4:

root@or	root@ordenador4:~# netstat -nputa									
Active Internet connections (servers and established)										
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name										
tcp	0	0 0.0.0.0:54471	0.0.0.0:*	LISTEN	2734/httpd					
tcp	0	0 0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	2582/Xorg					
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	2586/httpd					

SRS





tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.	0.0.0:*			LISTEN	2524/httpd		
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.	0.0.0:*			LISTEN	2543/sshd		
tcp	0	0 0.0.0.0:443	0.	0.0.0:*			LISTEN	2734/httpd		
tcp	0	0 10.3.0.100:	22 10	.3.0.2:4	17346		ESTABLISHED	3271/2		
netstat:	/proc/r	net/tcp6: No suc	h file or direct	ory						
netstat:	/proc/r	net/udp6: No suc	h file or direct	ory						
root@ordenador4:~# ifconfig										
eth0	Link e	encap:Ethernet	HWaddr 08:00:27	:18:56:9	9D					
	inet a	addr:10.3.0.100	Bcast:10.3.255	.255 Ma	ask:255.	255.0.0				
	UP BRO	DADCAST RUNNING	MULTICAST MTU:	1500 Me	etric:1					
	RX pac	ckets:124 errors	:0 dropped:0 ov	erruns:() frame:	: 0				
	TX pac	ckets:72 errors:	0 dropped:0 ove	rruns:0	carrier	:0				
	collis	sions:0 txqueuel	en:1000							
	RX byt	tes:13021 (12.7	KiB) TX bytes:	9667 (9.	.4 KiB)					
10	Link e	encap:Local Loop	back							
	inet a	addr:127.0.0.1	Mask:255.0.0.0							
	UP LOC	OPBACK RUNNING	MTU:16436 Metr	ic:1						
	RX pac	ckets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0 i	frame:0					
	TX pac	ckets:0 errors:0	dropped:0 over	runs:0	carrier:	: 0				
	collis	sions:0 txqueuel	en:0							
	RX byt	tes:0 (0.0 B) T	X bytes:0 (0.0	В)						
root@orde	nador4:	-# route -n								
Kernel IP	routir	ng table								
Destination	on	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use Iface			
127.0.0.1		0.0.0.0	255.255.255.25	5 UH	0	0	0 10			
10.3.0.0		0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0 eth0			
0.0.0.0		10.3.0.254	0.0.0.0	UG	0	0	0 eth0			
root@orde	nador4:	: ~#								

router1:

root@rou	root@router1:~# netstat -nputa									
Active I	Active Internet connections (servers and established)									
Proto Re	Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name									
tcp	0	0 0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	6120/Xorg					
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	6128/httpd					
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.0.0.0:*	LISTEN	6066/httpd					
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	6085/sshd					
netstat:	netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory									
netstat:	netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory									



```
root@router1:~# ifconfig
eth0
         Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:75:99:65
         inet addr:10.1.0.254 Bcast:10.1.255.255 Mask:255.255.0.0
         UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
         RX packets:385 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:217 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:1000
         RX bytes:40337 (39.3 KiB) TX bytes:29757 (29.0 KiB)
eth1
         Link encap: Ethernet HWaddr 08:00:27:3A:C3:DC
         inet addr:10.2.0.254 Bcast:10.2.255.255 Mask:255.255.0.0
         UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
         RX packets:51 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:44 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:1000
         RX bytes:3769 (3.6 KiB) TX bytes:3149 (3.0 KiB)
10
         Link encap:Local Loopback
         inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
         UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
         RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:0
         RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
root@router1:~# route -n
Kernel IP routing table
Destination
                                             Flags Metric Ref Use Iface
              Gateway
                             Genmask
127.0.0.1
              0.0.0.0
                              255.255.255.255 UH 0
                                                          0
                                                                 0 10
10.2.0.0
              0.0.0.0
                              255.255.0.0 U
                                                   0
                                                          0
                                                                  0 eth1
10.1.0.0
              0.0.0.0
                              255.255.0.0 U
                                                  0
                                                          0
                                                                  0 eth0
0.0.0.0
              10.2.0.253
                             0.0.0.0
                                            UG 0
                                                        Ο
                                                                  0 eth1
root@router1:~#
```

DNI:

router2:

root@rou	root@router2:~# netstat -nputa								
Active Internet connections (servers and established)									
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name									
tcp	0	0 0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	6124/Xorg				
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	6129/httpd				
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.0.0.0:*	LISTEN	6067/httpd				





tcp 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 6086/sshd netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory root@router2:~# ifconfig Link encap: Ethernet HWaddr 08:00:27:2F:D1:CE inet addr:10.2.0.253 Bcast:10.2.255.255 Mask:255.255.0.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:183 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:124 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:20067 (19.5 KiB) TX bytes:15995 (15.6 KiB) eth1 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:69:71:5B inet addr:10.3.0.254 Bcast:10.3.255.255 Mask:255.255.0.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:60 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:11417 (11.1 KiB) TX bytes:8253 (8.0 KiB) 10 Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0 RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B) root@router2:~# route -n Kernel IP routing table Destination Flags Metric Ref Gateway Genmask Use Iface 127.0.0.1 0.0.0.0 255.255.255.255 UH Ω Ω 0 10 10.2.0.0 0.0.0.0 255.255.0.0 0 eth0 U 10.3.0.0 0.0.0.0 255.255.0.0 U 0 0 0 eth1 0.0.0.0 10.2.0.254 0.0.0.0 UG 0 0 0 eth0 root@router2:~#

DNI:

Además, la configuración del archivo /etc/ssh/sshd_conf es la siguiente en todos los equipos:

AuthorizedKeysFile .ssh/authorized_keys
AllowTcpForwarding yes 50 A T

SRS

Examen ordinario DNI:

U	p	Γ	1a
	dad Púb ko Unibe		Navarra Publikoa

```
GatewayPorts yes
Subsystem sftp /usr/sbin/sftp-server
```

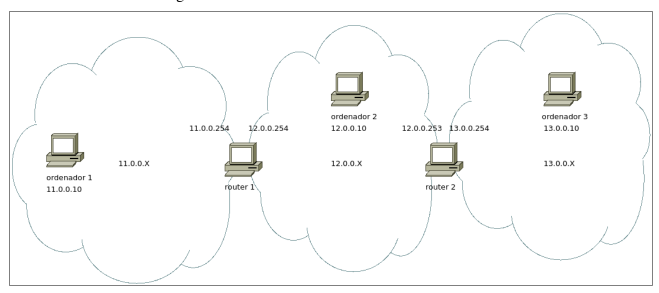
¿Se podrá realizar lo que pide la empresa LEET-CORP sin instalar programas adicionales?. En caso afirmativo, escriba la sucesión de comandos que debe ejecutar desde el ordenador del que tiene acceso. Puede acompañar la ejecución con una breve explicación. En caso negativo, argumentar por que no es posible realizar la petición exigida por LEET-CORP en estas condiciones concretas.



Caso 2:

La empresa **3vilC0rp** dispone de una screened network para impedir que cualquier hacker pueda introducirse en sus servidores con información gubernamental. Pero tenemos algunos leaks de información que igual nos pueden permitir entrar en los sistemas de esta empresa y conseguir los archivos que deseamos.

La empresa dispone la red 12.0.0.0 que es la subred que interacciona con el exterior (**screened**) y la red 13.0.0.0 que es la red que tiene aislada con servicios que se dan sólo hacia los trabajadores de dentro de la empresa. Supondremos que la red 11.0.0.0 es una red a la que tenemos acceso. La estructura de red será la siguiente:



Ordenador1 es el ordenador desde el que vamos a hackear el sistema (sólo tenemos acceso a ese, es lo que hay) y deseamos un **archivo** contenido en **ordenador 3** (dirección IP 13.0.0.10). Situado en el home del mismo usuario que ejecuta el servidor web y cuya ruta es **/home/www/archivosecreto.exe**. (Tenga en cuenta que es un archivo que es **binario**, y posiblemente esta información es muy muy relevante).

Ordenador1, Ordenador2 y Ordenador3 disponen aparte de los programas incluidos por defecto en los sistemas Linux y los que se pueden observar por las salidas de los comandos que se muestran más adelante en el texto el **curl**, el **nc**, el **openssl**, el **sslstrip** y un navegador **web firefox**.

La empresa dispone de dos routers super securizados, se ha cuidado fortificar los puertos al milímetro así que la configuración de **iptables** de estos es la siguiente:





Router1:

```
root@router1:~# iptables -n -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
ACCEPT all -- 12.0.0.10
                                0.0.0.0/0
DROP
         all -- 0.0.0.0/0
                              0.0.0.0/0
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
ACCEPT all -- 0.0.0.0/0
                               12.0.0.10
DROP
         all -- 0.0.0.0/0
                              0.0.0.0/0
root@router1:~#
```

Router2:

```
root@router2:~# iptables -n -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
ACCEPT all -- 12.0.0.10
                               0.0.0.0/0
DROP
         all -- 0.0.0.0/0
                              0.0.0.0/0
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source
                             destination
ACCEPT all -- 0.0.0.0/0
                               12.0.0.10
DROP
         all -- 0.0.0.0/0
                              0.0.0.0/0
```

Por otro lado también disponemos de la salida de ciertos comandos ejecutados por nuestros **TOPOS** dentro de la empresa. **TOPOS** que han despedido y que no tienen ninguna información adicional a la salida de estos comandos, aunque dichas salidas séan muy, muy jugosas:

Router1:

root@router	1:~# route -n			
Kernel IP rou	ting table			
Destination	Gateway	Genmask	Flags Metric Ref	Use Iface





127.0.0.1	0.0.0.0	255.255.255.255 UH 0	0	0 lo
11.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0 U 0	0	0 eth0
12.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0 U 0	0	0 eth1
13.0.0.0	12.0.0.253	255.255.255.0 UG 0	0	0 eth1

root@router1:~# ifconfig

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:A3:91:10

inet addr:11.0.0.254 Bcast:11.0.0.255 Mask:255.255.255.0

UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1

RX packets:128 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:76 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:1000

RX bytes:13804 (13.4 KiB) TX bytes:9453 (9.2 KiB)

eth1 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:74:16:E9

inet addr:12.0.0.254 Bcast:12.0.0.255 Mask:255.255.255.0

UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1

RX packets:47 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:39 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:1000

RX bytes:7034 (6.8 KiB) TX bytes:6098 (5.9 KiB)

lo Link encap:Local Loopback

inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0

UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1

RX packets: 32 errors: 0 dropped: 0 overruns: 0 frame: 0

TX packets:32 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:0

RX bytes:2296 (2.2 KiB) TX bytes:2296 (2.2 KiB)

root@router1:~# netstat -nputa

Active Internet connections (servers and established)

Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name

 tcp
 0
 0.0.0.0:6000
 0.0.0.0:*
 LISTEN
 1210/Xorg

 tcp
 0
 0.0.0.0:82
 0.0.0.0:*
 LISTEN
 1156/httpd

 tcp
 0
 0.0.0.0:22
 0.0.0.0:*
 LISTEN
 1175/sshd

tcp 0 0 11.0.0.254:22 11.0.0.1:60474 ESTABLISHED 1895/2

netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory

netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory

DNI:



Router2:

root@router2:~# ifconfig

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:4A:CB:7B

inet addr:12.0.0.253 Bcast:12.0.0.255 Mask:255.255.255.0

UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1

RX packets:42 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:48 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:1000

RX bytes:6294 (6.1 KiB) TX bytes:7102 (6.9 KiB)

eth1 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:9F:87:75

inet addr:13.0.0.254 Bcast:13.0.0.255 Mask:255.255.255.0

UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1

RX packets:116 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:70 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:1000

RX bytes:12492 (12.1 KiB) TX bytes:8921 (8.7 KiB)

lo Link encap:Local Loopback

inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0

UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1

RX packets:24 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:24 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:0

RX bytes:1632 (1.5 KiB) TX bytes:1632 (1.5 KiB)

root@router2:~# route -n

Kernel IP routing table

Destination	Gateway	Genmask		Flags	Metri	e Ref Use Iface
127.0.0.1	0.0.0.0	255.255.255	5.255	UH	0 0	0 lo
12.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255	.0 U	0	0	0 eth0
13.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255	.0 U	0	0	0 eth1
0.0.0.0	12.0.0.254	0.0.0.0	UG	0	0	0 eth0

root@router2:~# netstat -nputa

Active Internet connections (servers and established)

Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name

tcp 0 0 0.0.0.0:6000 0.0.0.0:* LISTEN 1209/Xorg tcp 0 0 0.0.0.0:82 0.0.0.0:* LISTEN 1161/httpd

SRS

Examen ordinario

DNI:



tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 1174/sshd
tcp 0 0 13.0.0.254:22 13.0.0.1:49896 ESTABLISHED 1914/2
netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory
netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory

Ordenador2:

root@ordenador2:~# netstat -nputa

Active Internet connections (servers and established)

Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name

tcp 0 0 0.0.0.0:80 0.0.0.0:* LISTEN 1176/httpd

netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory

root@ordenador2:~# ifconfig

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:65:4F:9A

inet addr:12.0.0.10 Bcast:12.0.0.255 Mask:255.255.255.0

UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1

RX packets:130 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:76 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:1000

RX bytes:13260 (12.9 KiB) TX bytes:9691 (9.4 KiB)

lo Link encap:Local Loopback

inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0

UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1

RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:0

RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

root@ordenador2:~# route -n

Kernel IP routing table

Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface

127.0.0.1 0.0.0.0 255.255.255.255 UH 0 0 0 lo 12.0.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0

0.0.0.0 12.0.0.253 0.0.0.0 UG 0 0 0 eth0

root@ordenador2:~# ls -al /var/www/

total 16

drwxr-xr-x 2 root root 4096 Dec 15 18:28.





```
drwxr-xr-x 5 root root
                             4096 Dec 15 18:11 ..
                                12 Dec 15 18:21 0 -> /bin/stat.sh
lrwxrwxrwx 1 root root
                                12 Dec 15 18:28 1 -> /bin/free.sh
lrwxrwxrwx 1 root root
                                10 Dec 15 18:28 2 -> /bin/df.sh
lrwxrwxrwx 1 root root
                            57 Dec 15 18:30 ejecuta.php
-rw-r--r-- 1 root root
                            256 Dec 15 18:30 index.html
-rw-r--r- 1 root root
root@ordenador2:~# cat /var/www/ejecuta.php
<?php
         system("./".intval($_GET["cmd"]))
?>
root@ordenador2:~# cat /var/www/index.html
<html>
<body>
<h1>Seleccione el comando a ejecutar:</h1>
<form action="ejecuta.php">
<select name="cmd">
<option value="0">netstat</option>
<option value="1">free</option>
<option value="2">df</option>
<input type="submit"></input>
</form>
</body>
</html>
```

Ordenador3:

root@ordenador3:~# netstat -nputa Active Internet connections (servers and established) Proto Recv-Q Send-Q Local Address PID/Program name Foreign Address State 0 0.0.0.0:80 0.0.0.0:* LISTEN 1195/httpd netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory root@ordenador3:~# ifconfig Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:15:A8:6B inet addr:13.0.0.10 Bcast:13.0.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:111 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0



```
TX packets:63 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
     collisions:0 txqueuelen:1000
     RX bytes:11528 (11.2 KiB) TX bytes:8763 (8.5 KiB)
lo
      Link encap:Local Loopback
     inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
     UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
     RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
     TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
     collisions:0 txqueuelen:0
     RX bytes:324 (324.0 B) TX bytes:324 (324.0 B)
root@ordenador3:~# route -n
Kernel IP routing table
                                       Flags Metric Ref Use Iface
Destination Gateway
                         Genmask
127.0.0.1
           0.0.0.0
                       255.255.255.255 UH 0 0
                                                      0 lo
13.0.0.0
           0.0.0.0
                      255.255.255.0 U 0 0
                                                   0 eth0
0.0.0.0
           13.0.0.254
                      0.0.0.0
                                   UG 0
                                                  0 eth0
root@ordenador3:~# ls /var/www/
        datos.php index.html muestra.php
root@ordenador3:~# ls /var/www/data
         bienvenido contacto
root@ordenador3:~# cat /var/www/datos.php
<html>
<body>
<a href="<?php
$rand=rand();
file_put_contents("./".$rand,$_GET["data"]);
echo "./".$rand;
?>">link</a>
</body>
</html>
root@ordenador3:~# cat /var/www/index.html
<h1>hola bienvenido a la pagina</h1>
```

DNI:



Texto inutil contacto ayuda root@ordenador3:~# cat /var/www/muestra.php <?php if(stristr(\$_GET['page'],".") != false){die("error");} ?> <html> <body> <h1>Mostrando pagina <?php echo \$_GET['page']; ?>:</h1> Los datos de texto contenidos en la pagina son: <?php include("./".\$_GET['page']); ?> copyright Dummy pages (C) </body> </html> root@ordenador3:~# cat /var/www/data/ayuda <h1>hola bienvenido a la pagina de ayuda</h1> Texto inutil contacto bienvenida root@ordenador3:~# cat /var/www/data/contacto <h1>hola bienvenido a la pagina de contacto</h1> Texto inutil bienvenida ayuda root@ordenador3:~# cat /var/www/data/bienvenido

DNI:

SRS



<h1>hola bienvenido a la pagina</h1>
Texto inutil

contacto
ayuda

Nosotros por nuestra parte también hemos ejecutado algunos comandos en nuestro propio ordenador teniendo las salidas que se muestran a continuación:

Ordenador1:

noct C	ord-	nadari, # natatat	nnuto				
root@ordenador1:~# netstat -nputa Active Internet connections (servers and established)							
		·Q Send-Q Local Ad		n Address	State	PID/Program name	
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	1203/http	C	
tcp	0	0 0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	1192/Xo		
tcp	0	0 0.0.0.0:82	0.0.0.0:*	LISTEN	1145/http		
tcp	0	0 0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	1157/sshc		
tcp	0	0 0.0.0.0:443	0.0.0.0:*	LISTEN	1203/http		
tcp	0	0 11.0.0.10:22	11.0.0.1:40978	ESTAI	BLISHED	795/2	
netstat: /proc/net/tcp6: No such file or directory							
netstat: /proc/net/udp6: No such file or directory							
root@	root@ordenador1:~# ifconfig						
eth0	Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:31:21:9E						
	inet a	ddr:11.0.0.10 Bcast	:255.255.255	0.0			
	UP B	ROADCAST RUNN	ING MULTICAS	Г MTU:150	0 Metric:1		
	RX packets:127 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0						
	TX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0						
	collis	ions:0 txqueuelen:10	elen:1000				
	RX bytes:14304 (13.9 KiB) TX bytes:10868 (10.6 KiB)						
lo	Link	encap:Local Loopba	ack				
	inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0						
	UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1						
	RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0						
	TX p	packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0					
	collis	llisions:0 txqueuelen:0					
	RX b	ytes:324 (324.0 B)	ΓX bytes:324 (324	.0 B)			

```
root@ordenador1:~# route -n
Kernel IP routing table
Destination Gateway
                       Genmask
                                    Flags Metric Ref Use Iface
127.0.0.1
          0.0.0.0
                     255.255.255.255 UH 0 0
                                                  0 lo
11.0.0.0
          0.0.0.0
                     255.255.255.0 U 0 0
                                               0 eth0
                                              0 eth0
0.0.0.0
          11.0.0.254 0.0.0.0
                                UG 0 0
```

Aunque evidentemente lo que tengamos sirviendo en nuestro ordenador servirá de poco o nada en el proceso de hackear.

En estas condiciones, con lo descrito aquí y sin hacer suposiciones más allá de los datos que disponemos.

¿Será posible obtener el archivo secreto de forma correcta? En caso afirmativo decir que comandos se deben ejecutar desde el ordenador 11.0.0.10 para conseguir el archivo que se desea. Se puede ampliar los comandos con algun tipo de información adicional. En caso negativo dar los argumentos por los que es imposible obtener el archivo.