Revisar entrega de examen: Examen UF1

Curso	2302_ASIR_MP16_Ciberseguridad y hacking ético
Examen	Examen UF1
Iniciado	20/05/23 11:30
Enviado	20/05/23 12:07
Fecha de vencimiento	
Estado	Completado
Puntuación del intent	
Tiempo transcurrido	36 minutos

Pregunta 1 1 de 1 puntos

¿Qué comandos utilizamos para ver la ip en Linux y en Windows? Escribe uno de Linux y otro de Windows. 1 punto

Respuesta seleccionada:

Linux: ifconfig Windows: ipconfig

Respuesta correcta:

[None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 2 1 de 1 puntos



¿Qué tipo de mascara lleva esta red 192.168.1.0/24? 1 punto

Respuesta seleccionada:

255.255.255.0

Respuesta correcta:

[None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 3 2 de 2 puntos



En la siguiente imagen, queremos configurar una ip estática. ¿Está bien la configuración? Si no lo está, escribe su corrección. 2

```
File Actions Edit View Help
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
         address 192.168.1.50
netmask 255.255.255.0
          gateway 192.168.1.1
          nameservers 8.8.8.8
```

Respuesta seleccionada:

No, debería ser inet static en vez de inet dhcp

Respuesta correcta:

[None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 4 0 de 1 puntos

Respuesta correcta: [None]
Comentarios para respuesta: icmp

Pregunta 5

¿A que protocolo por defecto pertenece el puerto 21? 1 punto

Respuesta seleccionada: ftp
Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 6 O de 1 puntos

X

¿A que protocolo por defecto pertenece el puerto 22 ? 1 punto

Respuesta seleccionada: tcp
Respuesta correcta: [None]
Comentarios para respuesta: ssh

Pregunta 7

¿Qué comando utilizamos para ser root en linux? 1 punto

Respuesta seleccionada: sudo su

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 8 1 de 1 puntos

¿A qué sistema operativo corresponden los siguientes TTL? 1 punto.

```
64 bytes from 10.0.0.20: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.356 ms 64 bytes from 10.0.0.20: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.343 ms 64 bytes from 10.0.0.20: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.449 ms 64 bytes from 10.0.0.20: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.382 ms
```

Respuesta seleccionada: A Linux
Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 9 O de 1 puntos

×

Queremos bloquear el protocolo de comunicación de red en iptables. ¿Está bien la siguiente regla? 1 puntos

iptables -A INPUT --proto tcp -j DROP

Respuesta seleccionada: No, sería iptables -A INPUT -p tcp -j DROP

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: iptables -A INPUT -p icmp -j DROP

martes 30 de mayo de 2023 01H04' CEST

 \leftarrow Aceptar