Taboleiro / Os meus cursos / CV22045-TELEPRESENZA / PROBA FINAL / Exame final en liña - Curso superior en ciberseguridade

Arrancado o	Xoves, 23 de Xuño de 2022, 16:00	
Estado	Finalizadas	
Completado o	Xoves, 23 de Xuño de 2022, 16:19	
Tempo levado	19 mins 1 seg.	
Puntuacións	35,00/40,00	
Cualificación	8,75 sobre 10,00 (88 %)	
Pregunta 1		
ncorrecto		
Puntuación: 0,00 sobre 1,0	0	
concreto, como por	uema Nacional de Seguridade, un perfil de cumprimento específico facilita a implantación do ENS nun ámbito exemplo a Administración Local, permitindo por exemplo	
concreto, como por a. suprimir a ap b. propoñer me	exemplo a Administración Local, permitindo por exemplo plicación dunha determinada medida de seguridade pero non propoñer medidas compensatorias en ningún cardidas compensatorias pero non suprimir a aplicación dunha medida de seguridade en ningún caso.	
oncreto, como por a. suprimir a ap b. propoñer me	exemplo a Administración Local, permitindo por exemplo Dicación dunha determinada medida de seguridade pero non propoñer medidas compensatorias en ningún ca	SO.
oncreto, como por a. suprimir a ap b. propoñer me	exemplo a Administración Local, permitindo por exemplo plicación dunha determinada medida de seguridade pero non propoñer medidas compensatorias en ningún cardidas compensatorias pero non suprimir a aplicación dunha medida de seguridade en ningún caso.	SO.
oncreto, como por a. suprimir a ap b. propoñer me	exemplo a Administración Local, permitindo por exemplo plicación dunha determinada medida de seguridade pero non propoñer medidas compensatorias en ningún ca redidas compensatorias pero non suprimir a aplicación dunha medida de seguridade en ningún caso. Imprimento do ENS ata o ano 2030, para ter tempo de sobra na implantación. Policación dunha determinada medida de seguridade ou propoñer medidas compensatorias, entre outros.	SO.
oncreto, como por a. suprimir a ap b. propoñer me c. aprazar o cui d. suprimir a ap	exemplo a Administración Local, permitindo por exemplo plicación dunha determinada medida de seguridade pero non propoñer medidas compensatorias en ningún ca didas compensatorias pero non suprimir a aplicación dunha medida de seguridade en ningún caso. Imprimento do ENS ata o ano 2030, para ter tempo de sobra na implantación. plicación dunha determinada medida de seguridade ou propoñer medidas compensatorias, entre outros.	SO.

Correcta		
Sorrecta		
Puntuación: 1,00 sobre 1,00		
Unha cibercrise é unha s	situación de	
 a. baixa probabilida 	de que cando sucede xera un gran impacto e cuxos efectos non perduran no tempo en ningún caso.	
O b. baixa probabilida	de que cando sucede xera moi pouco impacto e cuxos efectos perduran no tempo.	
o. alta probabilidade	e que cando sucede xera un gran impacto e cuxos efectos perduran no tempo.	
d. baixa probabilida	ide que cando sucede xera un gran impacto e cuxos efectos perduran no tempo.	~
A súa resposta é correct	ta.	
A resposta correcta é:		
•	cando sucede xera un gran impacto e cuxos efectos perduran no tempo.	
Pregunta 3 Correcta		
Puntuación: 1,00 sobre 1,00		
Tuntuación. 1,00 sobre 1,00		
Un hacker		
	n movemento nunha xogada do xadrez.	
o a. é o resultado dun		
a. é o resultado dunb. é sempre un ciber	rdelincuente	
b. é sempre un ciberc. é unha persoa con	on grandes habilidades no manexo de computadoras que investiga un sistema informático para avisar dos ver técnicas de mellora.	~
b. é sempre un ciberc. é unha persoa con	on grandes habilidades no manexo de computadoras que investiga un sistema informático para avisar dos ver técnicas de mellora.	~
b. é sempre un cibec. é unha persoa cor fallos e desenvolv	on grandes habilidades no manexo de computadoras que investiga un sistema informático para avisar dos ver técnicas de mellora. mico	~
 b. é sempre un ciber c. é unha persoa corfallos e desenvolv d. é un rato ergonón 	on grandes habilidades no manexo de computadoras que investiga un sistema informático para avisar dos ver técnicas de mellora. mico	•

Pregunta 4	
Correcta	
Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
As vulnerabilidades de ciberseguridade	
 a. unicamente se dan no software, xa que o hardware ten un maior control na súa fabricación. 	
 b. atópanse no hardware, nos sistemas operativos, nas aplicacións, nas redes e potencialmente en cal 	quera activo TIC
O c. atópanse en calquera activo TIC, menos nos sistemas Linux e nos dispositivos Apple, que todo o mu de vulnerabilidades.	undo sabe que están libres
Od. non existen, é un mito.	
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é: atópanse no hardware, nos sistemas operativos, nas aplicacións, nas redes e potenc TIC	cialmente en calquera activo
Pregunta 5	
Correcta	
Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
O "vishing" é	
a. un intento de engano usando unha chamada telefónica.	~
O b. un intento de engano usando un correo electrónico.	
o. un intento de engano usando unha mensaxe SMS.	
Od. un intento de engano usando unha mensaxe de Telegram.	
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é: un intento de engano usando unha chamada telefónica.	

unta 6
ecta
tuación: 1,00 sobre 1,00
NA é unha ferramenta do CCN que
a. é a plataforma do CCN para notificar incidentes de ciberseguridade
b. é un sistema que da soporte ás operacións de cibervilixancia dun CSIRT
c. é un sistema de análise dinámico de malware
 d. é un sistema de soporte á auditoría continua que ten por obxectivo incrementar a capacidade de vixilancia e coñecer a superficie de exposición
súa resposta é correcta.
resposta correcta é: un sistema de soporte á auditoría continua que ten por obxectivo incrementar a capacidade de vixilancia e coñecer a superficie de oposición
unta 7
unta 7
unta 7
unta 7 ecta tuación: 1,00 sobre 1,00
unta 7 ecta uación: 1,00 sobre 1,00 ARMEN é unha ferramenta do CCN-CERT a. que ten o obxectivo de identificar o compromiso da rede dunha organización por parte de ameazas persistentes avanzadas
unta 7 ecta uación: 1,00 sobre 1,00 ARMEN é unha ferramenta do CCN-CERT a. que ten o obxectivo de identificar o compromiso da rede dunha organización por parte de ameazas persistentes avanzadas (APT).
unta 7 ecta uación: 1,00 sobre 1,00 ARMEN é unha ferramenta do CCN-CERT a. que ten o obxectivo de identificar o compromiso da rede dunha organización por parte de ameazas persistentes avanzadas (APT). b. utilizada para notificar incidentes ao CCN-CERT
unta 7 ecta uación: 1,00 sobre 1,00 ARMEN é unha ferramenta do CCN-CERT a. que ten o obxectivo de identificar o compromiso da rede dunha organización por parte de ameazas persistentes avanzadas (APT). b. utilizada para notificar incidentes ao CCN-CERT c. que ten o obxectivo de identificar o compromiso da rede dunha organización por parte de ameazas non avanzadas.

que ten o obxectivo de identificar o compromiso da rede dunha organización por parte de ameazas persistentes avanzadas (APT).

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é:

créase unha conta de usuario Linux (user ID) nova para cada paquete (APK) instalado no sistema.

egunta 10 prrecta	
untuación: 1,00 sobre 1,0	
OWASP é unha fund	dación sen ánimo de lucro que traballa para mellorar a seguridade do software.
	un proxecto específico para a seguridade das aplicacións móbiles: OWASP Mobile Security OWASP con s como a Mobile Security Testing Guide
ob. OWASP é ur	novo protocolo para protexer as comunicacións por USB.
	ealidade non ten nada que ver coa seguridade das aplicacións, xa que é unha ferramenta que se utiliza en exclusiva r a seguridade do hardware.
O d. OWASP unio	amente aplica ás aplicacións web, pero non a aplicacións móbiles
A súa resposta é co	rrecta.
·	
A resposta correcta	
OWASP ten un prox	ecto específico para a seguridade das aplicacións móbiles: OWASP Mobile Security OWASP con subproxectos
como a Mobile Sec	urity Testing Guide
Pregunta 11	
Pregunta 11 Correcta	
	0
Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,0	
Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,0	oramenta que permite
Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,0	ramenta que permite
Puntuación: 1,00 sobre 1,0 Mimikatz é unha fe a. darlle mimo:	ramenta que permite
Puntuación: 1,00 sobre 1,0 Mimikatz é unha fe a. darlle mimo:	rramenta que permite s a un gatiño axes secretos por Telegram
Mimikatz é unha fe a. darlle mimos b. enviar mens c. o roubo de c	rramenta que permite s a un gatiño axes secretos por Telegram
Mimikatz é unha fe a. darlle mimo b. enviar mens c. o roubo de c d. executar dire	ramenta que permite s a un gatiño axes secretos por Telegram redenciais
Mimikatz é unha fe a. darlle mimo: b. enviar mens c. o roubo de c d. executar dire A súa resposta é co	rramenta que permite s a un gatiño axes secretos por Telegram redenciais extamente un ransomware
Mimikatz é unha fe a. darlle mimo b. enviar mens c. o roubo de c d. executar dire A súa resposta é co	rramenta que permite s a un gatiño axes secretos por Telegram redenciais ectamente un ransomware rrecta. é:
Mimikatz é unha fe a. darlle mimo: b. enviar mens c. o roubo de c d. executar dire A súa resposta é co	rramenta que permite s a un gatiño axes secretos por Telegram redenciais ectamente un ransomware rrecta. é:
Mimikatz é unha fe a. darlle mimo b. enviar mens c. o roubo de c d. executar dire A súa resposta é co	rramenta que permite s a un gatiño axes secretos por Telegram redenciais ectamente un ransomware rrecta. é:
Mimikatz é unha fe a. darlle mimo b. enviar mens c. o roubo de c d. executar dire A súa resposta é co	rramenta que permite s a un gatiño axes secretos por Telegram redenciais ectamente un ransomware rrecta. é:

regunta 12	
orrecta	
untuación: 1,00 sobre 1,00	
Microclaudia é un "ce	tro de vacinación"
	ección especializada contra ransomware
b. que descifra to	do o cifrado por calquera ransomware
oc. unicamente co	npatible con Linux
O d. que soamente	é necesario instalar en posto cliente, nunca en servidores
A súa resposta é corr	cta
A resposta correcta é	
•	especializada contra ransomware
regunta 13	
orrecta	
untuación: 1,00 sobre 1,00	
Un dos problemas de	NEP (Wire Equivalent Privacy) é
a. que é difícil er	contrar cables equivalentes en canto á seguridade
b. ter un vector of	inicialización demasiado pequeno
oc. non vale para	edes WIFI cun único punto de acceso
្រ d. WEP non ten រុ	oblemas, xa que aínda non se descubriu ningunha vulnerabilidade que lle afecte
A súa resposta é com	
A resposta correcta é	zación demasiado pequeno
ter un vector de inicia	zacion demasiado pequeno

7 of 22

\arracta		
Correcta		
Puntuación: 1,00 sobre 1,00		
Das seguintes, cal no	on é unha forma de protexer a nosa rede WIFI?	
	a funcionalidade WPS	
	er cando saibamos que ninguén se vai a conectar	
	MAC permitindo unicamente os dispositivos autorizados	
	ntas a rede de convidados e a de negocio, para que as dúas teñan o mesmo nivel de seguridade	~
A súa resposta é cor	recta.	
A resposta correcta		
mantendo xuntas a i	ede de convidados e a de negocio, para que as dúas teñan o mesmo nivel de seguridade	
Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00		
Mar Parameter Attention		
NO Esquema Nacion	al de Seguridade, o conxunto de medidas aplicables formalizarase na	
	al de Seguridade, o conxunto de medidas aplicables formalizarase na le Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade.	~
a. Declaración o		~
a. Declaración ob. intersección o	e Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade.	~
a. Declaración ob. intersección oc. Declaración o	e Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade. entre as medidas de seguridade esixidas polo ENS, as de infraestruturas críticas e as da directiva NIS.	~
 a. Declaración o b. intersección o c. Declaración o d. avaliación de 	entre as medidas de seguridade esixidas polo ENS, as de infraestruturas críticas e as da directiva NIS. de Aplicabilidade, asinada polo director xeral correspondente ao ámbito dos servizos. impacto na protección de datos	*
 a. Declaración o b. intersección o c. Declaración o d. avaliación de A súa resposta é con	le Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade. entre as medidas de seguridade esixidas polo ENS, as de infraestruturas críticas e as da directiva NIS. le Aplicabilidade, asinada polo director xeral correspondente ao ámbito dos servizos. impacto na protección de datos recta.	*
 a. Declaración o b. intersección o c. Declaración o d. avaliación de A súa resposta é con A resposta correcta	le Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade. entre as medidas de seguridade esixidas polo ENS, as de infraestruturas críticas e as da directiva NIS. de Aplicabilidade, asinada polo director xeral correspondente ao ámbito dos servizos. impacto na protección de datos recta. é:	*
 a. Declaración o b. intersección o c. Declaración o d. avaliación de A súa resposta é con A resposta correcta	le Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade. entre as medidas de seguridade esixidas polo ENS, as de infraestruturas críticas e as da directiva NIS. le Aplicabilidade, asinada polo director xeral correspondente ao ámbito dos servizos. impacto na protección de datos recta.	*
 a. Declaración o b. intersección o c. Declaración o d. avaliación de A súa resposta é con A resposta correcta	le Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade. entre as medidas de seguridade esixidas polo ENS, as de infraestruturas críticas e as da directiva NIS. de Aplicabilidade, asinada polo director xeral correspondente ao ámbito dos servizos. impacto na protección de datos recta. é:	*
 a. Declaración o b. intersección o c. Declaración o d. avaliación de A súa resposta é con A resposta correcta	le Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade. entre as medidas de seguridade esixidas polo ENS, as de infraestruturas críticas e as da directiva NIS. de Aplicabilidade, asinada polo director xeral correspondente ao ámbito dos servizos. impacto na protección de datos recta. é:	*
 a. Declaración o b. intersección o c. Declaración o d. avaliación de A súa resposta é con A resposta correcta	le Aplicabilidade, asinada polo Responsable de Seguridade. entre as medidas de seguridade esixidas polo ENS, as de infraestruturas críticas e as da directiva NIS. de Aplicabilidade, asinada polo director xeral correspondente ao ámbito dos servizos. impacto na protección de datos recta. é:	*

Pregunta 16 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
Respecto aos contidos	do plan de adecuación ao Esquema Nacional de Seguridade (ENS), escolle a resposta correcta:
	lcance dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar e riscos que se asumen, pero non os rios e os prazos previstos, xa que iso xa o avaliarán na auditoría por parte de entidade acreditada.
	lcance dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos, perc o non se fala de riscos, xa que o obxectivo é non asumir ningún risco.
c. O plan inclúe o a que riscos se as	lcance dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e 🗸 umen
	lcance dos sistemas, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e que riscos se necesario incluír a categoría dos sistemas, xa que non é algo importante á hora de implantar medidas de
A súa resposta é correc	ta.
A resposta correcta é:	dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e que riscos
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance	
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance se asumen	
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance se asumen	
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance se asumen Pregunta 17	dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e que riscos
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance se asumen Pregunta 17 Incorrecto Puntuación: 0,00 sobre 1,00	dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e que riscos
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance se asumen Pregunta 17 Incorrecto Puntuación: 0,00 sobre 1,00 Cal NON é un tipo de fa	dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e que riscos
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance se asumen Pregunta 17 Incorrecto Puntuación: 0,00 sobre 1,00 Cal NON é un tipo de fa	dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e que riscos llo criptográfico? es nun HSM rafía cando se debería utilizar
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance se asumen Pregunta 17 Incorrecto Puntuación: 0,00 sobre 1,00 Cal NON é un tipo de fa a. protexer as clave b. non usar criptog	dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e que riscos llo criptográfico? es nun HSM rafía cando se debería utilizar
A resposta correcta é: O plan inclúe o alcance se asumen Pregunta 17 Incorrecto Puntuación: 0,00 sobre 1,00 Cal NON é un tipo de fa a. protexer as clave b. non usar criptog c. usar mal os algo	dos sistemas e a súa categoría, que medidas se van a implantar, con que recursos e en que prazos e que riscos llo criptográfico? es nun HSM rafía cando se debería utilizar ritmos obsoletos

regunta 18	
prrecta	
untuación: 1,00 sobre 1,00	
Para prepararse para unha crise	
a. é necesario facer simulacros para capacitarse, avaliar capacidades, concienciar e probar	~
O b. os simulacros son contraproducentes porque o importante nunha crise é a improvisación e a intuición	
o c. non é necesario facer nada especial	
O d. non é necesario facer simulacros para capacitarse, avaliar capacidades, concienciar e probar	
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é: é necesario facer simulacros para capacitarse, avaliar capacidades, concienciar e probar	
egunta 19	
prrecta	
untuación: 1,00 sobre 1,00	
No contexto da informática forense a. a preservación das evidencias, mantendo a integridade das mesmas e a cadea de custodia, é fundamental.	~
b. a preservación das evidencias é fundamental, pero unicamente en canto á integridade, xa que da custodia se encargan sen as forzas e corpos de seguridade	mpre
O c. a preservación das evidencias é fundamental, en particular a cadea de custodia, pero non a integridade, xa que non hai prol se se producen pequenas modificacións das evidencias xa que o "hash" vai a coincidir sempre a pesar desas modificacións	
O d. a preservación das evidencias non é importante	
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é:	

Pregunta 20 Correcta	
Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
No contexto da informática forense, cando se están recompilando evidencias	
a. debe evitarse executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema	~
 b. hai que executar sempre programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema, para actualizados á hora da recollida das mesmas. 	a que queden todos
oc. hai que chamar a un notario para que sexa ela ou el o que execute o programa que vai a modificar a data e ficheiros do sistema, para que queden todos sincronizados co reloxo do notario/a.	hora de acceso dos
 d. non fai falta evitar executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema, por información non soe ser importante nas investigacións. 	orque esa
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é:	
debe evitarse executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema	
•	
debe evitarse executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema Pregunta 21 Incorrecto	
debe evitarse executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema Pregunta 21	
debe evitarse executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema Pregunta 21 Puntuación: 0,00 sobre 1,00 No contexto da informática forense, para o clonado de discos	
debe evitarse executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema Pregunta 21 ncorrecto Puntuación: 0,00 sobre 1,00 No contexto da informática forense, para o clonado de discos	
debe evitarse executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema pregunta 21 necorrecto Puntuación: 0,00 sobre 1,00 No contexto da informática forense, para o clonado de discos a. non fai falta utilizar ferramentas, xa que a análise das evidencias faise sempre sobre o disco orixinal b. poden utilizarse tanto ferramentas software como hardware	×
debe evitarse executar programas que modifiquen a data e hora de acceso dos ficheiros do sistema pregunta 21 necorrecto puntuación: 0,00 sobre 1,00 No contexto da informática forense, para o clonado de discos a. non fai falta utilizar ferramentas, xa que a análise das evidencias faise sempre sobre o disco orixinal b. poden utilizarse tanto ferramentas software como hardware c. soamente é posible utilizar ferramentas software	×

O servizo de seguridade defensiva do Centro de Ciberseguridade da Amtega	
a. ocúpase de facer diariamente auditorías de tipo "red team"	
O b. ocúpase da xestión de vulnerabilidades	
c. administra, opera, soporta e evoluciona varias plataformas de seguridade perimetral	~
 d. non administra ningunha plataforma de seguridade, xa que estas son administradas e operadas polos departam Sistemas e Telecomunicacións 	nentos de
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é: administra, opera, soporta e evoluciona varias plataformas de seguridade perimetral	
Pregunta 23 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
O WAF (Web Application Firewall)	
a. non vale para protexer aplicacións web	
b. é un dispositivo de seguridade de capa 7 que inspecciona tráfico HTTP/HTTPS	~
o c. é un dispositivo de seguridade de capa 4 que inspecciona unicamente tráfico UDP	
O d. non é un dispositivo de seguridade	
A súa resposta é correcta.	
A resposta correcta é: é un dispositivo de seguridade de capa 7 que inspecciona tráfico HTTP/HTTPS	

Pregunta 24
Incorrecto
Puntuación: 0,00 sobre 1,00
Un sistema EDR (Endpoint Detection and Response)
 a. é un elemento de protección fundamental a día de hoxe para completar os sistemas de antivirus "tradicionais", e debería estar unicamente en postos cliente pero non en servidores
 b. é un elemento de protección fundamental a día de hoxe para completar os sistemas de antivirus "tradicionais", e debería estar en todos os servidores, pero non é necesario en posto cliente
 c. é un elemento de protección fundamental a día de hoxe para completar os sistemas de antivirus "tradicionais", e debería estar tanto en postos cliente como en todos os servidores nos que se poda.
 d. non é un elemento de protección fundamental a día de hoxe xa que os sistemas de antivirus "tradicionais" son máis que suficientes por si solos.
A súa resposta é incorrecta.
A resposta correcta é:
é un elemento de protección fundamental a día de hoxe para completar os sistemas de antivirus "tradicionais", e debería estar tanto en

Pregunta 25	
Correcta	
Puntuación: 1,00 sobre 1,00	
O proceso de xestión	de vulnerabilidades
	de ciberseguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, es vulnerabilidades e planificando a súa corrección de forma priorizada.
	de ciberseguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando lades e planificando a súa corrección sen necesidade de priorizar, xa que todas as vulnerabilidades son igual de
oc. non é un proce	eso de ciberseguridade fundamental, xa que os activos TIC non soen ter vulnerabilidades de ciberseguridade
O d. non existe tal	proceso
A súa resposta é corr	ecta.
A resposta correcta é é un proceso de ciber	
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla	: seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26	: seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26 Correcta	: seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26	: seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 A directiva NIS 2	: seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 A directiva NIS 2 a. non vai a aplic	: seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as inificando a súa corrección de forma priorizada.
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 A directiva NIS 2 a. non vai a aplic b. foi desbotada	seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as unificando a súa corrección de forma priorizada. ar a España porque aquí xa temos o ENS
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 A directiva NIS 2 a. non vai a aplica b. foi desbotada c. non vai aplicar	seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as unificando a súa corrección de forma priorizada. ar a España porque aquí xa temos o ENS pola Unión Europea e xa non se vai a aprobar
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 A directiva NIS 2 a. non vai a aplica b. foi desbotada c. non vai aplicar	eseguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as unificando a súa corrección de forma priorizada. ar a España porque aquí xa temos o ENS pola Unión Europea e xa non se vai a aprobar as administracións públicas wén ás administracións públicas
A resposta correcta é é un proceso de ciber vulnerabilidades e pla Pregunta 26 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 A directiva NIS 2 a. non vai a aplica b. foi desbotada c. non vai aplicar d. vai aplicar tam A súa resposta é correcta é	seguridade fundamental, que debería estar definido e implantado en todas as organizacións, identificando as inificando a súa corrección de forma priorizada. ar a España porque aquí xa temos o ENS pola Unión Europea e xa non se vai a aprobar a ás administracións públicas tien ás administracións públicas ecta.

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é:

ten como un dos seus obxectivos desenvolver a ciberseguridade como motor de transformación económica e social

Pregunta 29		
Correcta		
Puntuación: 1,00 sobre 1,00		
Un plan de xestión de crises		
 a. debería definir, entre out ter que escalar nada nur 	ros, niveis de alerta e estrutura de xestión, pero non procedemento de escalado, por nha crise	que non é habitual
 b. debería definir, entre out necesario ter un comité 	ros, niveis de alerta e procedemento de escalado, pero non estrutura de xestión xa c de crise	que non soe ser
	ros, procedemento de escalado e estrutura de xestión, pero non niveis de alerta, por cando falamos de ciberseguridade.	que sempre hai que
o d. debería definir, entre out	ros, niveis de alerta, procedemento de escalado e estrutura de xestión	~
A súa resposta é correcta.		
A resposta correcta é:	eis de alerta, procedemento de escalado e estrutura de xestión	
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv	veis de alerta, procedemento de escalado e estrutura de xestión	
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv Pregunta 30 Correcta	veis de alerta, procedemento de escalado e estrutura de xestión	
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv Pregunta 30 Correcta	veis de alerta, procedemento de escalado e estrutura de xestión	
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv Pregunta 30 Correcta	veis de alerta, procedemento de escalado e estrutura de xestión	
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv Pregunta 30 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 O ransomware Ryuk	veis de alerta, procedemento de escalado e estrutura de xestión on ten a capacidade de propagarse a modo de "verme"	
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv Pregunta 30 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 O ransomware Ryuk a. cifrar os equipos pero no		
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv Pregunta 30 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 O ransomware Ryuk a. cifrar os equipos pero no b. propágase a modo de "v	on ten a capacidade de propagarse a modo de "verme"	•
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv Pregunta 30 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 O ransomware Ryuk a. cifrar os equipos pero no b. propágase a modo de "v	on ten a capacidade de propagarse a modo de "verme" erme" pero non cifra os equipos uipos ten a capacidade de propagarse a modo de "verme"	•
A resposta correcta é: debería definir, entre outros, niv Pregunta 30 Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,00 O ransomware Ryuk a. cifrar os equipos pero no b. propágase a modo de "v c. ademais de cifrar os equ	on ten a capacidade de propagarse a modo de "verme" erme" pero non cifra os equipos uipos ten a capacidade de propagarse a modo de "verme"	•

prrecta	
ıntuación: 1,00 sobre 1,00	
Nunha aplicación web	
a. é necesario configu	urar axeitadamente o servidor para evitar que os erros "500" non den información detallada
O b. non é necesario co	onfigurar axeitadamente o servidor para evitar que os erros "500" non den información detallada
	urar axeitadamente o servidor para que os erros "500" den información detallada e así poder solucionar as exilmente en produción
Od. os erros "500" non	se da nunca se os programadores que contrataches son bos
A súa resposta é correcta	ı.
A resposta correcta é:	
é necesario configurar ax	eitadamente o servidor para evitar que os erros "500" non den información detallada
	es de dereito público
Os organismos e entidade	as sedes electrónicas os certificados de cumprimento respecto do Esquema Nacional de Seguridade pero n
Os organismos e entidade	as sedes electrónicas os certificados de cumprimento respecto do Esquema Nacional de Seguridade pero n
Os organismos e entidade a. publicarán nas súa as declaracións de b. non están obrigada	as sedes electrónicas os certificados de cumprimento respecto do Esquema Nacional de Seguridade pero no e conformidade as nin a declarar nin a certificar o cumprimento do Esquema Nacional de Seguridade as sedes electrónicas as declaracións de conformidade e certificados de cumprimento respecto do
Os organismos e entidade a. publicarán nas súa as declaracións de b. non están obrigada c. publicarán nas súa Esquema Nacional	as sedes electrónicas os certificados de cumprimento respecto do Esquema Nacional de Seguridade pero no econformidade as nin a declarar nin a certificar o cumprimento do Esquema Nacional de Seguridade as sedes electrónicas as declaracións de conformidade e certificados de cumprimento respecto do la de Seguridade
Os organismos e entidade a. publicarán nas súa as declaracións de b. non están obrigada c. publicarán nas súa Esquema Nacional d. publicarán nas súa Esquema Nacional	as sedes electrónicas os certificados de cumprimento respecto do Esquema Nacional de Seguridade pero no econformidade as nin a declarar nin a certificar o cumprimento do Esquema Nacional de Seguridade as sedes electrónicas as declaracións de conformidade e certificados de cumprimento respecto do l de Seguridade as sedes electrónicas as declaracións de conformidade pero non os certificados de cumprimento respecto de l de Seguridade
as declaracións de b. non están obrigada c. publicarán nas súa Esquema Nacional d. publicarán nas súa Esquema Nacional A súa resposta é correcta A resposta correcta é:	as sedes electrónicas os certificados de cumprimento respecto do Esquema Nacional de Seguridade pero no econformidade as nin a declarar nin a certificar o cumprimento do Esquema Nacional de Seguridade as sedes electrónicas as declaracións de conformidade e certificados de cumprimento respecto do l de Seguridade as sedes electrónicas as declaracións de conformidade pero non os certificados de cumprimento respecto de l de Seguridade

Correcta	
t	
Puntuación: 1,00 sobre 1,	JU
No proceso de ade	ecuación ao ENS
O a. elabórase ι	nha declaración de aplicabilidade que en ningún caso vai a ser modificada polo resultado da análise de riscos
O b. non é neces	sario elaborar unha declaración de aplicabilidade
o c. elabórase u	nha declaración de aplicabilidade inicial que pode ser modificada polo resultado da análise de riscos
Ο d. elabórase ι	nha declaración de riscos que logo pode ser modificada ou non pola análise de aplicabilidade.
A súa resposta é c	orrecta.
A resposta correct	
elabórase unha de	claración de aplicabilidade inicial que pode ser modificada polo resultado da análise de riscos
Pregunta 34 Correcta	
Correcta Puntuación: 1,00 sobre 1,	00
En Android	
a. cando publida mesma.	icamos unha aplicación, esta ten que ser asinada dixitalmente, para asegurar a autenticación pero non a integridade
	icamos unha aplicación, esta ten que ser asinada dixitalmente, para asegurar a integridade pero non a autenticaciór
O b. cando publ da mesma.	
b. cando publ da mesma.c. non é neces	
b. cando publ da mesma.c. non é necesd. cando publ	sario que as aplicacións vaian asinadas icamos unha aplicación, esta ten que ser asinada dixitalmente, para asegurar a autenticación e integridade da
 b. cando publ da mesma. c. non é neces d. cando publ mesma. A súa resposta é o A resposta correct	sario que as aplicacións vaian asinadas icamos unha aplicación, esta ten que ser asinada dixitalmente, para asegurar a autenticación e integridade da orrecta.

orrecta	
untuación: 1,00 sobre	1,00
En Microclaudia.	
a. unha vaci	na é un mecanismo que impide que o software malicioso se execute nun equipo
O b. unha vaci	na é un mecanismo cuxo obxectivo é detectar APTs
oc. non existe	e o concepto de vacina
	na é un mecanismo que facilita que o software malicioso se execute nun equipo para que o atacante se confíe e logo natalo" co antivirus
A súa resposta é	correcta.
A resposta corre	cta é:
•	mecanismo que impide que o software malicioso se execute nun equipo
ncorrecto	1,00
untuación: 0,00 sobre	
untuación: 0,00 sobre	e de CARMEN en posto de usuario, recollendo eventos do sistema para o envío a CARMEN para o seu posterior
CLAUDIA a. é o axente procesade	e de CARMEN en posto de usuario, recollendo eventos do sistema para o envío a CARMEN para o seu posterior o ede Microclaudia para servidores, recollendo eventos do servidor para o envío a Microclaudia para o seu posterior
CLAUDIA a. é o axente procesad b. é o axente procesad	e de CARMEN en posto de usuario, recollendo eventos do sistema para o envío a CARMEN para o seu posterior o ede Microclaudia para servidores, recollendo eventos do servidor para o envío a Microclaudia para o seu posterior
CLAUDIA a. é o axente procesad b. é o axente procesad c. é o axente	e de CARMEN en posto de usuario, recollendo eventos do sistema para o envío a CARMEN para o seu posterior o e de Microclaudia para servidores, recollendo eventos do servidor para o envío a Microclaudia para o seu posterior
CLAUDIA a. é o axente procesad b. é o axente procesad c. é o axente	e de CARMEN en posto de usuario, recollendo eventos do sistema para o envío a CARMEN para o seu posterior de de Microclaudia para servidores, recollendo eventos do servidor para o envío a Microclaudia para o seu posterior de de CARLA en posto de usuario, protexendo toda a información mediante cifrado para logo enviala a INES de de LUCIA en posto de usuario, recollendo incidentes para o envío ao CCN de forma automática
 a. é o axente procesad b. é o axente procesad c. é o axente d. é o axente 	e de CARMEN en posto de usuario, recollendo eventos do sistema para o envío a CARMEN para o seu posterior de de Microclaudia para servidores, recollendo eventos do servidor para o envío a Microclaudia para o seu posterior de de CARLA en posto de usuario, protexendo toda a información mediante cifrado para logo enviala a INES de de LUCIA en posto de usuario, recollendo incidentes para o envío ao CCN de forma automática incorrecta.

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é:

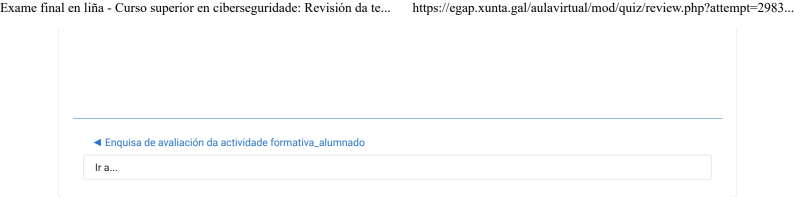
poden ter problemas de seguridade, porque aínda que a comunicación soe ir cifrada hai casos no que este mecanismo de protección é vulnerable.

Pregunta 39
Correcta
Puntuación: 1,00 sobre 1,00
A ferramenta CLARA do CCN
 a. permite implantar un modelo de auditoría continua, que permite: uso desatendido, tarefas programadas, estudar a evolución vo tempo e unha xestión centralizada.
O b. está orientada á protección do dato
o. non permite implantar un modelo de auditoría continua
O d. permite implantar un modelo de auditoría continua, que permite: uso desatendido, tarefas programadas, estudar a evolución no tempo pero non unha xestión centralizada.
A súa resposta é correcta.
A resposta correcta é: permite implantar un modelo de auditoría continua, que permite: uso desatendido, tarefas programadas, estudar a evolución no tempo e unha xestión centralizada.
Pregunta 40
Correcta
Puntuación: 1,00 sobre 1,00
No caso das APTs os vectores de infección principais poder ser
a. correo electrónico, explotación de vulnerabilidades, cadea de subministro
 b. watering hole, explotación de vulnerabilidades, cadea de subministro. O correo electrónico non se utiliza nestes casos porque xustamente o que se quere e pasar desapercibido, e o correo electrónico chama moito a atención, polo que non se usa nunca
nestes casos.
nestes casos. © c. correo electrónico, watering hole, explotación de vulnerabilidades, cadea de subministro

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é:

correo electrónico, watering hole, explotación de vulnerabilidades, cadea de subministro



22 of 22