

Promedio de calificaciones: 10,00 / 10,00.

Pregunta 1

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Indica cuál de las siguientes afirmaciones es correcta con respecto al ataque en redes tipo WPA/WPA2-Enterprise:

- ☐ a. El ataque consiste en monitorizar un Punto de Acceso legítimo de la red y esperar los intentos de autenticación de los usuarios legítimos. Estos intentos de autenticación se pueden utilizar para obtener las credenciales de los usuarios mediante un proceso de cracking.
- ☒ b. El ataque consiste en establecer un Punto de Acceso falso y esperar los intentos de autenticación de los usuarios legítimos. Estos intentos de autenticación se pueden utilizar para obtener las credenciales de los usuarios mediante un proceso de cracking.
- ☐ c. El ataque se puede llevar a cabo aunque los usuarios se autentiquen en la red haciendo uso de un certificado de cliente.
- ☐ d. El ataque se puede llevar a cabo aunque los usuarios validen los certificados de los Puntos de Acceso.

[Quitar mi elección](#)

[Siguiendo página](#)

Pregunta 2

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

La banda de tipo "a" (Banda de 5GHz) utiliza los canales 1-14, ¿Verdadero o Falso?:

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

[Página anterior](#)

[Siguiendo página](#)

Pregunta **3**

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Indica cual de las siguientes afirmaciones de las redes de tipo OPEN son ciertas (Respuesta múltiple):

- ☒ a. Cualquier persona puede acceder a la red sin necesidad de conocer la contraseña.
- ☐ b. Aunque no disponen de contraseña de acceso cifran el canal de comunicaciones.
- ☒ c. Cualquier usuario que monitorice la red puede acceder a la información transmitida que se haya transmitido a través de HTTP, FTP o telnet entre otros.
- ☒ d. Los clientes suelen tener visibilidad entre ellos pudiendo sufrir ataques de otro equipo de la red.

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

Pregunta **4**

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Indica cual es el método utilizado para intentar obtener la clave de acceso de una red WPA/WPA2-PSK en la que hay conectados clientes legítimos de la red:

- ☐ a. Capturar el PMKID y realizar un proceso de cracking offline.
- ☒ b. Capturar el 4-way-handshake y realizar un proceso de cracking offline.
- ☐ c. Capturar numerosos vectores de inicialización de la red.
- ☐ d. Establecer un punto de acceso falso con hostapd-wpe.

[Quitar mi elección](#)

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

Pregunta **5**

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Un Beacon Frame es un paquete de información que envía el Punto de Acceso Wi-Fi con información de las características de la red que publica ¿Verdadero o Falso?:

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
☐ Falso

[Página anterior](#)

[Siguiendo página](#)

Pregunta **6**

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

La CA que genera los certificados del Punto de Acceso legítimo se puede desplegar en el cliente mediante el uso de MDM (Mobile Device Management) en sistemas Linux, macOS, Android e iOS. ¿Verdadero o Falso?:

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
☐ Falso

[Página anterior](#)

[Siguiendo página](#)

Pregunta **7**

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

La banda inalámbrica de los 5GHz (Respuesta múltiple):

- ☐ a. Tiene mayor rango de cobertura que la banda de los 2,4GHz.
- ☒ b. Dispone de más canales de frecuencia que la banda de los 2,4GHz.
- ☒ c. Tiene mayor velocidad de conexión que la banda de 2,4GHz.
- ☒ d. Sufre menos interferencias que la banda de 2,4GHz.

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

Pregunta **8**

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Las redes de tipo WPA/WPA2-PSK permiten que cada usuario tenga sus propias credenciales de acceso a la red. ¿Verdadero o Falso?:

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

[Página anterior](#)

[Siguiente página](#)

Pregunta 9

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Cuál de los siguientes modos de operación de una tarjeta de red NO se utiliza en las redes de tipo infraestructura?:

- ☒ a. Adhoc.
- ☐ b. Master.
- ☐ c. Monitor.
- ☐ d. Managed.

[Quitar mi elección](#)

Página anterior

Siguiente página

Pregunta 10

Sin responder
aún

Se puntúa
como 0 sobre
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Las antenas Omnidireccionales suelen tener menor alcance de señal que las antenas direccionales
¿Verdadero o Falso?:

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Página anterior

Terminar intento...