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

Siguiente página

Pregunta 2

Sin responder

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

Pregunta **3** Sin responder

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 hostapdwpe.

Quitar mi elección

Página anterior

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-Fl con información de las características de la red que publica ¿Verdadero o Falso?:

Seleccione una:

- Verdadero
- O Falso

## Página anterior

Siguiente 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
- O Falso

Página anterior

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

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.
- O b. Master.
- O c. Monitor.
- O 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
- O Falso

Página anterior

Terminar intento...