



## SIFI WSS

### Records capturados del Assessment:

- ID : 1
- BSSID : 0C-B9-37-4A-F8-CC
- ESSID : NETBEDROOM
- Agente SIFI : 100.64.0.4
- El handshake capturado es : fefsfefe ffsfess
- Contraseña del AP : sfsefefesfsfesf
- Tipo de test realizado: WPA/WPA2 Advance



## Valoración SIFI WSS

Estado	Descripción
Seguro	Todos los pentest con resultados positivos y ninguna vulnerabilidad detectada
Estable	Al menos un resultado negativo en cualquiera de las funciones principales
Vulnerable	Al menos dos resultados negativos en cualquiera de las funciones principales
Critico	Todos los pentest con resultados negativos en las funciones principales

***Según la tabla de valoración SIFI, el estado de seguridad es:***

***Estable. La red pudo ser vulnerada en al menos un ámbito.***

## Recomendaciones

Se ha capturado el 4 way handshake. Lo que significa que se ha podido hacer una deautenticación del cliente conectado al Access Point

Segun el libro CWSP en su capitulo 9.1.8 se recomienda actualizar a una solución de autenticación 802.1X/EAP usando autenticación tunelada.

## Directrices de contraseñas PCI-DSS

Su contraseña no tiene caracteres especiales por lo tanto presentamos tecnicas de se deben tener en cuenta:

- Se debe cambiar siempre los valores predeterminados que fueron proporcionados por el proveedor, esto incluye las contraseñas y las configuraciones como tambien deshabilitar las cuentas innecesarias antes de instalar su propio sistema de red.
- La contraseña debe tener al menos una longitud de 13 caracteres para que sea menos predecible.
- Eliminar o deshabilitar cuentas de usuarios inactivas dentro de 90 dias
- Limitar los intentos de acceso repetidos bloqueando el ID de usuario despues de mas de 5 intentos y establecer una duracion de bloqueo en un minimo de 30 minutos o hasta que el administrador habilite el ID del usuario.
- Se debe cambiar la contraseña de los usuarios una vez cada 90 dias y no permitir que se repita las ultimas cuatro contraseñas.
- Establecer contraseñas para el primer uso y al restablecerlas a un valor unico para cada usuario y cambiar inmediatamente despues del primer uso. Hacer cumplir la autenticacion multifactor

## **Políticas de seguridad (Generales)**

### **- Política corporativa:**

Un apéndice adicional a las recomendaciones de seguridad podrían ser las recomendaciones de políticas WLAN corporativas. El auditor puede ayudar al cliente a redactar una política de seguridad de la red inalámbrica si aún no tiene una.

### **- Seguridad física:**

La instalación de unidades de cerramiento para proteger contra el robo y el acceso físico no autorizado a los puntos de acceso puede ser una recomendación. Estas también se utilizan a menudo con fines estéticos.

### **- Declaracion de autoridad:**

Define quien implemento la politica WLAN y la direccion ejecutiva que respalda la politica

### **- Audiencia aplicable:**

Define el publico al que se le aplica la politica, ya sea, empleados, visitantes o contratistas

### **- Evaluacion de riesgos y analisis de amenazas:**

Define los posibles riesgos y amenazas de seguridad inalámbrica y cuál será el impacto financiero en la empresa si se produce un ataque con éxito.

## **Advanced Wireless Security Information:**

- Channel : 9
- Privacy : WPA2
- Cipher : CCMP TKIP
- Authentication : PSK

HOLA