## 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 :

- Contraseña del AP :

- Tipo de test realizado: WPA/WPA2 Advance



# Valoracion: SIFI WSS

| Estado     | Descripcion   |
|------------|---|
| 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:

Seguro. Todos los pentest con resultados positivos y ninguna vulnerabilidad detectada.

# Politicas 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

### - Evaluación 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

- Authentication : PSK

# **Recomendaciones para AWSI:**

## **Best practices para PSK:**

- Se debera cambiar el PSK por defecto a una nueva
- Generar un PSK nuevo/diferente para cada tunel VPN
- Usar un generador de contraseñas aleatorias
- Generar un PSK de 20 o mas caracteres para evitar ataques de fuerza bruta
- Usar una combinacion de caracteres especiales y letras mayusculas en la generacion del PSK
- No guardar el PSK en ningun otro lugar

### **Best practices para WPA2:**

- Si se tiene WPA2 personal se debe actualizar a una version mas reciente o a la solución de autenticación 802.1X/EAP mediante autenticación
- Proporcionar un cliente de anti-virus que este en constante ejecucion y actualizado con los ultimos patches
- Tener un firewall en la red que este operacional en todo momento

| - Tener una autenticacion doble factor                        |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| - La red debe ser configurada por el personal correspondiente |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |