

SOLUCIÓN INTEGRADA DE SEGURIDAD PARA REDES INALÁMBRICAS

Solución móvil de inspección de seguridad, para dispositivos inalámbricos, contra las últimas amenazas de seguridad









AtEar tiene como objetivo proporcionar un entorno inalámbrico seguro, analizando sistemáticamente el estado de dispositivos inalámbricos, ampliamente utilizados en todo tipo de sectores públicos y privados, detectando las amenazas de piratería que tienen lugar en las redes inalámbricas

En todo momento

En cualquier lugar

Con precisión

AtEar ofrece el escaneo de dispositivos inalámbricos y la gestión del estado de seguridad en cualquier momento y en cualquier lugar

Detección precisa



Las amenazas a la seguridad del dispositivo son rápidamente detectadas merced al escaneo inalámbrico optimizado

Hacking ético automatizado



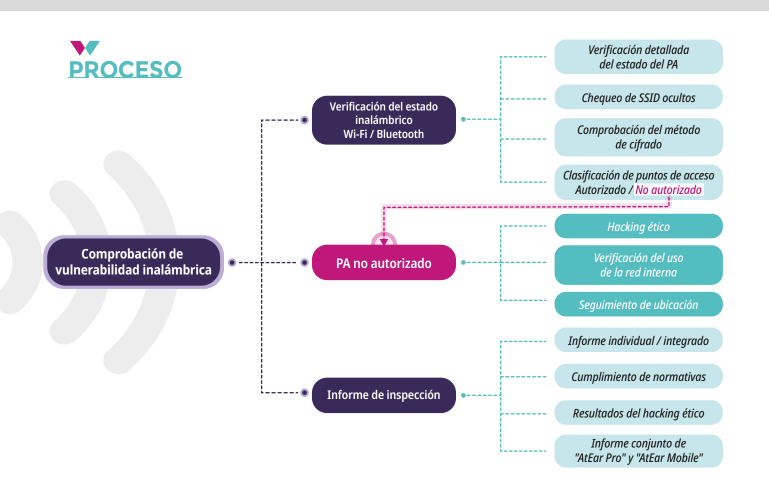
TAnálisis y tratamiento de vulnerabilidades en dispositivos mediante el uso de un función automatizada de hacking ético

Soporte completo de Wi-Fi 6 y detección Bluetooth





Gestión de dispositivos inalámbricos no autorizados con Wi-Fi 6 y detección de dispositivos Bluetooth



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1 Escaneado inalámbrico de dispositivos

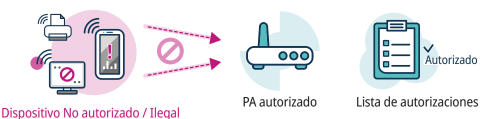


- Identificación del tipo de dispositivo
 - PA físico
 - PA manipulado arbitrariamente
- Escaneado dual simultáneo

Wi-Fi Bluetooth

Escanea dispositivos inalámbricos para identificar su tipología y, mediante WIDS, detectar amenazas debido a sus vulnerabilidades

2. Gestión de dispositivos inalámbricos



los PA externos y no autorizados pueden ser discriminados

Al registrar y enumerar los dispositivos inalámbricos debidamente autorizados,

3. Detección de SSID ocultos



Adquisición del SSID del PA utilizando el SSID oculto detectado

4. Función de hacking ético



Análisis y tratamiento de vulnerabilidades en dispositivos inalámbricos mediante una función semiautomática de hacking ético

5. Generación de estadísticas e informe de inspección



Suministro de estadísticas e informe de inspección de acuerdo con el protocolo inalámbrico y la clasificación de dispositivos





AtEar admite un uso flexible de acuerdo con el entorno inalámbrico y el cumplimiento normativo

Estándar inalámbrico

- Detección Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax)
- Detección 802.11 w (PMF)
- Detección de banda dual (2.4GHz, 5GHz)
- Detección Bluetooth 5

- Rastreo de la ubicación del dispositivo inalámbrico (AtEar@Mobile)

Sistema

Gestión inalámbrica

- Cuadro de control basado en los resultados del escaneo inalámbrico

- Estado e información detallada de dispositivos inalámbricos

- Proporciona políticas específicas por país según ISO 27001

- Soporta SSID en varios idiomas, detección de SSID ocultos

- Creación de informes según normativa a cumplir
- Función de creación de falso PA
- Función WIDS

Hacking ético

- Descifrado de contraseñas
- MITM
- Volcado de paquetes
- Bloqueo
- Captura de PIN WPS

Especificaciones recomendadas para un uso estable de AtEar



CPU Intel Core i5 o superior

RAM 8 GB DDR3 o DDR4

Almacenamiento 256 GB SSD o superior

S.O. Linux Mint 19.3 o superior

Idiomas S.O. Inglés

Idiomas AtEar Coreano, Inglés, Chino, Español, Portugués

Android 10 o superior Coreano, Inglés, Chino, Japonés





Seguridad inalámbrica y fácil gestión

Verificación de seguridad de la infraestructura inalámbrica

Verificación de encriptación y estabilidad de sistemas inalámbrico Cumplimiento de la normativa de seguridad inalámbrica

en políticas importantes



Headquarters

12F APEX Center, 18 Achasan-ro 7na-gil, Seongdong-gu SEOUL, Republic of Korea Tel: +82 2 923 1988 Fax: +82 2 6455 1985

Email: contact@norma.co.kr

Europe, Central America and South America Sant Marius, 13 08022 BARCELONA, Spain Tel: +34 631 202 188 Email: info@norma-wnc.com