

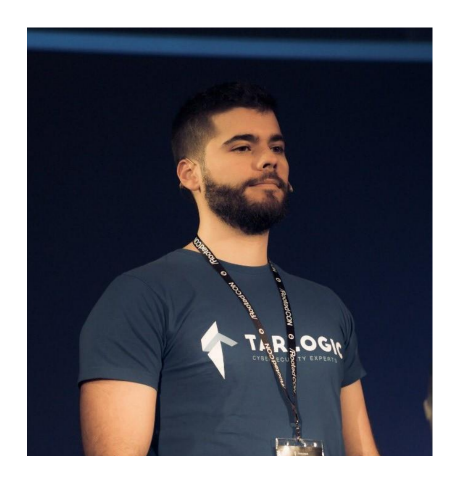


2024

Bluetooth, ese gran olvidado







Antonio Vázquez Blanco

Research Engineer @ Tarlogic Security

- antonio.vazquez@tarlogic.com
- @ antoniovazquezblanco@mastodon.social
- @antonvblanco









01

SEGURIDAD Y AUDITORÍAS BLUETOOTH

- **BLUETOOTH**
- > AUDITORÍAS BLUETOOTH







- **CEPILLOS DE DIENTES**
- **BÁSCULAS**
- **ZAPATILLAS**
- **CINTURONES**
- **TENEDORES**
- **CUCHARAS**







- **TECLADOS Y RATONES**
- **AURICULARES**
- **TELÉFONOS**
- **CERRADURAS**
- **MARCAPASOS**



















- > CRITERIOS DE EVALUACIÓN INCONSISTENTES
- **EVALUACIONES INCOMPLETAS**
- > FALSOS POSITIVOS Y/O FALSOS NEGATIVOS
- > RESULTADOS DIFÍCILES DE REPLICAR
- RESULTADOS NO EXTRAPOLABLES A OTROS DISPOSITIVOS O ESCENARIOS









¿QUÉ CONTIENE?







RESULTADO

- Evaluación integral
- Controles consistentes
- Criterios de evaluación uniformes
- Auditorías comparables y repetibles
- Herramientas y documentación







SECCIONES





RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN





















DESCUBRIMIENTO



EMPAREJAMIENTO



AUTENTICACIÓN



CIFRADO



SERVICIOS



APLICACIÓN







RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN



> FASE PREVIA AL ANÁLISIS DEL DISPOSITIVO

> CONSISTE EN:

- Reconocimiento básico
- Búsqueda de información pública
- Búsqueda de vulnerabilidades conocidas







WI

RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN



01









IDENTIFICACIÓN DEL SOFTWARE Y PILA BLUETOOTH





IDENTIFICACIÓN DE LA VERSIÓN DEL ESTÁNDAR









PROCESO DE RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN

MI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER

- > SE ENCUENTRAN TEARDOWNS DEL DISPOSITIVO
- > SE IDENTIFICA EL SOC:
 - **FABRICANTE:** ACTIONS TECHNOLOGY
 - > SOC BLUETOOTH: ATS2819











PROCESO DE RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN

MI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER

- SE ENCUENTRAN VARIOS CVE
- **ES VULNERABLE A BRAKTOOTH**

Name	
CVE-2021-31786	The Bluetooth Classic Audio implement disconnection and deadlock of the de
CVE-2021-31785	The Bluetooth Classic implementation of the device via crafted LMP packets.

Extracto de cve.mitre.org

Didetrum recimology	ADJSUTA	ADSZVOT	Delauit
Zhuhai Jieli Technology	AC6925C	XY-WRBT Module	N.A
Actions Technology	ATS281X	Xiaomi MDZ-36-DB	N.A
Bluetooth 4.2			
Zhuhai Jieli Technology	AC6905X	BT Audio Receiver	N.A
Espressif Systems	ESP32	ESP-WROVER-KIT	bt_spp_acceptor
Bluetooth 4.1			

Extracto del artículo de Braktooth









PROCESO DE RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN

MI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER

> CVE-2021-31785

- > El dispositivo no gestiona correctamente determinados paquetes malformados
- > Podríamos causar una denegación de servicio bloqueando el módulo Bluetooth
- > El usuario tendría que interactuar manualmente con el dispositivo para reestablecerlo

> CVE-2021-31786:

- El dispositivo no gestiona correctamente conexiones que provienen de MACs conocidas
- Podríamos conectarnos al altavoz a pesar de que este ya esté conectado con otro dispositivo
- Nos permite conectarnos cuando el altavoz no es descubrible
- Aumenta la superficie de ataque para acciones ofensivas más avanzados







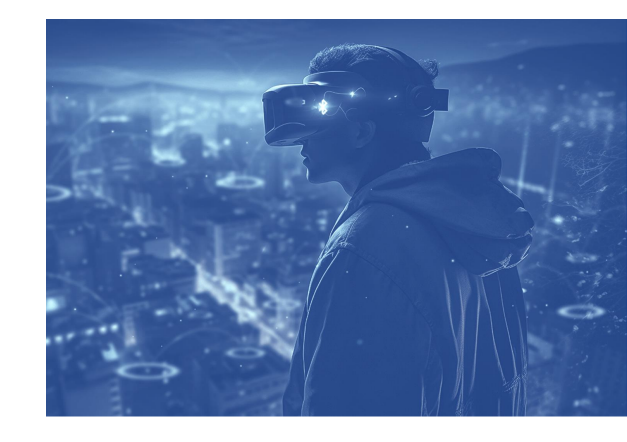
DESCUBRIMIENTO



VERIFICA LA SEGURIDAD DE LOS PAQUETES DE ANUNCIO

COMPRUEBA:

- Modos de operación del dispositivo
- Presencia de datos sensibles o inadecuados
- Presencia de datos que permitan el tracking









PROCESO DE DESCUBRIMIENTO

PHILIPS DREAMSTATION

- DISPOSITIVO PARA USO MÉDICO Y DOMÉSTICO.
- POTENCIA DE TRANSMISIÓN
 BLUETOOTH MUY ELEVADA, PERMITE
 CONECTARSE DESDE LARGAS
 DISTANCIAS (EXTERIOR DE UN
 HOSPITAL, ETC)









PROCESO DE DESCUBRIMIENTO

PHILIPS DREAMSTATION

- Podemos interactuar con el dispositivo desde distancias que no nos obligan a entrar en un perímetro físico seguro
 - > Recopilación de información masiva en hospitales
 - Recopilación de información dirigida cerca del domicilio sin exponerse
- Podemos hacer tracking del usuario
 - > ¿Está la máquina encendida?
 - ¿Está el paciente usando el dispositivo?







PROCESO DE DESCUBRIMIENTO

APPLE IPHONE

- **ANUNCIA SU PRESENCIA POR DEFECTO**
- ANUNCIA EL NOMBRE DE SU DUEÑO
- INCLUYE INFORMACIÓN DE SERVICIOS NO NECESARIA PARA SU OPERACIÓN Y **QUE SON RASTREABLES**











PROCESO DE DESCUBRIMIENTO

APPLE IPHONE

Tracking de usuario

- Podemos obtener datos del usuario como su nombre
- > A pesar de usar MACs aleatorias, es posible hacer un seguimiento en base a otros parámetros de los paquetes de anuncio
- > Con suficientes receptores, se puede ubicar físicamente el dispositivo

Denegación de servicio

- Debido a que el dispositivo reacciona a datos de paquetes de anuncio de otros dispositivos, es posible mostrar popups en el dispositivo
- > La única manera de evitar los popups es desactivar el Bluetooth.





WI

EMPAREJAMIENTO

> ANÁLISIS DEL ESTABLECIMIENTO DE LOS SECRETOS BLUETOOTH

COMPRUEBA:

- Emparejamiento entre dispositivos sin interacción del usuario
- > Uso de métodos de emparejamiento inseguros
- Dispositivos siempre emparejables
- Eliminación de un enlace legítimo
- Almacenamiento de claves de emparejamiento







WI

PROCESO DE EMPAREJAMIENTO

XIAOMI MI BAND 5

- > CUANDO SE DESCONECTA AUTOMÁTICAMENTE SE VUELVE DESCUBRIBLE Y EMPAREJABLE
- > ES POSIBLE EMPAREJARSE SIN QUE EL USUARIO SEA NOTIFICADO









PROCESO DE EMPAREJAMIENTO

XIAOMI MI BAND 5

- Podemos conectarnos al dispositivo y establecer una clave de confianza
 - Nos permite conectarnos en el futuro
 - Nos permite extraer los datos de la pulsera como haría su usuario
 - Nos permite extraer datos de identidad del dispositivo

- Suplantando la identidad del dispositivo
 - Podemos extraer datos de otros dispositivos que hayan estado conectados a la pulsera
 - Aumenta la superficie de ataque





W

AUTENTICACIÓN

> ANÁLISIS DE LA VERIFICACIÓN DE IDENTIDAD EN BLUETOOTH

COMPRUEBA:

- Modalidades obsoletas o inseguras
- Los cambios de rol durante el proceso
- Uso de autenticación mutua
- Desconexión forzada de dispositivos legítimos



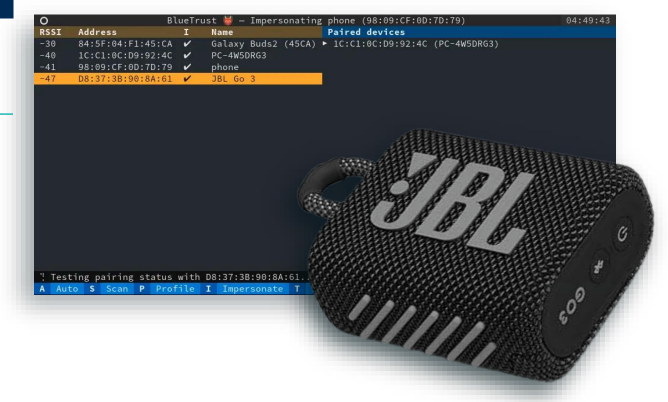




PROCESO DE AUTENTICACIÓN

JBL GO 3

- **USA MÉTODOS DE AUTENTICACIÓN INSEGUROS**
- PERMITE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN CON BLUETRUST







PROCESO DE AUTENTICACIÓN

JBL GO 3

- Podemos conectarnos al dispositivo y autenticarnos
 - Nos permite extraer datos de identidad del dispositivo
- Suplantando la identidad del dispositivo
 - Podemos extraer datos de otros dispositivos que hayan estado conectados con este dispositivo
 - > Aumenta la superficie de ataque
- Permite crear mapas de conexión entre dispositivos y relacionar personas
 - ¿Qué coche pertenece al usuario de un teléfono?
 - ¿Qué teléfonos han estado conectados por Bluetooth entre sí?







CIFRADO



> SE CENTRA EN EL ESTABLECIMIENTO Y EL MANTENIMIENTO DEL CIFRADO

COMPRUEBA:

- Que las comunicaciones se realizan cifradas
- Que el tamaño de la clave es adecuado
- Que no se permiten cambios de rol







PROCESO DE CIFRADO



PULSIOXÍMETRO OXYSMART

- NO CIFRA LAS COMUNICACIONES
- > ¡SE PUEDE OBTENER DATOS DEL PACIENTE CON UN SNIFFER BLE LOW COST!







WI

PROCESO DE CIFRADO

PULSIOXÍMETRO OXYSMART

- > ¡Podemos capturar todos los datos que se transmiten con estos dispositivos!
 - Recolección de datos masiva en hospitales
 - > Detección de pacientes en servicios de ambulancia
 - > Identificación de personas en tratamiento o bajo observación



SERVICIOS

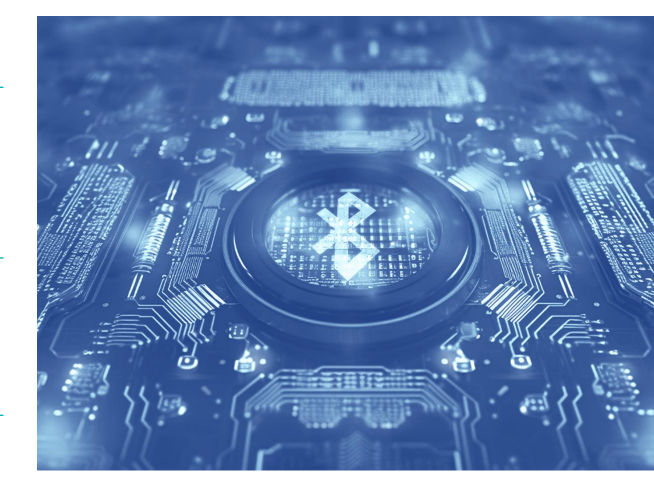


> ANÁLISIS DE LOS SERVICIOS DE UN DISPOSITIVO:

- > BT Classic y BT LE usan protocolos distintos
- Los servicios se pueden "descubrir"

COMPRUEBA:

- Que no existen servicios ocultos
- Que los servicios están debidamente protegidos











PROCESO DE SERVICIOS

MARSHALL STANMORE II

> LOS SERVICIOS NO ESTÁN PROTEGIDOS Y PERMITEN TODO TIPO DE INTERACCIÓN



HANDLE	ТҮРЕ	PERM	REQ AUTH	REQ ENC	UUID	
0x0007	VALUE	R	NO	NO	00002a00-0000-1000-8000- 00805f9b34fb	(Device Name)
0x000a	SERVICE	R	NO	NO	0000180a-0000-1000-8000- 00805f9b34fb	(Device Information)
0x000c	VALUE	R	NO	NO	00002a24-0000-1000-8000- 00805f9b34fb	(Model Number String)
0x000e	VALUE	R	NO	NO	00002a25-0000-1000-8000- 00805f9b34fb	(Serial Number String)
0x001e	VALUE	R,W	NO	NO	44fa50b2-d0a3-472e-a939-d80cf17638bb	(Unknown)
0x0021	VALUE	R,W	NO	NO	4446cf5f-12f2-4c1e-afe1-b15797535ba8	(Unknown)
0x0024	VALUE	R,W	NO	NO	95c09f26-95a4-4597-a798-b8e408f5ca66	(Unknown)
0x0027	VALUE	R,W	NO	NO	d5b5e4c2-d2a7-4eec-a2d0-6225033a4caf	(Unknown)
0x002a	VALUE	R,W	NO	NO	fa302d24-d775-4343-b9ed-8cc68ace3284	(Unknown)
0x002d	VALUE	R,W	NO	NO	3ba91c2e-8b08-4c27-9d4e-4936a793fcfb	(Unknown)





PROCESO DE SERVICIOS



MARSHALL STANMORE II

- > Toma de control del dispositivo
 - > Denegación de servicio
 - > Reproducción de audio
 - > Control del volumen



APLICACIÓN



UNA APLICACIÓN DEBE IMPLEMENTAR ADECUADAMENTE BLUETOOTH

COMPRUEBA:

- Seguridad de las actualizaciones
- Protección contra ataques de replay
- Protección contra la manipulación de paquetes
- Validación de datos de entrada
- > Implementaciones seguras







WI

PROCESO DE APLICACIÓN

LECTOR DE TARJETAS RFID

- > APLICACIÓN VULNERABLE A INYECCIÓN DE COMANDOS
 - **TX:** " 1>/dev/null;id #
 - > RX: uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)

https://www.tarlogic.com/es/blog/analizando-un-escaner-rfid/







PROCESO DE APLICACIÓN

LECTOR DE TARJETAS RFID

- Toma de control del dispositivo
 - Ejecución de código remoto
 - > Amplía la superficie de ataque a otras redes como WiFi
 - > Conversión en un dispositivo malicioso que permite pivotar





CONCLUSIONES

BSAM ES LIBRE, OPEN SOURCE Y COLABORATIVA

NOS PROPORCIONA:



UNA GUÍA DE CONTROLES A SEGUIR DURANTE UNA AUDITORÍA



UN CRITERIO
UNIFICADO PARA
EVALUAR LA
SEGURIDAD EN
BLUETOOTH



RECURSOS DE APOYO PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS Y VALIDACIONES







RESULTADOS



01

SEGUIMOS EL PROCEDIMIENTO DE PUBLICACIÓN

RESPONSABLE



INICIADO EL CONTACTO CON MULTIPLES FABRICANTES



ESTAMOS
TRAMITANDO EL
REPORTE DE 50+
VULNERABILIDADES







CONTRIBUCIONES



DURANTE EL DESARROLLO DE BSAM SE HA CONTRIBUIDO EN:

01



WIRESHARK

BUGFIXES EN "HCI_USB" Y PAQUETES "VENDOR_HCI"

¡YA DISPONIBLES EN LA **VERSION 4.4.0!**





IMPLEMENTACIÓN DE PAQUETES DEL ESTÁNDAR Y SOCKETS BLUETOOTH





BLUEZ

NUEVOS CONTROLADORES BLUETOOTH

¡YA DISPONIBLES EN LA VERSIÓN 5.78!





NUEVAS HERRAMIENTAS Y PRUEBAS DE CONCEPTO

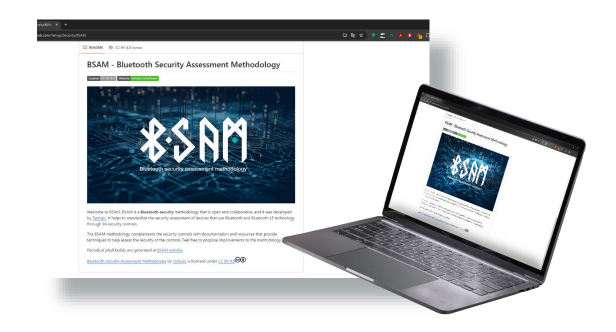












https://www.tarlogic.com/bsam/

https://github.com/TarlogicSecurity/BSAM









```
Bluetooth audio recording tool by Tarlogic
[I] Avoiding authentication with 04:5F:45:CA:45:F1...
   Generating shared key...
[!] Key generated
[I] Establishing connection...
[I] Starting audio recording...
[!] Recording!
^C[!] Recording stored in "recording.wav"
[?] Play audio back?
[Y/n] y
[!] Playing audio back!
   Exiting
```

https://github.com/TarlogicSecurity/BlueSpy





Bluetooth, ese gran olvidado | Pwn3dcon

0		Bluetooth	Wall of Shame		16:51:03
	Address	Company	Name	Key	Vulnerable
•	9c:8c:6e:d*:7*:c*	Qualcomm	[TV] Samsung 6 Series (40)	211a4fc1f4e541c4**********	Yes
•	00:7c:2d:0*:4*:f*	Qualcomm	[TV] Samsung 7 Series (55)	285b20ae425fbcbd**********	Yes
•	00:c3:f4:6*:d*:8*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series	c07e94a0ce98aecd*********	Yes
•	00:c3:f4:7*:1*:e*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series	488f73cf90f7d186*********	Yes
•	00:c3:f4:7*:1*:2*	Qualcomm	Tizen_Device	05be990476fb01a3*********	Yes
•	00:c3:f4:7*:1*:5*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series		Yes
•	1c:e6:1d:7*:6*:3*	Samsung Electronics Co. Ltd.	Galaxy Buds Live (683A)	d03e55ab45e23c88*********	Yes
•	42:a8:2d:9*:9*:1*		Vieta Pro Dual	9dcd8a5b584c83db*********	Yes
•	68:59:32:e*:9*:5*		JBL TUNE235NC TWS	71a4ec593df43e7d**********	Yes
•	78:2b:64:3*:f*:5*		Cascos Riv	e61c916d775024a4**********	Yes
•	8c:79:f5:8*:a*:b*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series		Yes
•	8c:79:f5:8*:a*:5*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series	c1d2d2f7e39ebade**********	Yes
•	ee:e8:c6:3*:7*:c*		Energy Sistem HP Style 3	d4532376fe421cbc**********	Yes
	68:af:b6:3*:1*:7*		JBL TUNE FLEX-LE	9305459f19178c93*********	Yes
•	24:fc:e5:2*:4*:2*		Fa. 3	1d68bb511ce55994**********	Yes
•	38:68:a4:a*:9*:6*	Qualcomm	[Signage] Samsung QHR Series	00375453ed321cf4***********	Yes
	4b:26:e7:8*:4*:0*	GN Audio A/S	Jabra Elite 3	6c1140078013d2db***********	Yes
	5f:8c:71:7*:8*:6*		JBL TUNE235NC TWS-L	931fb0bd740628e2***********	Yes
>	60:3a:af:e*:1*:2*		Galaxy Buds Live (1825)	0cb89b622e6b298a**********	Yes
•	68:d6:ed:e*:a*:1*	CN Audi- A/C	JBL TUNE FLEX	c2fcc7f5b505ff39***********	Yes
_	6f:a5:55:7*:9*:1*		Jabra Elite 3	ac894023cedb4385***********	Yes
-	70:61:ee:2*:1*:5*	HUAWEI Technologies Co., Ltd.	M-Pencil	501f4ea1f626027d***********	Yes
	72:38:65:0*:5*:1*		A54 de Anton	6703d764f4aa1a02***********	Yes Yes
	73:b1:57:2*:c*:d*		JBL TUNE230NC TWS-L JBL LIVE PRO 2 TWS-	c2384ff7ceab45dc************ 9d9bf6421e39c630*************	res Yes
•	79:d7:e3:e*:0*:5* 7a:24:2e:c*:1*:e*		S26	d57d72092bc9d4f7***********	res Yes
	7a:4c:47:a*:c*:a*		JBL TUNE230NC TWS-L	dac1bb726d80079d***********	Yes
	7b:b0:4e:f*:f*:a*		Jabra Elite 3	e1a367f9ddc4ee0b**********	Yes
	7d:ed:d7:c*:9*:a*	Samsung Electronics Co. Ltd.	Note10+ de Jorge	91ade47648fca69c**********	Yes
	ac:76:4c:d*:2*:b*	Samsariy Eccelerings co. Ecc.	OPPO A16	948b78ebdde4051b**********	Yes
0	b4:c2:6a:6*:c*:9*	Garmin International, Inc.	tactix Delta	13bab5b95d3d2ef1*********	Yes
_	c5:25:0d:f*:7*:6*	Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.		2389b7b43f297051**********	Yes
	ce:98:78:4*:6*:9*	Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.		ae0018ea819fa147**********	Yes
(4)	ce:ee:e9:e*:f*:c*	Garmin International, Inc.	Forerunner 45	df8de7bb496bb126**********	Yes
	d3:e4:32:0*:2*:0*	Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.		f981d2964673dee9*********	Yes
-	e6:7d:ad:b*:7*:8*	Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.	Mi Smart Band 5	5a87a4744ab8271f*********	Yes
	f0:5e:cd:2*:8*:9*	Procter & Gamble	Oral-B Toothbrush	a0f764e47b154073*********	Yes
•	f0:ae:66:7*:a*:7*		Soundcore P2 Mini	3409706c39e91312********	Yes
-	fa:a8:f3:5*:c*:c*	Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.	Amazfit Bip 3	6f3a1d61553d196b********	Yes
	7b:07:72:2*:2*:c*	•	JBL TUNE FLEX-LE	78b8c34253c985e5*********	Yes
•	30:53:c1:6*:e*:8*		WH-CH710N	ddae141cc9c290af*********	Yes
	60:22:32:e*:5*:0*		U6-LR	b843149bfdc4877a**********	Yes
	9c:5f:5a:f*:d*:c*		OPPO A5 2020	b95381468a26f890*********	Yes
	cc:93:4a:2*:9*:2*		SKYG-00014614	c879ec7ded7bb78f*********	Yes
	e4:a6:b5:1*:d*:d*	Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.		8d944bfb1958b4b4********	Yes
-	e5:00:df:1*:3*:9*	Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.		a850434ed518cc3d**********	Yes
•	1c:91:9d:0*:5*:9*		Mi True Wireless EBs Basic_R	9e00faf9d2820246***********	Yes
•	60:7b:ba:b*:a*:d*		J90 Pro	a2e0fde619779ada**********	Yes
•	78:02:b7:3*:8*:d*		P66(ID-85D3)	7e796ffd8cb20fa9***********	Yes
	c4:2d:cd:c*:4*:b*	Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.	Mi Smart Band 4	9e6ea241343022d7***********	Yes
②	d0:62:2c:2*:7*:e*			d2590d793a9a3d5d**********	Yes
Pairi	ng LE devices		84 found, 61 tested (72.6	2% of found), 51 vulnerable (83.61	% of tested)









0		Bluet	ooth Wall of Shame		16:51:03
	Address	Company	Name	Key	Vulnerable
•	9c:8c:6e:d*:7*:c*	Qualcomm	[TV] Samsung 6 Series (40)	211a4fc1f4e541c4**********	Yes
•	00:7c:2d:0*:4*:f*	Qualcomm	[TV] Samsung 7 Series (55)	285b20ae425fbcbd**********	Yes
•	00:c3:f4:6*:d*:8*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series	c07e94a0ce98aecd**********	Yes
▶	00:c3:f4:7*:1*:e*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series	488f73cf90f7d186**********	Yes
•	00:c3:f4:7*:1*:2*	Qualcomm	Tizen_Device	05be990476fb01a3*********	Yes
•	00:c3:f4:7*:1*:5*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series	99e3e98b27901563*********	Yes
•	1c:e6:1d:7*:6*:3*	Samsung Electronics Co. Ltd.	Galaxy Buds Live (683A)	d03e55ab45e23c88*********	Yes
•	42:a8:2d:9*:9*:1*		Vieta Pro Dual	9dcd8a5b584c83db*********	Yes
•	68:59:32:e*:9*:5*		JBL TUNE235NC TWS	71a4ec593df43e7d**********	Yes
•	78:2b:64:3*:f*:5*		Cascos Riv	e61c916d775024a4*********	Yes
•	8c:79:f5:8*:a*:b*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series	2464022c40e0f113*********	Yes
•	8c:79:f5:8*:a*:5*	Qualcomm	[Signage] Samsung QBR Series	c1d2d2f7e39ebade**********	Yes
•	ee:e8:c6:3*:7*:c*		Energy Sistem HP Style 3	d4532376fe421cbc**********	Yes
	68:af:b6:3*:1*:7*		JBL TUNE FLEX-LE	9305459f19178c93*********	Yes
•	24:fc:e5:2*:4*:2*			1d68bb511ce55994*********	Yes
•	38:68:a4:a*:9*:6*	Qualcomm	[Signage] Samsung QHR Series	00375453ed321cf4*********	Yes
	4b:26:e7:8*:4*:0*	GN Audio A/S	Jabra Elite 3	6c1140078013d2db*********	Yes
	5f:8c:71:7*:8*:6*		JBL TUNE235NC TWS-L	931fb0bd740628e2*********	Yes
•	60:3a:af:e*:1*:2*		Galaxy Buds Live (1825)	0cb89b622e6b298a*********	Yes
•	68:d6:ed:e*:a*:1*		JBL TUNE FLEX	c2fcc7f5b505ff39*********	Yes
	6f:a5:55:7*:9*:1*	GN Audio A/S	Jabra Elite 3	ac894023cedb4385*********	Yes
-	70:61:ee:2*:1*:5*	HUAWEI Technologies Co., Ltd.	M-Pencil	501f4ea1f626027d*********	Yes
	72:38:65:0*:5*:1*		A54 de Anton	6703d764f4aa1a02*********	Yes
	73:b1:57:2*:c*:d*		JBL TUNE230NC TWS-L	c2384ff7ceab45dc***********	Yes
	79:d7:e3:e*:0*:5*		JBL LIVE PRO 2 TWS-	9d9bf6421e39c630********	Yes
•	7a:24:2e:c*:1*:e*		S26	d57d72092bc9d4f7**********	Yes
	7a:4c:47:a*:c*:a*		JBL TUNE230NC TWS-L	dac1bb726d80079d*********	Yes







¡Muchas gracias!

www.pwnedcon.co









