Bluetooth e sicurezza

Ingiardi, Rosa, Fusar Bassini, Calabrese, Cornetti



Introduzione al Bluetooth



Il Bluetooth è una tecnologia che usiamo tutti i giorni e troviamo in praticamente tutti i dispositivi elettronici che usiamo : computer, smartphone,auricolari,veicoli,tablet...

E' una tecnologia di comunicazione wireless a corto raggio, per la comunicazione a bassa potenza .

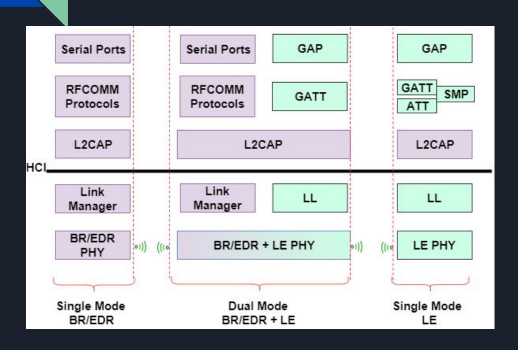
Non vi è bisogno di connessione

Due modelli:

-BLUETOOTH LE

-BLUETOOTH CLASSIC (BR/EDR)

Stack Bluetooth



Per quanto riguarda il Bluetooth LE, la sicurezza è gestita su più livelli dello stack di protocollo, ognuno con ruoli specifici, in particolare intervengono: LL,SMP,ATT,GATT

Per quanto riguarda invece il Bluetooth Classic , Il livello LMP è quello che si occupa anche di operazioni di sicurezza e anche il Baseband Layer.

Sicurezza nel Bluetooth LE: Link Layer

- -crittografia AES
- -genera indirizzi MAC randomici
- -previene attacchi replay

Sicurezza nel Bluetooth LE: SMP

- -definisce chi inizializza e chi risponde
- -gestisce il pairing \rightarrow diverse tipologie : ATTENZIONE a JUST WORKS \rightarrow senza autenticazione
- -distribuisce chiavi

Sicurezza nel Bluetooth LE : ATT e GATT, Secure Connections

ATT: fornisce autenticazione e autorizzazione accesso ai dati

GATT definisce servizi e caratteristiche

Dalle versioni 4.2 di Bluetooth è stato introdotto ECDH → logaritmo discreto

Sicurezza nel Bluetooth Classic

- LMP gestisce il pairing, l'autenticazione e lo scambio delle chiavi. (livello collegamento)
- Baseband Layer implementa la crittografia e la protezione dai replay(a livello fisico)

Vulnerabilità

- -debole autenticazione
- -protezione chiavi
- -versioni non aggiornate

Attacchi principali





Altri attacchi

- -DoS
- -Bluesnarfing
- -Bluebugging
- -Bruteforce

Come difendersi?



Conclusione

Riferimenti

https://github.com/simofb21/Sicurezza-Bluetooth - repository github che contiene quanto detto

-le informazioni dette :

https://www.cybersecurity360.it/nuove-minacce/hacking-bluetooth-attacchi-piu-comuni-e-consigli-per-la-sicurezza-delle-comunicazioni/

https://gitlab.com/4i3785803/Telecomunicazioni/

-google

Immagini:

https://dnewpydm90vfx.cloudfront.net/wp-content/uploads/2021/05/Bluetooth-vulnerabilita.jpg

https://prep-wizard.com/wp-content/uploads/Untitled-1024x449.pngv

https://www.mathworks.com/help/bluetooth/ug/ble_bredr.png

 $\underline{https://static.vecteezy.com/ti/vettori-gratis/t1/35560743-avvertimento-icone-impostato-triangolo-esclamazione-marchio-simboli-attenzione-vettore-grafica-vettoriale.jpg$

https://www.malwarebytes.com/wp-content/uploads/sites/2/2018/07/shutterstock 758712814.jpg

 $\underline{https://www.sergentelorusso.it/wp-content/uploads/2021/11/Progetto-senza-titolo-3.png}$