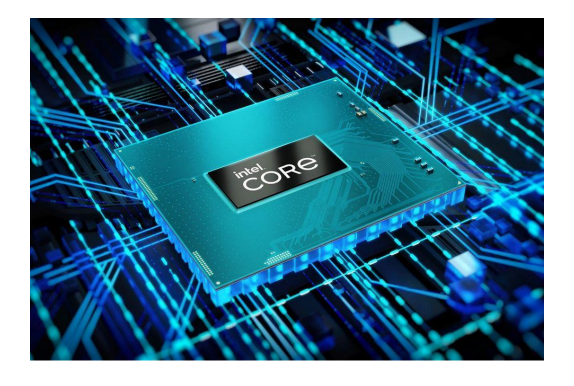
Come l' hardware israeliano ha backdoor tutto

- Brendon Lee O'Connell

Che cos'è il Sistema di Gestione Intel (Intel Management System) e perché dovremmo prestargli attenzione?

Che cos'è il processore ARC (Argonaut RISC Core) creato congiuntamente da Goldman Sachs e altri per l'Internet delle Cose?



L' unione di queste (due) tecnologie rappresenta la punta di diamante del programma talmudico di take-over mondiale chiamato Talpiot, o TOP (Take-Over Programme).

Questo talmudico take-over tecnologico è in parte hardware e in parte software, ma prevede anche persone fisiche - collocate in posizioni chiave nel mondo. E' un vero e proprio sistema integrato, un accesso clandestino (backdoor) con Flesh and Blood (o FAB) dentro le high tech sparse per il mondo collegate all' emergente programma delle Smart Cities unito all' Internet delle Cose e all' intelligenza artificiale.

La punta di diamante del programma Talpiot è il processore ARC che si trova all'interno dell' Intel Manangement System - una CPU con un suo sistema operativo Linux inserita all'interno della CPU Intel. Completamente invisibile a tutti i sistemi operativi - Windows, Apple o Linux – funzionanti a livello dell' utente.

Questo e' il fiore all' occhiello degli accessi clandestini ed è progettato e fabbricato in Israele come componente fondamentale della nuova serie di CPU Intel Core introdotta tra il 2006 e il 2008. Si tratta delle stesse CPU oggi utilizzate da tutte le server farm del mondo. Tutte le server farm di Google, Facebook, aziendali, pubbliche e private.

La National Security Agency ha voluto una programma che potesse disattivare il sistema di gestione Intel nei sistemi riservati, ciò non e' dato a noi comuni mortal. Il sistema di gestione Intel non può essere spento ed è una porta d'accesso clandestino spalancata per Israele per entrare in tutti i sistemi informatici del mondo.

Se pensate che la linea di CPU della AMD sia un'opzione sicura, ricredetevi. I processori AMD hanno lo stesso indentico problema – hanno il processore di sicurezza della piattaforma. Inoltre la AMD, già di co-proprietà del Texas Instruments e del governo cinese è oggi interamente di proprietà e sotto il controllo della Cina.



Il processore ARC è minuscolo e nei suoi molteplici format sta riempiendo l'Internet delle cose, dalle lampadine alle auto a guida autonoma ai robot, e così via.



Pensateci..... pensate al potere che questo dà allo Stato di Israele.