

Fingerprinting: utenti riconoscibili dalle estensioni installate su Chrome

Administrator | 13/11/2022 | Tips tools

Le estensioni installate in Chrome, Chromium e browser derivati permettono di risalire a uno stesso utente che si collega a una pagina Web o con più siti in diversi momenti temporali. Il legislatore europeo si è concentrato sui **cookie** ma esistono molteplici modalità per tracciare uno stesso utente o quanto meno il medesimo dispositivo da questi adoperato.

Si chiama **fingerprinting** l'attività che permette di tracciare uno stesso utente durante i suoi spostamenti tra le pagine web senza neppure ricorrere ai cookie. L'utente viene riconosciuto anche in tempi successivi (sessioni di lavoro sul Web differenti) o addirittura quando usa la modalità di navigazione in incognito.

Provate a lanciare il test in questa pagina per verificare quanto siete riconoscibili durante la navigazione online.

? link per il test (<https://z0ccc.github.io/extension-fingerprints>)

[FingerprintJS](#) è un'azienda particolarmente attiva che mostra come sia semplice tracciare il comportamento online di qualunque utente senza ricorrere a cookie di nessun tipo. Annotate il lungo ID alfanumerico che appare nel riquadro a destra (*Your ID*) quindi aprite una finestra di navigazione in incognito: vi renderete conto che l'identificativo è lo stesso. In altre parole *FingerprintJS* riesce a tracciare la stessa installazione del browser anche usando la navigazione in incognito.