

Tracking in de browser visualiseren

30 minuten

Zien hoe tracking in de browser werkt.

Aan de slag:

Omschrijving

Zien hoe tracking in de browser werkt.

Tijdsduur

30 minuten.

Ideaal aantal deelnemers

Minimaal 4.

Leerdoelen:

Kennis

- Zien hoe tracking in de browser werkt en kennis opdoen over volgroutes: hoe data door het internet reist.
- Inzicht in welke soorten data er worden verzameld en door wie; wat er wordt bedoeld met profielbepaling; hoe bedrijven iemand kunnen volgen langs meerdere websites; wat een browse-vingerafdruk is.

Referenties

- Download het “Referentiedocument browser”: <https://data-detox.nl/wp-content/uploads/2020/01/verwijzing-REFERENTIEDOCUMENT-BROWSER.pdf>
- Trackography (Tactical Tech): <https://trackography.org/>
- Lightbeam: <https://addons.mozilla.org/nl/firefox/addon/lightbeam-3-0/>
- Panopticlick (EFF): <https://panopticlick.eff.org/>

Benodigde materialen en apparatuur

- Projector
- Computer
- Flip-over
- Markeerstiften
- Referentiedocument browser

Optionele materialen en hand-outs

- Pocket Privacy Guide - Browser

Opbouw van de les:

Vorbereiding

1. Zorg dat je vertrouwd bent met Trackography en Lightbeam. Meer informatie kun je in het “Referentiedocument browser” vinden.
2. Zorg dat er genoeg computers zijn - één per klein groepje. Lightbeam kan niet worden geïnstalleerd op een mobiele telefoon en Trackography werkt alleen op een groter beeldscherm.
3. Schrijf de links voor Trackography en Lightbeam op het bord of projecteer ze op een scherm.
4. Als de internetverbinding zwak is, kun je de film over Trackography van tevoren downloaden en een schermafbeelding van Lightbeam laten zien.

Kennismaken met Trackography & Lightbeam (15 min.)

1. Verdeel de deelnemers tussen Trackography en Lightbeam, maak zo nodig nog kleinere groepen.
2. De deelnemers moeten de twee tools onderzoeken en hun bevindingen bespreken.

Feedback en discussie (15 min.)

De groepjes doen verslag van wat ze hebben ontdekt. Vul eventuele leemtes op en geef zo nodig uitleg. De volgende onderwerpen moeten worden behandeld:

1. Wat is tracking?
2. Welk soort data wordt er verzameld en door wie?
3. Wat is profielbepaling?
4. Hoe kunnen bedrijven me langs verschillende websites volgen? Wat is een browse-vingerafdruk? (Demo EFF's Panopticlick.)
5. Volgroutes: hoe gegevens over het internet reizen.
6. Vertel zo nodig hoe het internet werkt