



Privacypolicy

Shoelace

Datum

1 september 2018

Classificatie

Publiek

Auteur

SIDN Labs

Blad

1/3

Contact

T 026 352 55 00

support@sidn.nl

www.sidn.nl

Bezoekadres

Meander 501

6825 MD Arnhem

Postadres

Postbus 5022

6802 EA Arnhem

Naam

onderzoek/applicatie

Shoelace

Ingangsdatum policy

01-09-2018

**Doel van de applicatie
of het onderzoek**

We hebben heel veel 'fake webshops' gezien op .nl. Deze websites misleiden gebruikers door te doen alsof ze legitieme producten tegen kortingsprijzen verkopen. Gebruikers hebben geld verloren en hun id is gestolen via deze fake websites.

We hebben het project Shoelace samen met TU Delft opgestart om fake webshops te detecteren. Het project richt zich erop het hele 'ecosystem' van fake webshops in kaart te brengen. Dat betekent analyseren welke registrars, hosting providers en e-mailproviders betrokken zijn en andere patronen die ons kunnen helpen om verschillende actoren te herkennen.

Onze hypothese is dat er minder dan 5 actoren zijn die verantwoordelijk zijn voor meer dan 1000 nepwebwinkels.

Dit onderzoek kan bijdragen aan efficiëntere bestrijding van fake webshops door opsporingsinstanties.



Datum
1 september 2018

Classificatie
Publiek

Blad
2/3

Persoonsgegevens

Dit project gebruikt DMAP-data.

Hiervan zijn de volgende gegevens persoonsgegevens:

- Tabel crawl_result_dns (we ga deze anonimiseren)
 1. dns_ns (list of name servers – IP-adressen)
- Tabel crawl_result_http (de volgende gegevens gaan we niet delen)
 - bus_coc_no: Chamber of commerce
 - numberbus_vat_no: VAT number
 - bus_bank_no: Bank account number
 - bus_bic_no: Bank BIC number
 - bus_phone_no: Telephone number
 - bus_address: Visiting or Postal address
- Tabel crawl_result_smtp:
 - smtp_hots: Mail server details, IPadressen ook.
 - smtpHostIPs.ip (adres, we gaan deze anonimiseren)
 - smtpHostIPs.banner (Welcome message received from server,gaan we niet delen)

Grondslag

Gerechtvaardigd belang

Filters

Intern bij SIDN wordt in DMAP de volledige dataset verwerkt, daarvan wordt slechts een deel aan TU Delft verstrekt.

De persoonsgegevens zoals genoemd op de vorige pagina gaan we niet delen. We delen alleen de volgende gegevens:

- dns_ns : deze column heeft de IP adressen van de DNS server. We gaan deze anonimiseren.
- smtpHostIPs.ip (adres, we gaan deze anonimiseren)

Retentie

1 jaar (duur van het project).

Toegang

Alleen personeel van SIDN Labs heeft toegang tot de data d.m.v. sterke username/password-combinaties of d.m.v. public/private-keys. Het SIDN Labs personeel heeft een uitgebreide instructie over het belang van privacy gekregen.

De data wordt bewaard op een virtuele server, het dataverkeer van SIDN Labs gebruikers van- en naar de server wordt versleuteld.

Publicatie/delen

De gefilterde data wordt gedeeld met een PhD-student en een assistent professor van de TU Delft (EWI Faculteit).

