

# De debilisering maakt het web kapot

Google wil het web steeds 'eenvoudiger' en 'gebruiksvriendelijker' maken. Helaas is het resultaat juist meer complexiteit en meer risico op fouten. > **Koen Vervloesem**

> Zes jaar geleden al schreef ik op deze pagina een /rant met de titel 'De debilisering van het internet'. Ik klaagde daarin de evolutie aan dat de browserfabrikanten steeds meer de complexiteit van het web (de eindredacteur verving in het artikel helaas 'het web' door 'het internet') voor ons wilden verbergen, onder andere door protocolaanduidingen zoals `http://` te vervangen door het icoontje van een wereldbol.

Ondertussen is die debilisering alleen maar erger geworden, en helaas is alweer dezelfde partij de grote boosdoener: Google. Sinds versie 76 toont Google Chrome zelfs `https://` niet meer én verwijderd de webbrowser `www.` van het domein. Dus in plaats van `https://www.example.com` krijg je in je webbrowser `example.com` te zien. Volgens Google is dat eenvoudiger en gebruiksvrien-

> **Ik ben bang dat ik over zes jaar weer een /rant moet schrijven over de verdere debilisering van het web** <

delijker, maar mijn kritiek van zes jaar geleden geldt nog altijd: het maakt het juist complexer om eventuele configuratiefouten te debuggen.

Zo zijn we gewoon dat `www.example.com` een redirect is naar `example.com` en dat het dus niet uitmaakt of je de `www` erbij intypt in je adresbalk of niet. Maar als een websitebeheerder dat niet geconfigureerd heeft, kun je dankzij het behulpzame Chrome nu wel heel lang zoeken wat er mis is als je in een verstrooide bui `www.example.com` intypt, dat vergeet en `example.com` ziet zonder de verwachte inhoud.

Zo is het zelfs mogelijk dat je in twee tabbladen vlak naast elkaar allebei `example.com` in de adresbalk ziet, maar dat de ene (`example.com`) de verwachte inhoud toont en de andere (schijnbaar ook `example.com` maar eigenlijk `www.example.com`)

een foutmelding. Dit gaat tot heel wat extreem verwarrende en frustrerende situaties leiden, zowel bij digibeten als bij de nerds die hen willen helpen. Weinigen zullen eraan denken om te dubbelklikken op de adresbalk om de volledige url te zien.

Gelukkig was het nog wel mogelijk om een optie in te schakelen die de `https://` en `www.` altijd zou blijven tonen zoals vroeger. Helaas heeft Google die optie in Chrome 79 verwijderd en ben je nu verplicht de Chrome-extensie Suspicious Site Reporter van Google te installeren als je weer het oude gedrag wilt. Het achterliggende verhaal bij heel deze debilisering lijkt te zijn dat Google niet meer wil dat je webadressen gebruikt, maar dat je de adresbalk als een zoekveld beschouwt. De zoekmachine, inclusief advertenties, moet de poort zijn naar alles op het web, en daarom moet alles wat er als een adres uitziet voor Google wijken.

Dat zie je ook al in de zoekmachine van Google. Onder de titel van een zoekresultaat zie je de url in het groen. Alleen is dat geen url: het ziet er alleen zo maar uit. Als je goed kijkt, zie je dat de bestandsextensie ontbreekt en dat in veel gevallen tussenliggende directory's in het pad weggelaten zijn. Probeer dan maar eens de url te kopiëren. Ook dit zorgt weer voor heel wat verwarring: Google toont iets wat op een url lijkt maar het niet is.

Ik ben bang dat ik over zes jaar weer een /rant moet schrijven over de verdere debilisering van het web. Zullen url's dan nog wel bestaan? Dat zou het einde van het web betekenen, en dan zitten we allemaal opgesloten in het advertentieversum van Google.



## /RANT