



Published on *Informatiebeheer* (<https://www.labyrinth.rienkjonker.nl>)

[Home](#) > Fog computing

Fog computing

Het in de cloud zetten van je data is niet veilig. Bedrijven die dat wel beweren, verkopen onzin. De enige oplossing is om niet alleen je eigen data maar ook een hoop onzin up te loaden, zodat anderen niet weten wat echt is. De oude Egyptenaren gebruikten die techniek van datavergiftiging al. Versleuteling is geen oplossing. Het is juist deel van het probleem, omdat mensen geloven dat het werkt.

[Vindplaats internet](#) [1]

Auteur:

Salvatore Stolfo

Herkomst:

Jolein de Rooij , 'Fog computing is beste privacybescherming'; 'Cloudprovider moet tools bieden voor toevoegen nepgegevens', Computable 28-feb-2011

Informatiemodel:

[Kanaal](#) [2]

[Informatieobject](#) [3]

Levenscyclus:

[3.2 Vaststellen verantwoordelijkheden](#) [4]

[3.3 Fysiek beheren](#) [5]

[4 Bewaren](#) [6]

Trefwoorden:

[desinformatie](#) [7]

[datavergiftiging](#) [8]

[cloud computing](#) [9]

[beveiliging](#) [10]

[encryptie](#) [11]

Datum eerste publicatie:

donderdag, 3 maart 2011 - 8:45am

Information is a [conceptual labyrinth](#) and at the same time a [hyperobject](#)

[\[Home\]](#) [\[Nieuws via RSS\]](#) [\[Colofon\]](#) [\[Zoeken\]](#)



Bron-URL: <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/content/fog-computing>

Links

- [1] http://www.computable.nl/artikel/ict_topics/cloud_computing/3798154/2333364/fog-computing-is-beste-privacybescherming.html
- [2] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/contextmodel/kanaal>
- [3] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/contextmodel/informatieobject-0>
- [4] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/levenscyclus/32-vaststellen-verantwoordelijkheden>
- [5] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/levenscyclus/33-fysiek-beheren>
- [6] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/levenscyclus/4-bewaren>
- [7] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/desinformatie>
- [8] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/datavergiftiging>
- [9] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/cloud-computing>
- [10] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/beveiliging>
- [11] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/encryptie>
- [12] <https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.labyrinth.rienkjonker.nl%2Fcontent%2Ffog-computing&title=Fog%20computing>