Privacy-enhancing proxy

Michael Koopman s1401335 en Sven Konings s1534130

# Inleiding

Tijdens de challenge van de eerste week hebben wij een privacybevorderende proxy gemaakt. In dit document beschrijven we de veranderingen die wij hebben gemaakt, ten opzichte van de versie die op Blackboard stond.

# onRequest

Op het moment, dat de client een webpagina wordt opgevraagd, worden de volgende headers aangepast:

* Accept-Encoding: Om ervoor te zorgen, dat we de tekst die teruggestuurd wordt , ook uit kunnen lezen, geven we aan, dat we alleen deflate accepteren als encoding. Dit werd ons door een studentassistent aanbevolen. Helaas werken sommige sites hierdoor niet.
* User-Agent: Wij sturen nu alleen mee, dat we een Mozilla/5.0 client hebben, met Trident/7.0 als layout-engine. Het eerste is Dat laatste is nodig voor Google, anders kunnen we niets googelen.

//TODO: deflate encoding