

## Het politieke web ontleed

Uiteraard speelden de politieke partijen de hoofdrol bij de federale verkiezingen van 10 juni 2007. Maar dé grote nieuwigheid was wel dat de slag om de gunst van de kiezer uitgevochten werd op een nieuw terrein: het internet.

Het jaar 2007 was voor de politici een mooie gelegenheid om hun populariteit te meten door ongedwongen hun opwachting te maken op alle uithoeken van het web. Voor de gelegenheid hield elke speler wel eerst grote kuis in zijn vitrine, soms met de grote middelen. Men zal moeten toegeven dat het gebruik van dit nieuwe medium voortaan onlosmakelijk deel uitmaakt van het toneel van de nieuwe politiek - met zijn goede kanten maar ook zijn ongecontroleerde uitwassen (het fenomeen Michel Daerden). Kortom, de "homo politicus" heeft geen complexen meer over het internet. Hij gebruikt de online technologieën steeds meer, en aarzelt niet meer om de mogelijkheden van online tv en andere blogs te gebruiken en misbruiken. En dus mogen wij ons er ook niet meer van laten weerhouden om de belangrijkste partijen die online aanwezig zijn op de pijnbank te leggen. Tijd om de prestaties en de bereikbaarheid van deze publieke vitrines te testen.

Zoals gewoonlijk heeft onze partner InternetVista haar eigen technologie gebruikt om toegang tot de URL te simuleren net alsof een gewone internaut de site bezocht, dit wil zeggen van buitenuit het informaticasysteem dat de site host. Deze testen werden uitgevoerd vanuit 6 observatiecentra gelegen in België, Frankrijk, Nederland, Zwitserland, Duitsland en de VS.

Het onderzoek werd uitgevoerd tussen 30 maart en 27 april 2007. Gedurende deze periode werden er elke minuut peilingen gedaan. Er werd geen rekening gehouden met eventuele perioden van onbereikbaarheid van een site omwille van onderhoud. Om technisch de puntjes op de i te zetten: voor elk van de geobserveerde URL's werden bij elke test maximaal de eerste 16 kilobits van de pagina gedownload. De duur van deze download werd meegeteld in de totale responstijd. Een time-out van 30 seconden werd

gehanteerd om de verbinding te leggen alsook om een respons te krijgen eens de verbinding gelegd. Was er geen antwoord na deze time-out dan werd dit als foutief beschouwd.

Resultaten: wanneer men na een maand analyse de nauwkeurige statistieken over de bereikbaarheid van de sites op een rijtje zet, kan men enkele interessante lessen trekken.

Om te beginnen: ondanks het feit dat er in het algemeen een "uptime" was van meer dan 99%, bedraagt de duur van de foutmeldingen in het beste geval (MR) 20 minuten, en in het slechtste (VLD) maar liefst 6 uur. Ter herinnering, een waarde van 1% onbereikbaarheid op een maand tijd betekent meer dan 7 uur onbereikbaarheid!

Verder draaien de langste pannes rond de 20 minuten, zoals de tabel hieronder aangeeft:

- CDH: 17 minuten op 15/4 rond 11h30
- PS: 16 minuten op 16/4 rond 11h45
- VLD: 49 minuten op 24/4 rond 6h
- MR: 15 minuten op 3/4 rond 10h15
- ECOLO: 21 minuten op 19/4 rond 16h
- CD&V: 24 minuten op 3/4 rond 22h15
- GROEN: 15 minuten op 6/4 rond 00h15
- NVA: 15 minuten op 6/4 rond 00h15
- SPA: 30 minuten op 23/4 rond 18h30

En tot slot noteren wij dat nog steeds te weinig webmasters de moeite nemen om de foutmeldingen te personaliseren die gegenereerd worden bij problemen met de webserver. De twee mooiste voorbeelden van "boodschappen van technuten" val-

len te bewonderen op de sites van CDH en PS.

Maar over het algemeen stelt InternetVista vast dat onze politici "aware" zijn op technologisch vlak, en zich bewust zijn van het belang van een mooie en efficiënte politieke tribune op het web. Uiteraard speelt zich niet alles af op het web, maar dit medium speelt steeds massaler een rol.

Alias	Url	Gemiddelde responstijd (in sec.)	Error tijd (hh:mm:ss)	Percentage Bereikbaarheid
MR	<a href="http://www.mr.be/">http://www.mr.be/</a>	0,526	0:20:31	99,95 %
NVA	<a href="http://www.n-va.be/">http://www.n-va.be/</a>	0,235	0:22:00	99,95 %
ECOLO	<a href="http://www.ecolo.be/">http://www.ecolo.be/</a>	0,162	0:25:00	99,94 %
CD&V	<a href="http://www.cdenv.be/">http://www.cdenv.be/</a>	0,210	0:42:28	99,89 %
GROEN	<a href="http://www.groen.be/">http://www.groen.be/</a>	0,203	1:03:21	99,84 %
CDH	<a href="http://www.lcdh.be/">http://www.lcdh.be/</a>	0,689	2:17:39	99,65 %
PS	<a href="http://www.ps.be/">http://www.ps.be/</a>	0,419	2:20:54	99,65 %
SPA	<a href="http://www.s-p-a.be/">http://www.s-p-a.be/</a>	2,537	3:12:00	99,52 %
VLD	<a href="http://www.vld.be/">http://www.vld.be/</a>	0,541	6:23:32	99,03 %