



# Linux op de desktop: het ondergeschoven kindje

De betekenis van de uitdrukking ondergeschoven kindje is dat iets miskend is. Dat vind ik van toepassing voor Linux op de desktop. Linux op de desktop heeft zoveel mogelijkheden die door veel mensen niet gezien of niet willen gezien worden. Het kind met het badwater weggooien dus. > **André Fondse**

> Het merendeel van de mensen maakt zonder er bij na te denken dagelijks gebruik van de Windows-software van het bedrijf uit Redmond. Zelf gebruik ik privé zoveel mogelijk Linux op mijn desktop en het volgende valt mij dan op:

- Om MS Windows te mogen gebruiken moet je betalen. Daar is op zich niets mis mee, maar versie 10 van dit besturingssysteem lijkt eerder op een gratis besturingssysteem van bijvoorbeeld Google vanwege het feit dat als je niet oplet, ontzettend veel gegevens van jou gedeeld worden met het bedrijf uit Redmond. Windows 10 Home is zelfs niet meer te installeren zonder het ingeven van een e-mailadres. Microsoft heeft naar mijn mening bij Windows

10 een verkeerde keuze gemaakt door niet meer tegen betaling met nieuwe versies van Windows te komen. De toekomstige 'gratis' updates van MS Windows betalen we dus met het delen van onze persoonlijke gegevens.

- Het doen van updates onder MS Windows vind ik domweg irritant. Vanwege het ontbreken van een programmamanager (bij Android, iOS (en Linux)) is dit de normaalste zaak van de wereld) word je op de vervelendste momenten geconfronteerd met updates van zowel het besturingssysteem als je geïnstalleerde programma's en dan ook nog eens los van elkaar. De schermen die rondom de updates van het besturingssysteem worden weergegeven zijn

dwingend en irritant. Als je niet oplet, wordt de update gewoon gestart en met een beetje pech ben je een deel van je werk kwijt. Die updates kunnen ook nog eens plaatsvinden op een tijdstip dat jou helemaal niet uitkomt en nemen soms ontzettend veel tijd in beslag.

- Voor het Windows besturingssysteem zijn veel hogere hardware eisen van voor Linux. Waarom maakt de firma uit Redmond het besturingssysteem niet schaalbaar zodat we niet onnodig verder goed functionerende hardware moeten vervangen?

Gebruik je Linux op je desktop, dan heb je van de bovenstaande punten niet of veel minder last. Maar nog niet alles is rozengeur en maneschijn:

- Er zijn relatief verschillende desktopvarianten van Linux, waardoor het lastig is om generiek te kunnen zeggen dat als je Linux gebruikt het met je privacy wel goed zit. Wel

kom je er door het lezen van dit blad of het zoeken op internet er snel achter hoe een Linux-distributie met de privacy omgaat.

- Niet elke Linux-distributie heeft dezelfde softwarebibliotheek en niet alle software kun je vanuit je package manager installeren. Maar er is nog steeds heel veel gratis (meestal) open source software voor Linux verkrijgbaar. En door eerst in de softwarebibliotheek van je Linux distributie te kijken, ontdek je soms hele mooie software.

- Zeker met oudere hardware is het best wel eens zoeken hoe je Linux daarop aan de gang krijgt. Maar als het eenmaal loopt, kun je die hardware nog een behoorlijke tijd gebruiken.

Linux op de desktop is wat mij betreft een zeer goede combinatie. Het is jammer dat de Linux desktop niet door een veel grotere groep mensen ontdekt is. Dat zou Linux nog veel krachtiger maken dan nu. <

> **Het is jammer dat de Linux desktop niet door een veel grotere groep mensen ontdekt is** <