

# Inhoud

## DokuWiki

De motor achter deze heerlijke Wiki. Ala, de heerlijke motor achter deze [Wiki](#). Hier vind je linken naar de basisdocumentatie, [eigen syntax voorbeelden](#), eigen configuratie, ... Als je helemaal opgewonden geraakt van DokuWiki, kan je ook [merchandise](#) bestellen bij de maker Andreas Gohr.

## Circle of Life



De levensloop van de Machine World: van 't moment waarop we [installeren](#), over de vele [wijzigingen](#) die we rusteloos aanbrengen, [de stabiele configuratie](#), [probleempjes](#) die we oplossen tot de laatste bestelling.

## Oracle Cloud

Niet 1 van de 3 grote Cloud providers, maar wel 1 die een heel aantrekkelijk [Free Tier](#) aanbod heeft. Even wat ontdekken ...

## Linux

Linux! Ach, waar zou ik vandaag zijn als ik die 20 jaar geleden niet in mijn hart had gesloten? Processen, logboeken, services en al die heerlijke OpenSource software. Een dag zonder is een dag niet geleefd ...



## checkmk

Altijd al graag met Nagios gewerkt, maar [checkmk](#) maakt je leven tot wel veel makkelijker. Minder prutsen in bestanden en meer vanuit de WATO.

## Apps

Een gestadig groeiende [collectie](#) documentjes rond 1 specifiek programma.

## Nextcloud

Cloud is mooi, eigen cloud is beter. Met [Nextcloud](#) combineer je het beste van 2 werelden: je data vanop elk apparaat beschikbaar en jij nog steeds maître-à-bord!

## Docker



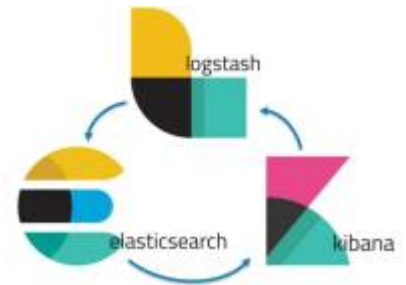
Als VMs al zuinig opspringen met je resources, dan gaat [Docker](#) nog een stapje verder: abstractie van het OS. En daarmee kan je nog sneller je applicaties bouwen!

## Drupal

Mooi opensource produkt van onze eigen Dries Buytaert. Deze Wiki is rocking on flat file, maar [Drupal](#) heeft er de gebruikelijke LAMP achter zitten. Mijn ander domein [Lou's Corner](#) draait erop.

## ELK

Zoeken, zoeken, zoeken. Vaak net die ene speld in die ene hooiberg. Elastic heeft gelukkig enkele geweldige tools gebouwd die het zoeken keer op keer tot een succes maken.



## digital forensics

Altijd al neus-op-de-grond kinda guy geweest als het op ITproblemen aankomt. Met [digital forensics](#) kan je niet veel dichter komen dan dat.

## Windows

Hoewel nooit een echte fan geweest, ben ik het de afgelopen jaren meer en meer gaan [waarderen](#).

# AWS



Wat we vroeger met zoveel zweet en ijver in onze zoemende serverruimte probeerden te bereiken, wordt ons nu zoveel keren beter en sneller op een dienblaadje aangereikt. ===== verslagen===== [Verslag](#) of voorgoed verlagen. Het is het verschil tussen blijven je best doen en het bijltje terbij neerleggen.

From:

<https://www.louslab.be/> - **Lou's lab**

Permanent link:

<https://www.louslab.be/doku.php?id=start&rev=1737757542>

Last update: **2025/01/24 22:25**

