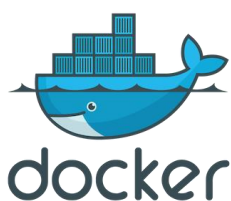


## Open Source trainingen n.a.v. Docker inloopavond

---



Linux-containers veranderen de manier waarop bedrijven denken over het ontwikkelen en inzetten van services. Containers spelen een cruciale rol in het moderne datacenter en Docker is toonaangevend. Deze cursus behandelt alle kernfuncties van Docker, o.a.: aanmaken en beheren van containers, interactie met de Docker-hub, gebruik van Dockerfile, Docker-netwerken, enz.  
Volg de link voor [meer info](#).

---

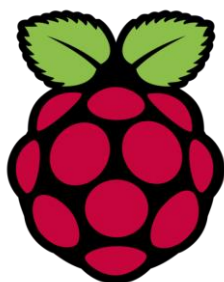
Deze cursus behandelt alle belangrijke Ansible-functies, waaronder: installeren en configureren, ad-hoc-opdrachten uitvoeren, modules begrijpen, playbooks maken en gebruiken, variabelen en integratie, taakbeheer, sjablonen en rollen. De cursus behandelt ook: omgaan met gevoelige gegevens via Ansible Vault, integratie met Docker en Vagrant en probleemoplossing.  
Volg de link voor [meer info](#).



Deze cursus behandelt de fundamentele Linux vaardigheden zoals bestandsbeheer en bewerking, command line gebruik, package management, filesystems, hardware en meer. Cursisten die zich willen voorbereiden op het Linux Professional Institute (LPI) LPIC-101 examen wordt aangeraden deze cursus te volgen. Om LPIC-1 gecertificeerd te zijn dienen zowel het LPIC-101 en LPIC-102 examen met succes te worden afgelegd.  
Volg de link voor [meer info](#).

---

Deze cursus behandelt de Linux kennis en vaardigheden die nodig zijn ter voorbereiding op het LPIC-202 examen. Met de oefenexamens voelt de cursist zich vertrouwd om deel te nemen aan het LPIC-202 examen. Om LPIC-2 gecertificeerd te zijn dienen zowel het LPIC-201 en LPIC-202 examen met succes te worden afgelegd.  
Volg de link voor [meer info](#).



Tijdens deze 1-daagse hands-on workshop maakt je deel uit van het Internet of Things (IoT). Je gebruikt een Raspberry Pi in combinatie met sensoren van de GrovePi om een eigen IoT device te maken. Het programmeren gebeurt ook via het internet. Het programmeren doe je eenvoudig via een web interface. Na afloop krijgt je de hardware mee naar huis om daar verder de mogelijkheden te kunnen ontdekken.  
Volg de link voor [meer info](#).

---