

Linux - practicum week 4

De server die in de vorige opdracht opgezet is als monitor server, gaan we nu gebruiken voor het installeren van een orchestration tool (monitor optie blijft op deze server staan).

Het doel van de opdracht is om een Linux cliënt dusdanig in te richten dat deze automatisch, de eventuele client die voor monitoring noodzakelijk is, installeert en zich registreert (d.m.v. een script) bij de monitor server zodat de nieuw ingerichte client automatisch wordt gemonitord.

Zorg ervoor dat alle voortgang wordt bijgehouden in de Git repository.

Als orchestration tool gaan we gebruik maken van Ansible. Voordat je begint met de opdracht is het raadzaam eerst de bijgevoegde tutorial door te nemen.

Fixes:

<https://stackoverflow.com/questions/25582740/missing-sudo-password-in-ansible>

<https://www.toptechskills.com/ansible-tutorials-courses/how-to-fix-usr-bin-python-not-found-error-tutorial/>

<https://serverfault.com/questions/946219/how-to-install-mysql-server-using-ansible-playbook>

<https://github.com/geerlingguy/ansible-role-mysql/issues/336>

<https://stackoverflow.com/questions/59650623/how-to-add-variable-in-between-strings-in-ansible-playbook>

Code overgenomen:

<https://stackoverflow.com/questions/24162996/how-to-move-rename-a-file-using-an-ansible-task-on-a-remote-system>

<https://stackoverflow.com/questions/44595867/how-to-copy-file-from-localhost-to-remote-host-in-ansible-playbook>