

Programma Linux voor analisten

Dag 1 (op locatie)

| | |
|-----------------|--|
| 09.30-09.45 uur | Ontvangst en inleiding |
| 09.45-11.00 uur | Interactieve theorie <ul style="list-style-type: none"> • De eerste stappen in Linux: de BASH shell • Mappen en bestandsbeheer • In bestanden zoeken • Filteren, sorteren, tellen van data in bestanden • Simpele bewerkingen koppelen en het opslaan van bewerkte data |
| 11.00-11.15 uur | Koffie/thee |
| 11.15-12.30 uur | Vervolg interactieve theorie |
| 12:30-13:30 uur | Lunch |
| 13:30-15:00 uur | Data analyse oefeningen <ul style="list-style-type: none"> • Je gaat de geleerde commando's toepassen in kleine opdrachten. • We beginnen bij de basis, maar er zijn ook opdrachten voor snelle deelnemers. • Je kan met je eigen data werken in de beschikbare opdrachten of –in overleg met de docenten- je eigen data analyse in Linux gaan toepassen. |

Dag 2 (op locatie)

| | |
|-----------------|--|
| 09.30-09.45 uur | Ontvangst en inleiding |
| 09.45-11.00 uur | Interactieve theorie <ul style="list-style-type: none"> • Vervolg: bewerkingen koppelen en data opslaan • Werken met bestanden op afstand: server en internet • Automatiseren van bewerkingen met scripts |
| 11.00-11.15 uur | Koffie/thee |
| 11.15-12.30 uur | Vervolg interactieve theorie |
| 12:30-13:30 uur | Lunch |
| 13:30-14:45 uur | Data analyse oefeningen <ul style="list-style-type: none"> • Je gaat de geleerde commando's toepassen in kleine opdrachten. • We beginnen bij de basis, maar er zijn ook opdrachten voor snelle deelnemers. • Je kan met je eigen data werken in de beschikbare opdrachten of –in overleg met de docenten- je eigen data analyse in Linux gaan toepassen. |
| 14.45-15.00 uur | Introductie opdracht voor thuis en afsluiting |

Terugkomochtend (online)

| | |
|-------------|--|
| 09.30-12.00 | We kijken terug op de opdracht en bespreken we oplossingen voor knelpunten die je hebt ervaren bij de analyse van jouw data. |
|-------------|--|

Docenten: Jeroen Pijpe en Koen Bossers