I/O Redirection

LINUX ALEYNA ARSLAN

I/O Redirection - Oefeningen

Maak in je homefolder een nieuw bestand aan, genaamd "gebruikersinfo", door een echo van de variabele \$USER te redirecten naar dit bestand

Tue Nov 09 15:17:32 - 959 student@ubuntu:~\$ echo \$USER > gebruikersinfo

Voeg aan het bestand de uitvoer van een echo van de variabele \$UID toe

Tue Nov 23 08:50:21 - 965 student@ubuntu:~\$ echo \$UID >> gebruikersinfo

Kopieer, zonder sudo, recursief de directory /etc naar de directory /tmp

Tue Nov 23 08:51:27 - 966
student@ubuntu:~\$ find /etc/* > /tmp

Doe dit nogmaals, maar stuur de foutmeldingen naar het zwarte gat

Tue Nov 23 08:45:36 - 968 student@ubuntu:~\$ find /etc/* > /tmp 2> /dev/null

Doe dit nogmaals, maar stuur de foutmeldingen naar ~/backup.errors

Tue Nov 23 08:52:57 - 969
student@ubuntu:~\$ find /etc/* > /tmp 2> ~/backup.errors

Doe een ls /tmp/* maar stuur zowel het resultaat als de foutmeldingen naar de file ~/inhoudslashtmp.full

Tue Nov 23 08:57:28 - 970 student@ubuntu:~\$ ls /tmp/* 2>&1 ~/inhoudslashtmp.full

Maak de file gebruikersinfo leeg door aan de commandolijn slechts 1 karakter voor de filename te plaatsen

Tue Nov 23 08:59:50 - 971

student@ubuntu:~\$ >gebruikersinfo

Doe een "Is /*" en hou in dit resultaat SAMEN met eventuele foutmeldingen enkel de regels over met in de tekst het woord "root". Er mag dus bvb geen regel tussen staan met "lost+found".

Tue Nov 23 09:04:01 - 973

student@ubuntu:~\$ find /* 2>&1 | grep [r][o][o][t]