1. Jakim poleceniem wyświetlisz miejsce na dyskach twardych?

|  |
| --- |
| df -h |

1. Jak sprawdzić PID procesu?

|  |
| --- |
| pstree -p |

1. Jakim poleceniem zrestartujesz usługę (dowolną)?

|  |
| --- |
| sudo systemctl restart ‘nazwa\_uslugi’ |

1. Jak wyświetlić wolną pamięć RAM i SWAP?

|  |
| --- |
| free -m |

1. Jak wyświetlić liczbę wątków procesu?

|  |
| --- |
| Ps huH p 1830 | wc -l |

1. Jak sprawdzić domyślne trasy routingu kart sieciowych?

|  |
| --- |
| sudo route -n |

1. Jak sprawdzić, które procesy zużywają najwięcej zasobów?

|  |
| --- |
| top |

1. Wyświetl zawartość pliku hosts.

|  |
| --- |
| cat /etc/hosts |

1. Wyświetl uprawnienia (wraz z ACL) dla dowolnego pliku.

|  |
| --- |
| getfacl ‘moje.txt’ |

1. Restart ustawień sieci bez utraty połączenia SSH.

|  |
| --- |
| service network stop ; service network start |

1. Wyświetl wszystkie regułu Firewalld.

|  |
| --- |
| firewall-cmd –list-all-zones |

1. Wyświetl wszystkich użytkowników w systemie.

|  |
| --- |
| cat /etc/passwd |

1. Wyświetl nasłuchujące porty w systemie.

|  |
| --- |
| sudo ss -tulw |

1. Jak polecenia sprawdzisz, by “zabić” usługę o nazwie “superusluga”.

|  |
| --- |
| ps aux | grep superusluga ; sudo kill <numer\_pid\_superuslugi> |