

Polecenia związane z użytkownikami, grupami

shutdown	(zamykamy Linuxa)
adduser	(dodajemy nowego użytkownika)
newgrp	(dodajemy nową grupę)
passwd	(zmieniamy hasła)
logout	(wylogowanie się)
who	(sprawdzamy kto jest aktualnie zalogowany)
users	(sprawdzamy kto jest aktualnie zalogowany)
w	(sprawdzamy kto jest aktualnie zalogowany)
whoami	(sprawdzamy kim jesteśmy)
mesg	(zezwolenie na przyjmowania komunikatów)
write	(wysłanie wiadomości do danego użytkownika)
wall	j/w tylko do wszystkich użytkowników
rwall	(j/w tylko do wszystkich w sieci)
ruser	(wyświetla użytkowników pracujących w systemie)
finger	(szczegółowe informacje o użytkownikach)
chmod	(zmieniamy parametry pliku)
chgrp	(zmieniamy jaka grupa jest właścicielem pliku)
chown	(zmieniamy właściciela pliku)

Inne polecenia

ps	(pokazuje nam jakie procesy są aktualnie wykonywane)
kill	("zabijamy" procesy)
help	(wyświetla nam wszystkie polecenia w Linuxie)
man	(pokazuje nam pomoc do programu)

Filtry

cat	najprostszy filtr, nie wprowadzający zmian do przetwarzanych danych
-----	---

Filtry (cont)

head wyświetla początkową część pliku o podanej nazwie lub danych wejściowych otrzymanych z potoku, gdy nazwa pliku nie jest podana. Standardowo wyświetlanych jest pierwszych 10 liniiodczytanych danych

tail wyświetla końcową część pliku o podanej nazwie lub danych wejściowych otrzymanych z potoku, gdy nazwa pliku nie jest podana. Standardowo wyświetlanych jest ostatnich 10 liniidanych

sort służy do sortowania danych wejściowych, które domyślnie sortowane są leksykograficznie. Sortowani- edanych odbywasięliniami

uniq umożliwiausunięciepowtarzających się, sąsiadujących liniidanych wejściowych

wc zlicza znaki, słowa i linie w podanych danych wejściowych. Standardowo wyświetlanesąwszystkie trzy wartości,

tr pozwala zamienić łańcuchy tekstowe, które podawane są jako argumenty wejściowe. Znaki z pierwszego łańcuch zamieniane są na znaki z drugiego łańcucha

cut pozwala wyświetlić fragmenty wierszy danych wejściowych. Zwykle jest to wycinanieodpowiednich kolumn

grep przeszukuje dane pochodzące ze standardowego wejścia lub pliki wyszczególnione na liście plików, wypisując tylko linie zawierające szukane wyrażenie. Szukane wyrażenie zapisywane jest za pomocą wyrażenia regularnego

Polecenia związane z plikami i katalogami

ls	(pokazuje nam zawartość katalogu)
dir	(okrojona wersja ls, pochodząca z msdos'a)
pwd	(pokazuje nam katalog w którym się znajdujemy)
cd	(zmieniamy katalog)
rmdir	(usuwamy katalog)
mkdir	(nowy katalog)
cat	(edytowanie tekstu)
rm	(usuwamy plik(i))
mv	(przenosimy plik lub zmieniamy jego nazwę)
cp	(kopiujemy plik)
mkdir	(przenosimy katalog lub zmieniamy jego nazwę)
find	łuży do wyszukiwania plików o zadanych parametrach

