

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)

Filtry

cat	najprostszy filtr, nie wprowadzający zmian do przetwarzanych danych
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 linii odczytanych danych

Filtry (cont)

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 linii danych
sort	służy do sortowania danych wejściowych, które domyślnie sortowane są leksykograficznie. Sortowane danych odbywa się liniami
uniq	umożliwia usunięcie powtarzających się, sąsiadujących linii danych wejściowych
wc	zlicza znaki, słowa i linie w podanych danych wejściowych. Standardowo wyświetlane są wszystkie wartości,
tr	pozwala zamienić łańcuchy tekstowe, które podawane są jako argumenty wejściowe. Znaki z pierwszego łańcucha zamieniane są na znaki z drugiego łańcucha
cut	pozwala wyświetlić fragmenty wierszy danych wejściowych. Zwykle jest to wycinanie odpowiednich 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

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)

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	służy do wyszukiwania plików o zadanych parametrach

