



**Linux Basic**  
**Частоиспользуемые**  
**команды**



# Общие команды

---

# uname -a	# Показать версию ядра Linux;
# cat /etc/SuSE-release	# На экран выводится информация о версии ОС SuSE;
# clear	# Очищение экрана терминала;
# date	# Показывает текущую дату и время;
# !!	# Выполнить последнюю команду;
# cal -3	# Показывает календарь за 3 месяца;
# uptime	# Показать текущее время работы системы без перезагрузки;
# hostname	# Показать сетевое имя компьютера;
# top -u <user>	# Список процессов определённого пользователя
# history   tail -50	# Показать последние 50 набранных команд;
# exit	# Завершить сеанс текущего пользователя;
# passwd	# Меняет пароль текущего пользователя;
# shutdown -h now	# Выход из Linux;
# reboot	# Перезагрузка системы;
# last reboot	# Статистика перезагрузок;



# Директории и файлы

# pwd	# Выводит текущий путь;
# ls	# Выводит список файлов и каталогов по порядку;
# cd	# Переход в домашнюю директорию;
# touch /home/primer2	# Создание пустого файла /home/primer2;
# cat /home/primer2	# Показать содержимое файла /home/primer2;
# tail /var/log/messages	# Выводит конец файла;
# less или more	# Удобный вывод большого объёма текста
# head /var/log/messages	# Выводит начало файла;
# cp test1.txt test2.txt	# Копирует test1.txt в test2.txt;
	# Создает символическую ссылку test2.txt к файлу test1.txt;
# ln -s test1.txt test2.txt	
# mkdir dir1	# Создание директории с именем dir1;
# rmdir dir1	# Удаление директории с именем dir1;
# rm -rf dir2	# Удаление директории с вложенными фалами;
# cp -la /dir1 /dir2	# Копирование директорий;
# mv /dir1 /dir2	# Переименование директории;
# wc	# Команда подсчёта количества строк, слов, байт в файле
# du -sh /home/user1/	# Выводит на экран размер заданной директории.;
# find . -type f -name test1 -print	# Находит в текущей директории файл с именем test1;
# df -h	# Показать информацию об использовании дисков;