Очень полезные команды Linux

Сист	емная информация
arch	
uname -m	отобразить архитектуру компьютера
uname -r	отобразить используемую версию ядра
dmidecode -q	показать аппаратные системные компоненты - (SMBIOS / DMI)
hdparm -i /dev/hda	вывести характеристики жесткого диска
hdparm -tT /dev/sda	протестировать производительность чтения данных с жесткого диска
cat /proc/cpuinfo	отобразить информацию о процессоре
cat /proc/interrupts	показать прерывания
cat /proc/meminfo	проверить использование памяти
cat /proc/swaps	показать файл(ы) подкачки
cat /proc/version	вывести версию ядра
cat /proc/net/dev	показать сетевые интерфейсы и статистику по ним
cat /proc/mounts	отобразить смонтированные файловые системы
Ispci -tv	показать в виде дерева РСІ устройства
Isusb -tv	показать в виде дерева VSB устройства
date	вывести системную дату
cal 2007	вывести таблицу-календарь 2007-го года
	установить системные дату и время ММДДЧЧммГГГГ.СС
date 041217002007.00	(МесяцДеньЧасМинутыГод.Секунды)
clock -w	сохранить системное время в ВІОЅ
	становка системы
shutdown -h now	
init 0	Остановить систему
telinit 0	
shutdown -h hours:minutes &	запланировать остановку системы на указанное время
	отменить запланированную по расписанию остановку
shutdown -c	системы
shutdown -r now	FORGER VOLUME CLUSTONIA
reboot	перегрузить систему
logout	выйти из системы
Фа	йлы и директории
cd /home	перейти в директорию '/home'
cd	перейти в директорию уровнем выше
cd/	перейти в директорию двумя уровнями выше
cd	перейти в домашнюю директорию
cd ~user	перейти в домашнюю директорию пользователя user
	перейти в директорию, в которой находились до
cd -	перехода в текущую директорию
pwd	показать текущюю директорию
ls	отобразить содержимое текущей директории
	отобразить содержимое текущей директории с
ls -F	добавлением к именам символов, храктеризующих тип
1- 1	показать детализированое представление файлов и
ls -l	директорий в текущей директории
ls -a	показать скрытые файлы и директории в текущей директории
	<i>Директории</i>

	показать файлы и директории содержащие в имени
Is *[0-9]*	цифры
tree	показать дерево файлов и директорий, начиная от
Istree	корня (/)
mkdir dir1	создать директорию с именем 'dir1'
mkdir dir1 dir2	создать две директории одновременно
mkdir -p /tmp/dir1/dir2	создать дерево директорий
rm -f file1	удалить файл с именем 'file1'
rmdir dir1	удалить директорию с именем 'dir1'
rm -rf dir1	удалить директорию с именем 'dir1' и рекурсивно всё её содержимое
rm -rf dir1 dir2	удалить две директории и рекурсивно их содержимое
mv dir1 new_dir	переименовать или переместить файл или директорию
cp file1 file2	сопировать файл file1 в файл file2
cp dir/* .	копировать все файлы директории dir в текущую директорию
cp -a /tmp/dir1 .	копировать директорию dir1 со всем содержимым в текущую директорию
cp -a dir1 dir2	копировать директорию dir1 в директорию dir2
In -s file1 lnk1	создать символическую ссылку на файл или директорию
In file1 lnk1	создать "жёсткую" (физическую) ссылку на файл или директорию
touch -t 0712250000 fileditest	модифицировать дату и время создания файла, при его отсутствии, создать файл с указанными датой и временем (YYMMDDhhmm)
	Поиск файлов
find / -name file1	найти файлы и директории с именем file1. Поиск начать с корня (/)
find / -user user1	найти файл и директорию принадлежащие пользователю user1. Поиск начать с корня (/)
find /home/user1 -name "*.bin"	Найти все файлы и директории, имена которых оканчиваются на '. bin'. Поиск начать с '/ home/user1'
find /usr/bin -type f -atime +100	найти все файлы в '/usr/bin', время последнего обращения к которым более 100 дней
find /usr/bin -type f -mtime -10	найти все файлы в '/usr/bin', созданные или изменённые в течении последних 10 дней
find / -name *.rpm -exec chmod 755 '{}' \;	найти все фалы и директории, имена которых оканчиваются на '.rpm', и изменить права доступа к ним
find / -xdev -name "*.rpm"	найти все фалы и директории, имена которых оканчиваются на '.rpm', игнорируя съёмные носители, такие как cdrom, floppy и т.п.
locate "*.ps"	найти все файлы, сожержащие в имени '.ps'. Предварительно рекомендуется выполнить команду 'updatedb'
whereis halt	показывает размещение бинарных файлов, исходных кодов и руководств, относящихся к файлу 'halt'
which halt	отображает полный путь к файлу 'halt'
Монтиров	ание файловых систем
mount /dev/hda2 /mnt/hda2	монтирует раздел 'hda2' в точку монтирования '/mnt/hda2'. Убедитесь в наличии директории-точки монтирования '/mnt/hda2'

umount /dev/hda2	размонтирует раздел 'hda2'. Перед выполнением, покиньте '/mnt/hda2'
fuser -km /mnt/hda2	принудительное размонтирование раздела.
	Применяется в случае, когда раздел занят каким-либо
	пользователем
	выполнить размонитрование без занесения
	информации в /etc/mtab. Полезно когда файл имеет
umount -n /mnt/hda2	атрибуты "только чтение" или недостаточно места на
	диске
mount /dev/fd0 /mnt/floppy	монтировать флоппи-диск
mount /dev/cdrom /mnt/cdrom	монтировать CD или DVD
mount /dev/hdc /mnt/cdrecorder	монтировать CD-R/CD-RW или DVD-R/DVD-RW(+-)
mount -o loop file.iso /mnt/cdrom	смонтировать ISO-образ
mount -t vfat /dev/hda5 /mnt/hda5	монтировать файловую систему Windows FAT32
mount -t smbfs -o	MOUTUPOPATI COTORNIO DAN TORNIO CUSTONIA Mindows
username=user,password=pass	монтировать сетевую файловую систему Windows
//winclient/share /mnt/share	(SMB/CIFS)
	"монтирует" директорию в директорию (binding).
	Доступна с версии ядра 2.4.0. Полезна, например, для
	предоставления содержимого пользовательской
mount -o bind /home/user/prg /var/ftp/user	директории через ftp при работе ftp-сервера в
	"песочнице" (chroot), когда симлинки сделать
	невозможно. Выполнение данной команды сделает
	копию содержимого /home/user/prg в /var/ftp/user
Диско	вое пространство
	отображает информацию о смонтированных разделах с
df -h	отображением общего, доступного и используемого
	пространства (Прим.переводчика. ключ -h работает не
	во всех *піх системах)
	выдаёт список файлов и директорий рекурсивно с
Is -ISr more	сортировкой по возрастанию размера и позволяет
	осуществлять постраничный просмотр
	подсчитывает и выводит размер, занимаемый
du -sh dir1	директорией 'dir1' (Прим.переводчика. ключ -h
	работает не во всех *nix системах)
du -sk * sort -rn	отображает размер и имена файлов и директорий, с
'	соритровкой по размеру
rpm -q -aqf '%10{SIZE}t%{NAME}n' sort -	показывает размер используемого дискового
k1,1n	пространства, занимаемое файлами грт-пакета, с
·	сортировкой по размеру (fedora, redhat и т.п.)
dpkg-query -W -f='\${Installed-	показывает размер используемого дискового
Size;10}t\${Package}n' sort -k1,1n	пространства, занимаемое файлами deb-пакета, с
	сортировкой по размеру (ubuntu, debian т.п.)
Пользователи и группы	
groupadd group_name	создать новую группу с именем group_name
groupdel group_name	удалить группу group_name
groupmod -n new_group_name	переименовать группу old_group_name в
old_group_name	new_group_name
was and a Whansa Campana War and a daylor d	создать пользователя user1, назначить ему в качестве
useradd -c "Nome Cognome" -g admin -d /home/user1 -s /bin/bash user1	домашнего каталога /home/user1, в качестве shell'a
/nome/useri -s /bin/bash useri	/bin/bash, включить его в группу admin и добавить
upprodd uppr1	комментарий Nome Cognome
useradd user1	создать пользователя user1

userdel -r user1	удалить пользователя user1 и его домашний каталог
usermod -c "User FTP" -g system -d /ftp/user1 -s /bin/nologin user1	изменить атрибуты пользователя
passwd	сменить пароль
passwd user1	сменить пароль пользователя user1 (только root)
	установить дату окончания действия учётной записи
chage -E 2005-12-31 user1	пользователя user1
pwck	проверить корректность системных файлов учётных записей. Проверяются файлы /etc/passwd и /etc/shadow
grpck	проверяет корректность системных файлов учётных записей. Проверяется файл/etc/group
newgrp [-] group_name	изменяет первичную группу текущего пользователя. Если указать "-", ситуация будет идентичной той, в которой пользователь вышил из системы и снова вошёл. Если не указывать группу, первичная группа будет назначена из /etc/passwd
Выставление/изме	нение полномочий на файлы
ls -lh	просмотр полномочий на файлы и директории в
	текущей директории
Is /tmp pr -T5 -W\$COLUMNS	вывести содержимое директории /tmp и разделить вывод на пять колонок
chmod ugo+rwx directory1	добавить полномочия на директорию directory1 ugo(User Group Other)+rwx(Read Write eXecute) - всем полные права. Аналогичное можно сделать таким образом chmod 777 directory1
chmod go-rwx directory1	отобрать у группы и всех остальных все полномочия на директорию directory1.
chown user1 file1	назначить владельцем файла file1 пользователя user1
CHOWIT USELT THE I	назначить рекурсивно владельцем директории
chown -R user1 directory1	directory1 пользователя user1
chgrp group1 file1	сменить группу-владельца файла file1 на group1
chown user1:group1 file1	сменить владельца и группу владельца файла file1
find / -perm -u+s	найти, начиная от корня, все файлы с выставленным SUID
chmod u+s /bin/binary_file	назначить SUID-бит файлу /bin/binary_file. Это даёт возможность любому пользователю запускать на выполнение файл с полномочиями владельца файла.
chmod u-s /bin/binary_file	снять SUID-бит с файла /bin/binary_file.
chmod g+s /home/public	назначить SGID-бит директории /home/public.
chmod g-s /home/public	снять SGID-бит с директории /home/public.
chmod o+t /home/public	назначить STIKY-бит директории /home/public. Позволяет удалять файлы только владельцам
chmod o-t /home/public	снять STIKY-бит с директории /home/public
	ные атрибуты файлов
chattr +a file1	позволить открывать файл на запись только в режиме
chattr +c file1	добавления позволяет ядру автоматически сжимать/разжимать содержимое файла.
chattr +d file1	указавет утилите dump игнорировать данный файл во время выполнения backup'a
chattr +i file1	делает файл недоступным для любых изменений: редактирование, удаление, перемещение, создание линков на него.

	позволяет сделать удаление файла безопасным, т.е. выставленный атрибут s говорит о том, что при
chattr +s file1	удалении файла, место, занимаемое файлом на диске
	заполняется нулями, что предотвращяет возможность
	восстановления данных.
	указывает, что, при сохранении изменений, будет
chattr +S file1	произведена синхронизация, как при выполнении
	команды sync
	данный атрибут указывает, что при удалении файла
chattr +u file1	содержимое его будет сохранено и при необходимости
	пользователь сможет его восстановить
Isattr	показать атрибуты файлов
Архи	вирование и сжатие файлов
bunzip2 file1.bz2	
gunzip file1.gz	——— разжимает файл 'file1.gz'
gzip file1	
bzip2 file1	сжимает файл 'file1'
gzip -9 file1	сжать файл file1 с максимальным сжатием
	создать rar-архив 'file1.rar' и включить в него файл
rar a file1.rar test_file	test file
	создать rar-apхив 'file1.rar' и включить в него file1, file2
rar a file1.rar file1 file2 dir1	и dir1
rar x file1.rar	
unrar x file1.rar	распаковать rar-архив
tar -cvf archive.tar file1	создать tar-apхив archive.tar, содержащий файл file1
	создать tar-архив archive.tar, содержащий файл file1,
tar -cvf archive.tar file1 file2 dir1	file2 и dir1
tar -tf archive.tar	показать содержимое архива
tar -xvf archive.tar	распаковать архив
tar -xvf archive.tar -C /tmp	распаковать архив в /tmp
	создать архив и сжать его с помощью
tar -cvfj archive.tar.bz2 dir1	bzip2(Прим.переводчика. ключ -j работает не во всех *nix системах)
ton undi anabitta tan b-2	разжать архив и распаковать его(Прим.переводчика.
tar -xvfj archive.tar.bz2	ключ -ј работает не во всех *nix системах)
tar -cvfz archive.tar.gz dir1	создать архив и сжать его с помощью gzip
tar -xvfz archive.tar.gz	разжать архив и распаковать его
zip file1.zip file1	создать сжатый zip-архив
'	создать сжатый zip-архив и со включением в него
zip -r file1.zip file1 file2 dir1	нескольких файлов и/или директорий
unzip file1.zip	разжать и распаковать zip-архив
	(Fedora, Red Hat и тому подобное)
	установить пакет с выводом сообщений и прогресс-
rpm -ivh package.rpm	бара
	установить пакет с выводом сообщений и прогресс-
rpm -ivhnodeps package.rpm	бара без контроля зависимостей
	обновить пакет без изменений конфигурационных
rpm -U package.rpm	файлов, в случае отсутствия пакета, он будет
	установлен
rpm -F package.rpm	обновить пакет только если он установлен
rpm -e package_name.rpm	удалить пакет
	отобразить список всех пакетов, установленных в
rpm -qa	системе
	i crici ci ic

rpm -qa grep httpd	среди всех пакетов, установленных в системе, найти
	пакет содержащий в своём имени "httpd"
rpm -qi package_name	вывести информацию о конкрентном пакете
rpm -qg "System Environment/Daemons"	отобразить пакеты входящие в группу пакетов
rpm -ql package_name	вывести список файлов, входящих в пакет
rpm -qc package_name	вывести список конфигурационных файлов, входящих в пакет
rpm -q package_namewhatrequires	вывести список пакетов, необходимых для установки конкретного пакета по зависимостям
rpm -q package_namewhatprovides	show capability provided by a rpm package
rpm -q package_namescripts	отобразит скрипты, запускаемые при установке/удалении пакета
rpm -q package_namechangelog	вывести историю ревизий пакета
rpm -qf /etc/httpd/conf/httpd.conf	проверить какому пакету принадлежит указанный файл. Указывать следует полный путь и имя файла.
rpm -qp package.rpm -l	отображает список файлов, входящих в пакет, но ещё не установленных в систему
rpmimport /media/cdrom/RPM-GPG-KEY	ипортировать публичный ключ цифровой подписи
rpmchecksig package.rpm	проверит подпись пакета
rpm -qa gpg-pubkey	проверить целостность установленного содержимого пакета
rpm -V package_name	проверить размер, полномочия, тип, владельца, группу, MD5-сумму и дату последнего изменеия пакета
rpm -Va	проверить содержимое всех пакеты установленные в систему. Выполняйте с осторожностью!
rpm -Vp package.rpm	проверить пакет, который ещё не установлен в систему
rpm2cpio package.rpm cpioextractmake-	
directories *bin*	bin
rpm -ivh	- "
/usr/src/redhat/RPMS/`arch`/package.rpm	установить пакет, собранный из исходных кодов
rpmbuildrebuild package_name.src.rpm	собрать пакет из исходных кодов
	акетов(Fedora, RedHat и тому подобное)
yum install package_name	закачать и установать пакет
yum update	обновить все пакеты, установленные в систему
yum update package_name	обновить пакет
	удалить пакет
yum remove package_name	
yum list	Вывести список всех пакетов, установленных в систему
yum search package_name	найти пакет в репозитории
yum clean packages	очисть грт-кэш, удалив закачанные пакеты
yum clean headers	удалить все заголовки файлов, которые система использует для разрешения зависимостей
yum clean all	очисть грт-кэш, удалив закачанные пакеты и заголовки
DEB пакеты (Debi	an, Ubuntu и тому подобное)
dpkg -i package.deb	установить / обновить пакет
dpkg -r package_name	удалить пакет из системы
dpkg -l	показать все пакеты, установленные в систему
dpkg -l grep httpd	среди всех пакетов, установленных в системе, найти пакет содержащий в своём имени "httpd"
ldbkg -s package name	
dpkg -s package_name dpkg -L package_name	отобразить инфрмацию о конкретном пакете вывести список файлов, входящих в пакет,

	OTO ED DOUTE COMO O MONTO DE DIVOTO DE MOTO DE MOTO DE MO
dpkgcontents package.deb	отобразить список файлов, входящих в пакет, который ешё не установлен в систему
dpkg -S /bin/ping	найти пакет, в который входит указанный файл.
	кетами (Debian, Ubuntu и тому подобное)
apt-get install package_name	установить / обновить пакет
apt-cdrom install package_name	установить / обновить пакет с cdrom'a
apt-get update	получить обновлённые списки пакетов
apt-get upgrade	обновить пакеты, установленные в систему
apt-get remove package_name	удалить пакет, установленный в систему с сохранением файлов конфигурации
apt-get purge package_name	удалить пакет, установленный в систему с удалением файлов конфигурации
apt-get check	проверить целостность зависимостей
apt-get clean	удалить загруженные архивные файлы пакетов
apt-get autoclean	удалить старые загруженные архивные файлы пакетов
	содержимого файлов
	вывести содержимое файла file1 на стандартное
cat file1	устройсво вывода
tac file1	вывести содержимое файла file1 на стандартное устройсво вывода в обратном порядке (последняя строка становиться первой и т.д.)
more file1	постраничный вывод содержимого файла file1 на стандартное устройство вывода
less file1	постраничный вывод содержимого файла file1 на стандартное устройство вывода, но с возможностью пролистывания в обе стороны (вверх-вниз), поиска по содержимому и т.п.
head -2 file1	вывести первые две строки файла file1 на стандартное устройство вывода. По-умолчанию выводится десять строк
tail -2 file1	вывести последние две строки файла file1 на стандартное устройство вывода. По-умолчанию выводится десять строк
tail -f /var/log/messages	выводить содержимое файла /var/log/messages на стандартное устройство вывода по мере появления в нём текста.
Маниг	туляции с текстом СТР
cat file_originale [operation: sed, grep, awk,	общий синтаксис выполнения действий по обработке
grep и т.п.] > result.txt	содержимого файла и вывода результата в новый
cat file_originale [operazione: sed, grep, awk, grepи т.п.] >> result.txt	общий синтаксис выполнения действий по обработке содержимого файла и вывода результата в существующий файл. Если файл не существует, он будет создан
grep Aug /var/log/messages	из файла '/var/log/messages' отобрать и вывести на стандартное устройство вывода строки, содержащие "Aug"
grep ^Aug /var/log/messages	из файла '/var/log/messages' отобрать и вывести на стандартное устройство вывода строки, начинающиеся на "Aug"
grep [0-9] /var/log/messages	из файла '/var/log/messages' отобрать и вывести на стандартное устройство вывода строки, содержащие цифры

grep Aug -R /var/log/*	отобрать и вывести на стандартное устройство вывода
	строки, содержащие "Aug", во всех файлах,
	находящихся в директории /var/log и ниже
sed 's/stringa1/stringa2/g' example.txt	в файле example.txt заменить "string1" на "string2",
seu sistiliya iistiliyaziy example.txt	результат вывести на стандартное устройство вывода.
sed '/^\$/d' example.txt	удалить пустые строки из файла example.txt
sed '/ *#/d; /^\$/d' example.txt	удалить пустые строки и комментарии из файла
'	example.txt
echo 'esempio' tr '[:lower:]' '[:upper:]'	преобразовать символы из нижнего регистра в верхний
sed -e '1d' result.txt	удалить первую строку из файла example.txt
sed -n '/string1/p'	отобразить только строки содержашие "string1"
sed -e 's/ *\$//' example.txt	удалить пустые символы в в конце каждой строки
sed -e 's/string1//g' example.txt	удалить строку "string1" из текста не изменяя всего остального
sed -n '1,8p;5g' example.txt	взять из файла с первой по восьмую строки и из них
sed -II 1,op,5q example.txt	вывести первые пять
sed -n '5p;5q' example.txt	вывести пятую строку
sed -e 's/0*/0/g' example.txt	заменить последовательность из любого количества
sed -e s/o /o/g example.txt	нулей одним нулём
cat -n file1	пронумеровать строки при выводе содержимого файла
cat example.txt awk 'NR%2==1'	при выводе содержимого файла, не выводить чётные строки файла
	вывести первую колонку. Разделение, по-умолчанию,
echo a b c awk '{print \$1}'	по проблелу/пробелам или символу/символам
	табуляции
	вывести первую и треью колонки. Разделение, по-
echo a b c awk '{print \$1,\$3}'	умолчанию, по проблелу/пробелам или
	символу/символам табуляции
	объединить содержимое file1 и file2 в виде таблицы:
paste file1 file2	строка 1 из file1 = строка 1 колонка 1-n, строка 1 из
	file2 = строка 1 колонка n+1-m
paste -d '+' file1 file2	объединить содержимое file1 и file2 в виде таблицы с
•	разделителем "+"
sort file1 file2	отсортировать содержимое двух файлов
 sort file1 file2 uniq	отсортировать содержимое двух файлов, не отображая
Soft file i filez ufilq	повторов
	отсортировать содержимое двух файлов, отображая
sort file1 file2 uniq -u	только уникальные строки (строки, встречающиеся в
Soft mer mez umq u	обоих файлах, не выводятся на стандартное
	устройство вывода)
sort file1 file2 uniq -d	отсортировать содержимое двух файлов, отображая
and a	только повторяющиеся строки
comm -1 file1 file2	сравнить содержимое двух файлов, не отображая
	строки принадлежащие файлу 'file1'
comm -2 file1 file2	сравнить содержимое двух файлов, не отображая
Z IIIO I IIIOZ	строки принадлежащие файлу 'file2'
comm -3 file1 file2	сравнить содержимое двух файлов, удаляя строки
	встречающиеся в обоих файлах
Преобразование наб	оров символов и файловых форматов
dos2unix filedos.txt fileunix.txt	конвертировать файл текстового формата из MSDOS в
uoszuma meuostat meumatat	UNIX (разница в символах возврата коретки)
unix2dos fileunix.txt filedos.txt	конвертировать файл текстового формата из UNIX в
annead modification model and	MSDOS (разница в символах возврата коретки)

recodeHTML < page.txt > page.html	конвертировать содержимое тестового файла page.txt в html-файл page.html
recode -l more	вывести список доступных форматов
	файловых систем
badblocks -v /dev/hda1	проверить раздел hda1 на наличие bad-блоков
	проверить/восстановить целостность linux-файловой
fsck /dev/hda1	системы раздела hda1
fsck.ext2 /dev/hda1	проверить/восстановить целостность файловой
e2fsck /dev/hda1	системы ext2 раздела hda1
	проверить/восстановить целостность файловой
e2fsck -j /dev/hda1	системы ext3 раздела hda1 с указанием, что журнал
	расположен там же
fsck.ext3 /dev/hda1	проверить/восстановить целостность файловой
13GK.CATS / GCV/TIGGT	системы ext3 раздела hda1
fsck.vfat /dev/hda1	проверить/восстановить целостность файловой
fsck.msdos /dev/hda1	системы fat раздела hda11
dosfsck /dev/hda1	систены тат раздела паатт
Форматиров	ание файловых систем
mkfs /dev/hda1	создать linux-файловую систему на разделе hda1
mke2fs /dev/hda1	создать файловую систему ext2 на разделе hda1
mko2fc i /dov/hdo1	создать журналирующую файловую систему ext3 на
mke2fs -j /dev/hda1	разделе hda1
mkfs -t vfat 32 -F /dev/hda1	создать файловую систему FAT32 на разделе hda1
fdformat -n /dev/fd0	форматирование флоппи-диска без проверки
mkswap /dev/hda3	создание swap-пространства на разделе hda3
	р-пространство
mkswap /dev/hda3	создание swap-пространства на разделе hda3
•	активировать swap-пространство, расположенное на
swapon /dev/hda3	разделе hda3
swapon /dev/hda2 /dev/hdb3	активировать swap-пространства, расположенные на
'	разделах hda2 и hdb3
Создание рез	вервных копий (backup)
dump -0aj -f /tmp/home0.bak /home	создать полную резервную копию директории /home в файл /tmp/home0.bak
duma 1si f /tma/bama0 bak /bama	создать инкрементальную резервную копию
dump -1aj -f /tmp/home0.bak /home	директории /home в файл /tmp/home0.bak
restore -if /tmp/home0.bak	восстановить из резервной копии /tmp/home0.bak
rsync -rogpavdelete /home /tmp	синхронизировать /tmp c /home
rsync -rogpav -e sshdelete /home	
ip_address:/tmp	синхронизировать через SSH-туннель
rsync -az -e sshdelete ip_addr:/home/public	синхронизировать локальную директорию с удалённой
/home/local	директорией через ssh-туннель со сжатием
rsync -az -e sshdelete /home/local	синхронизировать удалённую директорию с локальной
ip_addr:/home/public	директорией через ssh-туннель со сжатием
dd bs=1M if=/dev/hda gzip ssh	сделать "слепок" локального диска в файл на
user@ip_addr 'dd of=hda.gz'	удалённом компьютере через ssh-туннель
	создать инкрементальную резервную копию
tar -Puf backup.tar /home/user	директории '/home/user' в файл backup.tar c
	сохранением полномочий
(cd /tmp/local/ && tar c .) ssh -C	копирование содержимого /tmp/local на удалённый
user@ip_addr 'cd /home/share/ && tar x -p'	компьютер через ssh-туннель в /home/share/
(tar c /home) ssh -C user@ip_addr 'cd	копирование содержимого /home на удалённый
/home/backup-home && tar x -p'	компьютер через ssh-туннель в /home/backup-home

tar cf (cd /tmp/backup ; tar xf -)	копирование одной директории в другую с
tal of . (ou / timp/ buokup / tal xi - /	сохранением полномочий и линков
find /home/user1 -name '*.txt' xargs cp -av - -target-directory=/home/backup/parents	поиск в /home/user1 всех файлов, имена которых
	оканчиваются на '.txt', и копирование их в другую
	директорию
find /var/log -name '*.log' tar cvfiles-	поиск в /var/log всех файлов, имена которых
from=- bzip2 > log.tar.bz2	оканчиваются на '.log', и создание bzip-архива из них
dd if=/dev/hda of=/dev/fd0 bs=512 count=1	создать копию MBR (Master Boot Record) с /dev/hda на
	флоппи-диск
dd if=/dev/fd0 of=/dev/hda bs=512 count=1	восстановить MBR с флоппи-диска на /dev/hda
	CDROM
cdrecord -v gracetime=2 dev=/dev/cdrom - eject blank=fast -force	clean a rewritable cdrom
mkisofs /dev/cdrom > cd.iso	create an iso image of cdrom on disk
mkisofs /dev/cdrom gzip > cd_iso.gz	create a compressed iso image of cdrom on disk
mkisofs -J -allow-leading-dots -R -V "Label CD" -iso-level 4 -o ./cd.iso data_cd	create an iso image of a directory
cdrecord -v dev=/dev/cdrom cd.iso	burn an ISO image
gzip -dc cd_iso.gz cdrecord dev=/dev/cdrom	burn a compressed ISO image
mount -o loop cd.iso /mnt/iso	mount an ISO image
cd-paranoia -B	rip audio tracks from a CD to wav files
cd-paranoia "-3"	rip first three audio tracks from a CD to wav files
cdrecordscanbus	scan bus to identify the channel scsi
	ъ (LAN и WiFi)
ifconfig eth0	показать конфигурацию сетевого интерфейса eth0
ifup eth0	активировать (поднять) интерфейс eth0
ifdown eth0	деактивировать (опустить) интерфейс eth0
ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask	
255.255.255.0	выставить интерфейсу eth0 ip-адрес и маску подсети
ifconfig eth0 promisc	перевести интерфейс eth0 в promiscuous-режим для
If a self-or all Organization	"отлова" пакетов (sniffing)
ifconfig eth0 -promisc	отключить promiscuous-режим на интерфейсе eth0
dhclient eth0	активировать интерфейс eth0 в dhcp-режиме.
route -n	вывести локальную таблицу маршрутизации
netstat -rn	
route add -net 0/0 gw IP_Gateway	задать ір-адрес шлюза по умолчанию (default gateway)
route add -net 192.168.0.0 netmask	добавить статический маршрут в сеть 192.168.0.0/16
255.255.0.0 gw 192.168.1.1	через шлюз с ір-адресом 192.168.1.1
route del 0/0 gw IP_gateway	удалить ір-адрес шлюза по умолчанию (default gateway)
echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward	разрешить пересылку пакетов (forwarding)
hostname	отобразить имя компьютера
host www.linuxguide.it	разрешить имя www.linuxguide.it хоста в ip-адрес и
host 62.149.140.85	наоборот
ip link show	отобразить состояние всех интерфейсов
•	отобразить статус и тип соединения для интерфейса
mii-tool eth0	eth0
mii-tool eth0	
mii-tool eth0 ethtool eth0	etnu отображает статистику интерфеса eth0 с выводом такой информации, как поддерживаемые и текущие

отображает все установленные сетевые соединения по протоколам TCP и UDP без разрешения имён в ір-
адреса и PID'ы и имена процессов, обеспечивающих эти соединения
отображает все сетевые соединения по протоколам
TCP и UDP без разрешения имён в ір-адреса и PID'ы и
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
имена процессов, слушающих порты
отобразить весь трафик на ТСР-порт 80 (обычно - НТТР)
просканировать эфир на предмет, доступности
беспроводных точек доступа
показать конфигурацию беспроводного сетевого
интерфейса eth1
ndows networks(SAMBA)
разрешить netbios-имя nbtscan не во всех системах
ставится по-умолчанию, возможно, придётся
доустанавливать вручную. nmblookup включен в пакет
samba.
отобразить ресурсы, предоставленные в общий доступ
на windows-машине
подобно wget может получить файлы c windows-машин
через smb-протокол
GROUTING PATE AND DOGUES THE FORTER PARTY IN
смонтировать smb-ресурс, предоставленный на
windows-машине, в локальную файловую систему
ABLES (firewall)
отобразить все цепочки правил
Отооразить все цепочки правил
отобразить все цепочки правил в NAT-таблице
очистить все цепочки правил в filter-таблице
- Очистить все цепочки правил в ппет-таолице
очистить все цепочки правил в NAT-таблице
удалить все пользовательские цепочки правил в filter-
таблице
позволить входящее подключение telnet'ом
позволить входящее подключение telnet'ом блокировать исходящие HTTP-соединения
блокировать исходящие НТТР-соединения
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения включить журналирование ядром пакетов, проходящих
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения включить журналирование ядром пакетов, проходящих через цепочку INPUT, и добавлением к сообщению
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения включить журналирование ядром пакетов, проходящих через цепочку INPUT, и добавлением к сообщению префикса "DROP INPUT"
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения включить журналирование ядром пакетов, проходящих через цепочку INPUT, и добавлением к сообщению префикса "DROP INPUT" включить NAT (Network Address Translate) исходящих
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения включить журналирование ядром пакетов, проходящих через цепочку INPUT, и добавлением к сообщению префикса "DROP INPUT" включить NAT (Network Address Translate) исходящих пакетов на интерфейс eth0. Допустимо при
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения включить журналирование ядром пакетов, проходящих через цепочку INPUT", и добавлением к сообщению префикса "DROP INPUT" включить NAT (Network Address Translate) исходящих пакетов на интерфейс eth0. Допустимо при использовании с динамически выделяемыми ірадресами.
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения включить журналирование ядром пакетов, проходящих через цепочку INPUT, и добавлением к сообщению префикса "DROP INPUT" включить NAT (Network Address Translate) исходящих пакетов на интерфейс eth0. Допустимо при использовании с динамически выделяемыми ірадресами. перенаправление пакетов, адресованных одному хосту,
блокировать исходящие HTTP-соединения позволить "прокидывать" (forward) POP3-соединения включить журналирование ядром пакетов, проходящих через цепочку INPUT", и добавлением к сообщению префикса "DROP INPUT" включить NAT (Network Address Translate) исходящих пакетов на интерфейс eth0. Допустимо при использовании с динамически выделяемыми ірадресами.

top	отобразить запущенные процессы, используемые ими ресурсы и другую полезную информацию (с
'	автоматическим обновлением данных)
ps -eafw	отобразить запущенные процессы, используемые ими
	ресурсы и другую полезную информацию (единожды)
ps -e -o pid,argsforest	вывести PID'ы и процессы в виде дерева
pstree	отобразить дерево процессов
kill -9 98989	"убить" процесс с PID 98989 "на смерть" (без
kill -KILL 98989	соблюдения целостности данных)
kill -TERM 98989	Корректно завершить процесс с PID 98989
kill -1 98989	заставить процесс с РІД 98989 перепрочитать файл
kill -HUP 98989	конфигурации
KIII -1101 70707	отобразить список файлов, открытых процессом с PID
Isof -p 98989	98989
Isof /home/user1	отобразить список открытых файлов из директории
Isor /nome/user i	/home/user1
 strace -c ls >/dev/null	вывести список системных вызовов, созданных и
Strace -c is >/dev/fidii	полученных процессом Is
strace -f -e open Is >/dev/null	вывести вызовы бибилотек
watch -n1 'cat /proc/interrupts'	отображать прерывания в режиме реального времени
last reboot	отобразить историю перезагрузок системы
lash	отобразить историю регистрации пользователя user1 в
last user1	системе и время его нахождения в ней
Ismod	вывести загруженные модули ядра
free -m	показать состояние оперативной памяти в мегабайтах
smartctl -A /dev/hda	контроль состояния жёсткого диска /dev/hda через
	SMART проверить доступность SMART на жёстком диске
smartctl -i /dev/hda	/dev/hda
tail /var/log/dmesg	вывести десять последних записей из журнала загрузки
taii / vai / log/ unicsg	ядра
tail /var/log/messages	вывести десять последних записей из системного
tali 7 vai 7 log/111essages	журнала
Другие	полезные команды
	выводит список комманд, которые так или иначе
aproposkeyword	относятся к ключевым словам. Полезно, когда вы
	знаете что делает программа, но не помните команду
mon ning	вызов руководства по работе с программой, в данном
man ping	случае, - ping
whatiskeyword	отображает описание действий указанной программы
mkbootdiskdevice /dev/fd0 `uname -r`	создаёт загрузочный флоппи-диск
gpg -c file1	шифрует файл file1 с помощью GNU Privacy Guard
gpg file1.gpg	дешифрует файл file1 с помощью GNU Privacy Guard
	загружает рекурсивно содержимое сайта
wget -r www.example.com	www.example.com
wget -c www.example.com/file.iso	загрузить файл www.example.com/file.iso c
	возможностью останова и продолжения в последствии
echo 'wget -c www.example.com/files.iso' at	начать закачку в указанное время
09:00	вывести список библиотек, необходимых для работы
ldd /usr/bin/ssh	ssh
alias hh='history'	назначить алиас hh команде history