



Командная шпаргалка

Полезная информация	Обновления	Команды-помощники
<p>Где скачать Альт? basealt.ru/alt-workstation/download getalt.org</p> <p>Основная документация docs.altlinux.org/ru-RU www.altlinux.org</p> <p>Как переключиться в root? \$ su -</p>	<p>Как обновить Альт? # apt-get update # apt-get dist-upgrade</p> <p>Как обновить ядро? # update-kernel # apt-get clean # reboot</p>	<p>Как установить пакет? # apt-get update обновить систему # apt-get install имя_пакета</p> <p>Как найти пакет? \$ apt-cache search подстрока_поиска</p> <p>Какие репозитории подключены? \$ apt-repo</p>
Команда ls		Команда find
<p>Несколько опций команды ls</p> <p>\$ ls отобразить содержимое текущей папки в алфавитном порядке</p> <p>\$ ls -F содержимое текущей папки с добавлением к именам символов, характеризующих тип</p> <p>\$ ls -l показать файлы и папки детализировано</p> <p>\$ ls -a показать, в том числе, и скрытые файлы</p> <p>\$ ls *[0-9]* показать объекты, содержащие в имени цифры</p> <p>\$ ls -t сортировка по времени последнего обновления</p> <p>\$ ls -r обратный порядок сортировки</p> <p>\$ ls -U показать файлы в соответствии с физическим расположением в каталоге</p>		<p>Несколько примеров команды find</p> <p>\$ find / -name file1 найти объекты с именем file1, поиск начать с корня (/)</p> <p>\$ find / -user user1 найти объекты, принадлежащие пользователю user1, поиск начать с корня (/)</p> <p>\$ find /home/user1 -name * ".bin" найти объекты, имена которых оканчиваются на '.bin', поиск начать с '/home/user1'</p> <p>\$ find /usr/bin -type f -atime +100 найти все файлы в '/usr/bin', время последнего обращения к которым более 100 дней</p> <p>\$ find /usr/bin -type f -mtime -10 найти все файлы в '/usr/bin', созданные или изменённые в течение последних 10 дней</p>