

PuTTY



Как правило, для управления Unix/Linux веб-сервером, используют бесплатную программу [PuTTY](#), которая через защищенный SSH-протокол передает команду, которая распознается и выполняется сервером. Как подключиться к серверу и передавать команды через командную строку читайте здесь. А мы далее приводим большую часть команд, в зависимости от их направленности.

Операции с файлами

<code><color #22b14c>ls</color></code>	показать список файлов и каталогов
<code><color #22b14c>ls -al </color></code>	показать все файлы на сервере (даже скрытые) + размер + владельца + права на файлы + дату изменения
<code><color #22b14c>cd директория </color></code>	перейти в указанную директорию;
<code><color #22b14c>cd</color></code>	перейти в домашний каталог
<code><color #22b14c>pwd</color></code>	показать текущую папку
<code><color #22b14c>mkdir директория</color></code>	создать папку «директория»
<code><color #22b14c>rm имя_файла</color></code>	удалить файл с именем имя_файла
<code><color #22b14c>rm -r директория</color></code>	удалить папку «директория»
<code><color #22b14c>cp файл1 файл2</color></code>	скопировать файл1 в файл2
<code><color #22b14c>cp -r папка1 папка2</color></code>	скопировать папка1 в папка2
<code><color #22b14c>touch файл</color></code>	создать файл и с именем «файл»
<code><color #22b14c>cat > файл</color></code>	направить стандартный ввод в «файл»
<code><color #22b14c>more файл</color></code>	показать содержимое файл
<code><color #22b14c>head файл</color></code>	показывает первые 10 строк из файла
<code><color #22b14c>tail файл</color></code>	показывает последние 10 строк из файла

Работа с процессами

<code><color #22b14c>ps</color></code>	показывает текущие процессы, которые активны
<code><color #22b14c>top</color></code>	показывает все процессы
<code><color #22b14c>kill процесс</color></code>	убивает процесс с id «процесс»
<code><color #22b14c>killall проц</color></code>	убивает все процессы с именем проц
<code><color #22b14c>bg</color></code>	показывает список фоновых задач, а также остановленных;
<code><color #22b14c>bg процесс</color></code>	продолжит выполнение остановленного процесса в фоне

Операции с правами доступа к файлам

<code><color #22b14c>chmod 755 файл</color></code>	задает права 755 для файла
--	----------------------------

<color #22b14c>find /path/to/dir -type f -exec chmod 0644 {} </color> <color #22b14c>exit </color>	укажет права 644 на все файлы на сервере
<color #22b14c>reboot </color> <color #22b14c>find /path/to/dir -type d -exec chmod 0755 {} </color>	перезапуск сервера укажет права 755 на все папки на сервере

Работа с архивами

Работа с SSH

<color #22b14c>tar cf myfile.tar файлы</color>	запаковать «файлы» в архив myfile.tar
<color #22b14c>tar xzf myfile.tar </color>	разархивировать myfile.tar «user»
<color #22b14c>ssh -p port user@host</color> <color #22b14c>tar czf myfile.tar.gz files</color>	под архивировать и отослать в архиве gzip (какое жатие на сервере)
<color #22b14c>tar xzf myfile.tar.gz </color> <color #22b14c>ssh -o Copy-id user@host</color> <color #22b14c>tar cfj myfile.tar.bz2 </color>	добавить архивировать gzip-файл пользователя «user», при архивировании вход будет проименовать без логина, а через ключ
<color #22b14c>tar xjf myfile.tar.bz2 </color>	разархивировать Bzip2-файл
<color #22b14c>gzip myfile </color>	запаковать myfile и переименовать в его в myfile.gz
<color #22b14c>gzip -d myfile.gz </color> <color #22b14c>grep слово файл </color>	распаковать myfile.gz в myfile ищет «слово» в «файле»
<color #22b14c>locate файл</color>	найдет все файлы с именем «файл»

Сеть

Информация о системе

<color #22b14c>ping хост </color>	показывает пинг до хоста
<color #22b14c>whois домен.ком </color>	показывает WHOIS о домене «домен.ком»
<color #22b14c>date </color>	
<color #22b14c>dig домен.ком </color>	показывает на каких DNS находится домен «домен.ком»
<color #22b14c>uptime </color>	проверить аптайм (время безотказной работы)
<color #22b14c>wget myfile </color>	закачивает на компьютер файл myfile
<color #22b14c>w </color>	покажет количество пользователей, которые в данный момент используют сервер
<color #22b14c>wget -c file</color>	если закачка была остановлена, то эта команда может ее продолжить
<color #22b14c>whoami </color>	покажет Ваш логин
<color #22b14c>finger юзер </color>	загрузит файл из интернета (по адресу https://www.mysite.com/myfile.zip) в текущую директорию сервера
<color #22b14c>uname -a </color>	информация про сервер
<color #22b14c>cat /proc/cpuinfo</color>	информация про CPU
<color #22b14c>cat /proc/meminfo</color>	информация про память
<color #22b14c>man команда </color>	покажет все о команде
<color #22b14c>Ctrl+C</color>	прекратить текущую команду
<color #22b14c>df </color>	информация о дисках
<color #22b14c>Ctrl+D</color>	выйти из системы
<color #22b14c>du </color>	покажет сколько памяти занимает текущий каталог
<color #22b14c>Ctrl+U</color>	удаляет строку
<color #22b14c>free </color>	сколько памяти используется
<color #22b14c>Ctrl+Z</color>	остановка текущей команды и продолжить с fg или bg
<color #22b14c>whereis программа </color>	найдет место расположения программы
<color #22b14c>Ctrl+W</color>	удалить слово в текущей строке
<color #22b14c>which программа </color>	определяет, что «программа» будет запущена первой
<color #22b14c>vmstat</color>	покажет загрузку процессора

Работа с системой и базами данных

<color #22b14c>sudo systemctl restart </color>	перезапуск сервера Apache
<color #22b14c>apachectl startssl</color>	запуск сервера Apache
<color #22b14c>apachectl stop</color>	выключение сервера Apache
<color #22b14c>/usr/local/etc/rc.d/mysql-server restart</color>	перезапуск MySQL

пользователя_БД имя_бд > /полный/путь/бд.sql</color> |создать копию базы данных бд.sql|

From:
<http://git.wwooss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
<http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:nas:putty&rev=1622405182>

Last update: **2021/05/30 23:06**

