Море(!) аналитической информации!



m_u · mnogoweb

VPS в России, Европе и США

Бесплатная поддержка и администрирование

Оплата российскими и международными картами

№ VPS до 5.7 а е́ z а ГГц под любые задачи с AntiDDoS в 7 локациях

Гифткод CITFORUM (250р на баланс) и попробуйте уже сейчас!

Скидка до 20% на услуги дата-центра. Аренда серверной стойки. Colocation от 1U!

Миграция в облако #SotelCloud. Виртуальный сервер в облаке. Выбрать конфигурацию на сайте!

Виртуальная АТС для вашего бизнеса. Приветственные бонусы для новых клиентов! Виртуальные VPS серверы в РФ и EC

Dedicated серверы в РФ и EC

По промокоду CITFORUM скидка 30% на заказ VPS\VDS



2004 г.

Sotel

Linux для пользователя

Виктор Костромин, http://rus-linux.net/

Глава 6. Программа Midnight Commander

Предыдущий раздел Оглавление Следующий раздел

6.9. Командная строка оболочки

Как было сказано при описании внешнего вида экрана Midnight Commander, в нижней части экрана всегда присутствует командная строка оболочки.

Для того, чтобы во время работы с Midnight Commander запустить любую команду операционной системы, вы должны либо набрать имя соответствующей программы в командной строке, либо выбрать его в одной из панелей (переместив подсветку на имя файла программы), а затем нажать клавишу <Enter>. Если вы нажимаете клавишу <Enter> в тот момент, когда подсветка указывает на имя файла, не являющегося исполняемым, Midnight Commander сравнивает расширение выбранного файла с расширениями, прописанными в "файле расширений" ~/mc.ext. Если в файле расширений найдется подраздел, задающий процедуры обработки файлов с данным расширением, то обработка файла производится в соответствии с заданными в этом подразделе командами. Перед обработкой выполняются простые макро-подстановки.

Зачастую ввод команд требует ввода большого числа символов (особенно с учетом того, что надо указать параметры команды и, в том числе, полные, с указанием путей, имена обрабатываемых файлов). Для облегчения ввода в Midnight Commander существуют несколько клавиатурных команд, которые позволяют сократить число нажатий на клавиши во время ввода и редактирования команд в командной строке.

- <Alt>+<Enter>. Копирует подсвеченное имя файла или каталога в командную строку.
- <Ctrl>+<Enter>. То же самое, что <Alt>+<Enter>, но работает только в консоли.
- <Alt>+<Tab>. Пытается выполнить операцию "Завершение ввода" (completion) имени файла, названия команды, переменной, имени пользователя или имени хоста (в зависимости от того, что вы начали набирать и какой элемент команды вводите), то есть пытается угадать еще не набранные вами символы, исходя из списка файлов текущего каталога, списка команд и т. д..



VPS/VDS серверы. 30

локаций на выбор

Серверы VPS/VDS с большим диском

Хорошие условия для реселлеров



4VPS.SU - VPS в 17-ти странах

2Gbit/s безлимит

Современное железо!

Бесплатный конструктор сайтов и Landing Page



Хостинг с DDoS защитой от 2.5\$ + Бесплатный SSL и Домен

- <Ctrl>+<X>, <T>. Копирует в командную строку имена помеченных файлов (или подсвеченное SSD VPS в Нидерландах под имя, если нет помеченных) из активной панели.
- <Ctrl>+<X>, <Ctrl>+<T>. Копирует в командную строку имена помеченных файлов из пассивной панели.
- <Ctrl>+<X>,<P>. Копирует в командную строку имя текущего каталога (т. е. каталога, отображаемого в активной панели).
- <Ctrl>+<X>, <Ctrl>+<P>. Копирует в командную строку имя каталога, отображаемого в пассивной панели.
- <Ctrl>+<Q>. Вставляет символы, которые каким-то образом интерпретируются самой программой Midnight Commander (например, символ '+').
- <Alt>+<P>. Вызывает перемещение на команду назад по списку ранее запускавшихся команд (истории команд).
- <Alt>+<N>. Перемещение на одну команду вперед в истории команд.
- <Alt>+<H>. Выводит историю текущей строки ввода (для командной строки историю <u>суперкомпьютер Илона Маска хАІ</u> команд).

Строки ввода — это не только командная строка оболочки shell, но и строки ввода в <mark>• 30.10 - <u>Более четверти кода</u></mark> диалоговых окнах различных подпрограмм. Во всех случаях, когда на экране появляется строка ввода, можно пользоваться управляющими комбинациями клавиш, перечисленными в табл. 6.5.

Таблица 6.5. Команды управления строкой ввод	
Комбинация клавиш	Выполняемое действие
<ctrl>+<a></ctrl>	Перемещает курсор в началу строки
<ctrl>+<e></e></ctrl>	Перемещает курсор в конец строки
<ctrl>+ или < ></ctrl>	Перемещает курсор на одну позицию влево
<ctrl>+<f> или < ></f></ctrl>	Перемещает курсор на одну позицию вправо
<alt>+<f></f></alt>	Перемещает курсор на одно слово вперед
<alt>+</alt>	Перемещает курсор на одно слово назад
<ctrl>+<h> или <backspace></backspace></h></ctrl>	Удаляет символ, предшествующий курсору
<ctrl>+<d> или <delete></delete></d></ctrl>	Удаляет символ в позиции курсора
<ctrl>+<@></ctrl>	Устанавливает метку для того, чтобы вырезать (скопировать в буфер) часть текста
<ctrl>+<w></w></ctrl>	Копирует текст, расположенный между курсором и меткой, в буфер, удаляя текст из строки ввода
<alt>+<w></w></alt>	Копирует текст, расположенный между курсором и меткой, в буфер (без удаления из строки ввода)
<ctrl>+<y></y></ctrl>	Вставляет содержимое буфера в строку ввода перед позицией курсора
<ctrl>+<k></k></ctrl>	Удаляет текст от курсора до конца строки
<alt>+<p> и <alt>+ <n></n></alt></p></alt>	Эти комбинации используются для перемещения по истории команд. <alt>+<p> перемещает к предыдущей команде, <alt>+<n> — к следующей</n></alt></p></alt>
<ctrl>+<alt>+<h> или</h></alt></ctrl>	Удалить предшествующее слово
<alt>+<backspace></backspace></alt>	
<alt>+<tab></tab></alt>	Пытается выполнить завершение ввода (completion) имени файла, команды, переменной, имени пользователя или имени хоста

Предыдущий раздел Оглавление Следующий раздел

различные задачи от 2.6\$

Server_vy

Дешевый VPS-хостинг на AMD EPYC: 1vCore, 3GB DDR4, 15GB NVMe всего за €3,50!

🔥 Anti-DDoS защита 12 Тбит/с!

Новости мира IT:

- 30.10 Теlедгам снова <u>оштрафовали в России на 4 млн</u> рублей за неудаление запрещённой информации
- 30.10 <u>Мощнейший ИИ-</u> Colossus на 100 тысяч Nvidia Н100 показали изнутри
- в Google теперь пишет ИИ
- 30.10 Помощник
- программиста GitHub Copilot <u>получит ИИ-модели Google и</u> <u>Anthropic</u>
- 28.10 <u>Минцифры хочет</u> <u>построить своё Linux-</u> сообщество
- 28.10 <u>Gartner: мировые</u> <u>затраты на дата-центры в 2024</u> <u>году выросли на треть</u> • 28.10 - Google
- <u>разрабатывает Джарвиса ИИ-</u> <u>помощника для Chrome, который</u> <u>облегчит поиск, покупки и</u> другие задачи
- 28.10 <u>Android 16 может</u> получить «живые» уведомления <u>по примеру Apple iOS</u>
- 28.10 Криптовалюты упали после сообщения о расследовании возможных <u>нарушений при использовании</u> <u>Tether</u>
- 28.10 Разработана <u>технология записи данных в</u> <u>существующую ДНК</u>
- 28.10 <u>Nvidia</u>, <u>Qualcomm</u>, <u>Google и Samsung выступили с</u> <u>докладами на мероприятии RISC-</u> <u>V Summit</u>
- 28.10 <u>Астрономы открыли</u> <u>первую в истории наблюдений</u> <u>тройную звёздную систему с</u> <u>чёрной дырой</u>
- 28.10 <u>I'ML 2024 Autumn -</u> <u>MLOps-конференция: от обучения</u> <u>цо эксплуатации моделей</u>
- 24.10 Крупнейшая в России <u>JavaScript-конференция</u> —

HolyJS 2024 Autumn

- 21.10 <u>Конференция по</u> <u>инженерным решениям и DevOps-</u>
- <u>культуре − DevOops 2024</u> • 14.10 - <u>SafeCode 2024</u>
- <u>Autumn конференция по</u>
- безопасности приложений
- 14.10 <u>Роскомнадзор</u> намерен получить право блокировать ресурсы без решения суда
- 14.10 <u>Российское</u>
 подразделение <u>Sony с одним</u>
 <u>сотрудником снова попытается</u>
 <u>самоликвидироваться</u>
- 14.10 <u>Япония установила</u> рекорд по скорости оптической связи между спутниками на низкой и высокой орбитах
- 14.10 <u>Впервые в истории</u> два человека обменялись сообщениями во сне на расстоянии, утверждает стартап REMspace с российскими корнями

Архив новостей

XML



• Покупаем серверное оборудование: обзор поставщиков



🥝 Бесплатный перенос

О Порты со скоростью 1 Гбит/с

Всего 15 минут и сервер готов



<u>ІТ-консалтинг</u>

Software Engineering

Программирование

<u>СУБ</u>Д

Безопасность

Internet

ти

Операционные системы

Hardware

Информация для рекламодателей

PR-акции, размещение рекламы — <u>adv@citforum.ru</u>, тел. <u>+7 495 7861149</u>

Пресс-релизы — <u>pr@citforum.ru</u>

<u>Обратная связь</u> <u>Информация для авторов</u>







This Web server launched on February 24, 1997 Copyright © 1997-2000 CIT, © 2001-2019 <u>CIT Forum</u>

Внимание! Любой из материалов, опубликованных на этом сервере, не может быть воспроизведен в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав. Подробнее...