

ІТ-консалтинг Software Engineering Программирование

<u>СУБД</u>

Безопасность

Internet

Операционные системы

Hardware



## DDoS-атака не пройдет! Эффективная защита сервера



Скидка до 20% на Sotel услуги дата-центра. Аренда серверной стойки. Colocation or 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 ЕС

Dedicated серверы в РФ и ЕС

По промокоду CITFORUM скидка 30% на заказ VPS\VDS

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!



2004 г.

## Linux для пользователя

Виктор Костромин, <a href="http://rus-linux.net/">http://rus-linux.net/</a>

## Глава 6. Программа Midnight Commander

Предыдущий раздел Оглавление Следующий раздел

#### 6.3. Получение помощи

При работе с программой Midnight Commander практически в любой момент можно обратиться к интерактивной подсказке, вызов которой осуществляется нажатием клавиши <F1>. Подсказка организована как гипертекст, т. е. в ее тексте встречаются гипертекстовые ссылки на другие сайтов и Landing Page ProHoster ее разделы. Такие ссылки выделены голубым фоном.

Для перемещения в окне просмотра подсказки вы можете использовать клавиши перемещения 2.5\$ + Бесплатный SSL и курсора (стрелки) или мышь. Кроме общих комбинаций управления перемещением, приведенных в табл. 6.1, программа просмотра помощи воспринимает также комбинации, используемые в подпрограмме просмотра файлов:

(кодишь?)(тестируешь?) нанимаешь в IT? ЖДЕМ ТЕБЯ JUG.RU РЕКЛАМА, 000 «ДЖУГ РУ ГРУП», ИНН 7801341446

Бесплатный конструктор



Хостинг с DDoS зашитой от Домен

SSD VPS в Нидерландах под различные задачи от 2.6\$

Таблица 6.2. Управление перемещением при просмотре файлов

Клавиша	Выполняемое действие
<b> или <ctrl>+<b> или <ctrl>+<h> или <backspace> или <delete></delete></backspace></h></ctrl></b></ctrl></b>	Перемещение на одну страницу назад
<Пробел>	Перемещение на одну страницу вперед
<u> ( <d> )</d></u>	Перемещение на половину страницы назад (вперед)
<g> (<shift>+<g>)</g></shift></g>	Перемещение к началу (к концу)

Кроме уже перечисленных комбинаций клавиш могут быть использованы еще некоторые, работающие только при просмотре подсказки (они приведены в табл. 6.3).

Клавиша	Выполняемое действие
<tab></tab>	Переход на следующую ссылку



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

🔥 Anti-DDoS защита 12 Тбит/с!

# <sub>Mu</sub> · mnogoweb

VPS в России, Европе и США

Бесплатная поддержка и администрирование

Оплата российскими и международными картами

<alt>+<tab></tab></alt>	Переход на предыдущую ссылку
<Стрелка вниз>	Переход на следующую ссылку или смещение текста на одну строку вверх
<cтрелка вверх=""></cтрелка>	Переход на следующую ссылку или смещение текста на одну строку вниз
<Стрелка вправо> или <enter></enter>	Переход по текущей ссылке
<Стрелка влево> или < L>	Возврат к ранее просмотренным разделам подсказки
<f1></f1>	Помощь по использованию самой подсказки
<n></n>	Переход к следующему разделу помощи
<p></p>	Переход к предыдущему разделу помощи
<c></c>	Переход к оглавлению подсказки
<f10>, <esc></esc></f10>	Выход из окна просмотра подсказки

Вы можете использовать клавишу пробела для перехода к следующей странице подсказки и клавишу <B> для перехода к предыдущей странице. Программа запоминает последовательность переходов по ссылкам и позволяет вернуться к ранее просмотренным разделам, воспользовавшись клавишей < L>.

Если включена поддержка мыши *(см. разд. 6.4)*, то при просмотре подсказки можно пользоваться <u>в Google теперь пишет ИИ</u> мышью. По щелчку левой клавиши мыши происходит переход по ссылке или перемещение по тексту • подсказки. Щелчок правой кнопкой мыши используется для перехода к ранее просмотренным программиста GitHub Copilot разделам.

Предыдущий раздел Оглавление Следующий раздел

♦ VPS до 5.7 a é z a ГГи под любые задачи с AntiDDoS в 7 локациях

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

**Ш** Скидка 15% на первый платеж (в течение 24ч)

#### Новости мира IT:

- 30.10 <u>Telegram снова</u> оштрафовали в России на 4 млн рублей за неудаление запрещённой информации
- 30.10 <u>Мощнейший ИИ-</u> <u>суперкомпьютер Илона Маска хАІ</u> Colossus на 100 тысяч Nvidia Н100 показали изнутри
- 30.10 Более четверти кода
- 30.10 Помощник получит ИИ-модели Google и **Anthropic**
- 28.10 Минцифры хочет построить своё Linuxсообщество
- 28.10 <u>Gartner: мировые</u> затраты на дата-центры в 2024 году выросли на треть
- 28.10 <u>Google</u> разрабатывает Джарвиса - ИИпомощника для Chrome, который облегчит поиск, покупки и другие задачи
- 28.10 <u>Android 16 может</u> получить «живые» уведомления по примеру Apple iOS
- 28.10 <u>Криптовалюты упали</u> после сообщения о расследовании возможных нарушений при использовании <u>Tether</u>
- 28.10 Разработана технология записи данных в существующую ДНК
- 28.10 Nvidia, Qualcomm, Google и Samsung выступили с докладами на мероприятии RISC-

## V Summit

- 28.10 <u>Астрономы открыли</u> первую в истории наблюдений тройную звёздную систему с чёрной дырой
- 28.10 <u>I'ML 2024 Autumn -</u> MLOps-конференция: от обучения до эксплуатации моделей
- 24.10 <u>Крупнейшая в России</u> <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> <u>безопасности приложений</u>
- 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 Япония установила 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

Операционные системы

XML



• Покупаем серверное оборудование: обзор поставщиков



ІТ-консалтинг

# DDoS-атака не пройдет! Эффективная защита сервера



Hardware

Информация для рекламодателей

Software Engineering

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

СУБЛ

Пресс-релизы — <u>pr@citforum.ru</u>

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





Программирование



Безопасность

Internet

Сети

This Web server launched on February 24, 1997 Copyright © 1997-2000 CIT, © 2001-2019  $\underline{\text{CIT Forum}}$ 

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...