Показать меню раздела

Официальная документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex)

Копия с pmwiki.org

Начала создания и редактирования страниц

- Основы Разметки (/PmWikiRu/BasicEditing) Примеры основых способов разметки
- Создание новых страниц (/PmWikiRu/CreatingNewPages) Как добавлять страницы на сайт
- Ссылки (/PmWikiRu/Links) Как делать ссылки на другие страницы сайта или другие сайты
- Иллюстрации (/PmWikiRu/Images) Размещение изображений на странице
- Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules) Большой список возможностей разметки

Вспомогательные главы по редактированию

- Закачка файлов (/PmWikiRu/Uploads) Как закачивать свои файлы
- Таблицы (/PmWikiRu/Tables) Как пользоваться обычной разметкой таблиц
- Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives) Более развитый способ описания таблиц
- ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles) Изменение цвета и других CSS атрибутов текста
 - Примеры стилизации (/PmWikiRu/WikiStyleExamples) Дополнительная демострация стилей
- Директивы страницы (/PmWikiRu/PageDirectives) Установка заголовков, описаний, пр…, и показ разных элементов
- Вставка других страниц (/PmWikiRu/IncludeOtherPages) Вставка содержимого других страниц. Составные страницы
- InterMap ссылки (/PmWikiRu/InterMap) Система для ссылок между сайтами (часто между разными Wiki).
- Условная разметка (/PmWikiRu/ConditionalMarkup) Использование директивы для включения или исключение частей страницы
- Списки страниц (/PmWikiRu/PageLists) Получение списков страниц пользуясь (:pagelist:) и (:searchresults:)
- Переменные страницы (/PmWikiRu/PageVariables) Переменные используемые при разметке
- Главный индекс разметки (/PmWikiRu/MarkupMasterIndex) Всё что вы хотели знать про разметку, но побоялись спросить.
- Удаление страниц (/PmWikiRu/DeletingPages) Как удалять страницы на сайте
- Одновременное редактирование (/PmWikiRu/SimultaneousEdits) Обработка попыток отредактировать страницу несколькими людьми единовременно

Организация и Защита страниц

- Устройство Wiki (/PmWikiRu/WikiStructure) Некоторые возможности организации страниц на сайте
 - ВикиСлово (/PmWikiRu/WikiWord) именование страниц
 - Вики страница (/PmWikiRu/WikiPage) содержимое страниц
 - Вики группа (/PmWikiRu/WikiGroup) организация страниц в группы
 - ВикиТропы (/PmWikiRu/WikiTrails) создание цепочек страниц
 - Категории (/PmWikiRu/Categories) организация страниц по категориям
- Заголовок Группы (/PmWikiRu/GroupHeaders) одинаковые начала и завершения всех страниц группы (/PmWikiRu/WikiGroup)
- История страницы (/PmWikiRu/PageHistory) просмотр/восстановление предыдущих версий страниц
- Пароли (/PmWikiRu/Passwords) защита паролем страниц и групп

Администрирование PmWiki

- Установка (/PmWikiRu/Installation) Как скачать и установить PmWiki
- Начальная настройка (/PmWikiRu/InitialSetupTasks) Первые шаги после установки
- Местная подстройка (/PmWikiRu/LocalCustomizations) Подгонка установленного
- Внешность (/PmWikiRu/Skins) Изменение внешности сайта
- Обновление (/PmWikiRu/Upgrades) Обновить ваш сайт до новой версии PmWiki
- Резервное копирование (/PmWikiRu/BackupAndRestore) Быть готовым к восстановлению после аварий

- Настройка отдельных групп (/PmWikiRu/PerGroupCustomizations)
- Администрирование паролей (/PmWikiRu/PasswordsAdmin) Наложение паролей на страницы, группы и весь сайт
- AuthUser (/PmWikiRu/AuthUser) Система авторизации основаная на идентификации (имена пользователей и группы авторизации)
- Управление закачками (/PmWikiRu/UploadsAdmin) Настройка сайта на закачивание файлов
- Интернационализация (/PmWikiRu/Internationalizations) Перевод вики на другие языки
- ВикиФермы (/PmWikiRu/WikiFarms) Запуск нескольких сайтов используя одну копию PmWiki
- Собственный InterMap (/PmWikiRu/CustomInterMap) Стандартные InterMap ссылки и как создавать другие
- CustomMarkup Создание индивидуальных способов разметки
- Собственные ВикиСтили (/PmWikiRu/CustomWikiStyles) Предопределённые стили и как добавлять новые
- Доступные операции (/PmWikiRu/AvailableActions) Список описаний операций ?action=XXXX
- Troubleshooting Советы по установке
- MailPosts Отправка сообщений при изменении страниц (Смотри также WebFeeds)
- WebFeeds Обеспечение новостных лент RSS, Atom и Dublin Core.
- Подсчёт ссылок (/PmWikiRu/RefCount) Поиск осиротевших и потеряных страниц
- UrlApprovals Препятствование ссылочному спаму с помощью urlapprove.php
- Переменные (/PmWikiRu/Variables) Переменные доступные для локальных подстроек
- Функции (/PmWikiRu/Functions) Как работают некоторые функции pmwiki.php
- Формат файла страницы (/PmWikiRu/PageFileFormat) Создание Wiki страниц в других редакторах и загрузка на PmWiki

O PmWiki

- Audiences (/PmWikiRu/Audiences) Коментарии Патрика Мичада касательно "публики" для которой и сделана PmWiki
- Помощники (/PmWikiRu/Contributors) Участники разработки и исправлений PmWiki
- MailingLists Доступные списки почтовых обсуждений и их архивы
- Философия (/PmWikiRu/PmWikiPhilosophy) Несколько принципов для дизайна и исполнения PmWiki
- Заметки о дизайне (/PmWikiRu/DesignNotes) Некоторые замечания по особенностям дизайна PmWiki
- О нас пишут (/PmWikiRu/References) Ссылки на материалы упоминающие PmWiki
- Глоссарий (/PmWikiRu/Glossary) Определения некоторых терминов связаных с PmWiki
 - ♠ (https://www.pmwiki.ru) / PmWikiRu (/PmWikiRu/PmWikiRu)
 - / Резервное копирование (/PmWikiRu/BackupAndRestore)

Резервное копирование

== 2006-04-13

Эта страница содержит вводную информацию по резервному копированию и объясняет некоторые основы процедуры резервного копирования и восстановления на *nix.

Эта страница документации <u>взята с pmwiki.org</u> . Чтобы улучшить перевод, отредактируйте оригинал на pmwiki.org. Изменения со временем появятся здесь.

Кстати, <u>в песочнице pmwiki.orq</u> 🗗 можно экспериментировать.

Содержание [скрыть]

Вступление

Простое Копирование и Восстановление (*nix)

Создание Резервного Архива

Восстановление из Резервного архива

Подробности

Смотри также

Вступление

Работающая вики хранит свои данные и настройки в следующих папках:

local/ Конфигурационные сценарии cookbook/ Рецепты взятые из Рецептурника 🗹

pub/ Общедоступные файлы

wiki.d/ Вики страницы

uploads/ Закачаные файлы (вложения)

Хороший план резервного копирования включает периодическое архивирование этих папок — или как минимум папок local/ и wiki.d/. Положительный опыт подсказывает, что архивные копии лучше хранить на отдельном компьютере.

Простое Копирование и Восстановление (*nix)

Когда доходит до копирования, то чем проще — тем лучше. Так как дистрибутив pmwiki очень маленький (около четверти мегабайта), то проще просто заархивировать дистрибутивные файлы вместе с данными.

Создание Резервного Архива

Следующщая *nix команда исполненая из родительской папки вашей wiki помещает резервный архив вашего сайта в домашнюю папку.

```
tar -zcvf ~/wiki-backup-`date +%Y%m`.tar.gz wiki/
```

Восстановление из Резервного архива

→ Простой Метод

```
tar -zxvf ~/wiki-backup-200512.tar.gz
find wiki/uploads/ -type d |xargs chmod 777
find wiki/wiki.d/ -type d |xargs chmod 777
```

→ Несколько-Более-Безопасный Метод

Начните с

```
tar -zxvf ~/wiki-backup-200512.tar.gz
rm -rf wiki/wiki.d
rm -rf uploads
chmod 2777 wiki/
```

Теперь закачайте по файлу в каждую группу имеющую файлы. Если у вашего сайта нет зачаных файлов, то просто зайдите на сайт и папка wiki.d/ будет создана автоматически.

Завершите вашу установку с помощью

```
chmod 755 wiki/
tar -zxvf ~/wiki-backup-200512.tar.gz
```

Подробности

Команды на этой странице предполагают что ваш сайт лежит в папке "wiki/". Тестовая копия сделана в декабре 2005 года и называется соответствующе.

У вашего сайта будет папка uploads/ только если разрешено закачивание файлов.

Команды резервирования используют в имени файла метку даты (ГГГГММ). Если вы автоматизируете команду через cron, то можете запустить ежемесячное запечатлевание вашего сайта. Добавив %d к команде date (`date +%Y%m%d` даст ГГГГММДД) вы можете получить ежедневное запечатлевание. Помните про свободное местом при большой папке uploads/.

Смотри также

- Тему 🗹 [gmane.org] списка рассылок пользователей pmwiki.
- Рецепт BackupPages 🗗 из Рецептурника.

<< Обновление (/PmWikiRu/Upgrades) | Документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex) | Настройка отдельных групп (/PmWikiRu/PerGroupCustomizations) >>



(https://www.liveinternet.ru/click)

Powered by Ph&Ph (https://www.ph-ph.ru/) авторизация (/PmWikiRu/BackupAndRestore?action=login)

Работает на pmwiki-2.2.138

(https://www.pmwiki.org/wiki/PmWiki/ChangeLog) сборка pmwiki.ru (https://www.pmwiki.ru/Rext/Rext).