

Создание пространств имен

Вам не нужно создавать пространства имен отдельно; просто создавайте страницы с двоеточиями в [имени страницы](#). Токен после последнего двоеточия будет именем самой страницы, а все остальные токены — это пространства имен. Все пространства имен, используемые в названии вашей страницы, которые еще не существуют, будут созданы «ДокуВики» автоматически.

Пространство имен можно создать в диспетчере мультимедиа, выбрав файл на локальном компьютере и добавив (`name` : нужного пространства имен) непосредственно перед именем файла мультимедиа, а затем щелкнув `upload`. Это создаст на лету пространство имен (папку) для файлового носителя, видимое после обновления окон.

В «ДокуВики» страницы создаются так же, как и в любой другой вики. Просто создайте ссылку на несуществующую страницу, перейдите по этой ссылке и нажмите «Создать эту страницу». См. также [Добавление страниц](#).

Примеры::	
<code>example</code> <code>.example</code> <code>::example</code>	относится к странице «пример» в текущем пространстве имен.
<code>:example</code>	относится к «примеру» страницы в корневом пространстве имен.
<code>..example</code> <code>...example</code> <code>....example</code>	ссылается на страницу «пример» в родительском пространстве имен
<code>wiki:example</code>	относится к странице «пример» в пространстве имен «вики». Пространство имен «вики» расположено под корневым пространством имен.
<code>ns1:ns2:example</code> <code>:ns1:ns2:example</code>	относится к странице «пример» в пространстве имен ns2. Пространство имен ns2 расположено под пространством имен ns1; пространство имен ns1 расположено под корневым пространством имен.
<code>.ns1:ns2:example</code> <code>::ns1:ns2:example</code>	относится к странице «пример» в пространстве имен ns2. Пространство имен ns2 расположено под пространством имен ns1; пространство имен ns1 расположено под текущим пространством имен.
<code>..ns1:ns2:example</code> <code>...ns1:ns2:example</code>	относится к странице «пример» в пространстве имен ns2. Пространство имен ns2 расположено под пространством имен ns1; пространство имен ns1 расположено рядом с текущим пространством имен (т. е. и ns1, и текущее пространство имен находятся ниже одного и того же родительского пространства имен, где бы в соответствии с корневым пространством имен этот родитель мог быть расположен сам).
<code>.ns1:ns2:</code> <code>::ns1:ns2:</code>	относится к начальной странице пространства имен ns2. Пространство имен ns2 расположено под пространством имен ns1; пространство имен ns1 расположено под текущим пространством имен. См. Связывание пространства имен по умолчанию ниже, как определяется стартовая страница.
<code>~example</code> <code>~:example</code>	относится к странице «пример», используя текущую страницу в качестве пространства имен. Например. при использовании на странице «foo:bar» ссылка будет ссылаться на «foo:bar:example». Это эффективный способ создания подпространств имен из существующих страниц.

Подсказка: синтаксис относительных и абсолютных внутренних ссылок не уникален и сложен по сравнению с соглашениями о каталогах и именах файлов.

Ссылки являются абсолютными тогда и только тогда, когда они имеют префикс «:» или не имеют префикса, но имеют промежуточный (или суффикс) «:»

Ссылки, относящиеся к текущему пространству имен, также могут начинаться с «.» или «.:» («..» или «.:» для родительского пространства имен).

Ссылающиеся изображения

Что касается ссылок на пространства имен, изображения и другие медиафайлы обрабатываются как вики-страницы. Это означает, что следующее относится к изображению, принадлежащему текущему пространству имен:

```
{{image.jpg}}
```

Удаление пространств имен

Когда все страницы внутри пространства имен удаляются (см. [Удаление страницы](#)) ,пространство имен логически больше не существует. «ДокуВики» обычно также удаляет уже пустой каталог.

Как переименовать пространства имен?

Manual way

Чтобы переименовать пространство имен вручную, вам необходимо:

- Переименуйте папки, которые представляют пространство имен в:
 - `data/pages`
 - `data/media` (если это существует)
- Удалить метаданные для пространства имен под `data/meta`
- Удалите чердачные данные для пространства имен ниже `data/attic` (или переместите их, если вы хотите сохранить старые версии)

Например, на хосте Unix вы можете:

- `mv /dokuwiki_base/data/pages/old_namespace /dokuwiki_base/data/pages/new_namespace`
- `mv /dokuwiki_base/data/media/old_namespace /dokuwiki_base/data/media/new_namespace`
- `rm -Rf /dokuwiki_base/data/meta/old_namespace`
- переместить: `mv /dokuwiki_base/data/attic/old_namespace /dokuwiki_base/data/attic/new_namespace`
или удалить: `rm -Rf /dokuwiki_base/data/attic/old_namespace`

Обратите внимание, что слова `old_namespace` и/или `new_namespace` могут нуждаться в кодировке, если они имеют нелатинский набор символов (например, греческий, русский и т.

д.).

- Исправьте (путем редактирования) все ссылки на страницы в перемещенном пространстве имен (вы можете обнаружить их перед перемещением пространства имен, просмотрев [обратные ссылки](#) каждой страницы).
- Просмотрите каждую страницу в новом пространстве имен. Это создаст отсутствующую информацию об индексации и метаданные для страниц в перемещенном пространстве имен.

Тем не менее, у вас все равно останется много мусора. Например `data/changes.log`, в кеше различные файлы (включая `.idx` файлы и т.д.). Если возможно, вы можете просто начать со `blank state` следующего (опять же под Unix), но имейте в виду, что это будет означать потерю всей вашей исторической информации (т.е. `recent changes`):

- `cat /dev/null > /dokuwiki_base/data/changes.log`
- `rm -Rf /dokuwiki_base/data/attic/*`
- `rm -Rf /dokuwiki_base/data/cache/?`
- `rm -Rf /dokuwiki_base/data/cache/*.idx`
- `rm -Rf /dokuwiki_base/data/cache/purgefile`
- Просмотрите каждую страницу вашей Wiki.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: я понимаю, что это запутанно (и, возможно, я пропустил / испортил пару вещей, которые вы также должны сделать). В общем, это РИТА . Вы также можете использовать несколько [plugins](#) , доступных для (пере)создания поискового индекса для всей вики, стирания всего кеша и/или старых версий вики, что позволяет избежать необходимости делать это вручную.

Связывание пространства имен по умолчанию

Можно сделать ссылку на страницу пространства имен по умолчанию, завершив идентификатор ссылки двоеточием: `[[foo:bar:]]`. На какую страницу ссылается ссылка, зависит от существования определенных именованных файлов. Проверяются следующие `[[foo:bar:]]` страницы:

```
foo:bar:$conf['start']
foo:bar:bar
foo:bar
```



Страницы проверяются в указанном порядке, и ссылка будет сделана на ту страницу, которая будет найдена первой. [Автомножественное](#) связывание для этих ссылок не выполняется.

См. [Стартовая страница](#) , чтобы узнать о настройке имени стартовой страницы (по умолчанию `start`).

Интервики-ссылки

«ДокуВики» поддерживает ссылки Интервики. Это быстрые ссылки на другие вики. Например:

Last update:
2023/08/11 18:32 wiki:namespaces <http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/doku.php?id=wiki:namespaces&rev=1691767932>
18:32

 [Wiki](#) это ссылка на страницу Википедии о Вики. → Основная статья::  [Interwiki](#)

From:
<http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
<http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/doku.php?id=wiki:namespaces&rev=1691767932>

Last update: **2023/08/11 18:32**

