

# Конфигурация

DoKuWiki позволяет создавать очень гибкие [плагины](#) и [шаблоны](#) делая их легко настраиваемыми..

## Default Settings

Чтобы сделать плагин или шаблон настраиваемым, необходимо предоставить `lib/plugins/<plugin>/conf/default.php` который будет содержать настройки по умолчанию, и `lib/plugins/<plugin>/conf/metadata.php` который содержит описывающие [метаданные конфигурации](#) используемые [диспетчером конфигурации](#) для обработки/отображения параметров <sup>1)</sup>.

```
$conf[<setting>] = <value>;
```

## Конфигурационные метаданные

Для каждого параметра `lib/plugins/<your plugin>/conf/default.php` должно быть `$meta[<setting>]` значение, определенное в `lib/plugins/<your plugin>/conf/metadata.php`<sup>2)</sup>:

```
$meta[<setting>] = array(<setting class>, <param name> => <param value>);
```

Если для класса настроек не требуется никаких параметров (см. ниже), то это просто:

```
$meta[<setting>] = array(<setting class>);
```

Примеры:

```
$meta['_basic']      = array('fieldset');
$meta['title']      = array('string');
$meta['lang']       = array('dirchoice', '_dir' => DOKU_INC.'inc/lang/');
$meta['dmode']      = array('numeric', '_pattern' => '/0[0-7]{3,4}/'); //
                    only accept octal representation
$meta['allowdebug'] = array('onoff');
$meta['passcrypt']  = array('multichoice', '_choices' =>
array('smd5', 'md5', 'sha1', 'sha', 'crypt', 'mysql', 'my411'));
```

## Классы

..	DKласс по умолчанию («настройка»), текстовая область, минимальная проверка входных данных, вывод настроек в кавычках.
'string'	Ввод текста в одну строку, минимальная проверка ввода, вывод в кавычках.

' <b>numeric</b> '	Ввод текста, принимает числа и арифметические операторы, установка вывода без кавычек. Если заданы параметры <code>_min</code> и <code>_max</code> используются для проверки.
' <b>numericopt</b> '	То же, что и выше, но принимает пустые значения.
' <b>onoff</b> '	Входные данные флажка, выходные данные настройки 0 или 1 (обратите внимание, что значения по умолчанию должны быть одним из этих целых чисел, а не логическим значением)..
' <b>multichoice</b> '	Выберите входные данные (единственный выбор), установите выходные данные в кавычках, обязательный <code>_choices</code> параметр.
' <b>email</b> '	Ввод текста, ввод должен соответствовать формату адреса электронной почты, вывод должен быть заключен в кавычки.
' <b>password</b> '	Ввод пароля, минимальная проверка ввода, настройка вывода обычного текста в кавычках. После установки пароль больше не отображается в менеджере конфигурации. Может быть запутан в конфигурации через <code>_code</code> параметр.
' <b>dirchoice</b> '	Как <code>multichoice</code> , варианты выбора основаны на папках, найденных в месте, указанном в <code>_dir</code> параметре (обязательно).
' <b>multicheckbox</b> '	Флажок для каждого варианта плюс строковый ввод «другое», настройка файла конфигурации представляет собой список отмеченных вариантов, разделенных запятыми.
' <b>fieldset</b> '	Используется для группировки настроек конфигурации, но сам по себе не является настройкой. Чтобы это было понятно в языковых файлах, ключи для этого типа должны начинаться с <code>_</code> .
' <b>authtype</b> '	Создает выборку доступных методов аутентификации на основе имен классов, <code>inc/auth</code> соответствующих шаблону <code>authtype.class.php</code> .
' <b>array</b> '	простой (одномерный) массив строковых значений, отображаемый в виде списка, разделенного запятыми, в диспетчере конфигурации, но сохраняемый как PHP <code>array()</code> . Значения не могут содержать запяты. <code>_patter</code> поддерживается сопоставление значений массива.
' <b>regex</b> '	Строка регулярного выражения, обычно без разделителей; как и для <code>string</code> , дополнительно протестировано, чтобы увидеть, будет ли компилироваться и запускаться как регулярное выражение. В дополнение к <code>_pattern</code> , также принимает <code>_delimiter</code> (default /) и <code>_pregflags</code> (default ui).

## Параметры

' <b>_pattern</b> '	Строка, регулярное выражение. Ввод проверяется на соответствие этому шаблону перед принятием. Необязательно для всех классов, кроме <code>onoff</code> , <code>multichoice</code> и <code>dirchoice</code> которые его игнорируют.
' <b>_choices</b> '	Массив вариантов выбора. Используется для заполнения поля выбора. Выбор будет заменен локализованной языковой строкой, индексированной по <code>&lt;setting name&gt;_o_&lt;choice&gt;</code> , если она существует. Требуется для <code>multichoice</code> & <code>multicheckbox</code> классов, игнорируется другими.
' <b>_dir</b> '	Расположение каталога, который будет использоваться для заполнения списка выбора. Требуется <code>dirchoice</code> классом, игнорируется другими классами.
' <b>_code</b> '	Устанавливает опцию запутывания для полей пароля. Может быть <code>plain</code> , <code>base64</code> или <code>urlencode</code> . При использовании последних двух вам необходимо использовать <code>conf_decodeString()</code> для доступа к простому значению..

'_combine'	Дополнительные выходные значения настроек, которые можно объединить в один дисплей checkbox. Необязательно для multichexkbox, игнорируется другими классами.
'_code'	Метод кодирования, допустимые значения: base64, uuencode, plain. По умолчанию — обычный.
'_min'	Минимальное числовое значение. Необязательно для numeric и numericopt, игнорируется другими.
'_max'	Максимальное числовое значение. Необязательно для numeric и numericopt, игнорируется другими.
'_delimiter'	Строка, по умолчанию / — один символ, используемый в качестве разделителя для проверки входных значений регулярного выражения.
'_pregflags'	Строка, по умолчанию ui, допустимые модификаторы шаблона preg, используемые при тестировании входных значений регулярных выражений, для получения дополнительной информации см. <a href="http://uk1.php.net/manual/en/reference.pcre.pattern.modifiers.php">http://uk1.php.net/manual/en/reference.pcre.pattern.modifiers.php</a> .
'_multiple'	Bool, разрешить несколько значений email, разделенных запятыми. Необязательно для email, игнорируется другими.
'_other'	Как обрабатывать другие значения (не перечисленные в _choices). Принятые значения: always, exists, never. Значение по умолчанию always. exists показывает поле ввода «другое», только если настройка содержит значение(я), не перечисленное в вариантах (например, из-за ручного редактирования или обновления, изменяющего _choices). Это безопаснее, чем never так как не отбрасывает неизвестные/другие значения. Необязательно для multichexkbox, игнорируется другими.

## Примеры

### "multichexkbox" с "\_other"

Предположим, изначально плагин использует следующий синтаксис:х:

```
$meta['multi'] = array('multichexkbox', '_choices' =>
array('a', 'b', 'c', 'd'));
```

это означает, что в поле с несколькими флажками будут отображаться четыре варианта выбора и строковое поле ввода.

Предположим также, что пользователь вставляет одно или несколько дополнительных значений, отсутствующих в \_choices.

В следующем выпуске плагина авторский плагин решает использовать multichexkbox без дополнительной строки, но, в целях обратной совместимости, принимает:

```
$meta['multi'] = array('multichexkbox', '_other' => 'exists', '_choices' =>
array('a', 'b', 'c', 'd'));
```

что означает:

- если пользователь ввел значения, разделенные запятыми, они будут напечатаны в дополнительной строке;
- в противном случае дополнительная строка не будет отображаться.

Обратите внимание также, что если пользователь вставляет разделенные запятыми значения, которые уже существуют (или некоторые из них), в `_choices`:

- они уже отмечены, то лишняя строка будет удалена и ничего больше;
- если они еще не отмечены, то лишняя строка будет удалена и отмечено относительное значение.

## Доступ к настройкам

### Основные настройки

Внутри `init.php` настройки конфигурации считываются в **глобальный массив** `$conf[]`. Если настройки не заданы, они считываются из файла настроек по умолчанию. Вы можете получить доступ к основным настройкам в любом месте, используя `$conf[]` массив.

```
$startpage = $conf['start'];
```

### Plugin settings

You can access settings in **plugins** by using the `$this->getConfig('<setting>')` method. In your plugin class you use:

```
$keyvalue = $this->getConfig('key');
```

### Template settings

In **templates** you can use `tpl_getConf('<setting>')`.

```
$nicetoknow = tpl_getConf('special');
```

## Labels in Configuration Manager

For every setting in `lib/plugins/<your plugin>/conf/default.php` there can be a `$lang[<setting>]` value defined in `lib/plugins/<your plugin>/lang/en/settings.php`. This value will be displayed as the label of the setting in the configuration manager. If the label file is left out or doesn't contain a value for the setting, the configuration manager will display «plugin <plugin name> <setting>» as the label instead.

You can also create a `settings.php` file for other languages.

Again, this also applies to templates (see [localization](#) for further details).

1)

шаблоны аналогичны `lib/tpl/<template>/conf/default.php` и т.д.

2)

Для шаблонов все полностью аналогично: lib/tpl/<your template>/conf/default.php и lib/tpl/<your template>/conf/metadata.php.

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

Permanent link:  
<http://git.wwooss.ru/doku.php?id=wiki:devel:configuration&rev=1735910331>

Last update: **2025/01/03 16:18**

