

Table of Contents

Установить на Мастерхосте Gallery2 с поддержкой русского языка (своя сборка PHP)	2
Задача	2
Решение	2

Установить на Мастерхосте Gallery2 с поддержкой русского языка (своя сборка PHP)

[gallery2](#), [masterhost](#), [gettext](#), [php](#), [htaccess](#)

Задача

Установить Gallery2 с интернационализацией.

Решение

Нужен PHP с модулем gettext. Мастерхост имеет PHP с gettext только для самого дорогого тарифного плана, но есть возможность установить свою компиляцию PHP.

Действуем по статье <http://www.gallery2.ru/node/327> и <http://masterhost.ru/support/doc/php/#compile>

- Заходим через SSH на сервер (используем WinSCP плагин Far Manager).
- В домашней директории создаем поддиректорию **src** для временного хранения исходных текстов интерпретатора PHP. Заходим в каталог.
- Скачиваем с сайта разработчиков дистрибутив PHP (ссылка может измениться - надо узнать её на <http://ru.php.net/downloads.php>):

```
wget http://ru.php.net/get/php-5.2.1.tar.bz2/from/this/mirror
```

- Распаковываем архив командой

```
tar -xjvf php-5.2.1.tar.bz2
```

и переходим в каталог php-5.2.1

- Используя команду `./configure` выполняем предварительную конфигурацию PHP для дальнейшей компиляции. Выполнив команду `./configure -help | more` вы увидите полный список возможных опций, из которых вам нужно выбрать нужные. Пример конфигурации:

```
./configure --prefix=/home/uXXXXX/php \  
--with-gettext=/home/uXXXXX/php \  
--with-mysql=/usr/local \  
--enable-ftp \  
--enable-dbase \  
--with-gdbm \  
--with-ndbm \  
--enable-xslt \  
--with-xslt-sablot \  
--with-iconv=/usr/local \  

```

```
--with-expat-dir=/usr/local \  
--with-gd=/usr/local \  
--enable-gd-native-ttf=/usr/local \  
--with-jpeg-dir=/usr/local \  
--with-png-dir=/usr/local \  
--with-freetype-dir=/usr/local \  
--with-ttf \  
--with-zlib-dir=/usr \  
--enable-memory-limit \  
--disable-posix \  
--enable-force-cgi-redirect \  
--enable-track-vars \  
--disable-syntax-hl \  
--enable-inline-optimization \  
--without-pear \  
--with-imap --with-imap-ssl
```

- Запускаем компиляцию и последующую установку уже сконфигурированного PHP:

```
make  
make install
```

По завершению процессов сборки и установки в каталоге `php/bin/` находим исполняемые бинарные файлы.

- Копируем исполняемый файл в ваш каталог `cgi-bin`, выставляем необходимые права:

```
cp /home/uXXXXXX/php/bin/php-cgi /home/uXXXXXX/имя_домена/cgi-bin/php  
chmod 755 /home/uXXXXXX/имя_домена/cgi-bin/php
```

- Копируем конфигурационный файл в ваш каталог `cgi-bin`:

```
cp /usr/local/php5/etc/php-cgi.ini /home/uXXXXXX/имя_домена/cgi-bin/php.ini
```

- В каталоге с сайтом в файл `.htaccess` добавляем следующие директивы:

```
Action php-script /cgi-bin/php  
AddHandler php-script .php
```

Теперь файлы с расширением `*.php` будут обрабатываться именно собранным PHP интерпретатором.

From:
<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:
<https://kibi.ru/joomla/task5>

Last update: **2010/04/02 15:35**



