

Проверьте включен ли `mod_alias` в Apache2:

```
$ls -l /etc/apache2/mods-enabled/
```

Если нет, то включите через `a2enmod`.

Директива `Alias`

Директива `Alias` позволяет незаметно для клиентов связывать запрашиваемые URL с любой частью файловой системы сервера. Например:

```
Alias /images/ /ftp/public/images/
```

Директива в примере выше приведёт к тому, что Apache перед тем, как выполнять поиск контента в файловой системе, в строке запроса заменит `/images/` на `/ftp/public/images/`. Таким образом запрос URL `http://www.example-domain.com/images/example-image.jpg` заставит искать Apache файл `example-image.jpg` в физическом каталоге `/ftp/public/images/` вместо каталога `DOCUMENT_ROOT/images`.

Обратите внимание на то, что завершающий слеш имеет важное значение.

Директива `Redirect`

`mod_alias` ко всему прочему позволяет явно сообщать клиентам о том, что запрошенный ими URL является некорректным, сообщая другой URL, по которому можно отыскать требуемый контент. Для управления такими перенаправлениями используется директива `Redirect`.

Эта директива работает подобно `Alias`, только вместо того, чтобы выполнять перенаправление внутри сервера, она отправляет команду перенаправления клиенту. Опциональным параметром директивы является тип перенаправления, сообщаемый клиенту кодом HTTP-статуса ответа (об этом чуть ниже).

```
Redirect permanent /images http://www.another-example-site.com/images
```

В приведённом примере запрос URL `http://www.example-site.com/images/img1.gif` приведёт к перенаправлению на `http://www.another-example-site.com/images/img1.gif`.

Для того, чтобы сообщить клиенту о необходимости перенаправления на другой URL, сервер использует HTTP статус-коды. При помощи директивы `Redirect` можно определить один из четырёх HTTP-кодов перенаправления (в скобках указано символическое имя, которое можно использовать вместо номера кода).

301 (permanent). Ресурс переехал на новый адрес. Клиенты и прокси-серверы

должны обновить информацию в своих кешах (только если HTTP-заголовки Cache-Control и Expires не препятствуют этому) и в будущем всегда использовать новый адрес ресурса.

302 (temp). Адрес ресурса временно изменён. Клиенты и прокси-серверы НЕ должны обновлять информацию в своём кеше и в будущем всегда проверять предыдущий адрес ресурса, прежде чем выполнять перенаправление (только если HTTP-заголовки Cache-Control и Expires не препятствуют этому).

303 (seeother). Ресурс был замещён другим ресурсом и клиент должен выполнить перенаправление, используя метод GET, независимо от того, какой метод использовался для запроса оригинального ресурса.

410 (gone). Ресурс был удалён и более недоступен.

Если статус-аргумент будет опущен, то по умолчанию будет использоваться 302-редирект. На самом деле вы можете использовать любой HTTP-статус, а не только четыре из представленных выше. Помните только, что если вы используете HTTP-статус, не попадающий в диапазон 300-399, последний аргумент директивы должен быть опущен.

Здесь можно подробнее почитать — <http://ashep.org/2013/apache-aliasing-i-redirekt/>