

Apache モジュール mod_userdir

説明:	ユーザ専用のディレクトリを提供
ステータス:	Base
モジュール識別子	userdir_module
:	
ソースファイル:	mod_userdir.c

概要

このモジュールは、`http://example.com/~user/` 構文を使ってユーザ専用ディレクトリにアクセスできるようにします。

トピック

URI References..... 3

ディレクティブ

UserDir..... 1

参照

- URL から ファイルシステムへのマッピング¹
- public_html チュートリアル²

UserDir ディレクティブ

説明:	ユーザ専用ディレクトリの位置
構文:	UserDir directory-filename
デフォルト:	UserDir public_html
コンテキスト:	サーバ設定ファイル, バーチャルホスト
ステータス:	Base
モジュール:	mod_userdir

`UserDir` ディレクティブは、ユーザのドキュメントへのリクエストを受けた時に使うユーザのホームディレクトリ中の、実際のディレクトリを設定します。directory-filenameには次のどれかを指定します:

- ディレクトリ名か下に示すようなパターン。
- disabled キーワード。enabled キーワード (下記参照) で明示的に指定されたユーザ以外の全てのユーザ名-ディレクトリ変換をしないようにします。
- disabled キーワードと、スペース区切りのユーザ名リスト。このリスト中に含まれるユーザ名に対しては、たとえ enabled 節にあったとしても、決してディレクトリ変換は行われません。
- enabled キーワードとスペース区切りのユーザ名リスト。全体では変換が無効になっていたといったとしても、これらのユーザ名にはディレクトリ変換が行われます。ただし、disabled 節にもあれば変換はされません。

もし enabled も disabled キーワードも UserDir に現われていなければ、引数はファイル

Apache モジュール mod_userdir

名パターンとして扱われ、名前からディレクトリへの変換の指定を行なう時に使われます。
`http://www.foo.com/~bob/one/two.html` へのリクエストは次のように変換されます:

UserDir ディレクティブ	変換後のパス
UserDir public_html	~bob/public_html/one/two.html
UserDir /usr/web	/usr/web/bob/one/two.html
UserDir /home/*/www	/home/bob/www/one/two.html

次のディレクティブはクライアントに対してリダイレクトを送信します:

UserDir ディレクティブ	変換後のパス
UserDir http://www.foo.com/users	http://www.foo.com/users/bob/one/two.html
UserDir http://www.foo.com/*/usr	http://www.foo.com/bob/usr/one/two.html
UserDir http://www.foo.com/~*/	http://www.foo.com/~bob/one/two.html

このディレクティブを使うときは注意してください; "UserDir ./" は "/~root" から "/" へマップしますが、これは望ましい動作ではないでしょう。"UserDir disabled root" 宣言を設定の中に含めておくことを強くお勧めします。追加情報に [Directory ディレクティブ](#) や [セキュリティ Tips](#)³ のページもご覧ください。

追加の例:

少数のユーザのみが UserDir ディレクトリを利用し、それ以外には利用させたくない場合は次を使いましょう:

```
UserDir disabled
UserDir enabled user1 user2 user3
```

大部分のユーザは UserDir ディレクトリを利用するけれど、少数の人は不許可にしたい場合は、次を使いましょう:

```
UserDir enabled
UserDir disabled user4 user5 user6
```

他のユーザディレクトリを指定することもできます。次のようなコマンドを使うと:

```
Userdir public_html /usr/web http://www.foo.com/
```

`http://www.foo.com/~bob/one/two.html` へのリクエストはまず `~bob/public_html/one/two.html` のページを調べ、その次に `/usr/web/bob/one/two.html` を調べ、最後に `http://www.foo.com/bob/one/two.html` へのリダイレクトを送ります。

リダイレクトを加える場合は、リストの最後の選択肢でなければなりません。Apache はリダイレクトが成功するかどうかを決めることはできませんので、リストの前の方にリダイレクトを書くと、それが必ず使用される選択肢になってしまいます。

参照

- [public_html チュートリアル](#)²

URI References

- [1] <http://httpd.apache.org/docs-2.1/urlmapping.html>
- [2] http://httpd.apache.org/docs-2.1/howto/public_html.html
- [3] http://httpd.apache.org/docs-2.1/misc/security_tips.html