

モジュール一覧

以下は Apache の配布の一部として配られているすべてのモジュールの一覧です。すべての Apache ディレクティブ¹ のアルファベット順のリストもご覧ください。

トピック

コア機能と MPM	1
他のモジュール	1
URI References.....	4

コア機能と MPM

core

Core Apache HTTP Server features that are always available

mpm_common

二つ以上のマルチプロセッシングモジュール (MPM) で実装されているディレクティブのコレクション

mpm_netware

Multi-Processing Module implementing an exclusively threaded web server optimized for Novell NetWare

perchild

Multi-Processing Module allowing for daemon processes serving requests to be assigned a variety of different userids

prefork

スレッドを使わず、先行して fork を行なうウェブサーバを実装

mpm_winnt

Windows NT 向けに最適化されたマルチプロセッシングモジュール

worker

マルチスレッドとマルチプロセスのハイブリッド型 ウェブサーバを実装したマルチプロセッシングモジュール

他のモジュール

mod_actions

メディアタイプやリクエストメソッドに応じて CGI スクリプトを実行する機能を提供

mod_alias

ホストファイルシステム上のいろいろな違う場所を ドキュメントツリーにマップする機能と、URL のリダイレクトを行なう機能を提供する

mod_asis

自分用の HTTP ヘッダの書かれているファイルを送信する

mod_auth_basic

基本認証

mod_auth_digest

User authentication using MD5 Digest Authentication.

mod_auth_ldap

モジュール一覧

Allows an LDAP directory to be used to store the database for HTTP Basic authentication.

mod_authn_anon

Allows "anonymous" user access to authenticated areas

mod_authn_dbm

User authentication using DBM files

mod_authn_default

Authentication fallback module

mod_authn_file

テキストファイルを用いたユーザ認証

mod_authz_dbm

Group authorization using DBM files

mod_authz_default

Authorization fallback module

mod_authz_groupfile

Group authorization using plaintext files

mod_authz_host

ホスト (名前もしくは IP アドレス) に基づいたグループ承認

mod_authz_user

User Authorization

mod_autoindex

Unix の ls コマンドや Win32 の dir シェルコマンドに似た ディレクトリインデックスを生成する

mod_cache

Content cache keyed to URIs.

mod_cern_meta

CERN httpd metafile semantics

mod_cgi

CGI スクリプトの実行

mod_cgid

Execution of CGI scripts using an external CGI daemon

mod_charset_lite

Specify character set translation or recoding

mod_dav

分散オーサリングとバージョン管理 (WebDAV) 機能

mod_dav_fs

filesystem provider for `mod_dav`

mod_deflate

クライアントへ送られる前にコンテンツを圧縮する

mod_dir

「最後のスラッシュ」のリダイレクトと、ディレクトリの インデックスファイルを扱う機能を提供する

モジュール一覧

mod_disk_cache

Content cache storage manager keyed to URIs

mod_echo

プロトコルモジュールの概要を示すための単純なエコーサーバ

mod_env

CGI スクリプト及び SSI ページに渡される環境変数を変更する機能を提供する

mod_example

Illustrates the Apache module API

mod_expires

Generation of Expires HTTP headers according to user-specified criteria

mod_ext_filter

Pass the response body through an external program before delivery to the client

mod_file_cache

Caches a static list of files in memory

mod_headers

Customization of HTTP request and response headers

mod_imap

Server-side imagemap processing

mod_include

Server-parsed html documents (Server Side Includes)

mod_info

サーバの設定の包括的な概観を提供する

mod_isapi

ISAPI Extensions within Apache for Windows

mod_ldap

LDAP connection pooling and result caching services for use by other LDAP modules

mod_log_config

Logging of the requests made to the server

mod_logio

Logging of input and output bytes per request

mod_mem_cache

Content cache keyed to URIs

mod_mime

Associates the requested filename's extensions with the file's behavior (handlers and filters) and content (mime-type, language, character set and encoding)

mod_mime_magic

Determines the MIME type of a file by looking at a few bytes of its contents

mod_negotiation

コンテンツネゴシエーション 機能を提供する

モジュール一覧

mod_proxy

HTTP/1.1 proxy/gateway server

mod_rewrite

Provides a rule-based rewriting engine to rewrite requested URLs on the fly

mod_setenvif

リクエストの特徴に基づいた環境変数の設定を可能にする

mod_so

起動時や再起動時に実行コードとモジュールをサーバにロードする

mod_speling

ユーザが入力したであろう間違っ URL を、大文字小文字の区別を無視することと一つ以下の綴り間違いを許容することで 修正を試みる

mod_ssl

Strong cryptography using the Secure Sockets Layer (SSL) and Transport Layer Security (TLS) protocols

mod_status

Provides information on server activity and performance

mod_suexec

指定されたユーザとグループで CGI スクリプトを実行する

mod_unique_id

それぞれのリクエストに対する一意な識別子の入った環境変数を 提供する

mod_userdir

ユーザ専用のディレクトリを提供

mod_usertrack

Clickstream logging of user activity on a site

mod_vhost_alias

Provides for dynamically configured mass virtual hosting

URI References

[1] <http://httpd.apache.org/docs-2.1/mod/directives.html>