

- Downloads
- <u>Documentation</u>
- Get Involved
- Help
- ?

Search

Dutch PHP Conference 2024

Getting Started

Introduction

A simple tutorial

Language Reference

Basic syntax

Types

Variables

Constants

Expressions

Operators

Control Structures

Functions

Classes and Objects

Namespaces

Enumerations

Errors

Exceptions

Fibers

Generators

Attributes

References Explained

Predefined Variables

Predefined Exceptions

Predefined Interfaces and Classes

Predefined Attributes

Context options and parameters

Supported Protocols and Wrappers

Security

Introduction

General considerations

Installed as CGI binary

Installed as an Apache module

Session Security

Filesystem Security

Database Security

Error Reporting

User Submitted Data

Hiding PHP

Keeping Current

Features

HTTP authentication with PHP

Cookies

Sessions

Dealing with XForms

Handling file uploads

Using remote files

Connection handling

Persistent Database Connections

Command line usage

```
Garbage Collection
    DTrace Dynamic Tracing
Function Reference
    Affecting PHP's Behaviour
    Audio Formats Manipulation
    Authentication Services
    Command Line Specific Extensions
    Compression and Archive Extensions
    Cryptography Extensions
    Database Extensions
    Date and Time Related Extensions
    File System Related Extensions
    Human Language and Character Encoding Support
    Image Processing and Generation
    Mail Related Extensions
    Mathematical Extensions
    Non-Text MIME Output
    Process Control Extensions
    Other Basic Extensions
    Other Services
    Search Engine Extensions
    Server Specific Extensions
    Session Extensions
    Text Processing
    Variable and Type Related Extensions
    Web Services
    Windows Only Extensions
    XML Manipulation
    GUI Extensions
Keyboard Shortcuts
    This help
    Next menu item
k
    Previous menu item
g p
    Previous man page
g n
    Next man page
G
    Scroll to bottom
gg
    Scroll to top
g h
    Goto homepage
g s
    Goto search
    (current page)
    Focus search box
Типы ресурсов »
```

« Установка

?

j

- Руководство по РНР
- Справочник функций
- Модули для работы с серверами
- Apache
- Установка и настройка

Change language: Russian

Submit a Pull Request Report a Bug

Настройка во время выполнения

Поведение модуля Apache PHP зависит от настроек в *php.ini*. Настройки конфигурации из *php.ini* могут быть переопределены через настройки флага <u>php_flag</u> в конфигурационном файле cepвepa или локальном файле .htaccess.

Пример #1 Отключение парсера РНР для директории при помощи .htaccess

php_flag engine off

Настройки конфигурации Apache

Имя По умолчанию Место изменени	ия Список изменений
---------------------------------	---------------------

<u>engine</u>	"1"	INI_ALL
child terminat	<u>e</u> "0"	INI_ALL
<u>last modified</u>	"0"	INI_ALL
<u>xbithack</u>	"0"	INI_ALL

Дополнительная информация и описания режимов INI_* даны в разделе «<u>Места установки параметров конфигурации</u>».

Краткое разъяснение конфигурационных директив.

engine bool

Включает или выключает интерпретатор PHP. Эта директива в действительности очень полезна в модуле Apache PHP. Она используется сайтами, которым необходимо разрешить или запретить интерпретатор PHP на основе директорий или виртуальных хостов. Устанавливая engine off по необходимости в файле httpd.conf, можно разрешить или запретить интерпретатор PHP.

child_terminate bool

Эта настройка управляет тем, могут ли скрипты PHP требовать окончания дочерних процессов по завершении запроса. Смотрите также <u>apache child terminate()</u>.

last_modified bool

Посылает скриптам PHP дату модификации как заголовок Last-Modified для этого запроса.

xbithack bool

Исполнение файлов с битом запускаемого как РНР, независимо от расширения.

+ add a note

User Contributed Notes

There are no user contributed notes for this page.

- Установка и настройка
 - Требования
 - Установка
 - Настройка во время выполнения
 - Типы ресурсов
- Copyright © 2001-2024 The PHP Group
- My PHP.net
- Contact
- Other PHP.net sites
- Privacy policy