



- Downloads
- Documentation
- Get Involved
- Help

Search

PHP Tour Lyon calling for papers

Getting Started

Introduction

A simple tutorial

Language Reference

Basic syntax

Types

Variables

Constants

Expressions

Operators

Control Structures

Functions

Classes and Objects

Namespaces

Exceptions

Generators

References Explained

Predefined Variables

Predefined Exceptions

Predefined Interfaces and Classes

Context options and parameters

Supported Protocols and Wrappers

Security

Introduction

General considerations

Installed as CGI binary

Installed as an Apache module

Filesystem Security

Database Security

Error Reporting

Using Register Globals

User Submitted Data

Magic Quotes

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

Safe Mode

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

Credit Card Processing

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

Keyboard Shortcuts

9

This help

j

Next menu item

k

Previous menu item

gp

```
O4/01/14
Previous man page
g n
Next man page
G
Scroll to bottom
g g
Scroll to top
g h
Goto homepage
g s
Goto search
(current page)
```

« Instalador do PHP para o Windows (PHP 5.1.0 e anterior) Passos para Instalação Manual »

Manual do PHP

Focus search box

/

- <u>Instalação e Configuração</u>
- Instalação em sistemas Windows
- Instalação em sistemas Windows
 - Instalador do PHP para o Windows (PHP 5.1.0 e anterior)
 - Instalador para Windows (PHP 5.2 ou posterior)
 - Passos para Instalação Manual
 - Microsoft IIS / PWS
 - Microsoft IIS 5.1 and IIS 6.0
 - Microsoft IIS 7.0 and later
 - Apache 1.3.x no Microsoft Windows
 - Apache 2.0.x no Microsoft Windows
 - Servidores Sun, iPlanet e Netscape no Microsoft Windows
 - Servidor Sambar no Microsoft Windows
 - Xitami no Microsoft Windows
 - Compilando a partir dos fontes
 - o <u>Instalação de extensões no Windows</u>
 - Command Line PHP on Microsoft Windows

Change language: Brazilian Portuguese

Edit Report a Bug

Instalador para Windows (PHP 5.2 ou posterior)

O Instalador do PHP para Windows para versões recentes do PHP é feito usando a tecnologia MSI através do Wix Toolkit (<u>» http://wix.sourceforge.net/</u>). Ele instala e configura o PHP e todas as extensões PECL integradas, assim como configura muitos dos web servers mais populares, como IIS, Apache, e Xitami.

Primeiro, instale seu servidor HTTP (web) predileto no seu sistema e verifique que ele funciona. Então

prossiga com um dos seguintes tipos de instação.

Instalação Normal

Execute o instalador MSI e siga as instruções fornecidas pelo programa. Ele primeiro perguntará qual Web Server você deseja configurar, assim como qualquer detalhe de configuração necessário.

Depois você deve selecionar quais funcionalidades e extensões você deseja instalar e habilitar. Para cada item disponível, você pode selecionar "Será instalado no disco local" no menu para determinar quais funcionalidades serão instaladas. Selcionado "Funcionalidade inteira será instalada no disco local", você poderá instalar todas as sub-funcionalidades vinculadas à funcionalidade (por exemplo, selecionar essa opção na extensão "PDO" você instalará todos os drivers PDO).

Aviso

Não é recomendado instalar todas as extensões, já que muitas dependem de extensões externas ao PHP para funcionarem corretamente. Ao invés, use o Installation Repair Mode (Modo de Reparo) que pode ser acionado através da opção Add/Remove Programs (Adicionar/Remover Programas) do painel de controle para habilitar ou desabilitar extensões após a instalação.

O instalador então instala o PHP para ser usado no Windows e o arquivo *php.ini*, e configura certos servidores web para usá-lo. O instalador configura, atualmente, o IIS, Apache, Xitami e Sambar; se você estiver usando um servidor web diferente, você precisa configurá-lo manualmente.

Instalação silenciosa

O instalador também suporta um modo silencioso, que é útil para administradores de sistema implantarem o PHP facilmente. Para usar o modo silencioso:

```
msiexec.exe /i php-VERSION-win32-install.msi /q
```

Você pode controlar o diretório de instalação passando ele como parâmetro de linha de comando. Por exemplo, para instalar em e:\php:

```
msiexec.exe /i php-VERSION-win32-install.msi /q INSTALLDIR=e:\php
```

Você também pode usar a mesma sintaxe para especificar o diretório de configuração do Apache (APACHEDIR), do Sambar (SAMBARDIR), e do Xitami (XITAMIDIR).

Você pode especificar quais funcionalidades instalar. Por exemplo, para instalar a extensão mysqli e o executável CGI:

```
msiexec.exe /i php-VERSION-win32-install.msi /q ADDLOCAL=cgi,ext php mysqli
```

A lista atual de funcionalidades para instalação é a seguinte:

```
MainExecutable - php.exe executable
ScriptExecutable - php-win.exe executable
ext_php_* - the various extensions ( for example: ext_php_mysql for MySQL )
apache13 - Apache 1.3 module
apache20 - Apache 2.0 module
apache22 - Apache 2,2 module
apacheCGI - Apache CGI executable
```

```
iis4ISAPI - IIS ISAPI module
iis4CGI - IIS CGI executable
NSAPI - Sun/iPlanet/Netscape server module
Xitami - Xitami CGI executable
Sambar - Sambar Server ISAPI module
CGI - php-cgi.exe executable
PEAR - PEAR installer
Manual - PHP Manual in CHM Format
```

Para mais informações sobre instalando usando instaladores MSI a partir da linha de comando, visite » http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa367988.aspx

Atualizado o PHP com o instalador 1

Para fazer atualização, execute o instalador ou graficamente, ou a partir da linha de comando normalmente. O instalador lerá as opções atuais instalação, remover a instalação velha e reinstalará o PHP com as mesmas opções de antes. É recomendado que você use esse método para manter o PHP atualizado ao invés substituir manualmente os arquivos no diretório de instalação.

add a note

User Contributed Notes

There are no user contributed notes for this page.

- Copyright © 2001-2014 The PHP Group
- My PHP.net
- Contact
- Other PHP.net sites
- Mirror sites
- Privacy policy

