



- [Downloads](#)
- [Documentation](#)
- [Get Involved](#)
- [Help](#)

[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

?

This help

j

Next menu item

k

Previous menu item

g p

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)

/

Focus search box

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

- [Manual do PHP](#)
- [Instalação e Configuração](#)
- [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](#)
  - [Instalação de extensões no Windows](#)
  - [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 ([» http://wix.sourceforge.net/](http://wix.sourceforge.net/)). 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 instalação.

## 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. Seleccionado "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](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa367988.aspx)

## Atualizado o PHP com o instalador ¶

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](#)

