

## Descobrir versão do PHP, a arquitetura do S.O. e compilação do Zend

Descobrir a versão do PHP, a arquitetura do S.O. e compilação do Zend (se é Thread Safe (TS) ou Non-Thread Safe (NTS))

Como fazer: Crie um arquivo PHP, contendo a seguinte instrução (info.php):

```
<?php
phpinfo();
```

Na linha de comando, dentro da pasta onde foi criado o arquivo, digite:

```
$ php -S localhost:8080 info.php
```

Acesso o endereço para ver as informações:

<http://localhost:8080/>

localhost:8080	
PHP Version 8.2.2	
System	Windows NT C11-4641BF52ZJ 10.0 build 22000 (Win
Build Date	Jan 31 2023 21:19:09
Build System	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter [10.0.177
Compiler	Visual C++ 2019
Architecture	x64
Configure Command	configure.m4log re[script configure.js "--enable-snmp=
Server API	Built-in HTTP server
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	no value
Loaded Configuration File	C:\php\php.ini
Scan this dir for additional .ini files	(none)
Additional .ini files parsed	(none)
PHP API	20220829
PHP Extension	20220829
Zend Extension	420220829
Zend Extension Build	API420220829 NTS V8.16
PHP Extension Build	API20220829 NTS V8.16

## Baixar o binário do Xdebug de acordo com a versão

Site: <https://xdebug.org/download>

xdebug.org/download

Xdebug is hosted in GIT. The source code can be browsed through [github](#) and can be checked out with:

```
git clone https://github.com/xdebug/xdebug.git
```

**Latest Release**

**Xdebug 3.2.1**  
Release date: 2023-03-21

- Linux, macOS:  
[source](#)
- Windows binaries:  
[PHP 8.0 VS16 \(64 bit\)](#) [PHP 8.0 VS16 TS \(64 bit\)](#) [PHP 8.1 VS16 \(64 bit\)](#) [PHP 8.1 VS16 TS \(64 bit\)](#)  
[PHP 8.2 VS16 \(64 bit\)](#) [PHP 8.2 VS16 TS \(64 bit\)](#)

**Command Line Debug Client**

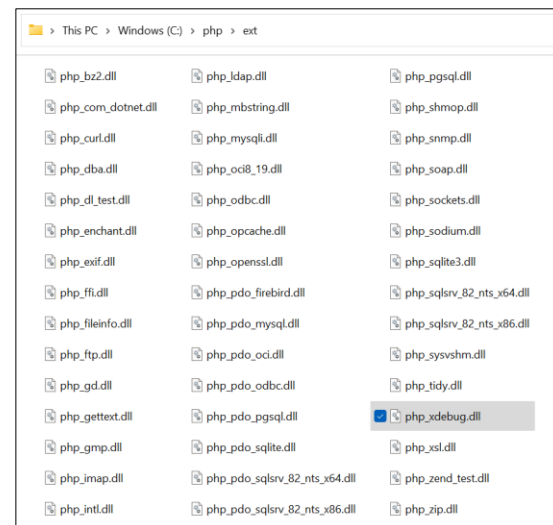
[Linux \(x86\\_64\)](#) [Linux \(arm64\)](#) [macOS \(x86\\_64\)](#) [macOS \(arm64\)](#) [Windows \(x86\\_64\)](#)

Please refer to the [documentation](#) to learn about how to use the debug client.

**DBGp Proxy**

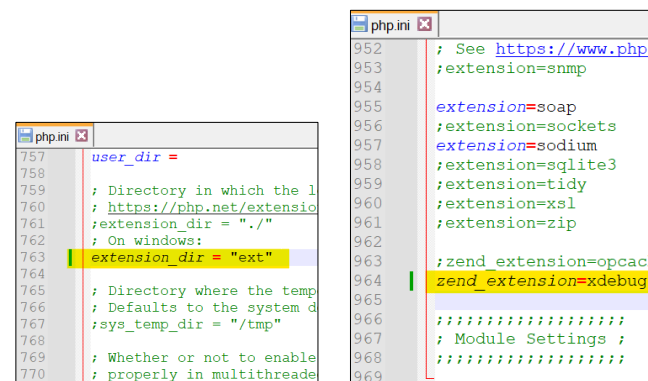
## Colocar o arquivo .dll baixado na pasta ext do php

Renomeie o arquivo baixado para php\_xdebug.dll na pasta ext



## Habilitar a extensão xdebug no php.ini

No arquivo php.ini, que fica na pasta raiz do PHP,



## Verificando se ocorreu tudo bem

Pare o servidor embutido do PHP (Ctrl+c) e suba novamente. Localize na página as informações do Xdebug

localhost:8080	
tokenizer support	
xdebug	
Version	3.2.1
Support Xdebug on Patreon, GitHub, or as a business	
Enabled Features (through 'xdebug.mode' setting)	
Feature	Enabled/Disabled
Development Helpers	✓ enabled
Coverage	✗ disabled
GC Stats	✗ disabled
Profiler	✗ disabled
Step Debugger	✗ disabled
Tracing	✗ disabled