

Como instalar o PHP 7.0 no CentOS

Postado por [Renan Cavalieri](#) em 11/06/17 as 13:36 (atualizado em 11/06/17 as 14:20)

[Tutoriais](#)[Servidores](#)[Linux](#)[CentOS](#)

Saiba como instalar o PHP 7.0 em seu servidor CentOS 7 (VPS ou Cloud)

O PHP (Hypertext Processor – Processador de Hipertexto) é uma linguagem de script para servidores criada por Rasmus Lerdorf em 1995, sendo uma das linguagens mais utilizadas para criação de páginas dinâmicas.

— [CAVALIERI \(2016\)](#)

Para instalar o PHP 7.0 em seu CentOS 7, é necessário adicionar novos repositórios no sistema, para isso execute os comandos abaixo como super usuário.

```
rpm -Uvh https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm  
rpm -Uvh https://mirror.webtatic.com/yum/el7/webtatic-release.rpm
```

Em seguida instale o PHP 7.0.

```
yum install php70w php70w-fpm
```

Reinicie seu servidor Apache2 e envie um arquivo .php para seu servidor para realizar um teste.

[Voltar ao topo](#)

```
apachectl restart
```

Se tudo ocorreu corretamente, seu servidor Apache2 já estará reconhecendo o PHP, que estará pronto para uso.

Índice: Como criar uma hospedagem VPS (Cloud) completa no **CentOS**

- [Introdução - Criando e configurando uma hospedagem VPS completa \(CentOS\)](#)
- [Capítulo 2 - Criando um servidor FTP](#)
- [Capítulo 3 - Instalação e configuração do Apache2 e Virtual Hosts](#)
- **[Capítulo 4 - Instalação e configuração do PHP 7.0](#)**
- [Capítulo 5 - Instalação do banco de dados MySQL \(MariaDB\)](#)

Artigos e tutoriais recomendados.

- [Como acessar um servidor VPS](#)
- [Como acessar um servidor FTP](#)
- [Como acessar um servidor MySQL](#)
- [Análise de Vulnerabilidades em Sistemas Web com PHP](#)

Comentários

Não foi possível carregar o Diquis. Se você é o moderador, por favor veja o nosso [guia de problemas](#).

Páginas	Mídias Sociais	Contato	Institucional
Início	Facebook	Fale conosco	Política de privacidade
Artigos	Twitter		
Tutoriais	Google Plus		
Desenvolvido por Renan Cavaliere e Ana Paula Messina			
Copyright Tec Dicas - Todos os direitos reservados			