

Instalando a extensão DBASE no PHP 5 para Linux (Ubuntu Server 9.10)

by [Paulo](#) on Feb.09, 2010, under [Linux](#), [PHP](#)

Ao precisar habilitar o suporte para **DBASE** no **PHP 5** que tinha instalado através do apt-get no Ubuntu, me deparei com o seguinte problema: a extensão simplesmente não existia!

Então com alguma pesquisa, descobri que copiar os arquivos da extensão baixados na internet, resolveriam o problema. Porém, há o risco de o mesmo não ser compatível com o PHP do sistema, ter códigos maliciosos compilados... Enfim.

Até que encontrei um [artigo](#), explicando como compilar extensões do PHP.

Feliz da vida, baixei o código fonte através do Ubuntu (apt-get source php5) e então para minha surpresa, o código fonte da extensão também não estava disponível nos sources oferecidos pelo Ubuntu!

Então tive que apelar, baixei o código fonte direto do site do PHP, e instalei conforme o passo-a-passo a seguir, que funcionou corretamente no Ubuntu Server 9.10:

Instale o kit de desenvolvimento do PHP 5:

```
# sudo apt-get install php5-dev
```

- Baixe o código fonte do PHP 5 em: <http://www.php.net/downloads.php>
- Descompacte a pasta:

```
# tar -xzf php-5.x.x.tar.gz
```

- Navegue até **php-5.x.x/ext/dbase**
- Execute os comandos:

```
# phpize  
# ./configure  
# make
```

- Copie os arquivos do módulo compilados para a pasta de seu PHP 5:

```
sudo cp modules/* /usr/lib/php5/20060613+libs
```

- Edite seu arquivo **php.ini** para carregar o módulo recém-compilado. No Ubuntu 9.10 Server, este arquivo está localizado em:

```
/etc/php5/apache2/php.ini
```

- Inserir a seguinte linha próximo a `extension=dynamic_extensions.so`:

```
extension=dbase.so
```

- Salve e feche seu arquivo
- Reinicie o Apache:

```
/etc/init.d/apache2 stop  
/etc/init.d/apache2 start
```

ou

```
/etc/init.d/apache2 restart
```

- Corra para o abraço =)

Agora a pergunta que não quer calar: Porque o PHP do Ubuntu vem sem essa extensão? =(

Se este artigo lhe foi útil, deixe um comentário