

Instalacja Laravel na serwerze zenbox

Michał Pawlak - 2019-08-25 - 9 Comments - in Instalacja skryptów

Aby zainstalować Laravel w najnowszej wersji na serwerach zenbox należy wykonać następujące czynności:

1. Zalogowanie do powłoki SSH i przejść do katalogu domeny następującym poleceniem
`cd ~/domains/nazwa_domeny/`

2. Po przejściu do katalogu domeny, należy usunąć katalog `public_html` za pomocą polecenia:

```
rm -rf public_html
```

Pamiętaj: Usunięcie katalogu `public_html` spowoduje również usunięcie wszystkich dotychczasowych plików domeny.

3. Kolejnym krokiem jest zainstalowanie laravela poprzez composera. **Należy wykorzystać poniższe polecenie:**

```
composer71 create-project --prefer-dist laravel/laravel nazwa_projektu
```

4. Następną czynnością jaką należy wykonać jest wykonanie poniższych trzech poleceń:

```
php70 -c /usr/local/php/php.ini nazwa_projektu/artisan clear-compiled
```

```
php70 -c /usr/local/php/php.ini nazwa_projektu/artisan optimize
```

```
php70 -c /usr/local/php/php.ini nazwa_projektu/artisan key:generate
```

5. Następnym krokiem jest włączenie wersji PHP 7.1 dla strony, należy to wykonać zgodnie z poniższym poradnikiem:

<https://pomoc.zenbox.pl/pl/kb/articles/jak-zmieni-wersj-php-dla-danej-domeny>

6. ostatnim krokiem jest wykonanie dowiązania symbolicznego

```
ln -s nazwa_projektu/public/ public_html
```

Po wykonaniu powyższych kroków, Laravel zostanie poprawnie zainstalowany.

Powiązane artykuły:

- [Instalacja symfony2 na serwerze zenbox](#)
- [Co to jest Root CA oraz Intermediate CA ?](#)
- [Optymalizacja WordPress](#)
- [WP-CLI - Wprowadzenie i obsługa](#)

Comments (9)

Robert Kotecki
23.03.2017
0:35:31

No tak nie do końca poprawnie, bo brak "proc_open" wróci nam gdy będziemy chcieli skorzystać z crona.

Cron się nie wykonuje, zwraca jedynie:

```
[Symfony\Component\Process\Exception\RuntimeException]  
The Process class relies on proc_open, which is not available on  
your PHP installation.
```

Czy ktoś znalazł na to rozwiązanie?

Robert Kotecki
23.03.2017
9:47:18

Sam sobie odpowiem.

Crona trzeba uruchomić przez:

```
php70 -c /usr/local/php/php.ini
```

Robert Kotecki
23.03.2017
9:47:21

Sam sobie odpowiem.

Crona trzeba uruchomić przez:

```
php70 -c /usr/local/php/php.ini
```

Paweł Głowacki
27.03.2017
23:30:20

Wszystko zgodnie z instrukcją i niestety nie działa. W przeglądarce mam błąd 403. Mimo że z folderu public_html jest dowiązanie symboliczne do nazwa_projektu/public to wygląda na to że serwer i tak chce wyświetlać zawartość folderu public_html w przeglądarce. Jak w folderze public_html utworze testowy plik index.html to zawartość tego pliku wyświetli w przeglądarce.

Ktoś coś może podpowiedzieć co robię nie tak?

Robert Kotecki
28.03.2017
1:04:38

Na początku wpisz w konsoli "ls -all" będąc w katalogu nadrzędnym do public_html i zobacz czy widzisz przekierowanie na wskazaną przez Ciebie ścieżkę. Powinno to wyglądać mniej więcej tak:

```
public_html -> ./nazwa_projektu/public
```

jeśli widzisz samo

```
public_html
```

bez też strzałki to prawdopodobnie nie udało się zrobić powiązania symbolicznego, na co wskazuje też to że plik index.html się wyświetla (bo wchodząc do public_html, powinieneś widzieć zawartość nazwa_projektu/public/).

Spróbuj zrobić powiązanie jeszcze raz, pamiętaj tylko żeby skasować katalog "public_html" przed wywołaniem:

```
ln -s nazwa_projektu/public/ public_html
```

Artur Rashkevich
04.12.2017
16:43:16

przy wywołaniu tej komendy `ln -s nazwa_projektu/public/public_html` w folderze public_html jest alias public bez zawartości co powoduje że strona nie działa

Bartosz Ratajczak
22.08.2018
13:52:01

Niestety poradnik nie działa z najnowszą wersją 5.6. Wymagane jest użycie nowszej wersji php.

Rozwiązanie:

```
php='php72 -c /usr/local/php/php.ini'
```

```
php nazwa_projektu/artisan clear-compiled
```

```
php nazwa_projektu/artisan optimize
```

```
php nazwa_projektu/artisan key:generate
```

Następnie w folderze projektu

cd nowy_projekt

możemy użyć wszystkich poleceń php artisan

Bartosz Ratajczak
23.08.2018
16:48:24

* alias php='php72 -c /usr/local/php/php.ini'

Aleksandra
Gradowska
04.03.2019
14:46:35

Dziękujemy za komentarze. Artykuł został zaktualizowany i
uzupełniony o usunięcie katalogu public_html.