

Jak zainstalować WordPress na VestaCP?

Krok 1. Zaloguj się do VestaCP

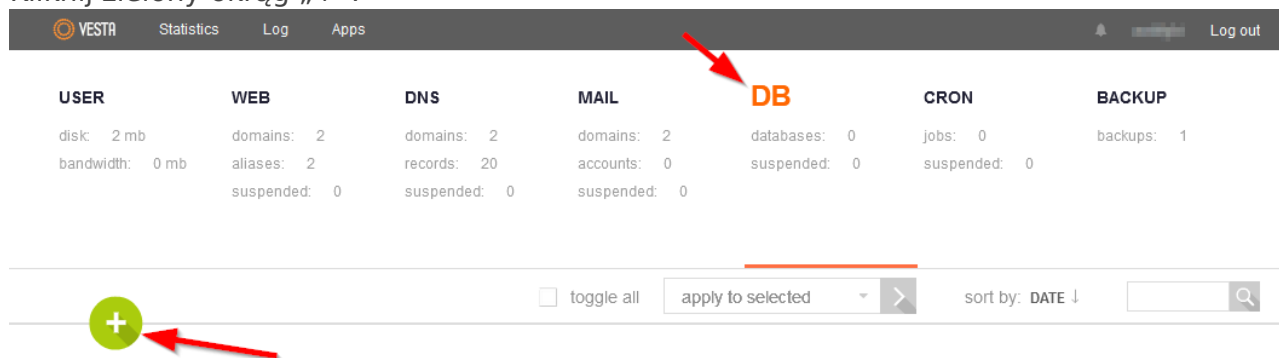
1. Najpierw otwórz dowolną przeglądarkę i wyszukaj adres do panelu serwera.
2. Wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło i kliknij zaloguj.

Krok 3. Sprawdź swój SSL

1. Otwórz przeglądarkę i wpisz nazwę swojej domeny w przeglądarce i naciśnij Enter.
2. Obok nazwy domeny zobaczysz symbol kłódki. To pokazuje, że Twoje połączenie jest teraz bezpieczne.

Krok 4. Dodanie bazy danych do Twojej witryny

1. Na górze strony VestaCP zobaczysz zakładki: UŻYTKOWNIKA, WEB, DNS, POCZTA itp. Kliknij „DB”.
2. Kliknij zielony okrąg „+”.



3. Następnie wypełnij formularz w formularzu dodawania bazy danych.
4. Nie zapomnij skopiować wygenerowanego hasła.

VESTA Statistics Log Apps						
USER	WEB	DNS	MAIL	DB	CRON	BACKUP
disk: 2 mb	domains: 2	domains: 2	domains: 2	databases: 0	jobs: 0	backups: 1
ADDING DATABASE						

Prefix **mysql_** will be automatically added to database name and database user.

Database

moja **mysql_moja** nazwa bazy

User (maximum 16 characters length, including prefix)

ja **mysql_ja** nazwa użytkownika

Password / generate

Lt8VmgElvH

Type

mysql

Host

localhost

Charset

utf8mb4

Send login credentials to email address

moj_mail@mail.pl

Podaj adres email na który zostaną przesłane parametry utworzonej bazy danych

Add Back

5. Dla wygody - podaj adres email na który zostaną przesłane parametry utworzonej bazy danych
6. Następnie kliknij przycisk „Dodaj” i już udało Ci się dodać bazę danych.

Krok 5. Zainstaluj oprogramowanie FTP (FileZilla)

1. Najpierw otwórz przeglądarkę. Wpisz filezilla-project.org.
2. Następnie kliknij Pobierz klienta FileZilla. To zaprowadzi Cię do innej strony.
3. Kliknij zielony przycisk z „Pobierz klienta FileZilla”.
4. Pojawi się okno i po prostu kliknij „Pobierz”. Pobieranie rozpocznie się automatycznie.
5. Otwórz plik instalacyjny i zakończ instalację, klikając przycisk Dalej i zakończ.

Krok 6. Połącz się z serwerem

1. Najpierw uruchom FileZillę.
2. Następnie wprowadź nazwę hosta, nazwę użytkownika i hasło. A następnie kliknij „Szybkie połączenie”.

3. Na koniec kliknij „OK” w wyskakującym oknie „Niezabezpieczone połączenie FTP”.
4. Jesteś teraz połączony z serwerem.

Krok 7. Zainstaluj WordPress

1. Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź do wordpress.org.
2. Następnie kliknij przycisk „Pobierz WordPress”.
3. Kliknij „Pobierz WordPress”, aby rozpocząć pobieranie.
4. Dla wygody podajemy link do najnowszej wersji WP: <https://wordpress.org/latest.tar.gz>
5. Następnie przejdź do folderu pobierania i wyodrębnij pobrany właśnie plik.
6. Wróć do FileZilla i upewnij się, że strona zdalna wyświetla następujący tekst:
/web/twojadowena/public_html
7. Następnie otwórz folder pobierania w FileZilla i otwórz folder Wordpress.
8. Wybierz wszystkie pliki w folderze Wordpress. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz przesyłanie. Jest to przesyłanie plików wordpress do publicznego kodu HTML.
9. Po zakończeniu przesyłania plików przejdź do nazwy domeny w przeglądarce.
10. Zobaczysz swoją konfigurację wordpress na swojej stronie internetowej. Oznacza to, że udało Ci się już zainstalować WordPress.

Krok 8. Konfiguracja WordPress

1. Najpierw wybierz swój język i kliknij kontynuuj.
2. Następnie kliknij „Chodźmy!”.
3. Skopiuj nazwę bazy danych z VestaCP i wklej do pola nazwy bazy danych na stronie WordPress.
4. Następnie wprowadź hasło, które zostało wygenerowane w VestaCP właśnie teraz.
5. Kliknij „Prześlij”.
6. Kliknij „Uruchom instalację”.
7. Następnie wypełnij formularz w formularzu Potrzebne informacje i kliknij „Zainstaluj WordPress”.
8. Teraz twój wordpress został pomyślnie zainstalowany. Kliknij „Zaloguj się”, a ta strona poprowadzi do strony logowania WordPress.
9. Teraz możesz edytować swoją stronę w WordPressie.

Aby uzyskać więcej informacji i jaśniejsze instrukcje dotyczące instalacji WordPressa na VestaCP, obejrzyj poniższy film lub kliknij, aby obejrzeć film na [Youtube](#).

Revision #2

Created 5 November 2021 15:23:12 by Dmytro Kravchenko

Updated 3 January 2022 15:27:35 by Dmytro Kravchenko