

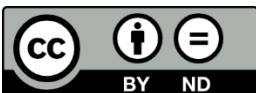
# Mutarea site-ului WordPress pe un alt server

Nicolae Sfetcu

08.12.2020

Sfetcu, Nicolae, "*Mutarea site-ului WordPress pe un alt server*", SetThings (8 decembrie 2020), URL = <https://www.telework.ro/ro/e-books/mutarea-site-ului-wordpress-pe-un-alt-server/>

Email: [nicolae@sfetcu.com](mailto:nicolae@sfetcu.com)



Acest articol este licențiat Creative Commons Attribution-NoDerivatives 4.0 International. Pentru a vedea o copie a acestei licențe, vizitați <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>.

Text online: <https://www.telework.ro/ro/cum-sa-transferi-site-ul-wordpress-pe-un-alt-server/>

Extras din:

Sfetcu, Nicolae, "*Ghid WordPress pentru dezvoltatori*", pg. 1-2, MultiMedia Publishing (2015), ISBN 978-606-9041-88-8, URL = <https://www.telework.ro/ro/e-books/ghid-wordpress-pentru-dezvoltatori/>

## **Mutarea site-ului WordPress pe un alt server**

Migrarea WordPress între două servere sau chiar de la un furnizor de găzduire la altul este o sarcină ușoară, dacă este efectuată corect.

Un astfel de transfer se face în trei etape: transferul fișierelor, transferul bazei de date, și reconfigurarea (modificarea datelor de acces baza de date din fișierul *wp-config.php*).

### Transferul fișierelor WordPress

Pentru a muta fișierele de pe un server pe altul, poți utiliza un client FTP (eu prefer FileZilla). Mai întâi descarci fișierele complete în calculatorul propriu, păstrând inclusiv directoarele în care se găsesc acestea, apoi încarci fișierele în noua locație folosind același client FTP, sau File Manager din cPanel (dacă noua gazdă are implementat acest panou de control) cu fișierele arhivate după care le dezarhivați pe server.

### Transferul bazei de date

În această etapă se poate folosi phpMyAdmin pentru descărcarea fișierului *.sql* cu baza de date (eventual arhivată, dacă este mai mare), sau un plugin specializat instalat în site-ul WordPress pentru backup. Pentru încărcarea acestui fișier pe noul server se poate folosi tot phpMyAdmin.

### Reconfigurarea fișierului *wp-config.php*

În ultima etapă trebuie reconfigurat site-ul WordPress pentru a se conecta la noua bază de date.

Pentru aceasta, deschide fișierul *wp-config.php* din directorul rădăcină WordPress și localizează următoarele linii:

```
define('DB_NAME', 'nume_vechi_baza_de_date');  
/** MySQL database username */  
define('DB_USER', 'utilizator_vechi_baza_de_date');  
/** MySQL database password */
```

```
define('DB_PASSWORD', 'parola_veche_baza_de_date');  
/** MySQL hostname */  
define('DB_HOST', 'localhost');
```

Trebuie să înlocuiești aceste valori cu cele ale noii baze de date, respectiv pentru nume bază de date, nume de utilizator bază de date, și parola pentru baza de date.

Unii furnizori de găzduire folosesc un server diferit pentru baza de date, caz în care trebuie să schimbați *localhost* de la *DB\_HOST* cu adresa bazei de date (situație mai rar întâlnită în practică).

Salvează fișierul și înlocuiește cu el vechiul fișier *wp-config.php* din noua locație a site-ului.

Acum site-ul WordPress este deja funcțional. Puteți face o ultimă verificare online a funcționalității.