

# Proteggere WordPress: Maggiore Sicurezza Nell'Area Amministrativa

*di Paolo Franzese*



[www.ipwebdesign.it](http://www.ipwebdesign.it)

Al giorno d'oggi i nostri blog su piattaforma WordPress sono costantemente in pericolo a causa di numerosi tentativi di attacco da parte di hacker. Anche se i loro scopi sono del tutto sconosciuti, è



sempre bene effettuare un po' di prevenzione e tentare di **anteporre, fra il blog e l'eventuale attacco, maggiore protezione.**

In quest'articolo vi parlo di come proteggere l'area amministrativa del cms con un file `.htaccess`.

Per prima cosa creiamo un file "**prova.php**" e incolliamoci all'interno questa stringa:

```
<?php phpinfo(); ?>
```

Ora, dopo aver salvato questo file nella root del nostro web-server, puntiamo il browser all'indirizzo ricavato (es. `www.dominio.it/prova.php`). Scorrendo nella lista delle impostazioni del nostro web-server, annotiamo il percorso del file scritto in corrispondenza della riga "**SCRIPT\_FILENAME**". A questo punto, utilizzando il servizio fornito da [.htaccess generator](#), realizzeremo due file con i credenziali d'accesso qui impostati, tenendo conto che, alla riga "**Path**", bisogna inserire il percorso ricavato in precedenza attraverso la pagina "prova.php", aggiungendo alla fine:

```
wp-admin
```

Ora, carichiamo con un client FTP i due file ottenuti (`.htaccess` e `.htpasswd`) nella cartella `wp-admin` della nostra installazione di WordPress.

Se tutta la procedura è andata a buon fine, digitando "`www.dominio.it/wp-admin`" comparirà un form in cui dovremmo inserire username e password contenuti nel file `.htaccess`. In questo modo, oltre ad avere la classica schermata di accesso fornita già da WordPress Administration, potrete usufruire di quest'altra protezione, utile, in certi casi, per gli attacchi dai bot.

---

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 14 Febbraio 2010