

[Knowledgebase](#) > [Supporto Tecnico](#) > [Applicazione CMS](#) > [Sono oggetto di attacco bruteforce su Joomla. Quali sono le contromisure?](#)

Sono oggetto di attacco bruteforce su Joomla. Quali sono le contromisure?

Dario Lombardi - 2023-11-07 - [Applicazione CMS](#)

Proteggi il tuo sito Joomla da attacchi bruteforce con questa guida facile. Imparerai a implementare una protezione aggiuntiva per l'area amministrativa del tuo sito web in pochi semplici passaggi.

Passo 1: Accedi al tuo sito Joomla tramite FTP e dirigi nella cartella `/home/utente/public_html/administrator`. Se non esiste, crea il file `.htaccess` e aggiungi il seguente codice in testa al file:

```
AuthName "Protezione Joomla"  
AuthType Basic  
AuthUserFile /home/utente/joomla.htpasswd  
Require valid-user  
ErrorDocument 401 /e.html
```

Assicurati di sostituire "utente" con il tuo **nome utente di accesso FTP**.

Passo 2: Con il cliente FTP (o tramite il FileManager del tuo hosting) crea un nuovo file nella cartella `/home/utente/` (fuori dalla "public_html") chiamato **joomla.htpasswd**

All'interno del file `joomla.htpasswd`, inserisci il nome utente e la password per la protezione, ma devono seguire il formato `htpasswd` di Apache. Puoi utilizzare un generatore online [come questo](#).

Questo è un esempio del file `joomla.htpasswd` con utente "joomla" e una password generata:

```
joomla:$apr1$xocb54k8$sBzP/m2ngCCTA/70wpjAI0
```

Passo 3: Crea un file chiamato **e.html** (anche vuoto) all'interno della cartella "public_html". Sarà il file html che il browser vedrà in caso di errore nell'autenticazione.

Ora, quando visiti la pagina `www.nostrodominio.ext/administrator`, ti verranno richiesti i dati di accesso appena creati.