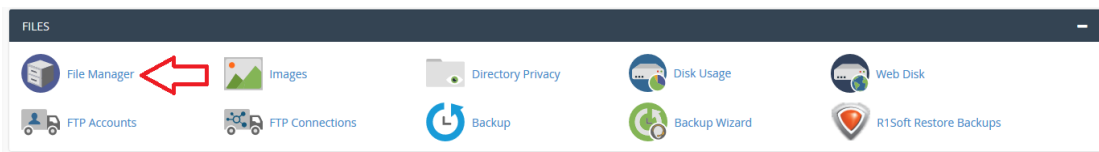


[Knowledgebase](#) > [Supporto Tecnico](#) > [Hosting cPanel](#) > [Come fare redirect da HTTP a HTTPS con il file .htaccess?](#)

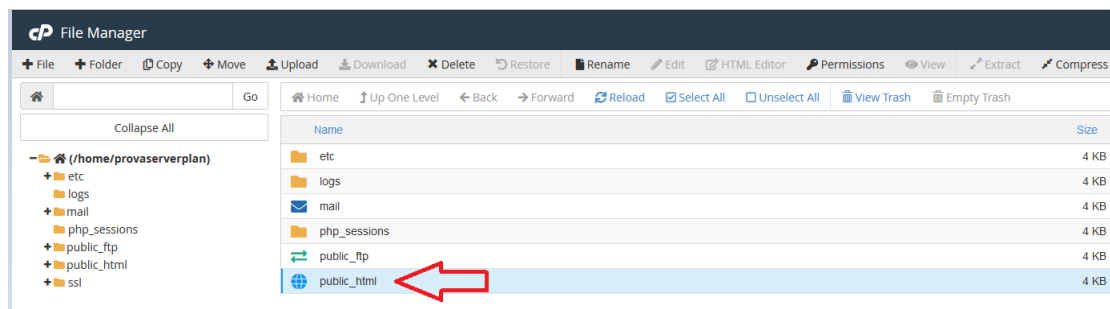
Come fare redirect da HTTP a HTTPS con il file .htaccess?

Mirko Pugliese - 2026-01-19 - [Hosting cPanel](#)

Se utilizzi un CMS come WordPress o Joomla puoi migrare su HTTPS con passaggi semplici e ben descritti da questo [articolo del blog Serverplan](#). Se per qualche motivo non è sufficiente questo approfondimento, ad esempio perché non utilizzi un CMS o hai esigenze specifiche, puoi **fare redirect da HTTP a HTTPS** con il file .htaccess.

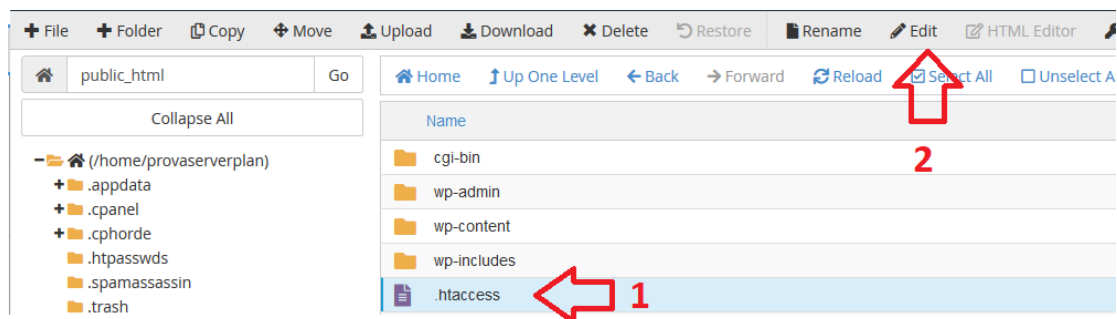


Per procedere, prima di tutto **entra nel tuo cPanel**, nel menù Files clicca su File Manager come mostrato nello screenshot in alto. Troverai una lista di file e directory. Ora clicca due volte sulla cartella che contiene i file del tuo sito web (in genere è public_html).



Cerca il file .htaccess, un documento testuale con istruzioni per il [web server Apache](#) per gestire il comportamento del sito internet. Poi **clicca sul documento** in questione e sul comando Edit che trovi in alto a destra (argomento approfondito anche su questo post dedicato a come [modificare l'htaccess su WordPress](#)).

Se il file **.htaccess non c'è** puoi crearlo selezionando il pulsante + File, il primo che trovi a sinistra come mostra questo screenshot. Per altri consigli relativi alla creazione del file .htaccess ti suggerisco di [leggere questa guida specifica](#).

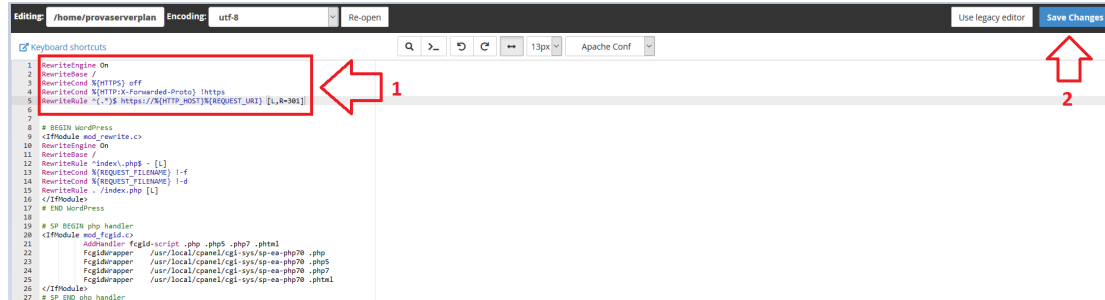


Ora sei nel file .htaccess. Non toccare niente, in cima al documento devi solo aggiungere questa stringa di codice che riassume le regole per **fare redirect da HTTP a HTTPS**:

```
RewriteEngine On
RewriteBase /
```

```
RewriteCond %{HTTPS} off
RewriteCond %{HTTP:X-Forwarded-Proto} !https
RewriteRule ^(.*)$ https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [L,R=301]
```

Dopo aver incollato questa stringa devi fare click su Save Changes. Così hai impostato il reindirizzamento del tuo sito web da HTTP a HTTPS. Questo passaggio ti consente di rispettare **uno dei punti cruciali** per migliorare la sicurezza del sito web, per presentarlo meglio agli occhi del pubblico e di Google (l'HTTPS è un fattore di ranking).



```
Editing: /home/provaserverplan Encoding: utf-8 Re-open Use legacy editor Save Changes
Keyboard shortcuts
1 RewriteEngine On
2 RewriteBase /
3 RewriteCond %{HTTPS} off
4 RewriteCond %{HTTP:X-Forwarded-Proto} !https
5 RewriteRule ^(.*)$ https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [L,R=301]
6
7
8 # BEGIN WordPress
9 <IfModule mod_rewrite.c>
10 RewriteEngine On
11 RewriteBase /
12 RewriteRule ^index\.php$ - [L]
13 RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
14 RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
15 RewriteRule . /index.php [L]
16 </IfModule>
17 # END WordPress
18
19 # SP BEGIN php handler
20 <IfModule mod_fcgid.c>
21     AddHandler fcgid-script .php .php5 .php7 .phtml
22     FcgidWrapper /usr/local/cpanel/cgi-sys/sp-qa-php70 .php
23     FcgidWrapper /usr/local/cpanel/cgi-sys/sp-qa-php70 .php5
24     FcgidWrapper /usr/local/cpanel/cgi-sys/sp-qa-php70 .php7
25     FcgidWrapper /usr/local/cpanel/cgi-sys/sp-qa-php70 .phtml
26 </IfModule>
27 # SP END php handler
```

Prima di effettuare tutte queste operazioni devi avere un certificato SSL attivo. Tutti gli hosting Serverplan **hanno Let's Encrypt** attivato di default, ma è la soluzione gratuita con protezione minima. Se hai esigenze particolari puoi dare uno sguardo ai [certificati di sicurezza SSL](#) con protezione specifica per grandi portali, dati sensibili ed e-commerce.

Alternativa a cPanel per modificare l'htaccess

Devo utilizzare per forza cPanel per modificare il file .htaccess e impostare il redirect da HTTP a HTTPS? No, puoi **effettuare gli interventi** su questo documento in formato testo ASCII anche accedendo dall'FTP. Nel caso di WordPress, ci sono plugin come Yoast che ti consentono di modificare il contenuto direttamente dalla dashboard del sito.