

## Come attivare Let's Encrypt su cPanel?

Dario Lombardi - 2026-02-09 - [Hosting cPanel](#)

Attivare **Let's Encrypt su cPanel** ti permette di avere un [certificato SSL](#) gratuito per una protezione base dei dati inseriti sul tuo portale, come ad esempio email e nome utente. Per ottenere questo beneficio puoi utilizzare il pannello di controllo. Due sono le procedure per aggiungere Let's Encrypt attraverso cPanel in base al tipo di prodotto acquistato.

### Hosting condiviso e server cPanel con assistenza sistemistica

Se hai acquistato un [hosting Linux](#), [server dedicati](#), [VPS](#) e [hosting cloud](#) con assistenza sistemistica (quindi managed) **c'è una buona notizia**: il servizio Let's Encrypt è attivo di default per tutti i domini presenti.

Si riconoscono automaticamente i domini che non hanno un certificato SSL e la generazione di un certificato gratuito tramite il **servizio Let's Encrypt** parte in automatico. A patto che il dominio punti al server in questione.

- **Quanto tempo ci vuole?** Per la generazione del certificato SSL con Let's Encrypt dei nuovi domini possono bastare alcune ore.
- **Siamo sicuri che il servizio sia attivo?** Per verificare la presenza di Let's Encrypt basta visitare il sito internet in modalità HTTPS.

Ricorda che nella sezione SSL/TLS Status di cPanel hai tutti i domini coperti dal certificato SSL Let's Encrypt. Puoi consultare la **presenza dell'AutoSSL Domain Validated** ed escludere eventualmente il singolo indirizzo da questo processo. Il provider Let's Encrypt consente ad AutoSSL di includere anche tutti i domini non coperti dal dominio jolly, come i sottodomini di terzo livello (test.example.com) o i domini principali con o senza www.

### Server/VPS/Cloud cPanel senza assistenza sistemistica

Se hai un server dedicato, un virtual private server o un hosting cloud con cPanel unmanaged, quindi non gestito dal personale interno di Serverplan, la macchina viene consegnata con il servizio **Let's Encrypt pre-attivato**. Se lo hai disattivato, puoi riattivarlo manualmente tramite accesso ssh root e poi dal WHM:

In primo luogo bisogna entrare in SSH come root. Poi lanciare l'installazione del provider per Let's Encrypt di cPanel: `/scripts/install_lets_encrypt_autossl_provider`.

Infine, si attiva il provider **accettando le condizioni** tramite il WHM >> Manage AutoSSL:

Users who do not have the "autossl" feature will not receive the free certificates.

Run AutoSSL For All Users

This system's next regular AutoSSL check will occur at 2:12 AM.

Providers

Logs

Manage Users

Options

Choose an AutoSSL provider:

- Disabled
- Let's Encrypt™ – Current Setting
- cPanel (powered by Comodo)

## Terms of Service

To use this AutoSSL provider, accept the terms of service as given here:

<https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.1.1-August-1-2016.pdf>

I agree to these terms of service.

Create a new registration with the provider.

Save

Da questo momento i certificati verranno installati e rinnovati automaticamente da cPanel. Per **verificare lo stato** di attivazione, è possibile visualizzare i logs dal WHM >> Manage AutoSSL >> Logs. Per maggiori informazioni consigliamo la [guida ufficiale cPanel](#).

Ricorda che di per sé, Let's Encrypt è particolarmente comodo da gestire. Grazie a un protocollo **chiamato ACME** (Automatic Certificate Management Environment), il software che gira sul server può richiedere, configurare e rinnovare i certificati automaticamente, eliminando l'intervento umano.