

# Configurare Cloudflare sul proprio dominio

Christian Cantinelli - 2025-11-26 - [Supporto Tecnico](#)

## Configurare Cloudflare sul proprio dominio

Cloudflare è un servizio che migliora le prestazioni e la sicurezza dei siti web, offrendo protezione da attacchi DDoS, caching globale e certificati SSL gratuiti.

Di seguito spieghiamo i passaggi principali per attivarlo e configurarlo sul tuo dominio.

### 1 - Iscriverti a Cloudflare e aggiungere il dominio

Per iniziare:

- Registrati gratuitamente su [Cloudflare](#).
- Aggiungi il tuo dominio seguendo la guida ufficiale: [Come aggiungere un sito a Cloudflare](#).

### 2 - Configurare i puntamenti IP su Cloudflare

Prima di modificare i DNS, è necessario copiare i record attuali (A, AAAA, CNAME, MX, ecc.) dal tuo dominio e inserirli nella sezione **DNS** di Cloudflare.

- Vai su **DNS → Records**.
- Inserisci gli stessi IP e record già configurati sul tuo dominio.
- Assicurati che i record principali (es. @ e www) puntino all'IP corretto del tuo hosting.

In questo modo, quando cambierai i DNS, il sito continuerà a funzionare senza interruzioni.

### 3 - Cambiare i DNS del dominio

Una volta configurati i record su Cloudflare, sarà necessario aggiornare i **nameserver** del dominio:

- Accedi all'area clienti e modifica i DNS con quelli forniti da Cloudflare: [Come posso cambiare i DNS a un dominio registrato?](#)
- Se il dominio è gestito nel nostro servizio di **hosting**, apri un ticket di supporto chiedendo il cambio DNS.

### 4 - Attivare l'Under Attack Mode in caso di DDoS (se richiesto dal Supporto)

In caso di attacco DDoS, generalmente segnalato dal nostro supporto tecnico, puoi attivare la modalità **Under Attack** di Cloudflare:

- Vai su **Sicurezza → Impostazioni**.

- Attiva **Under Attack Mode**.

Questa modalità obbliga i visitatori a superare un controllo JavaScript prima di accedere al sito, filtrando gran parte del traffico malevolo.

Guida ufficiale: [Modalità Under Attack](#).

## 5 - Configurare la modalità SSL

Per il corretto funzionamento con il nostro hosting:

- Vai su **SSL/TLS → Overview**.
- Imposta la modalità SSL su **Full (strict)**.

In questo modo Cloudflare gestisce la connessione HTTPS verso i visitatori e comunica con il server di hosting sempre in HTTPS (il certificato lato server di hosting \* deve essere valido \* altrimenti passare alla modalità Flexible).

### ☐ Caso WordPress

Se usi WordPress, aggiungi questa riga nel file `wp-config.php` (prima della riga "*That's all, stop editing!*"):

```
$_SERVER["HTTPS"] = "on";
```