



STEG-FÖR-STEG-GUIDE

Koppla din domän till Cloudflare

En tydlig guide för dig som vill snabba upp din webbplats, få gratis SSL och säkrare DNS – utan teknisk förkunskap.

Tid ca 20 min

Nivå Nybörjare

Du behöver Egen domän

Vad guiden gör — och vad du behöver

Cloudflare ligger som ett skyddande lager mellan dina besökare och din webbplats. Den här guiden tar dig hela vägen: från konto till färdig, säker uppkoppling.

Det här löser Cloudflare

- Snabbare sajt** — innehåll cachas nära dina besökare.
- Gratis SSL** — hänglåset och https:// på plats automatiskt.
- Säkrare DNS** — skydd mot attacker och driftstörningar.
- En plats** för all din DNS — enkelt att överblicka.

Det här behöver du

- En **domän du äger**, t.ex. *dittföretag.se*.
- Inloggning hos din **registrar** (där du köpte domänen).
- En **e-postadress** för ditt Cloudflare-konto.
- Cirka **20 minuter** — plus väntetid för aktivering.

Så här ser hela resan ut



BRA ATT VETA

En domänkoppling stänger aldrig av din sajt. Trafiken fortsätter fungera under hela bytet — Cloudflare tar bara över när den nya inställningen är klar.

Skapa ett Cloudflare-konto

Kontot är gratis och tar någon minut. Du behöver bara en e-postadress du har tillgång till.

1

Gå till cloudflare.com

Öppna webbläsaren och skriv in **cloudflare.com**. Klicka på **Sign Up** (Registrera dig) uppe i högra hörnet.

2

Fyll i e-post och lösenord

Ange din e-postadress och välj ett starkt lösenord. Välj gärna en e-post som flera i företaget kan nå, t.ex. *info@dittföretag.se*.

3

Bekräfta din e-post

Cloudflare skickar ett bekräftelsemejl. Öppna det och klicka på länken. Hittar du det inte — titta i skräpposten.

4

Välj gratisplanen (Free)

När du ombeds välja plan räcker **Free** för de allra flesta. Du kan alltid uppgradera senare.

TIPS · SÄKERHET

Slå på tvåfaktorsinloggning (2FA) under *My Profile* → *Authentication* så fort kontot är skapat. Det skyddar all din DNS bakom en extra kod.





Lägg till din domän och scanna DNS

Nu berättar du för Cloudflare vilken domän det gäller. Cloudflare läser då in dina nuvarande DNS-poster automatiskt så att inget slutar fungera.

- 1 Klicka på "Add a site"**
På startsidan i Cloudflare väljer du **Add a site** (Lägg till webbplats).
- 2 Skriv in din domän**
Ange domänen utan www, t.ex. **dittföretag.se**. Klicka vidare och välj **Free**-planen.
- 3 Låt Cloudflare scanna**
Cloudflare hämtar nu dina befintliga DNS-poster. Detta tar oftast under en minut.
- 4 Kontrollera posterna**
Jämför listan med vad du har idag. Ser du din webb (A/CNAME) och din e-post (MX) — då är det rätt. Saknas något lägger du till det manuellt.

Så kan DNS-listan se ut

Ett enkelt exempel. Den orange molnikonen (Proxy) betyder att trafiken går genom Cloudflare. E-post (MX) ska alltid vara grå/av.

TYP	NAMN	VÄRDE	PROXY
A	dittföretag.se	185.12.34.56	 På
CNAME	www	dittföretag.se	 På
MX	dittföretag.se	mail.dittföretag.se	 Av
TXT	dittföretag.se	v=spf1 include:...	 Av

OBS • E-POST

Rör inte dina MX- och TXT-poster om du inte vet vad de gör. De styr din e-post — tas de bort kan mejl sluta komma fram.

Byt nameservers hos din registrar

Det här är det avgörande steget. Du pekar om din domän till Cloudflares **nameservers** — då tar Cloudflare över ansvaret för din DNS.



Namnen ovan är exempel — Cloudflare visar dina två unika nameservers på skärmen. Använd alltid exakt de du får.

Generellt — hos vilken registrar som helst

- 1 Kopiera dina två Cloudflare-nameservers**
Cloudflare visar dem direkt efter scanningen, t.ex. `aria.ns.cloudflare.com`.
- 2 Logga in hos din registrar**
Det är företaget där du köpte domänen (Loopia, One.com, GoDaddy m.fl.).
- 3 Hitta inställningen för namnservrar**
Leta efter *Nameservers*, *DNS* eller *Namnservrar* under din domän.
- 4 Ersätt de gamla med Cloudflares**
Ta bort de befintliga och klistra in dina två Cloudflare-nameservers. Spara.

Hos Loopia — steg för steg

- 1 Logga in på kundzon.loopia.se**
Gå till **Mina domäner** och klicka på din domän.
- 2 Välj "Namnservrar"**
Klicka på fliken eller knappen **Namnservrar** för domänen.

3

Välj "Använd andra namnservrar"

Byt från Loopias egna till alternativet för externa namnservrar.

4

Fyll i Cloudflares två adresser och spara

Skriv in dina två Cloudflare-nameservers, en per fält, och klicka **Spara**.

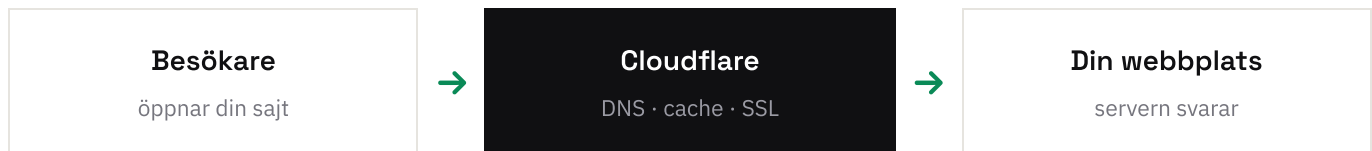
TIPS

Använd **endast** de två nameservers Cloudflare ger dig — lägg inte kvar några gamla. Blandade nameservers gör att aktiveringen aldrig blir klar.

Verifiera att domänen blivit aktiv

När du bytt nameservers behöver internet lite tid att ta till sig ändringen. Det kallas *propagering* och tar oftast några minuter till några timmar (i sällsynta fall upp till 24 h).

Så fungerar uppkopplingen



1

Vänta på bekräftelsen

Cloudflare kontrollerar automatiskt. Du får ett mejl när domänen är **Active**.

2

Kolla statusen i översikten

I Cloudflare ska din domän visa **Active** med en grön bock – inte "Pending".

3

Testa din webbplats

Öppna *dittföretag.se* i webbläsaren. Allt ska se ut som vanligt.

```
# Vill du dubbelkolla själv? Kör i terminalen:  
nslookup -type=ns dittföretag.se  
# Svaret ska innehålla dina två ...ns.cloudflare.com
```

Slå på SSL och tvinga https

SSL ger din sajt hänglåset och **https://** — ett krav för förtroende och bra placering i Google. Cloudflare gör det gratis.

1

Öppna SSL/TLS-menyn

Klicka på **SSL/TLS** i menyn till vänster i Cloudflare.

2

Välj läget "Full"

Under *Overview*, välj **Full** (eller **Full (strict)** om din server redan har ett eget certifikat). Undvik "Flexible".

3

Tvinga säker anslutning

Gå till *Edge Certificates* och slå på **Always Use HTTPS**. Då skickas alla besökare automatiskt till den säkra adressen.

4

Vänta in certifikatet

Cloudflare utfärdar ett gratis certifikat inom någon minut till en kvart. Sen lyser hänglåset.

OBS • FLEXIBLE

Läget **Flexible** kan ge oändliga omdirigeringar (sajten "snurrar"). Välj **Full** om du är osäker — det fungerar i nästan alla fall.

Felsökning

Domänen står kvar på "Pending" – vad gör jag?

Dubbelkolla att du angett **exakt** de två nameservers Cloudflare gav dig hos registrarn, utan stavfel och utan gamla kvar. Ge det sedan några timmar.

Min e-post slutade fungera

Då saknas troligen MX- eller TXT-posten. Lägg tillbaka den under *DNS* → *Records* i Cloudflare. Proxy (molnet) ska vara **av/grå** för e-postposter.

Sajten "snurrar" eller visar för många omdirigeringar

Byt SSL-läge från *Flexible* till **Full** under *SSL/TLS* → *Overview*.

Det står "not secure" trots att jag slagit på SSL

Certifikatet kan ta upp till 15 minuter. Töm webbläsarens cache och prova i ett privat fönster.

Kan jag ångra mig?

Ja. Ändra bara tillbaka nameservers hos din registrar till de ursprungliga, så slutar Cloudflare hantera domänen.

Vill du att vi gör det åt dig?

Vi på ZORC kopplar upp domäner, optimerar prestanda och säkrar din webbplats varje vecka. Hör av dig så tar vi hand om hela uppsättningen – utan krångel.

WEBB

zorc.se

E-POST

[\[email protected\]](#)

TELEFON

010-650 02 14