

## Säker inloggning med Paxton10

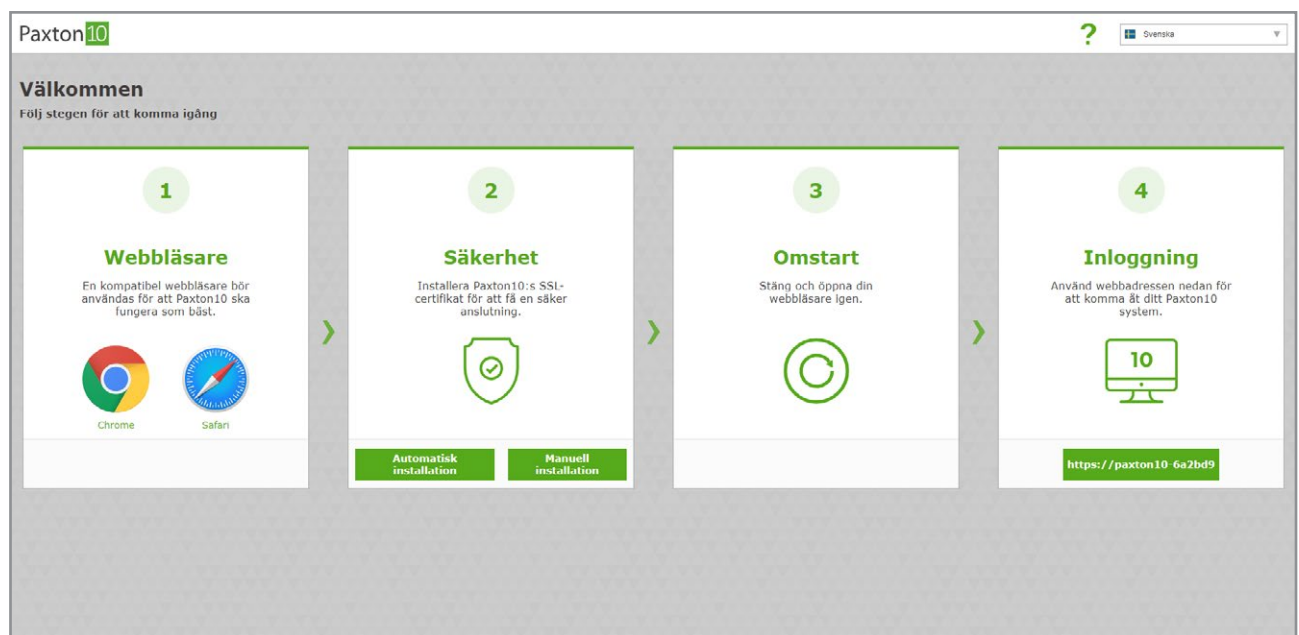
### Översikt

Paxton10 använder HTTPS för att säkra kommunikationen mellan klient (din dator) och Paxton10-servern. Innan du loggar in på Paxton10 rekommenderar vi att du installerar ditt systems unika Paxton10-SSL-/TLS-certifikat på dina datorer och enheter så att de kan känna igen Paxton10-servern och den kryptering som används.

### Konfigurationssida för Paxton10

Längst ner i Paxton10-servern finns en adress skriven med formatet: `http://Paxton10-xxxxxx/setup`.

Ange adressen i en webbläsare (Google Chrome eller Apple Safari) för att se den första konfigurationssidan. Den innehåller en länk som du kan använda för att ladda ner och installera Paxton10-certifikatet på din dator. Dessutom finns en länk till ditt Paxton10-system så att du kan börja administrera din webbplats.

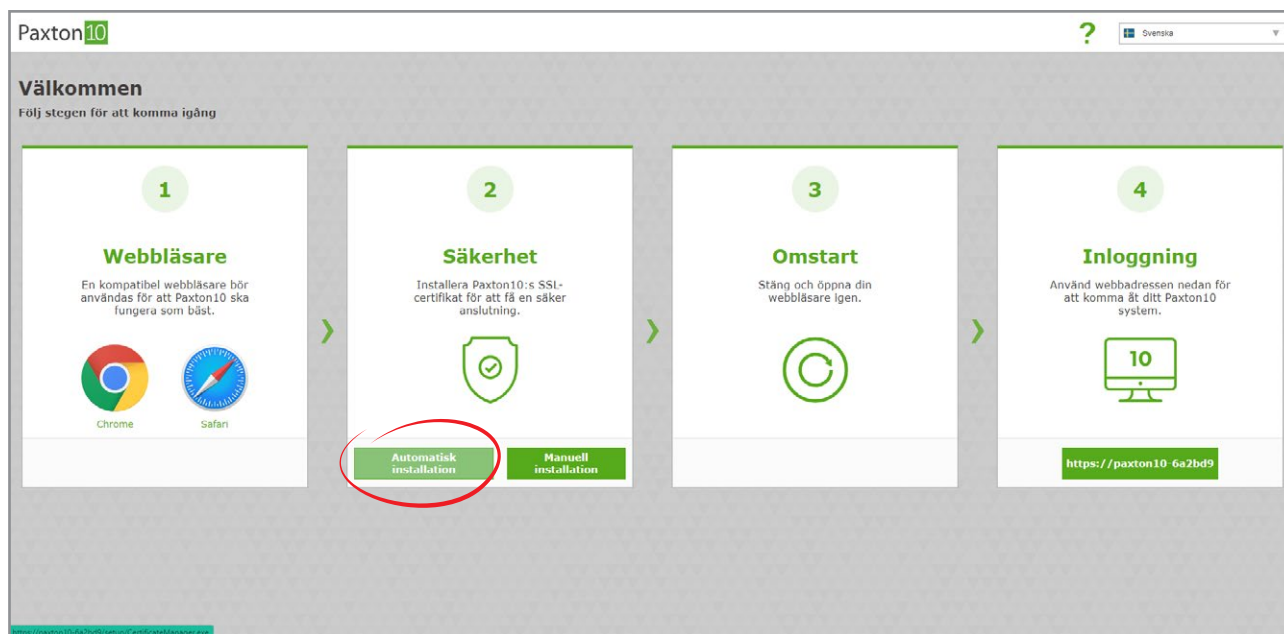


# Installation av Paxton10-certifikatet

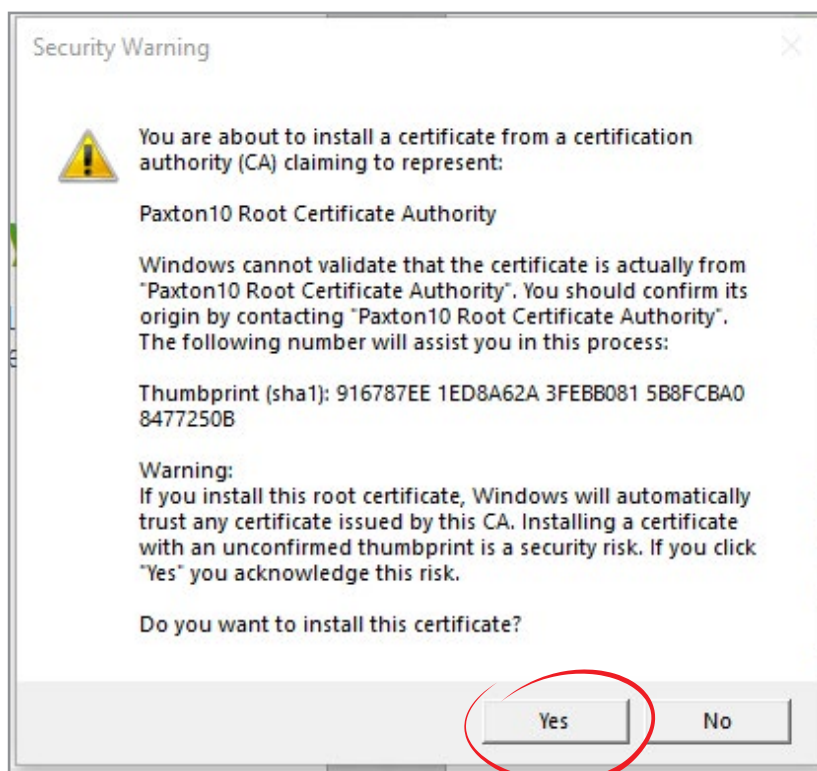
På konfigurationssidan finns en länk som du kan använda för att ladda ner och installera Paxton10-certifikatet på din server.

1. Välj "Automatisk installation" på konfigurationssidan

Detta laddar ner Paxton10:s certifikatprogram på din enhet.



2. Leta upp och kör det nerladdade certifikatprogrammet
3. Följ instruktionerna på skärmen för att installera certifikatet



Certifikatet kan installeras på din dator.

OBS: Denna åtgärd måste genomföras på varje PC som används för att komma åt Paxton10.

## Så installerar man Paxton10-certifikatet på flera datorer

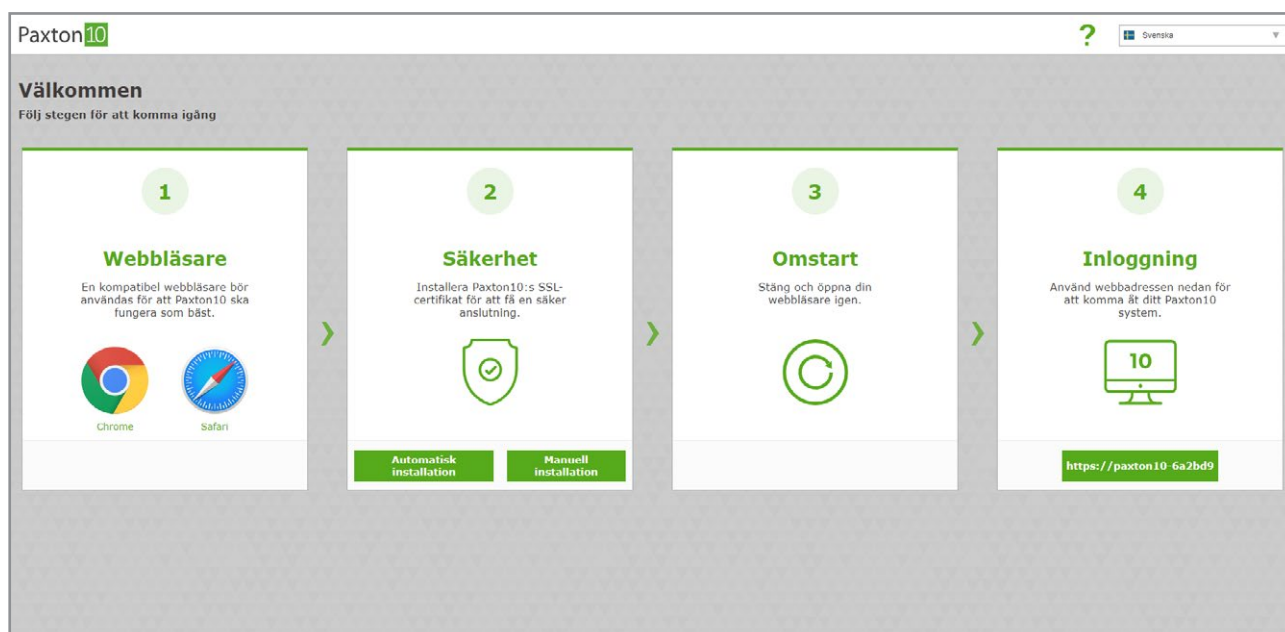
För större företag eller där många användare behöver åtkomst till Paxton10-programmet bör certifikatet installeras på alla enheter. Tala med företagets IT-system så att de installerar certifikatet på hela nätverket.

För att ladda ner certifikatet, välj "**Manuell installation**" på konfigurationssidan. Certifikatet laddas då ner på din enhet.

## Inloggning till Paxton10

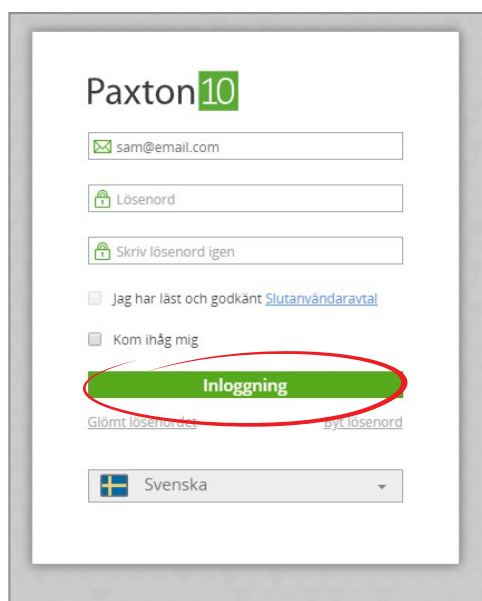
När certifikatet är installerat på din enhet, klicka på webbadressen på konfigurationssidan.

Webbadressen anges på formatet `https://Paxton10-xxxxxx`. Lägg till webbadressen som bokmärke för framtida bruk.



Webbadressen dirigerar om dig till inloggningsidan.

Ange din e-postadress och skapa ett starkt lösenord.



OBS: vid inloggning första gången visas ett alternativ gällande huruvida aviseringar ska visas eller ej. Om dessa visas får du reda på viktiga händelser som påverkar systemet, så som när det håller på att säkerhetskopieras.

## Vad är TLS/SSL?

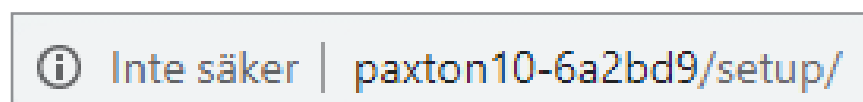
TLS (Transport Layer Security) och SSL (Secured Sockets Layer) är metoder som används för att säkra att data skickas på ett säkert sätt vid nätverkskommunikation.

När en TLS/SSL-anslutning används är den data som skickas och mottas oläslig för eventuella tjuvlyssnare som kan försöka stjäla informationen.

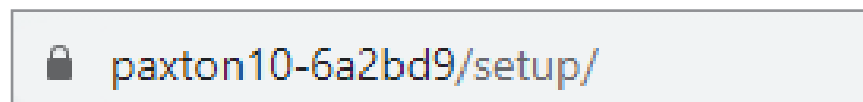
För att använda TLS/SSL bör ett digitalt certifikat installeras på båda datorer som kommunicerar med varandra.

## Hur vet jag om en webbplats använder TLS/SSL?

Om TLS/SSL inte är aktiverat på en webbplats visas ett "Ej säkert"-meddelande i adressfältet. Dessa webbplatser börjar också med http://.



Om den webbplats som besöks har TLS/SSL aktiverat visas ett hänglås i adressfältet. Dessa webbplatser börjar med https://.



## Vanliga frågor

### Kan jag logga in på Paxton10 oavsett plats?

Konfigurationssidan och den lokala webbadressen på konfigurationssidan kan endast användas när du är uppkopplad på samma nätverk som servern.

Systemadministratören kan välja att aktivera fjärråtkomst, vilket skapar en ny fjärrwebbadress. Denna adress kan användas för att logga in dig på Paxton10-systemet oavsett nätverk, så länge det finns en internetanslutning. Tala med din systemadministratör för att få mer information.

### Vilken internetwebbläsare kan jag använda för att komma åt Paxton10-programmet?

Det rekommenderas att använda de senaste versionerna av Apple Safari eller Google Chrome för att komma åt och förvalta ditt Paxton10-system. Det går också att nå systemet via Apple Safari och Google Chrome på smarttelefoner och surfplattor, eller via appen "Paxton Connect Admin", som finns på Apple App Store och Google Play Store.

### Varför står det i min webbläsare att Paxton10 är osäkert?

Varje Paxton10-server innehåller ett eget unik säkerhetscertifikat som krypterar och säkrar både inkommande och utgående kommunikation. Följ stegen ovan för att ladda ner certifikatet till din dator eller enhet så att din webbläsare kan känna igen Paxton10-servern och därmed betrakta den som säker.

### Måste jag installera Paxton10-certifikatet?

Nej, Paxton10 säkras via TLS/SSL, vilket innebär att det inte leder till något säkerhetshot om du inte installerar det. Däremot hindrar eller avråder många webbläsare från att använda Paxton10 utan att rätt certifikat är installerat.