



så skickar man e-post med Paxton10

Översikt

För att Paxton10 ska kunna skicka e-post, till exempel närvarolistor, måste man ange uppgifterna för den e-postserver som Paxton10 ska använda.

Det behövs inte någon e-postserver för att utfärda förfrågningar gällande smarta autentiseringsmetoder eller bortglömda lösenord - dessa e-postmeddelanden skickas för närvarande via Paxton10:s egen säkra e-postserver.

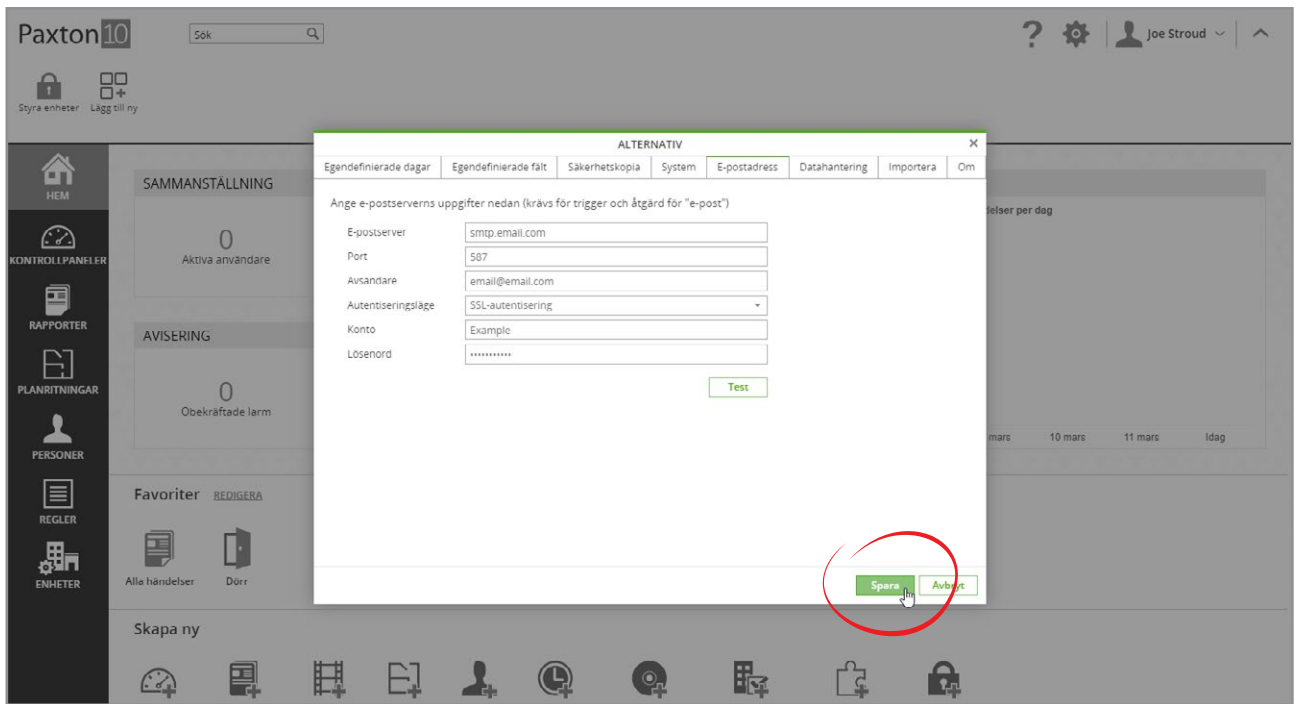
vad är en e-postserver?

En e-postserver är en applikation som antingen drivs via fjärrtjänst (till exempel Google Mail eller Yahoo! Mail). Alternativt kan den köras på lokala maskiner som hanterar utgående och inkommande e-post, vilket är en vanlig lösning för stora verksamheter.

Så konfigurerar man e-postservern med Paxton10

E-postkonfigurationen finns i menyn "Alternativ", vilket kräver en användare med systemingenjörsbehörighet för att kunna nås.

1. Klicka på ikonen "**Systemalternativ**" för att öppna alternativfönstret. Välj sedan "**E-post**"
2. Ange "**e-postservern**" (t ex smtp.mail.com) och portnumret (t ex 587)
3. Ange e-postadressen för ditt konto. Om e-postkontot tillhandahåller flera adresser, ange den adress som e-postmeddelanden ska ha som avsändare.
4. Välj typ av autentisering och ange det användarnamn och lösenord du har tänkt använda för att komma åt ditt e-postkonto
5. Klicka på "**Testa**" och ange en giltig e-postadress dit test-e-postmeddelandet ska skickas för att säkerställa att uppgifterna är korrekta
6. Klicka på "**Spara**"



Så konfigurerar man e-postservern med Paxton10

De flesta konton kan användas som e-postserver för Paxton10. Nedan finns en lista med några vanliga leverantörer och tillhörande konfiguration:

Outlook

E-postserver: smtp-mail.outlook.com or
smtp.live.com
Port: 587 or 25
Autentisering: TLS

Office365

E-postserver: smtp.office365.com
Port: 587
Autentisering: TLS

Mail

E-postserver: smtp.mail.com
Port: 587
Autentisering: TLS

Hotmail

E-postserver: smtp.live.com
Port: 587 or 25
Autentisering: TLS

Netscape Internet Service Mail

E-postserver: smtp.isp.netscape.com
Port: 25
Autentisering: SSL or TLS

GMX

E-postserver: smtp.gmx.com
Port: 25
Autentisering: SSL

Yahoo! Mail

E-postserver: smtp.mail.yahoo.com or
smtp.mail.yahoo.co.uk
Port: 587 or 465 or 25
Autentisering: TLS

Yahoo! Mail Plus

E-postserver: plus.smtp.mail.yahoo.com

Port: 465

Autentisering: SSL

Google Gmail

E-postserver: smtp.gmail.com

Port: 587

Autentisering: TLS

T-Online

E-postserver: securesmtp.t-online.de

Port: 465 | 587

Autentisering: SSL | TLS

AOL

E-postserver: smtp.aol.com

Port: 587

Autentisering: TLS or SSL

AT&T

E-postserver: smtp.att.yahoo.com or
smtp.mail.att.net

Port: 465 or 587

Autentisering: SSL or TLS

NTL

E-postserver: smtp.ntlworld.com

Port: 465

Autentisering: SSL or TLS

1&1

E-postserver: auth.smtp.1and1.co.uk or
smtp.1and1.com or smtp.1und1.de

Port: 587

Autentisering: TLS or SSL

Verizon

E-postserver: smtp.verizon.net

Port: 465

Autentisering: SSL or TLS

zoho Mail

E-postserver: smtp.zoho.com

Port: 465 | 587

Autentisering: SSL | TLS