



Emails senden mit Paxton10

Übersicht

Um mit Paxton10 Emails zu versenden, müssen vorher die Zugangsdaten eines Email- Servers erfasst werden. Für den Versand von Emails bezüglich "Smart-Identifikationsdaten" sowie "Passwort-Vergessen Anfragen" ist keine Einrichtung eines Email-Servers notwendig - Diese Emails werden direkt über den sicheren Email Server von Paxton versendet.

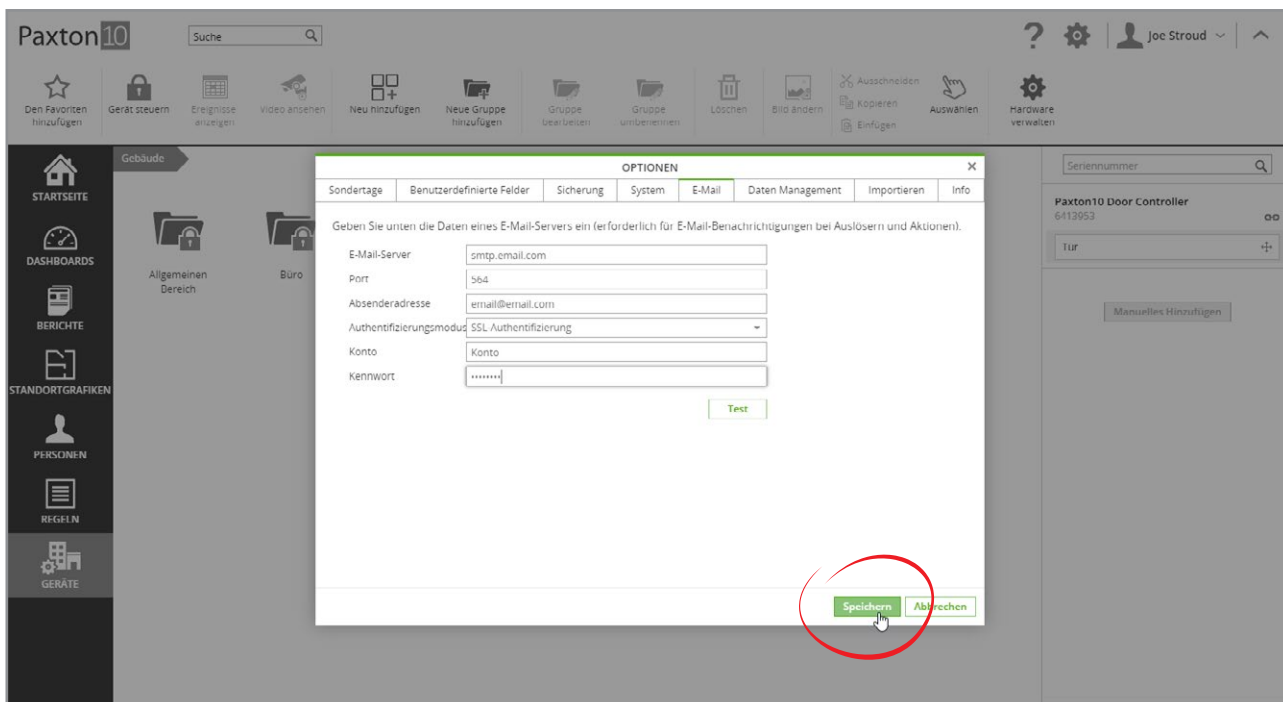
Was ist ein Email-Server ?

Ein Email-Server ist eine Software, die kurz-gesagt Emails empfangen und senden kann. Diese Software wird auf dauerhaft mit dem Internet verbundenen Servern Installiert, im Privaten Bereich greift man oft über einen entsprechenden Dienst im Internet (Gmail oder Yahoo! mail) darauf zu. Unternehmen betreiben oft ihre eigenen Email-Server.

Konfiguration des Email-Servers für Paxton10

Die E-Mail-Server-Konfiguration befindet sich im Menü **'Optionen'** der Software und der Bediener benötigt für die Bearbeitung die Berechtigungen für **'Systemtechniker'**.

1. Klicken Sie auf das Symbol **'Systemoptionen'**, um das Fenster **'Optionen'** zu öffnen und wählen Sie dann **'E-Mail'**.
2. Geben Sie den **'E-Mail-Server'** (z. B. smtp.mail.com) und die dazugehörige Portnummer (z. B. 587) ein.
3. Geben Sie die E-Mail-Adresse für Ihr Konto ein. Wenn das E-Mail-Konto mehrere Adressen enthält, geben Sie die Adresse an, als deren Adresse die E-Mails erscheinen sollen.
4. Wählen Sie die vom E-Mail-Server geforderte Art der Authentifizierung und geben den Benutzernamen sowie das zugehörige Passwort ein, die Sie für den Zugriff auf Ihr E-Mail-Konto verwenden.
5. Klicken Sie auf **'Testen'** und geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein, um eine Test-E-Mail zu versenden, um sicherzustellen, dass die eingegebenen Daten korrekt sind.
6. Klicken Sie auf **'Speichern'**.



Konfiguration des Email-Servers für Paxton10

Die meisten E-Mail-Konten können als E-Mail-Server für Paxton10 verwendet werden. Nachfolgend finden Sie eine Liste einiger gängiger Anbieter und deren Konfiguration:

Outlook

E-Mail-Server: smtp-mail.outlook.com oder smtp.live.com
 Port: 587 oder 25
 Authentifizierung: TLS

Office365

E-Mail-Server: smtp.office365.com
 Port: 587
 Authentifizierung: TLS

Mail

E-Mail-Server: smtp.mail.com
 Port: 587
 Authentifizierung: TLS

Hotmail

E-Mail-Server: smtp.live.com
 Port: 587 oder 25
 Authentifizierung: TLS

Netscape Internet Service Mail

E-Mail-Server: smtp.isp.netscape.com
 Port: 25
 Authentifizierung: SSL oder TLS

GMX

E-Mail-Server: smtp.gmx.com
 Port: 25
 Authentifizierung: SSL

Yahoo! E-Mail

E-Mail-Server: smtp.mail.yahoo.com oder smtp.mail.yahoo.co.uk
 Port: 587 oder 465 oder 25
 Authentifizierung: TLS

Yahoo! Mail Plus

E-Mail-Server: plus.smtp.mail.yahoo.com

Port: 465

Authentifizierung: SSL

Google Gmail

E-Mail-Server: smtp.gmail.com

Port: 587

Authentifizierung: TLS

T-Online

E-Mail-Server: securesmtp.t-online.de

Port: 465 | 587

Authentifizierung: SSL | TLS

AOL

E-Mail-Server: smtp.aol.com

Port: 587

Authentifizierung: TLS oder SSL

AT&T

E-Mail-Server: smtp.att.yahoo.com oder
smtp.mail.att.net

Port: 465 oder 587

Authentifizierung: SSL oder TLS

NTL

E-Mail-Server: smtp.ntlworld.com

Port: 465

Authentifizierung: SSL oder TLS

1&1

E-Mail-Server: auth.smtp.1und1.co.uk oder
smtp.1und1.com oder smtp.1und1.de

Port: 587

Authentifizierung: TLS oder SSL

Verizon

E-Mail-Server: smtp.verizon.net

Port: 465

Authentifizierung: SSL oder TLS

zoho E-Mail

E-Mail-Server: smtp.zoho.com

Port: 465 | 587

Authentifizierung: SSL | TLS