



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 (Googlemail oder Yahoo! mail) darauf zu. Unternehmen bertreiben 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 Fester, 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**'.

Paxton 1	0 Suche Q		? 🍇 🔔 Dermot Crowley - 🔪 🔨
Gerät steuern Neu	□ + hinzufügen		
STARTSEITE	ÜBERSICHT	OPTIONEN × Sondertaze Benutzerdefinierte Felder Sicherung System E-Mail Daten Management Info	
DASHBOARDS	0 Aktive Personen Benut	Einen E-Mail Server einrichten Geben Sie unten die Daten eines E-Mail-Servers ein (erforderlich für E-Mail-Benachrichtigungen bei Auslösern und Aktionen).	
	BENACHRICHTIGUNGEN	E-Mail/Server smp.email.com Port 587 Absenderadresse example@email.com	
STANDORTGRAFIKEN	0 Unbestätigte Alarme Of	Authentitisrungsmodd (SL-Whentitisrung Konto example Kennwort Test	13. Dez. 14. Dez. Heute
REGELN REGELN GERĂTE	Favoriten BEARBETEN Deshboards Standorgrafiken Employees Geblaude		
	Neu erstellen Dashboard Ereignikbericht Videobericht Standorgrafik	Person Zeltprofil Softwareberechtigung Gebäudeberechtigung Sonderregel Gerat	

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:

<u>Outlook</u>

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

<u>Hotmail</u>

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

<u>GMX</u>

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

<u>Yahoo! E-Mail</u>

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

<u>T-Online</u>

E-Mail-Server: securesmtp.t-online.de Port: 465 | 587 Authentifizierung: SSL | TLS

<u>AOL</u>

E-Mail-Server: smtp.aol.com Port: 587 Authentifizierung: TLS oder SSL

<u>AT&T</u>

E-Mail-Server: smtp.att.yahoo.com oder smtp.mail.att.net Port: 465 oder 587 Authentifizierung: SSL oder TLS

<u>NTL</u>

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

<u>Verizon</u>

E-Mail-Server: smtp.verizon.net Port: 465 Authentifizierung: SSL oder TLS

<u>zoho E-Mail</u>

E-Mail-Server: smtp.zoho.com Port: 465 | 587 Authentifizierung: SSL | TLS

© Paxton Ltd 1.0.0