



## Envoyer des e-mails avec Paxton10

### Présentation

Pour envoyer des e-mails avec Paxton10 (comme l'envoi par courriel d'un rapport par appel nominal) il faut entrer les détails d'un serveur de messagerie que Paxton10 utilisera.

Un serveur de messagerie n'est pas requis pour la délivrance des informations d'identification à puce ou des demandes de mot de passe oublié - ces e-mails sont actuellement envoyés à l'aide du serveur de messagerie sécurisé de Paxton.

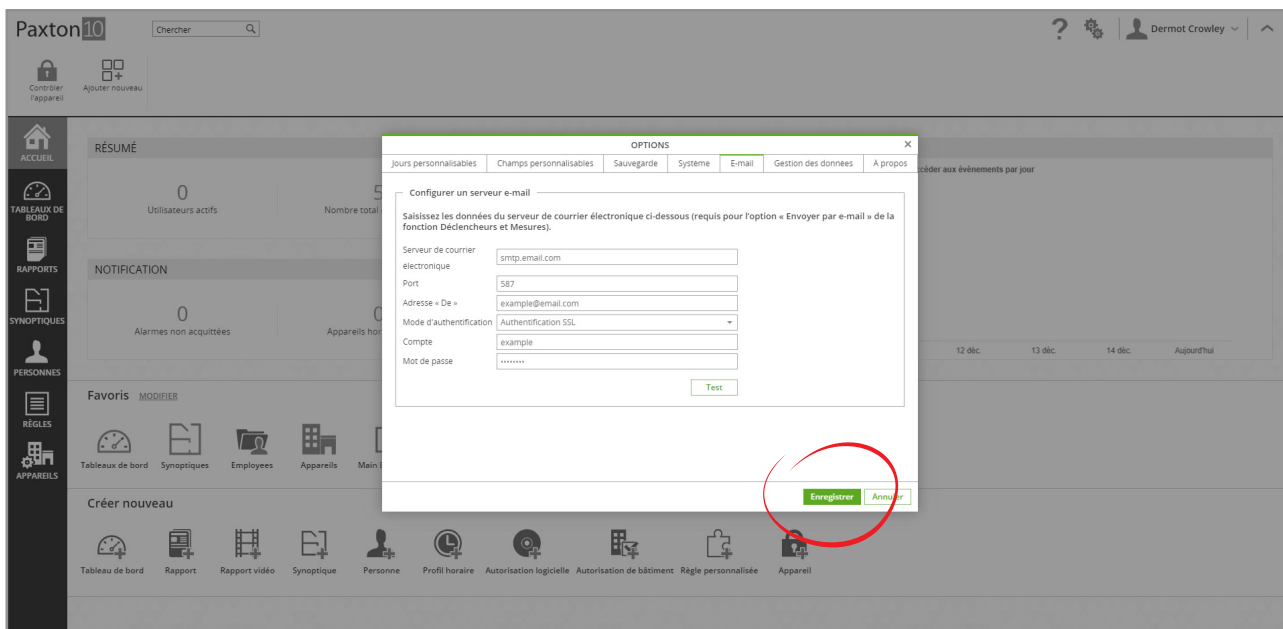
### Qu'est-ce qu'un serveur de messagerie ?

Un serveur de messagerie est une application, soit hébergé à distance (comme Google Mail ou Yahoo! Mail), ou dans le cas des grandes entreprises, peut être exécuté sur une machine locale qui gère l'envoi et la réception de courriels.

### configurer le serveur de messagerie avec Paxton10

La configuration de l'e-mail se trouve dans le menu Options, qui nécessite un utilisateur disposant des autorisations d'ingénieur système pour y accéder.

1. Cliquez sur l'icône « **Options du système** » pour ouvrir la fenêtre des options, puis sélectionnez « **E-mail** »
2. Saisissez le « **Serveur de messagerie** » (par exemple smtp.mail.com) et le numéro de port (par exemple 587)
3. Saisissez l'adresse e-mail de votre compte. Si le compte de messagerie héberge plusieurs adresses, spécifiez l'adresse qui doit apparaître en tant qu'expéditeur
4. Sélectionnez le type d'authentification requis et saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe que vous utilisez pour accéder à votre compte de messagerie
5. Cliquez sur « **Tester** » et saisissez une adresse e-mail valide pour envoyer un e-mail de test afin de vous assurer que les informations saisies sont correctes
6. Cliquez sur « **Enregistrer** »



## configurer le serveur de messagerie avec Paxton10

La plupart des comptes de messagerie peuvent être utilisés comme serveur de messagerie pour Paxton10. Voici une liste de certains fournisseurs courants et de leur configuration :

### Outlook

serveur de messagerie : smtp-mail.outlook.com ou smtp.live.com  
 Port : 587 or 25  
 Authentification : TLS

### Office365

serveur de messagerie : smtp.office365.com  
 Port : 587  
 Authentification : TLS

### Mail

serveur de messagerie : smtp.mail.com  
 Port : 587  
 Authentification : TLS

### Hotmail

serveur de messagerie : smtp.live.com  
 Port : 587 or 25  
 Authentification : TLS

### Netscape Internet Service Mail

serveur de messagerie : smtp.isp.netscape.com  
 Port : 25  
 Authentification : SSL or TLS

### GMX

serveur de messagerie : smtp.gmx.com  
 Port : 25  
 Authentification : SSL

### Yahoo! Mail

serveur de messagerie : smtp.mail.yahoo.com ou smtp.mail.yahoo.co.uk  
 Port : 587 or 465 or 25  
 Authentification : TLS

### **Yahoo! Mail Plus**

serveur de messagerie : plus.smtp.mail.yahoo.com

Port : 465

Authentification : SSL

### **Google Gmail**

serveur de messagerie : smtp.gmail.com

Port : 587

Authentification: TLS

### **T-Online**

serveur de messagerie : securesmtp.t-Online.de

Port : 465 | 587

Authentification : SSL | TLS

### **AOL**

serveur de messagerie : smtp.aol.com

Port : 587

Authentification : TLS or SSL

### **AT&T**

serveur de messagerie : smtp.att.yahoo.com ou

smtp.mail.att.net

Port : 465 or 587

Authentification : SSL or TLS

### **NTL**

serveur de messagerie : smtp.ntlworld.com

Port : 465

Authentification : SSL or TLS

### **1&1**

serveur de messagerie : auth.smtp.1and1.co.uk ou

smtp.1and1.com or smtp.1und1.de

Port : 587

Authentification : TLS or SSL

### **Verizon**

serveur de messagerie : smtp.verizon.net

Port : 465

Authentification : SSL or TLS

### **zoho Mail**

serveur de messagerie : smtp.zoho.com

Port : 465 | 587

Authentification : SSL | TLS