

# Authentification multi-facteurs Net2

## Présentation

L'authentification multifactorielle (MFA) a été introduite dans Net2 pour renforcer la sécurité de ton système Net2. Elle te permet de configurer l'authentification par courriel et par application mobile pour tous les opérateurs de ton système.

## Exigences pour la mise en place de l'AMF

**Remarque :** l'authentification par courriel nécessite une connexion Internet. Si ton site ne dispose pas de connexion Internet, utilise l'authentification par application mobile.

Assure-toi d'avoir téléchargé ton appli d'authentification. Nous recommandons l'application Microsoft Authentication ou l'application Google Authentication.

Tu dois t'assurer que l'heure des fenêtres de ton PC est synchronisée avec l'heure d'Internet, sinon tu ne recevras pas ton code d'authentification MFA lorsque tu utiliseras l'application Mobile Authentication.

Le MFA fonctionne sur l'ensemble de ton système Net2, y compris Net2Online et l'application Paxton Connect. Assure-toi d'utiliser la dernière version de l'application Paxton Connect, v4.0.

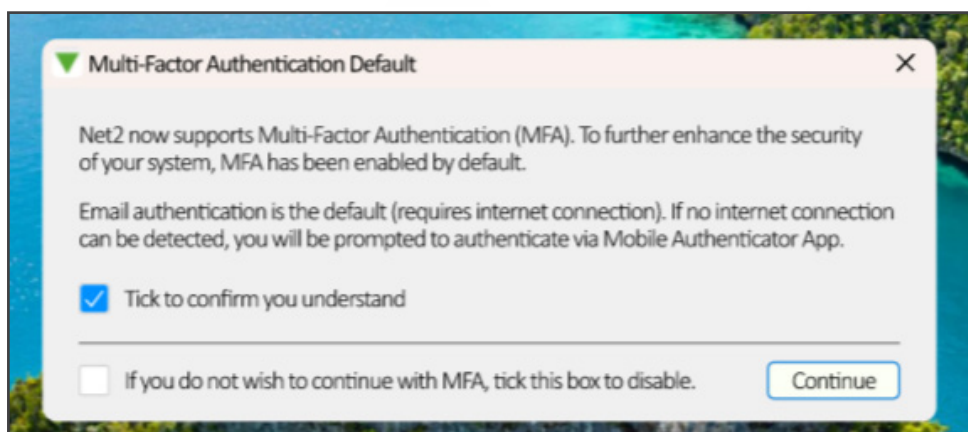
## Nouvelles installations

Pour toutes les nouvelles installations de Net2, tu seras invité à **refuser le MFA**. Si une connexion Internet est détectée, le MFA par email sera la valeur par défaut. Cependant, si aucune connexion Internet n'est détectée, l'application Mobile Authenticator sera utilisée par défaut.

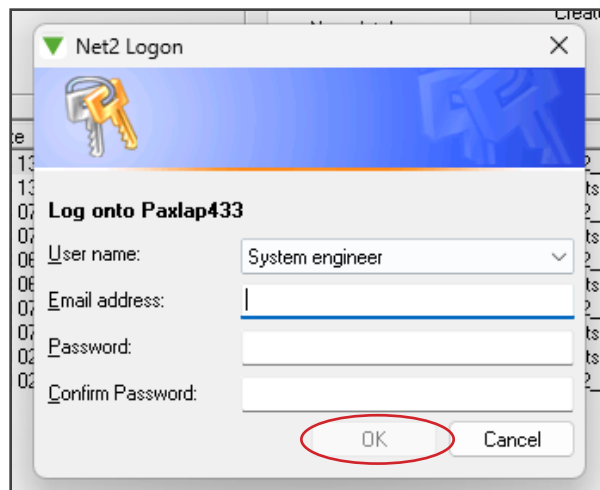
- Si tu souhaites continuer à utiliser le MFA, tu devras cocher la case pour confirmer que tu comprends que le MFA a été activé par défaut.

- Si tu ne souhaites pas continuer avec MFA à ce stade, tu devras cocher pour confirmer que tu comprends que MFA est la recommandation par défaut et cocher la case pour désactiver MFA et continuer à configurer Net2 comme d'habitude.

**Remarque :** tu pourras configurer l'AMF une fois que tu seras connecté.

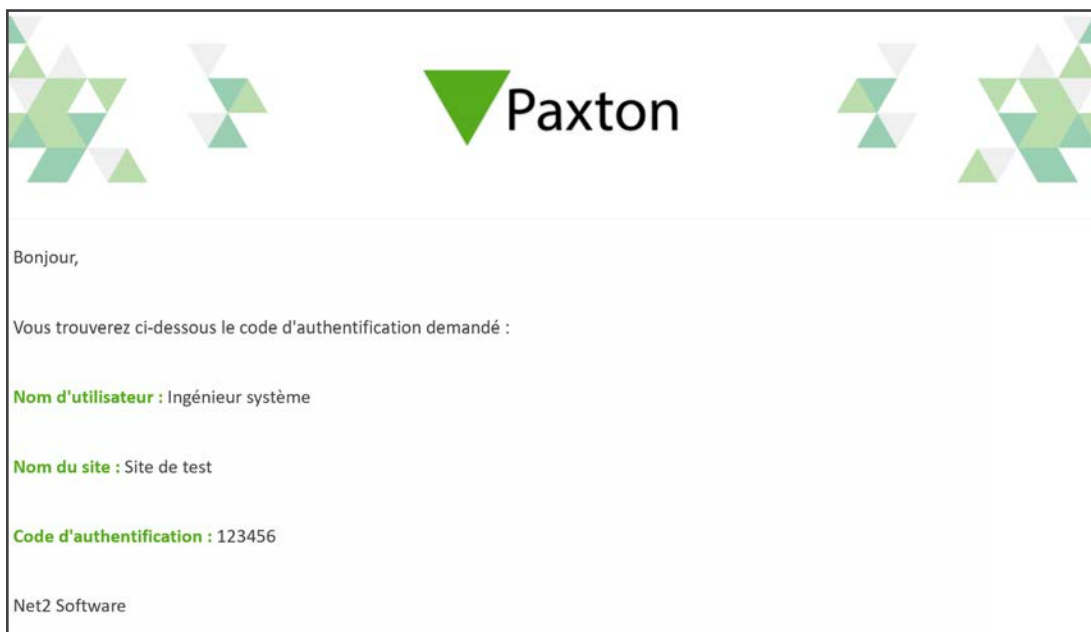


1. Lorsque tu t'inscris en tant qu'ingénieur système, tu es invité à saisir un mot de passe et ton adresse électronique. Clique sur "OK".

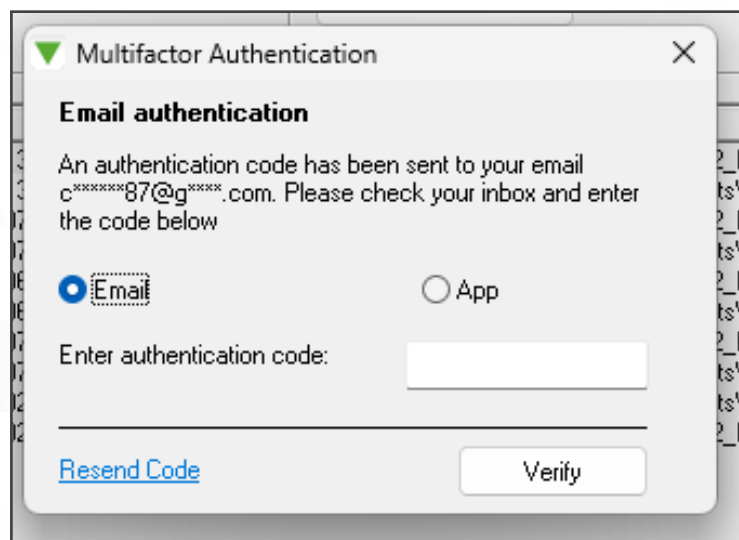


A screenshot of a 'Net2 Logon' dialog box. The title bar says 'Net2 Logon' with a close button. Below the title bar is a blue header with a key icon. The main content area is titled 'Log onto Paxlap433'. It contains four input fields: 'User name:' with a dropdown menu showing 'System engineer', 'Email address:', 'Password:', and 'Confirm Password:'. At the bottom right, there are two buttons: 'OK' (circled in red) and 'Cancel'.

2. Un e-mail contenant ton code d'authentification sera envoyé à ton adresse e-mail.



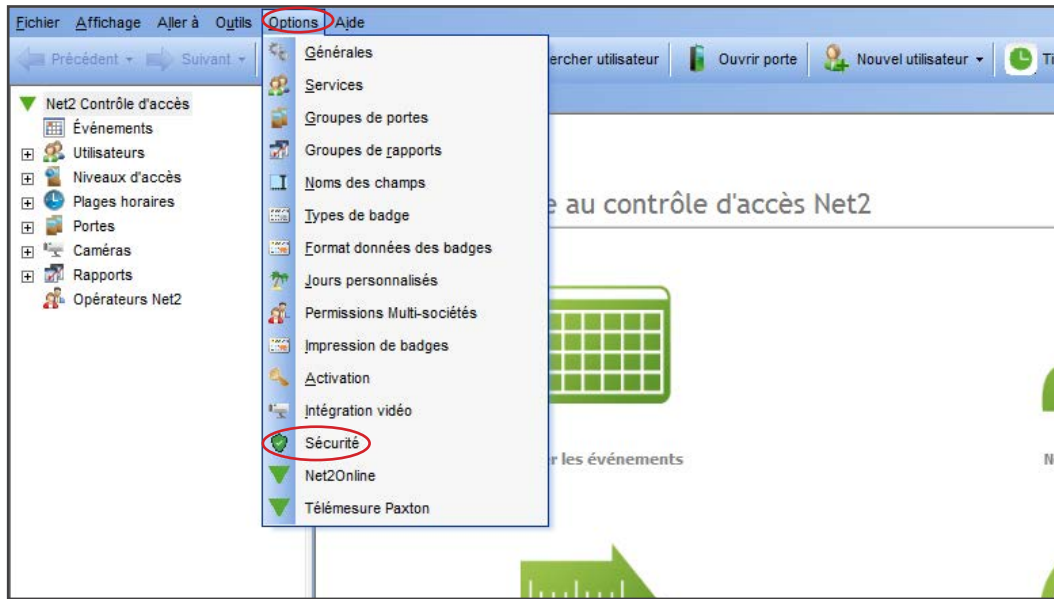
3. Saisis le code d'authentification. Tu es maintenant connecté à Net2.



A screenshot of a 'Multifactor Authentication' dialog box. The title bar says 'Multifactor Authentication' with a close button. The main content area is titled 'Email authentication'. It contains a message: 'An authentication code has been sent to your email c\*\*\*\*\*87@g\*\*\*\*.com. Please check your inbox and enter the code below'. Below the message are two radio buttons: 'Email' (selected) and 'App'. Underneath is a text input field labeled 'Enter authentication code:'. At the bottom left, there is a blue link 'Resend Code'. At the bottom right, there is a 'Verify' button.

# Paramètres MFA

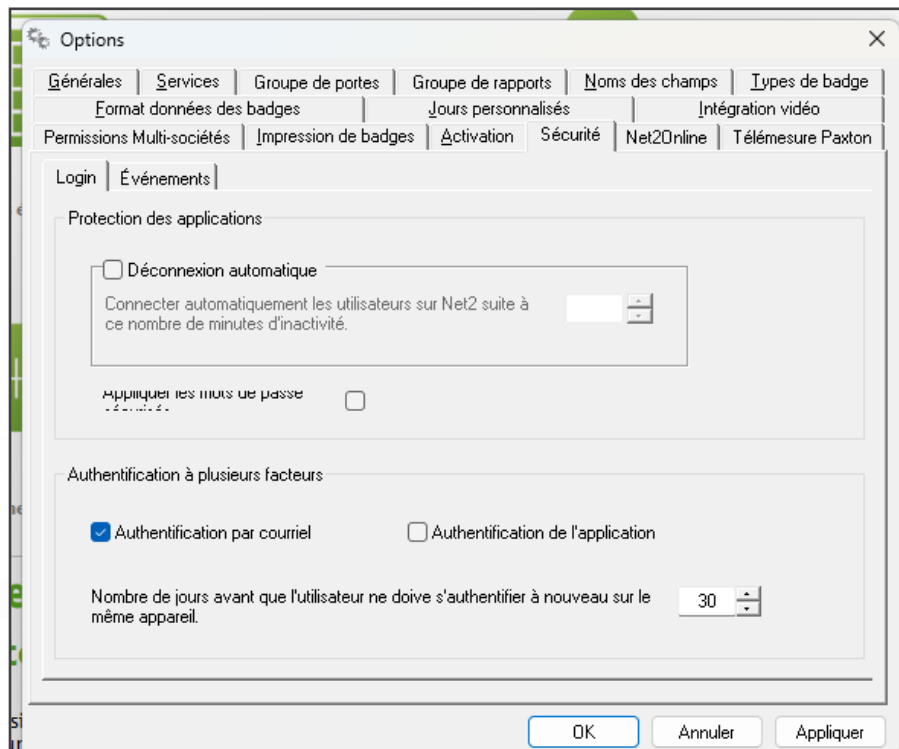
1. Pour configurer ou modifier tes paramètres MFA, clique sur "Options" et sélectionne "Sécurité".



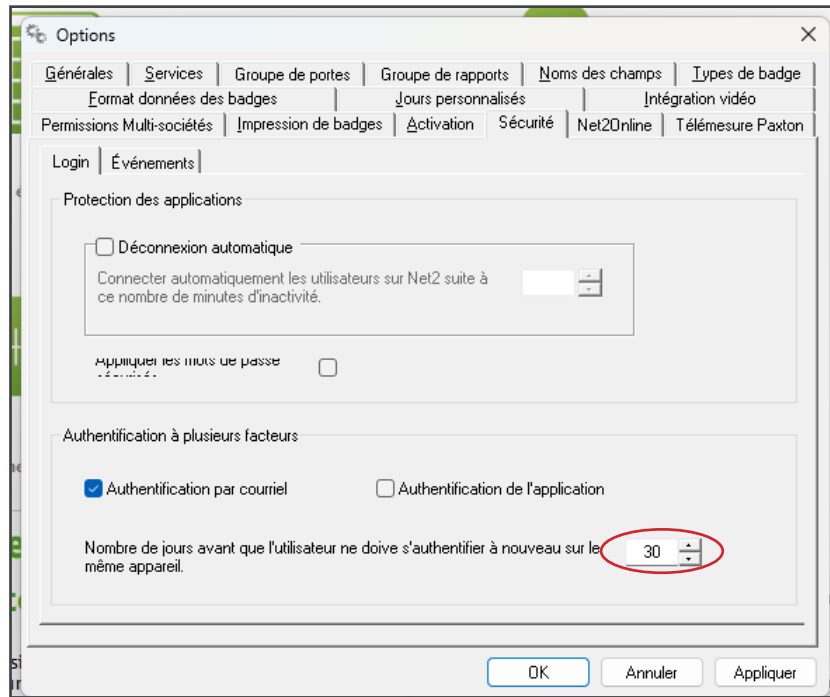
2. Tu pourras alors sélectionner le type d'authentification que tu souhaites :

- Email seulement
- Mobile Authentication app only

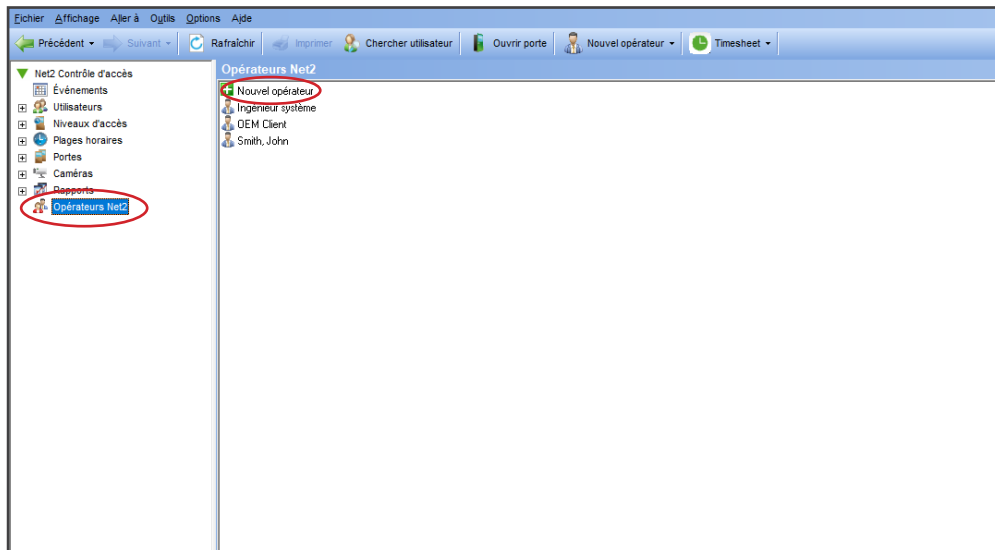
3. Email & Mobile Authentication app (ce qui signifie que l'opérateur peut sélectionner l'option qu'il préfère utiliser lorsqu'il se connecte)



4. Tu peux également sélectionner le nombre de jours avant qu'un utilisateur ne doive s'authentifier pour entrer dans le système.



5. Tu devras t'assurer que tous les opérateurs de ton système ont des adresses électroniques configurées. Tu peux le faire en sélectionnant "Opérateurs".



6. Sélectionne l'opérateur que tu souhaites modifier et saisis son adresse électronique. Clique sur "Terminer".

Assistant Configuration des opérateurs- Étape 1 de 1

Configurer les droits des opérateurs et leurs mots de passe.  
Choisir la "Permission d'opérateur" dans le menu déroulant "Droits d'opérateur".  
Pour retirer les autorisations à un opérateur, régler ses droits sur "Aucun".

Cliquer sur "Terminer" pour enregistrer les modifications, ou sur "Annuler" pour les abandonner.

Nom: Ingénieur système

Droits d'opérateur: Ingénieur système

Mot de passe: [masqué]

Confirmer le mot de passe: [masqué]

Adresse e-mail: john.smith@gmail.com

Annuler < Précédent Suivant > **Terminer**

**Remarque :** lorsque l'authentification mobile a été activée, seul l'utilisateur pourra voir son code QR lorsqu'il consultera sa carte d'opérateur.

Assistant Configuration des opérateurs- Étape 1 de 1

Configurer les droits des opérateurs et leurs mots de passe.  
Choisir la "Permission d'opérateur" dans le menu déroulant "Droits d'opérateur".  
Pour retirer les autorisations à un opérateur, régler ses droits sur "Aucun".

Cliquer sur "Terminer" pour enregistrer les modifications, ou sur "Annuler" pour les abandonner.

Nom: Ingénieur système

Droits d'opérateur: Ingénieur système

Mot de passe: [masqué]

Confirmer le mot de passe: [masqué]

Adresse e-mail: john.smith@gmail.com

Code QR de l'application d'authentification

Scanne ce code QR à l'aide de ton appli d'authentification.  
Microsoft et Google sont recommandés.

Annuler < Précédent Suivant > Terminer

## Première connexion via l'appli Mobile Authentication

Lorsque tu te connectes pour la première fois en utilisant ton appli pour t'authentifier, ton code QR à scanner te sera présenté.

Multifactor Authentication

**App authentication**

Use the QR Code on the right to add this account to your authentication app of choice

Enter authentication code: [input field]

Verify

App MFA Setup QR Code

[QR Code]