

Déploiement automatisé du connecteur Outlook dans votre organisation

Nicolas ARBOUIN - 2023-12-27 - Bonnes pratiques

Cette page est réservée aux administrateurs de la plateforme

Il est possible de paramétrer le connecteur Outlook pour le déployer automatiquement sur votre AzureAD mais également de récupérer automatiquement l'adresse d'accès de la plateforme. Cela simplifie le fonctionnement pour les utilisateurs.

Prérequis

Avant tout déploiement il convient de s'assurer que votre serveur est correctement paramétré.

- Pensez à vérifier la compatibilité de votre serveur Exchange au préalable
 - Avoir un compte professionnel ou scolaire Microsoft 365 connecté à Exchange Online. Actuellement, le nouveau client ne prend pas en charge les comptes Exchange locaux, hybrides ou souverains.
 - Disposer d'une installation minimale du système d'exploitation Windows 10 version 1809 (build 17763).

(Lien complet vers la doc Microsoft

> <https://learn.microsoft.com/fr-fr/office/dev/add-ins/outlook/one-outlook>)

En cas de doute, veuillez nous contacter au support support@netexplorer.fr

- Microsoft a publié un article détaillant les prérequis pour tout déploiement du connecteur, notamment sur un serveur OnPremise.

<https://docs.microsoft.com/fr-fr/office/dev/add-ins/outlook/add-in-requirements>

- Ce point est particulièrement important à vérifier :

<https://docs.microsoft.com/fr-fr/office/dev/add-ins/outlook/add-in-requirements#mail-server-requirements>

Particularité des serveurs Exchange OVH : ces serveurs étant mutualisés, le

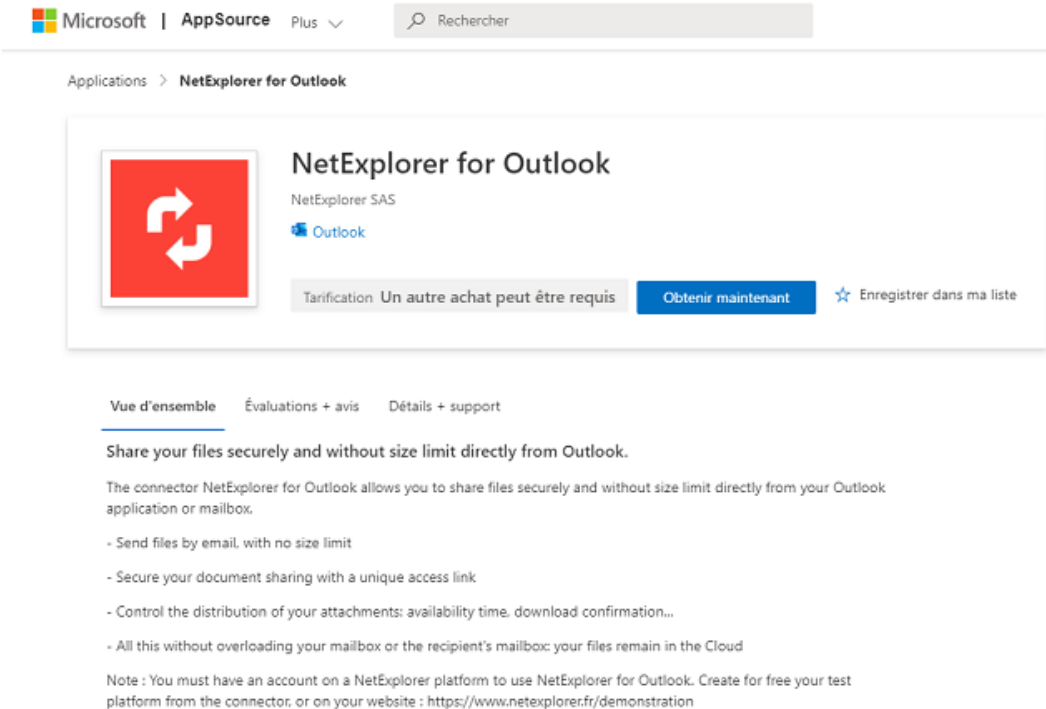
déploiement du connecteur ne peut être effectué.

Déploiement du connecteur Outlook sur Azure AD

Le connecteur Outlook

Le connecteur Outlook est disponible sur le magasin d'application de Microsoft référencant tous les connecteurs et composants pour les applications de la suite Office.

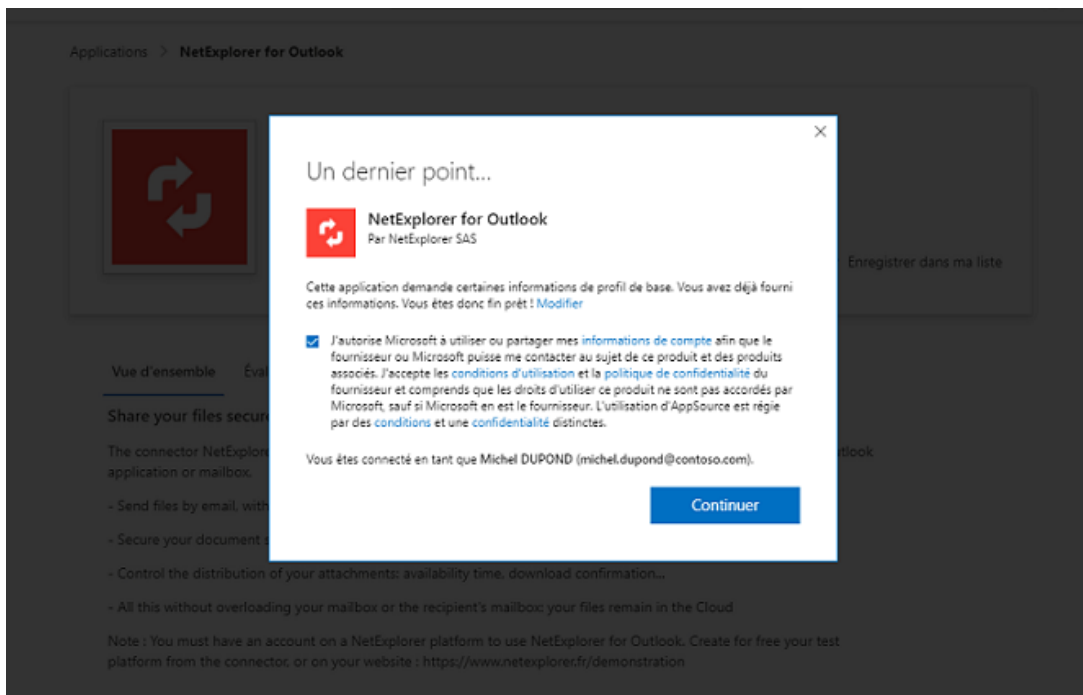
Pour le récupérer, cliquez sur ce lien : [connecteur NetExplorer for Outlook](#)



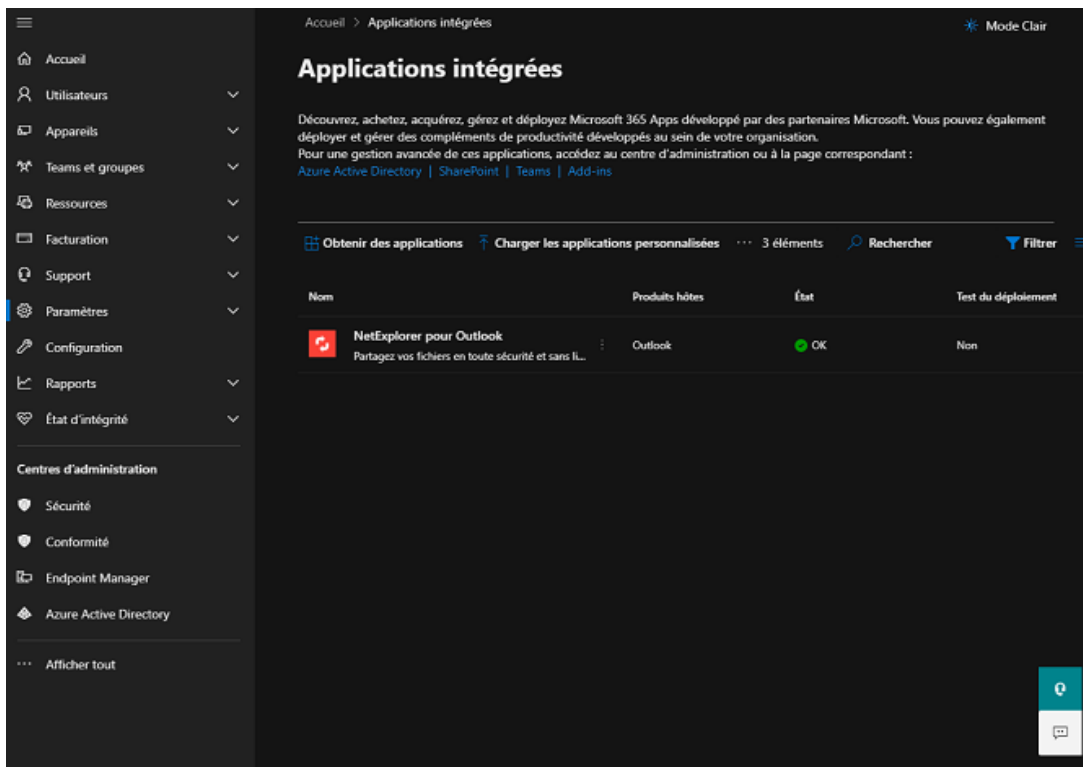
The screenshot shows the Microsoft AppSource interface for the 'NetExplorer for Outlook' application. At the top, there is a search bar with the text 'Rechercher' and a search icon. Below the search bar, the breadcrumb 'Applications > NetExplorer for Outlook' is visible. The main content area features a red square icon with a white circular arrow, followed by the title 'NetExplorer for Outlook' and the text 'NetExplorer SAS' and 'Outlook'. Below this, there is a pricing section that says 'Tarification: Un autre achat peut être requis' and a blue button labeled 'Obtenir maintenant'. To the right of the button is a star icon and the text 'Enregistrer dans ma liste'. Below the main content area, there are three tabs: 'Vue d'ensemble', 'Évaluations + avis', and 'Détails + support'. The 'Vue d'ensemble' tab is selected. The content under this tab includes the heading 'Share your files securely and without size limit directly from Outlook.' followed by a paragraph: 'The connector NetExplorer for Outlook allows you to share files securely and without size limit directly from your Outlook application or mailbox.' Below this are four bullet points: '- Send files by email, with no size limit', '- Secure your document sharing with a unique access link', '- Control the distribution of your attachments: availability time, download confirmation...', and '- All this without overloading your mailbox or the recipient's mailbox: your files remain in the Cloud'. At the bottom of the page, there is a note: 'Note : You must have an account on a NetExplorer platform to use NetExplorer for Outlook. Create for free your test platform from the connector, or on your website : <https://www.netexplorer.fr/demonstration>'.

Déploiement du connecteur sur un domaine Azure AD

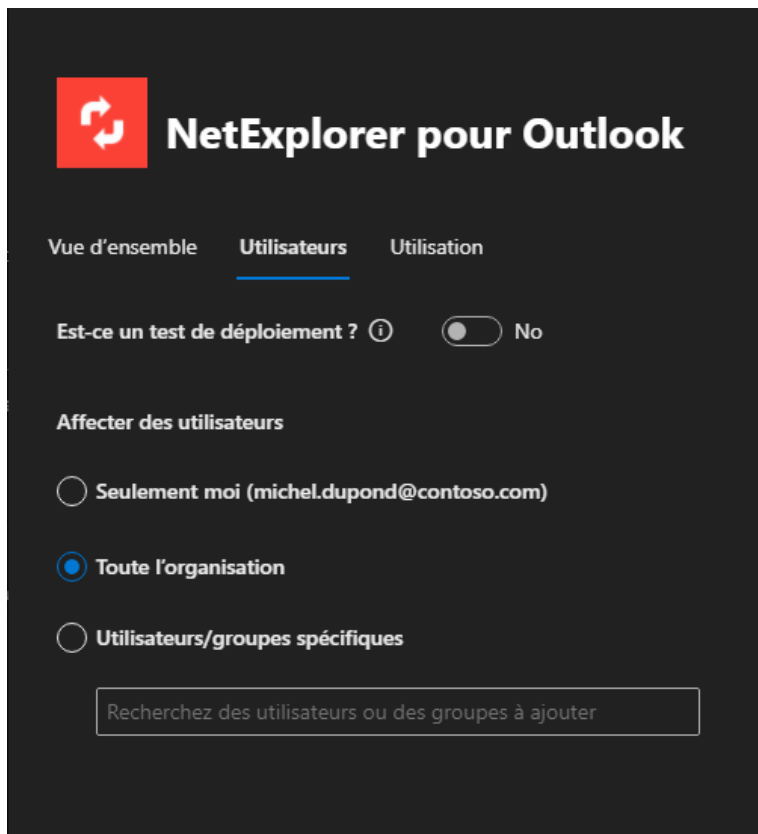
Il suffit de cliquer sur le bouton "Obtenir maintenant" pour lancer la procédure. Microsoft demande alors de confirmer vos coordonnées (s'il s'agit de la première application que vous installez) et de valider les conditions d'utilisations du connecteur.



Vous serez alors automatiquement redirigé vers le centre d'administration Microsoft 365. Le connecteur doit alors apparaître dans la liste.



Cliquez sur le connecteur pour faire apparaître le panneau de configuration. Vous pourrez alors vous rendre dans le panneau "Utilisateurs" et sélectionner quels utilisateurs/groupes auront accès au connecteur.



Validez en cliquant sur le bouton “Mettre à jour” en bas à gauche.

Le connecteur sera automatiquement déployé sur les versions bureau et en ligne de Outlook.

Paramétrage automatique de l'URL de la plateforme

Configurer votre zone DNS

Pour que la configuration automatique de la plateforme il suffit d'ajouter une entrée DNS dans votre zone DNS correspondant au domaine des comptes mails.

```
_nediscovery.<domaine des comptes mails>.fr TXT https://{domaine de la plateforme}
```

La façon de modifier votre DNS est différente, selon votre registrar ou si vous hébergez vous même vos serveurs DNS. Voici les procédures de registrar les plus communes :

- <https://docs.ovh.com/fr/domains/editer-ma-zone-dns/>
- https://docs.gandi.net/fr/noms_domaine/operations_courantes/enregistrements_dns.html
- <https://fr.godaddy.com/blog/dns-nom-de-domaine/>

En pratique, pour que le compte mail test@mondomaine.fr soit configuré pour récupérer l'URL maplateforme.netexplorer.pro, il faut rajouter l'entrée DNS qui suit:

```
_nediscovery.mondomaine.fr TXT https://maplateforme.netexplorer.pro
```

Une fois l'entrée DNS effective, vos utilisateurs avec l'adresse @mondomaine.fr, auront le

connecteur Outlook configuré avec l'adresse de plateforme maplateforme.netexplorer.pro.
Si c'est le cas vous aurez les message qui suit lorsque vous cliquez sur le connecteur:



Votre organisation a configuré NetExplorer pour Outlook pour vous. Merci de vous connecter avec vos identifiants de connexion habituels.

SE CONNECTER