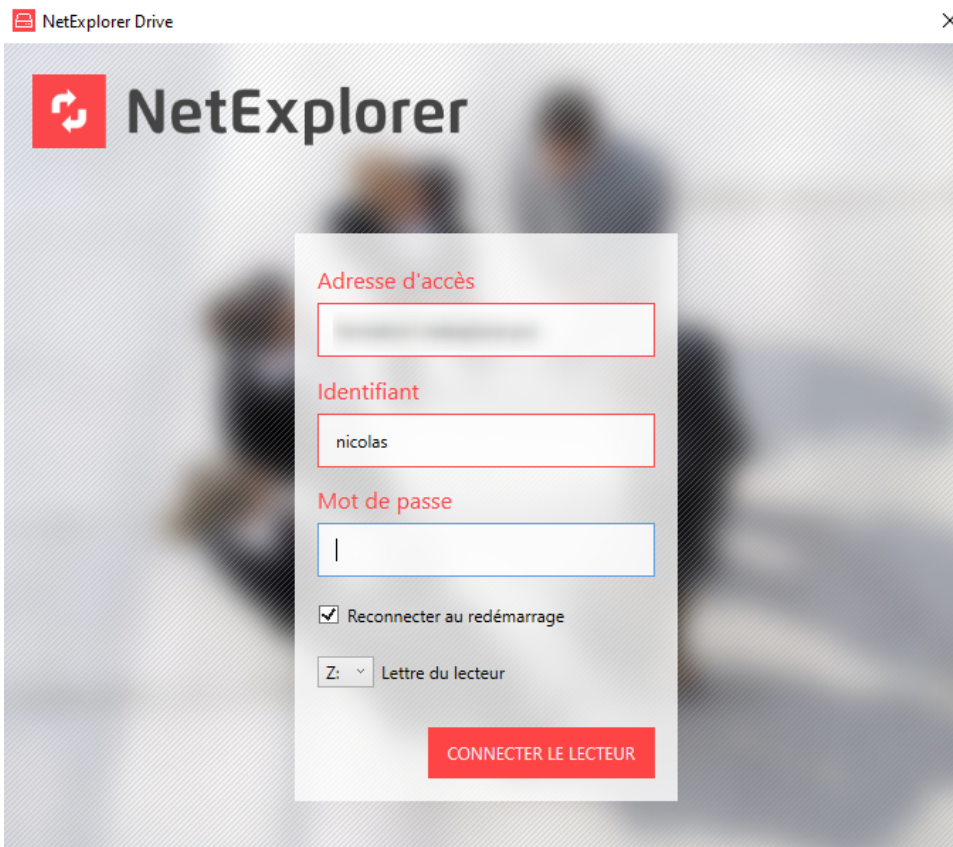


Installer un lecteur réseau WebDav avec notre assistant de connexion

Guilhem VERGON - 2024-08-08 - Bonnes pratiques

Pour installer un lecteur réseau WebDav sur votre poste avec notre assistant de connexion :

- Rendez-vous sur [notre site](#) et téléchargez notre Assistant de connexion en lecteur réseau **NetExplorer** : l'assistant de connexion pour lecteur réseau WebDav.
- Exécutez cet assistant.
- Renseignez :



- **l'adresse de votre plateforme** (de type <https://nomdevotreplateforme.netexplorer.pro>)
- **votre identifiant** (de type prénom.nom)
- **votre mot de passe** NetExplorer ou **votre mot de passe d'application**.
- Cliquez sur **Connecter le réseau**.

→ Vous venez de connecter votre lecteur réseau.

Pour voir le tuto, c'est par [ici!](#)

Remarques

- Comment augmenter la durée de connexion ? > Les durées de session s'appliquent aux lecteurs réseau montés avec notre assistant de connexion, ainsi qu'à toutes les autres méthodes de connexion, il est nécessaire de le configurer depuis un compte administrateur, dans le menu "Configuration" et dans l'onglet "Sécurité".

GESTION CONFIGURATION

Fonctionnalités Général Emails **Sécurité** Comptes & authentification SMTP

Sauvegarder

connexion_limit_login
Limiter le nombre maximal de tentatives de connexions par utilisateur. ☒

link_key_min_length
Longueur minimale de la clé de sécurité d'un lien. Une longueur élevée augmente la sécurité. Ce paramètre s'applique aux liens de partage et aux liens de dépôt. 10

notify_new_devices
Notifier les utilisateurs par email lorsqu'ils se connectent depuis un nouvel appareil. ☐

password_forbid_common
Interdire les mots de passe trop communs. ☐

password_history
Nombre de mots de passe historisés empêchant la réutilisation d'anciens mots de passe. Laisser à 0 pour ne pas conserver d'historique. 0

password_min_complexity
Niveau de complexité minimal du mot de passe. 0 : mot de passe simple, 10 : mot de passe avancé, 20 : mot de passe complexe. Niveau personnalisable entre 0 et +30. 5

password_min_length
Longueur minimale du mot de passe utilisateur. 8

password_validity
Durée (en jours) de validité maximale des mots de passe des utilisateurs. Lorsqu'un mot de passe expire, l'utilisateur est invité à le modifier à la prochaine connexion. 0

session_idle
Durée d'inactivité maximum avant expiration de la session. 0 : désactivé, 86400 : 1 jour, 604800 : 1 semaine, 2592000 : 1 mois. 604800

session_limit
Durée de vie de la session. Temps en secondes pendant lequel l'utilisateur reste connecté. 0 : désactivé, 86400 : 1 jour, 604800 : 1 semaine, 2592000 : 1 mois. 604800


- Le **Mot de passe d'application** permet d'interconnecter votre lecteur réseau avec:
 - un compte d'un service d'identité d'entreprise (exemple: Office365)
 - un compte ayant une méthode de double authentification configurée

[[Comment configurer un mot de passe d'application](#)]

- L'étape **Connecter le lecteur** peut prendre du temps sur certains postes en particulier à cause de votre anti-virus si l'option de scan des disques réseaux est activée par exemple.

Échec de téléchargement

Pour éviter des Échecs de téléchargement sur vos documents Office, nous vous conseillons de faire le paramétrage suivant qui prend quelques secondes:

- Depuis le menu Démarrer, tapez **Centre de téléchargement Office**. Ce dernier s'ouvre.
- Cliquez sur 
- Dans la rubrique **Options d'affichage**, cochez toutes les options.
- Dans la rubrique **Paramètres de cache**: renseignez la valeur **2** à l'option Durée de conservation des fichiers dans le Cache de documents Office et **cochez Supprimer les fichiers du Cache** de documents Office à leur fermeture.

- Faites **OK**.

Commande NET USE et assistant de connexion en lecteur réseau NetExplorer

Par rapport à une **commande NET USE**, l'assistant de connexion en lecteur réseau NetExplorer permet de monter un lecteur réseau tout en contournant certaines limites de Windows.

Ainsi on évite les déconnexions sans reconnexions automatiques, Windows ne demande pas systématiquement les informations de connexion de l'utilisateur,...

Vous pourrez en outre toujours choisir la lettre sur laquelle va s'installer le lecteur réseau.