

Migration des données du cloud de test vers ****UNCLOUD****

Vous avez eu le privilège de tester en avant première le service de cloud depuis le début de l'année 2017, il est désormais temps de déplacer vos données sur **UNCLOUD**.

Pour ce faire, vous devez utiliser le client de synchronisation nextcloud (ou owncloud) afin de récupérer les données sur votre poste local puis de les synchroniser vers **UNCLOUD**.

Installation du client de synchronisation

Si vous ne l'utilisiez pas pendant la phase de test, vous devez installer le client de synchronisation disponibles ici:

<https://nextcloud.com/install/#install-clients>

Récupération de vos fichiers sur votre poste de travail


Si vous avez déjà utilisé le client de synchronisation lors de la phase de test, vous pouvez passer à l'étape "Vérifications pré-migration" ci-dessous.

Vous devez d'abord configurer le client pour récupérer vos données sur votre poste de travail. Une fois le client installé vous devez renseigner l'adresse du serveur de la phase de test:


<https://cloud.univ-nantes.fr>:

Connexion à Nextcloud

Configurez le serveur Nextcloud



Adresse du serveur




Suivant >

Il vous est ensuite demandé votre identifiant et votre mot de passe universitaires:

Connexion à Nextcloud

Saisissez les identifiants de connexion de l'utilisateur



[Cliquez ici](#) pour demander un mot de passe d'application depuis l'interface web.

Nom d'utilisateur


Mot de passe


< Précédent Suivant >

Une dernière étape est nécessaire. Il faut vous assurer que l'intégralité de vos fichiers seront bien téléchargés. C'est pour cela qu'il est probablement nécessaire de décocher la case **Demander confirmation avant de synchroniser les dossiers de taille supérieure à 500 Mo**:

Connexion à Nextcloud

Configurez les options de dossier local





Serveur

☒ Synchroniser tout le contenu depuis le serveur (96 Mo)

☐ Demander confirmation avant de synchroniser les dossiers de taille supérieure à 500 Mo

☒ Demander confirmation avant de synchroniser des stockages externes

☐ Sélectionner le contenu à synchroniser


Dossier local

C:\Users\tom\Nextcloud

☒ Garder les données locales

☐ Réinitialiser la synchronisation (Supprime le dossier local !)

Attention : Le dossier local n'est pas vide. Que voulez-vous faire ?

Passer outre la configuration des dossiers


< Précédent


Connexion...


Une fois cette étape terminée, allez jusqu'au bout de la configuration.


Vérifications pré-migration

Ouvrez le client de synchronisation en cliquant sur l'icône de l'application de synchronisation dans la barre de notification de votre environnement pour obtenir l'écran suivant:

 dummy-c-1
cloud.univ-nantes.fr

 Activité

 Paramètres

 Réseau

Connecté au serveur <https://cloud.univ-nantes.fr> avec le compte *dummy-c-1*. Compte ▾96 Mo utilisés sur 100 Go



Nextcloud
Sélectionnez les sous-dossiers à synchroniser à partir du dossier local
Nextcloud

⋮

☒

 Documents (77 Ko)

☒

 Autres documents (0 octets)

☒

 Dossier 1 (0 octets)

☒

 Dossier 2 (0 octets)

☒

 Dossier 3 (0 octets)

☒

 Mail-attachments (5 Mo)

☒

 Photos (2,3 Mo)

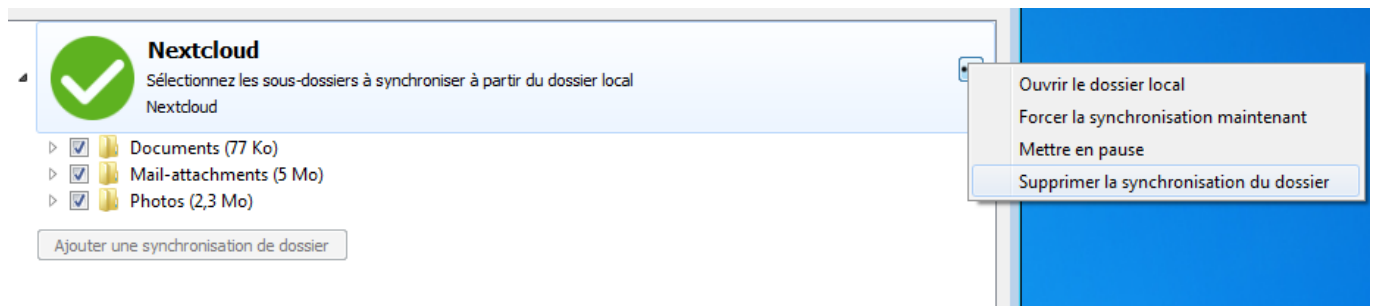
Ajouter une synchronisation de dossier

Fermer

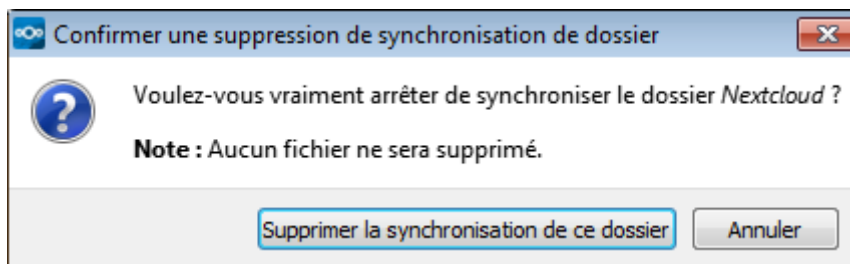
Veuillez vous assurer impérativement que tous les dossiers sont bien cochés en les dépliant un par un puis en appliquant les modifications si nécessaire. Lors que la synchronisation est bien terminée, l'icone, comme-ci dessus, est verte.

Migration des ****UNCLOUD****

Une fois la synchronisation des données du cloud de test terminée (l'icone est verte et il n'y a plus d'opérations en cours) il faut maintenant la désactiver en cliquant sur le bouton “...” puis en choisissant **Supprimer la synchronisation du dossier**:



Il faut enfin confirmer la suppression:



From:

<https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=uncloud:migration&rev=1513180153>

Last update: **2017/12/13 16:49**

