

Sauvegarde

Présentation

Le service informatique héberge un répertoire [Kopia](#) permettant aux utilisateurs d'effectuer des sauvegardes automatiques régulières de dossiers depuis un ordinateur Windows, Linux ou Mac. Celles-ci sont incrémentales (seuls les changements sont enregistrés ce qui économise de l'espace et de la bande passante) et fonctionnent depuis n'importe où (connexion interne du laboratoire ou réseau externe). Les répertoires à sauvegarder, la fréquence des sauvegardes et d'autres options tels que la possibilité [d'ignorer des fichiers](#) sont gérés par l'utilisateur. Un utilisateur peut [restaurer](#) une sauvegarde à tout moment depuis l'interface de l'application.

Installation

Windows

Télécharger la dernière version de [KopiaUI-Setup-<version>.exe](#) disponible [ici](#).

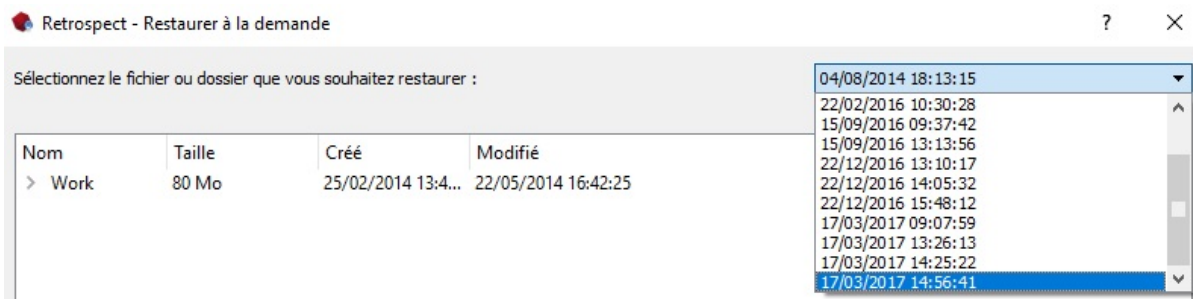
Linux

Kopia met à disposition des dépôts APT avec les dernières versions. Pour les ajouter il faut effectuer les étapes suivantes <code>

Restauration

Pour restaurer vos documents, il faut cliquer sur l'icône de retrospect et choisir restaurer des fichiers...

Cela peut prendre quelques minutes pour que la fenêtre apparaisse.



Choisissez la date à partir de laquelle vous voulez restaurer les fichiers puis lancez la restauration.

Sauvegardes depuis l'extérieur (Beta Test)

Un nouveau service de sauvegarde est en cours de test, nous cherchons des volontaires afin de tester ce service et sa fiabilité.

Voici les possibilités que ce service devrait ajouter:

- Sauvegardes depuis l'extérieur
- Récupération des données sans solliciter le service informatique
- Déclenchement des sauvegardes depuis le client

Si vous souhaitez faire partie du test, vous pouvez contacter le service informatique pour recevoir le client qui sera spécialement pré-configuré pour votre machine.

From:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/> - **Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS**



Permanent link:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/sauvegarde?rev=1738756950>

Last update: **2025/02/05 13:02**