



Flowxy est une société d'édition de logiciels de transfert de données, de logiciels d'archivage et de télésauvegarde en temps réel. Elle développe des solutions de transfert et de compression de flux de données qui permettent de réduire de plus d'un tiers le volume de données stockées sur les serveurs et d'en accélérer le transfert. Sa solution FlowxyFlow permet d'éviter le ralentissement des échanges, en augmentant et en accélérant les débits de manière sécurisée sans aucune modification des infrastructures existantes.

FlowxyFlow analyse le contenu des fichiers à transférer pour regrouper les données de même nature afin de sélectionner les compresseurs les plus adaptés. Les résultats obtenus ont un taux de compression supérieur et une plus grande rapidité de transfert. La capacité à organiser un transfert de données par paquet, permet la reconstitution des fichiers avant la réception de l'ensemble des paquets. FlowxyFlow est une application dont le fonctionnement permet de réduire de façon notable les transferts et stockages de fichiers.

La société s'est aussi spécialisée dans la sauvegarde continue des données. Elle propose ainsi FlowxyBack Server et FlowBack Client, des solutions d'archivage et de télésauvegarde, basées sur sa technologie FlowxyFlow.

Flowxy a été fondée par MM. Eric SEYCHAL et Christophe TRIOLEYRE. Elle a pris appui sur les compétences du Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique (LIRMM).

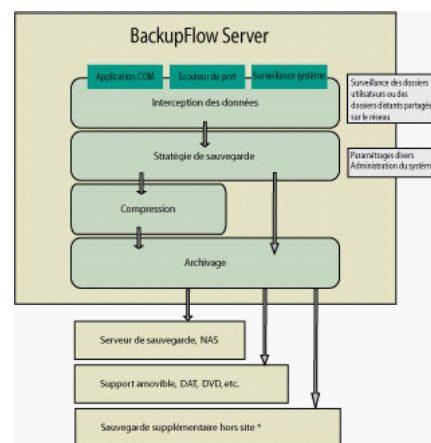
Création : 12 Janvier 2010

Incubateur LRI (Montpellier)

Eric SEYCHAL, Président
contact@flowxy.com

1919, rue de Mende
34293 MONTPELLIER Cedex 5

www.flowxy.fr



© Flowxy BackupFlow Server

Laboratoire d'adossement : UMR5506 - Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM)*

Instituts : INS2I, INSIS

Délégation Régionale : DR13 - Languedoc-Roussillon

Partenaires académiques : CNRS, Université Montpellier 2

* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.