

Rossini

SAN

(Storage Area Network)

La mémoire globale de votre entreprise

ROSSINI est le système de stockage des archives (SAN). Il automatise la gestion des volumes sur tout support physique de type informatique.

ROSSINI garantit l'intégrité des données par l'utilisation de l'espace de sauvegarde et de la traçabilité.

Particulièrement adapté au stockage des documents issus du progiciel HARMONY, ROSSINI est également une application indépendante destinée à stocker directement des fichiers issus d'autres applications.

ROSSINI s'adapte aux contraintes d'organisation et de sécurité de l'entreprise au moyen d'une interface simple et puissante de paramétrage des serveurs (physiques) et des espaces de

■ PARAMÉTRAGE

L'affectation des serveurs physiques de stockage et l'automatisation des règles de gestion des volumes sont gérées dans une interface simple et puissante.

■ GESTION DES VOLUMES

*La limite physique des disques imposant un suivi de l'évolution des volumes, **ROSSINI** dispose également de fonctions de contrôle, de limitation et d'alerte.*

■ ESPACES DE STOCKAGE

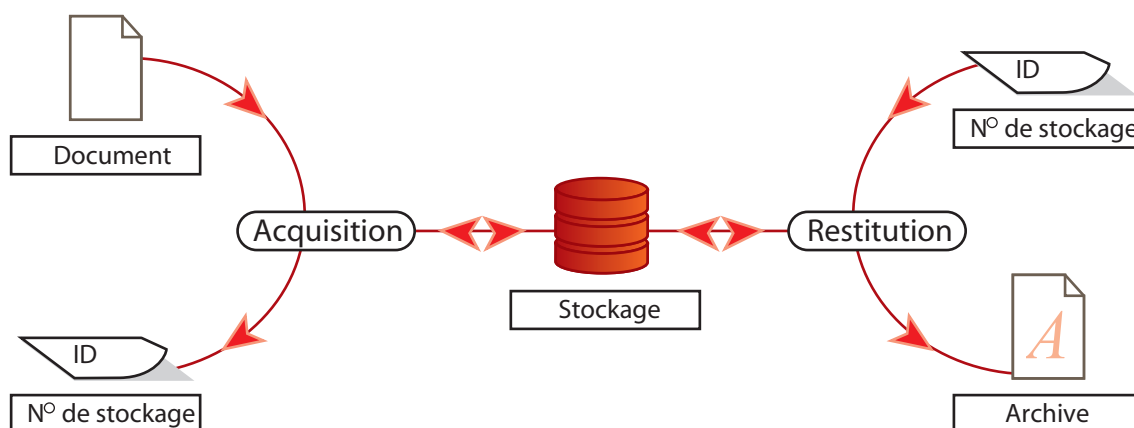
*Regroupement logique des archives dans trois espaces de stockage distincts : □
- l'espace d'exploitation (archives) ;
- l'espace temporaire (tampons rapides) ;
- l'espace de sauvegarde (chronologique).*

■ INTÉGRITÉ

Sauvegarde en parallèle de l'archivage sur des supports non réinscriptibles, et traçabilité complète des opérations.

ROSSINI

Processus Rossini



Plateformes :

Windows 95/98/NT/2000
Version monoposte
Version réseau

Bases de données :

Sybase SQL Anywhere
IBM DB2 UDB
Oracle

Supports physiques :

- DON, WORM, WORM
- Disques Durs tous types
- Juke-Boxes
- CD-RW, DVD-RW

Supports non réinscriptibles :

- Disques Optiques Numériques WORM
- CD-R, DVD-R

Fichiers stockés :

- Nombreux types de fichiers
- Nombre maximum de fichiers : 32
- Taille maximum d'un fichier = taille maximum du support physique

Système d'exploitation :

- Tout OS respectant le partage et l'accès par lien UNC

Outils de stockage :

- Acquisition des fichiers par lieu de stockage
- Restitution des fichiers en direct et sécurisée
- Localisation simple et multiple
- Déplacement et duplication des fichiers
- Gestion et suivi des lieux de stockage
- Gestion et suivi des disques virtuels
- Simulation complète du système de stockage
- Toutes les opérations sont tracées et historisées

La Main Courante :

- Duplication automatique des fichiers stockés dans l'espace d'exploitation vers l'espace de sauvegarde
- Activation de la Main Courante pour chaque lieu de stockage

Les traitements automatiques :

- Synchronisation des espaces de stockage
- Mise à niveau des lieux de stockage et des disques virtuels
- Suivi et audit des volumes disques
- Purge conditionnelle des tampons rapides