

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner



TEKLYNX®

LABEL ARCHIVE



SOFTWARE SOLUTIONS
Product Identification & Product Tracking Software

Présentation LABEL ARCHIVE

- Présentation
- Fonctionnalités
- Architecture
- LABEL ARCHIVE Server
- LABEL ARCHIVE Client
- Comment ça marche ? Compatibilité ?
- Bénéfices
- Cibles Marché

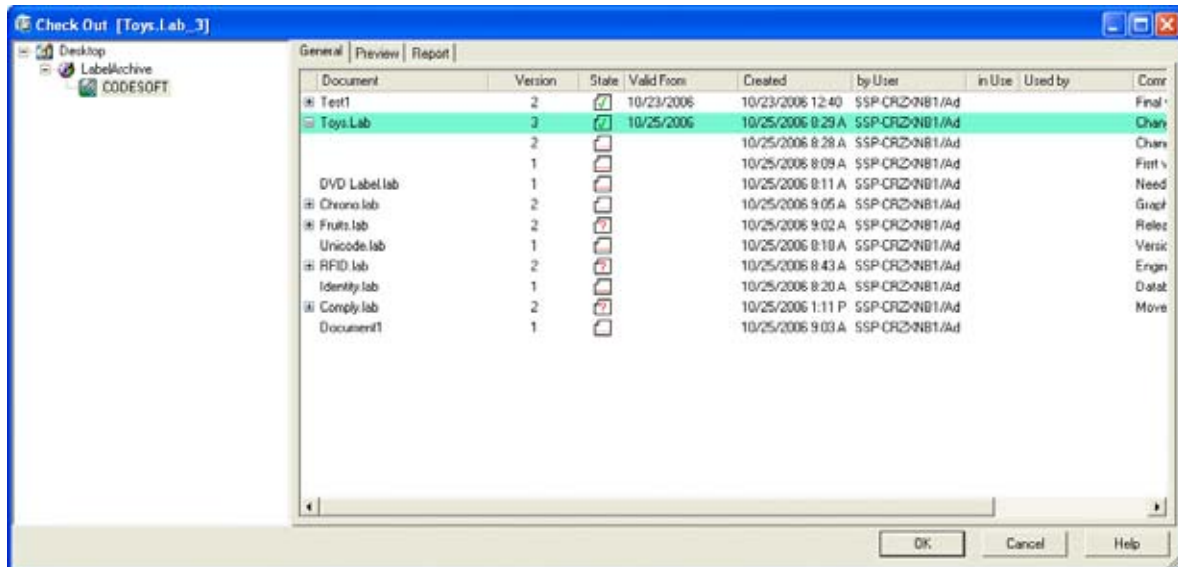
LABEL ARCHIVE

- Sécurité et traçabilité pour la création et l'impression d'étiquettes en environnement de production.
 - Archiver – Contrôle complet de la version de l'étiquette
 - Approuver – Règles obligatoires d'approbation avant la mise en production
 - Historiser – Sauvegarde des données à imprimer, par version de l'étiquette
 - Sécuriser – Limiter l'accès utilisateur
- Fonctionne avec TEKLYNX' CODESOFT 8 et SENTINEL S/5
- Windows® 2000 SP4, Windows XP SP2 et Windows Server 2003 SP1
- Disponible en 5 langues
- Mode Client Server ou Monoposte



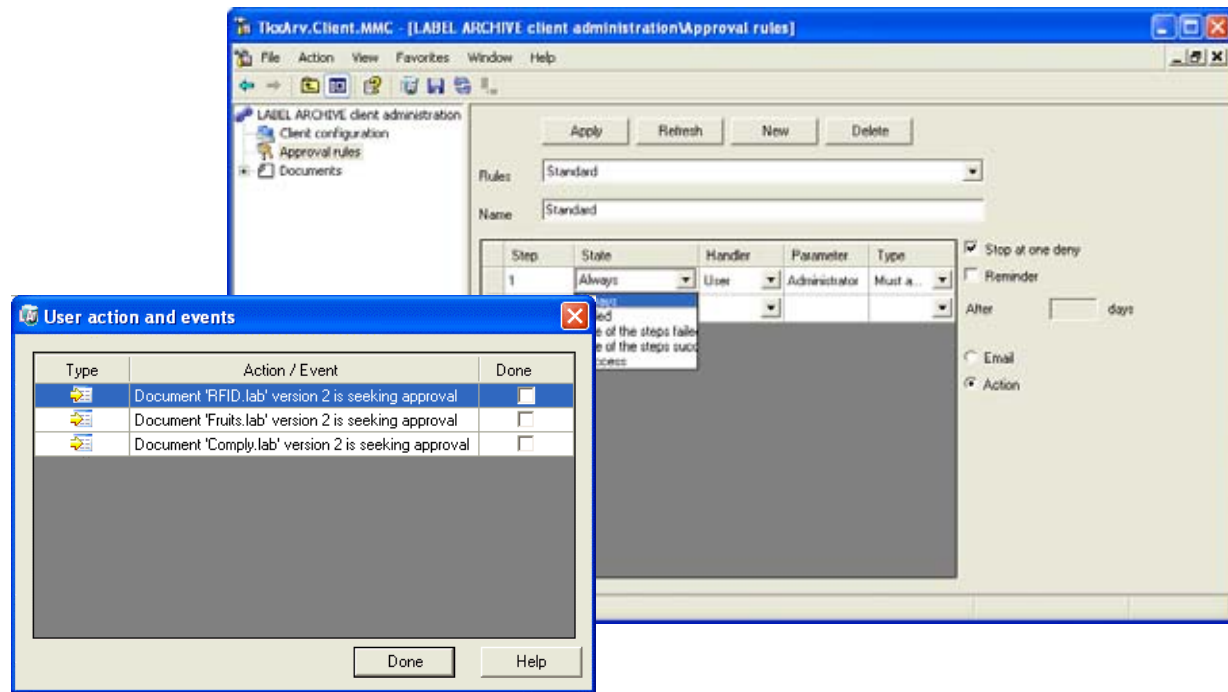
Archiver

- Contrôle complet et automatique de la version de l'étiquette avec un accès aux versions antérieures (dépendante des droits de l'utilisateur)



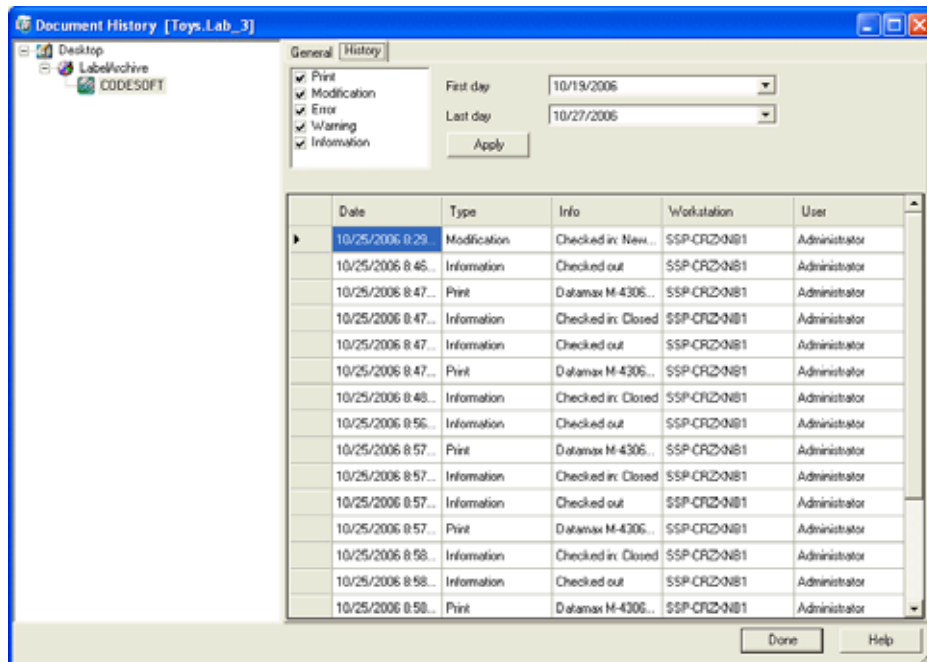
Approuver

- Processus d'approbation en fonction du besoin client
- Les utilisateurs doivent approuver avant que l'impression ne soit autorisée en production.



Historiser

- Historique complet du document, incluant toutes les données imprimées (qui, quoi, quand ?)



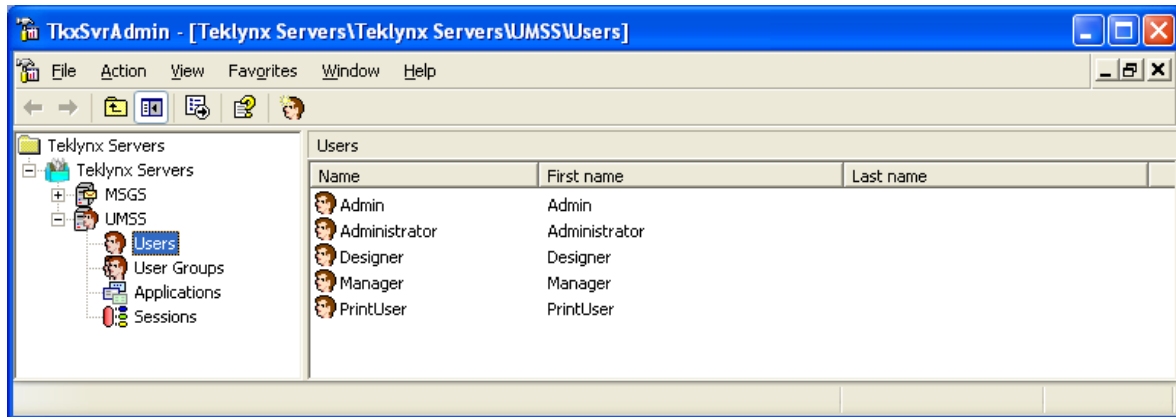
The screenshot shows a Windows application window titled "Document History [Toys.Lab_3]". The window has a tree view on the left showing "Desktop", "LabelArchive", and "CODESOFT". The "CODESOFT" node is expanded. On the right, there are two tabs: "General" (selected) and "History". Under "General", there are checkboxes for "Print", "Modification", "Error", "Warning", and "Information", all of which are checked. There are also "First day" and "Last day" dropdowns set to "10/19/2006" and "10/27/2006" respectively, with an "Apply" button below them. The "History" tab is selected and displays a table of events. The table has columns: Date, Type, Info, Workstation, and User. The data is as follows:

Date	Type	Info	Workstation	User
10/25/2006 8:29...	Modification	Checked in: New...	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:46...	Information	Checked out	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:47...	Print	Datamax M-4306...	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:47...	Information	Checked in: Closed	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:47...	Information	Checked out	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:47...	Print	Datamax M-4306...	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:48...	Information	Checked in: Closed	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:56...	Information	Checked out	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:57...	Print	Datamax M-4306...	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:57...	Information	Checked in: Closed	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:57...	Information	Checked out	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:57...	Print	Datamax M-4306...	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:58...	Information	Checked in: Closed	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:58...	Information	Checked out	SSP-CR2-NB1	Administrator
10/25/2006 8:58...	Print	Datamax M-4306...	SSP-CR2-NB1	Administrator

At the bottom right of the dialog box are "Done" and "Help" buttons.

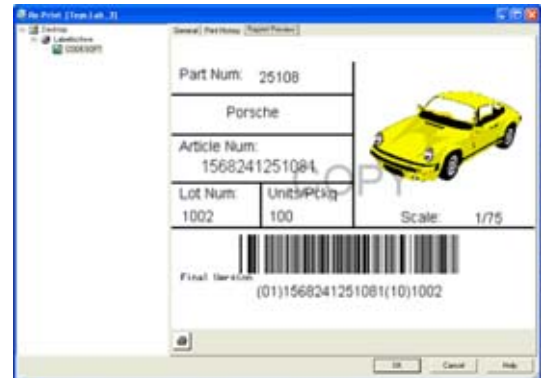
Sécuriser

- Les Utilisateurs (ou groupe d'utilisateurs) sont maintenus par l'administrateur, avec leurs droits associés.



Autres fonctionnalités

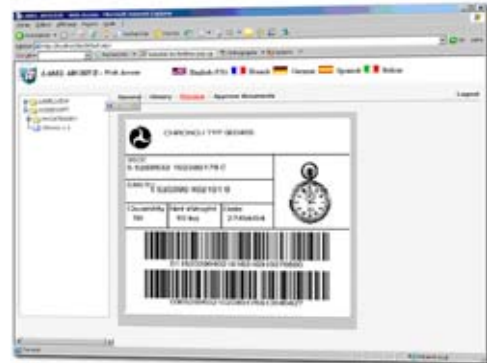
- **Messaging**
 - Fournit immédiatement une communication PAR e-mail, SMS, etc
- **Approbation**
 - 2 Choix
 - Draft → Final
 - Draft → Approval → Final



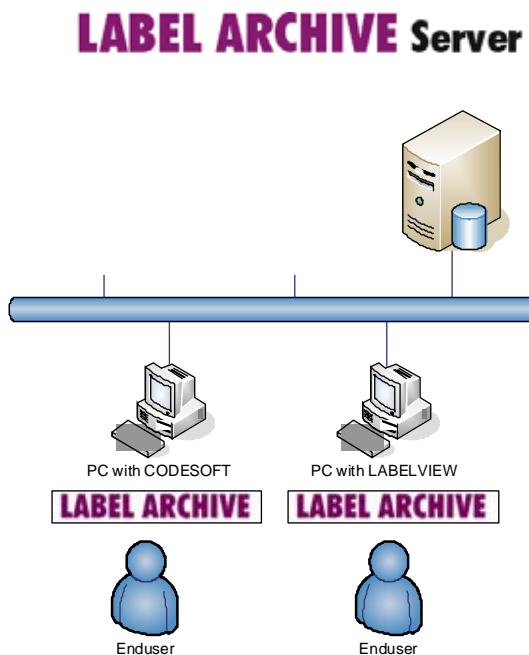
Autres fonctionnalités

Approbation en mode déporté

- Des utilisateurs 'extérieurs' peuvent être inclus dans un processus d'approbation de l'étiquette.
- L'application Web est accessible depuis tout Web browser (Internet/ Intranet)
- Après authentification de l'utilisateur, ce module établit une connexion avec LABEL ARCHIVE Server et donne l'accès aux fonctionnalités suivantes:
 - Visualisation des documents et des impressions
 - Approbation des documents avant mise en production



Architecture LABEL ARCHIVE



- Server

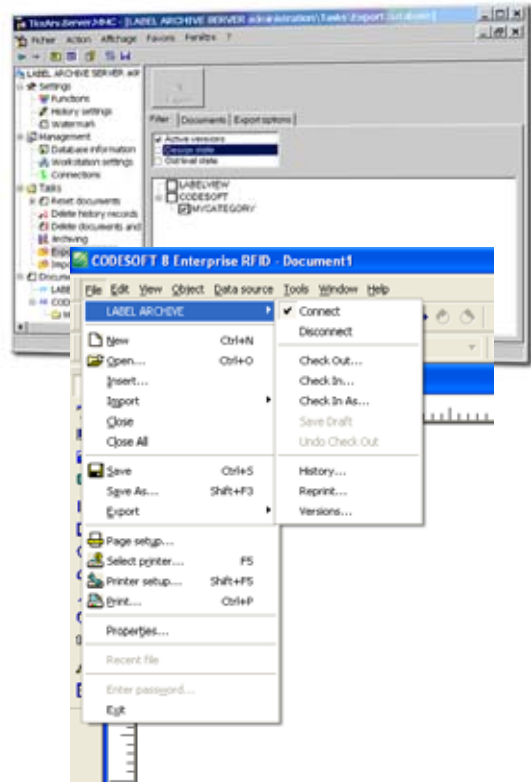
- Base de donnée centralisée
 - Label Design (.lab)
 - Tout l'historique et les données
- Gestion des utilisateurs
- Licensing

- Client

- Contrôle de l'accès entre l'utilisateur et CODESOFT

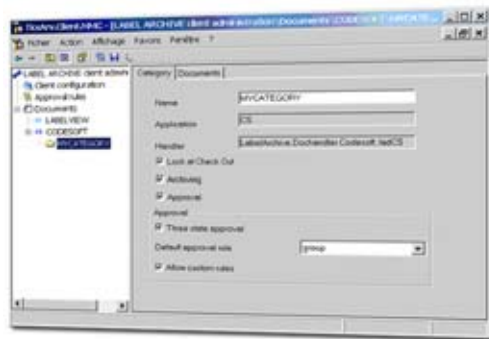
LABEL ARCHIVE Server

- Base de donnée centralisée, pilotée à travers un Windows® service.
- Etablit une connexion avec les différentes sources de données et répond aux demandes client:
Check In, Check Out, Print History, Document Approval, etc.



LABEL ARCHIVE Client

- Considéré comme un Add-on à CODESOFT, LABEL ARCHIVE se connecte au Serveur, vérifie les droits utilisateur et autorise certaines actions à l'utilisateur.



Comment ça marche?

- LABEL ARCHIVE Serveur fonctionne sur un serveur.
- Dans un réseau interne, chaque station client possèdant un CODESOFT & L'add-on LABEL ARCHIVE client peut inter-agir en permanence avec le Serveur.
- LABEL ARCHIVE peut être installé sur une application monoposte
- Compatibilité
 - CODESOFT 8.00.08 & SENTINEL 5.03
 - LABEL ARCHIVE disponible uniquement avec une protection logicielle

Bénéfices

- Sécuriser les processus de création et d'impression des étiquettes
- Information immédiate: Connaissance de Qui a imprimé, Quoi et Quand ?
- S'assurer que seules les étiquettes validées ne soient imprimées

Cibles marché

- LABEL ARCHIVE répond aux demandes des services qualité des entreprises soumises à des normes/directives, dans les activités suivantes:
 - Pharmaceutique (CFR21 Part 11)
 - Manufacturing (GMP)
 - Chimie
 -

