



Simplification de l'impression des codes-barres et des étiquettes RFID grâce aux **systemes SAP®**

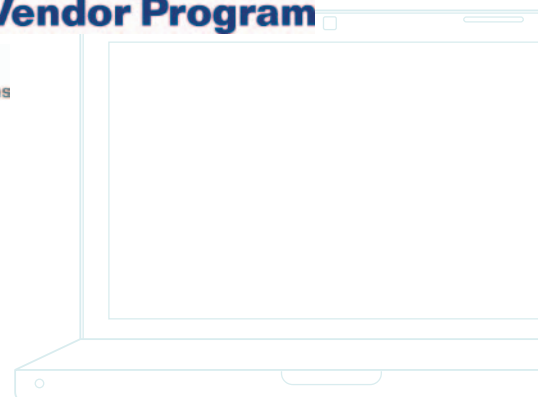


Optimiser les opérations de la société et diminuer les coûts

- /// Imprimantes d'étiquettes fonctionnant "dès la sortie de leur emballage" avec le logiciel SAP®
- /// Plug and play : pas besoin de logiciel ou de middleware supplémentaire
- /// Intégration directe avec l'infrastructure Auto-ID SAP®
- /// Conception des formes et étiquettes grâce à SAP Smart Forms
- /// Gestion des flux de données SAP® via SAPscript

SAP® Printer Vendor Program

SAP® Certified
Integration with SAP Applications



Les sociétés utilisant les systèmes SAP® peuvent réduire le coût total d'utilisation de leurs investissements logiciels et matériels en utilisant les imprimantes d'étiquettes SATO qui fonctionnent immédiatement avec le logiciel SAP®.



SATO propose aux utilisateurs SAP une option de connectivité directe permettant d'imprimer les étiquettes sans avoir besoin de logiciel médiateur supplémentaire. Les utilisateurs opérant dans des environnements basés sur la solution SAP peuvent facilement se connecter à des imprimantes thermiques SATO pour imprimer étiquettes code-barres et RFID.

En tant que membre du programme SAP Printer Vendor SATO a accès à l'environnement de développement SAP. Ainsi nous pouvons optimiser le développement des types d'appareil et des pilotes pour nos modèles d'imprimantes conformes SATO, en s'assurant qu'elles fonctionnent efficacement avec SAP.



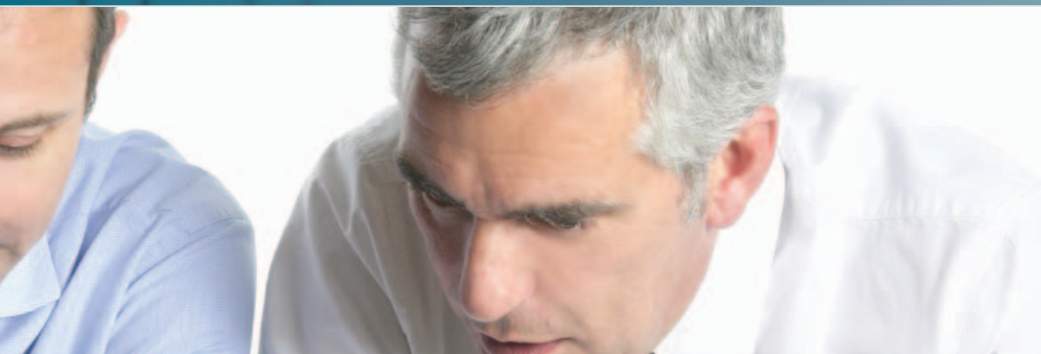
Infrastructure SAP Auto-ID

L'infrastructure SAP Auto-ID permet d'intégrer facilement les technologies Auto-ID (identification automatique), notamment RFID, les capteurs et d'autres données, avec d'autres applications d'entreprise SAP.

Les clients sont assurés d'une intégration directe entre l'infrastructure SAP Auto-ID et les imprimantes SATO XML 3.0. Ces imprimantes thermiques se connectent directement aux applications SAP, donnant accès aux données des applications de l'entreprise pouvant servir à coder et imprimer les étiquettes RFID.

SAPscript

SAPscript est largement utilisé en tant qu'outil standard SAP pour définir le contenu et la configuration pour les documents de société SAP. Les utilisateurs SAP peuvent concevoir les étiquettes codes-barres en utilisant un progiciel de conception d'étiquettes intuitif comme



SATO Label Gallery, ils peuvent charger le fichier de conception des codes-barres dans l'écran de saisie SAP et demander l'impression à la demande des étiquettes codes-barres à partir d'une imprimante SATO.

Smart Forms

SAP Smart Forms permet aux utilisateurs non techniques de concevoir des formulaires et des étiquettes avec un outil de conception graphique facile à utiliser, ne nécessitant pas de compétences en programmation ou de logiciel supplémentaire. Les utilisateurs peuvent facilement ajouter des codes-barres et des textes, et le format d'étiquette peut être renseigné avec les données de l'entreprise provenant des applications SAP. Une fois que l'étiquette a été conçue en utilisant Smart Forms, elle peut être imprimée sur des imprimantes SATO sans nécessiter de middleware supplémentaire.

A propos de SATO

Fondée en 1940, la société SATO est un pionnier et un leader pour l'impression des codes-barres et pour les systèmes d'étiquetage RFID. Grâce à l'innovation, nous avons inventé la première étiqueteuse manuelle mondiale et avons introduit la première imprimante de codes-barres par transfert thermique. Les clients font confiance à SATO pour la précision, l'efficacité des équipes et les économies de ressource, ce qui contribue à préserver l'environnement.

Nous offrons à votre société un système complètement intégré. SATO peut vous prendre en charge depuis les premières phases d'étude de conseil jusqu'à l'installation de l'équipement d'étiquetage ainsi que l'assistance matérielle et logicielle dans votre environnement. Nous identifierons et vous fournirons les imprimantes et les supports convenant le mieux à vos activités et nous vous fournirons une assistance technique pour les systèmes mis en place.

Nous fournissons des systèmes robustes avec des performances fiables grâce à notre gamme complète de produits comprenant des imprimantes thermiques directes et des imprimantes à transfert thermique, des modules d'impression OEM (intégrateurs), des imprimantes de laize 10,5 pouces, des accessoires d'imprimante, des logiciels de conception d'étiquettes, des étiquettes et des rubans transferts thermiques. Nos imprimantes RFID de la nouvelle génération utilisent les radiofréquences pour lire et enregistrer les données sur une étiquette à "puce" qui sont parfaitement conformes aux dernières normes industrielles.