



Adobe LiveCycle ES

Adobe LiveCycle ES (Enterprise Suite) est une solution serveur J2EE intégrée alliant collecte de données, sécurisation d'informations, production de documents, gestion de processus et services de contenu pour vous aider à développer et déployer des applications riches et attrayantes qui réduisent les volumes de papier, accélèrent le processus décisionnel et garantissent la conformité aux réglementations.

Produits associés

Adobe LiveCycle Rights Management ES
 Adobe LiveCycle Digital Signatures ES
 Adobe LiveCycle Process Management ES
 Adobe LiveCycle Content Services ES
 Adobe LiveCycle Forms ES
 Adobe LiveCycle Output ES

ADOBE® LIVECYCLE® PDF GENERATOR 3D ES AUTOMATISER LA CRÉATION ET L'ASSEMBLAGE DE FICHIERS ADOBE PDF À PARTIR DE DONNÉES D'INGÉNIEURIE PRODUITS

Adobe LiveCycle PDF Generator 3D ES simplifie la conversion et l'intégration de modèles de CAO 2D et 3D complexes, données PMI et autres informations techniques au sein de fichiers Adobe PDF, afin de faciliter le partage et la protection des informations produits.

Convertir des maquettes et documents techniques au format PDF

Avec Adobe LiveCycle PDF Generator 3D ES, la création, l'assemblage, la distribution et l'archivage des données d'ingénierie produits sont gérés de manière centralisée dans un document PDF unique qu'il est possible de partager avec tout utilisateur du logiciel gratuit Adobe Reader®. Cette solution permet de convertir la quasi-totalité des fichiers de CAO dans un format Adobe PDF mieux sécurisé.

Gérer la création de fichiers Adobe PDF à partir d'un serveur central

LiveCycle PDF Generator 3D ES facilite l'intégration de la création centralisée de documents PDF dans les applications et processus existants. L'entreprise fait appel à la technologie PDF comme solution d'archivage ou pour partager en toute sécurité la quasi-totalité des informations produits. De par leur souplesse, les options de déploiement (dossier de contrôle réseau, courrier électronique, interface web ou API Java™) complètent harmonieusement les systèmes et processus métiers existants, encourageant les collaborateurs à personnaliser les documents PDF créés. De plus, LiveCycle Generator 3D ES garantit que tous les documents PDF générés au sein de l'entreprise sont optimisés en termes de taille, de résolution et de sécurité et compatibles avec les processus métiers, la politique de l'entreprise et les réglementations.

Synchroniser le travail en équipe

Donnez à tous les utilisateurs autorisés les moyens d'accéder à des informations de projet stratégiques au moment où ils en ont besoin. Il leur suffit de disposer du logiciel gratuit Adobe Reader, installé sur la plupart des micro-ordinateurs équipés d'une connexion Internet, pour visualiser et interagir facilement, en toute sécurité, avec des données produits et autres documents sans qu'il soit nécessaire de télécharger des applications de conception ou modules externes. Les fichiers Adobe PDF sont fidèles aux documents originaux et préservent les informations des fichiers source — texte, mise en forme, formulaires, schémas 2D et modèles 3D — indépendamment de l'application ayant servi à les créer ou de l'environnement de visualisation.

Protéger les informations confidentielles de part et d'autre du pare-feu

LiveCycle PDF Generator 3D ES permet d'appliquer des protocoles et paramètres de sécurité — saisie d'un mot de passe pour l'ouverture d'un document, par exemple — afin de contrôler l'interaction des utilisateurs avec les documents PDF. Il est également possible de gérer ou de restreindre leurs droits d'impression, de copie, de modification ou d'extraction.

Configuration requise

Adobe LiveCycle PDF Generator 3D ES est compatible avec les principaux systèmes d'exploitation, serveurs d'applications web et bases de données du marché. Pour connaître les plates-formes gérées par ce produit et la configuration requise, consultez le site www.adobe.com/fr/products/livecycle/systemreqs.html.

Formats gérés

LiveCycle PDF Generator 3D ES assure la création de fichiers PDF à partir d'un large éventail de formats de fichiers de CAO et autres. Pour obtenir une liste exhaustive des versions ou formats spécifiquement gérés, consultez le site www.adobe.com/go/pdf_generator_supported_formats.

- Autodesk AutoCAD
- Autodesk Inventor
- CoCreate OneSpace Designer
- IBM CATIA V4 et V5
- IGES
- JTOpen
- PTC Pro/ENGINEER
- Siemens I-deas
- Siemens NX
- Siemens Parasolid
- Siemens Solid Edge
- SolidWorks
- STEP Exchange
- Universal 3D

- Microsoft Office
- OpenOffice.org
- Microsoft Visio
- Microsoft Project
- Impression (PS, PRN, EPS)
- Web (HTML)
- Image (JPEG, GIF, BMP, TIFF, PNG)

Conversion de fichiers PDF dans des formats standard

- Texte (TXT, RTF, accessible)
- Web (HTML)
- Images (TIFF, multipage TIFF, PNG, JPEG)
- Impression (PS, EPS)
- PDF vers PDF (PDF, PDF/A, PDF/X)

Pour plus d'informations

Pour en savoir plus sur Adobe LiveCycle PDF Generator 3D ES, consultez le site www.adobe.com/go/pdf_generator_3D.

Principaux avantages

Accélération des cycles de développement des produits

Automatisez la conversion des modèles de CAO 2D et 3D complexes, données PMI*, nomenclatures, documents Microsoft Office et autres données produits ainsi que leur intégration à des fichiers Adobe PDF interactifs.

Réduction des coûts

Étendez les informations techniques aux multiples processus industriels en aval. Réutilisez les ressources 3D pour démarrer plus tôt la création de la documentation technique, des outils marketing et des supports de formation afin de respecter le calendrier de lancement des produits.

Amélioration de la communication

Partagez les données produits au format PDF avec tout utilisateur du logiciel gratuit Adobe Reader et donnez aux utilisateurs autorisés les moyens de visualiser et d'interagir avec les données produits et autres documents, sans l'aide d'applications ou d'outils de visualisation de CAO.

Conversion de données de CAO et autres fichiers de projet au format Adobe PDF

Adobe LiveCycle PDF Generator 3D ES automatise la conversion de données techniques et modèles de CAO complexes et leur intégration dans des fichiers Adobe PDF. Ajoutez d'autres composants Adobe LiveCycle pour renforcer la sécurité, stocker des documents que vous retrouverez facilement ou automatiser les processus axés sur l'intervention humaine.

Réduction du risque d'obsolescence des données

Diffusez vos documents dans des formats ouverts. Tirez parti des normes PDF de l'ISO, y compris ISO 32000 (PDF 1.7) et PDF/A, norme ratifiée par l'ISO pour l'archivage à long terme des documents électroniques.

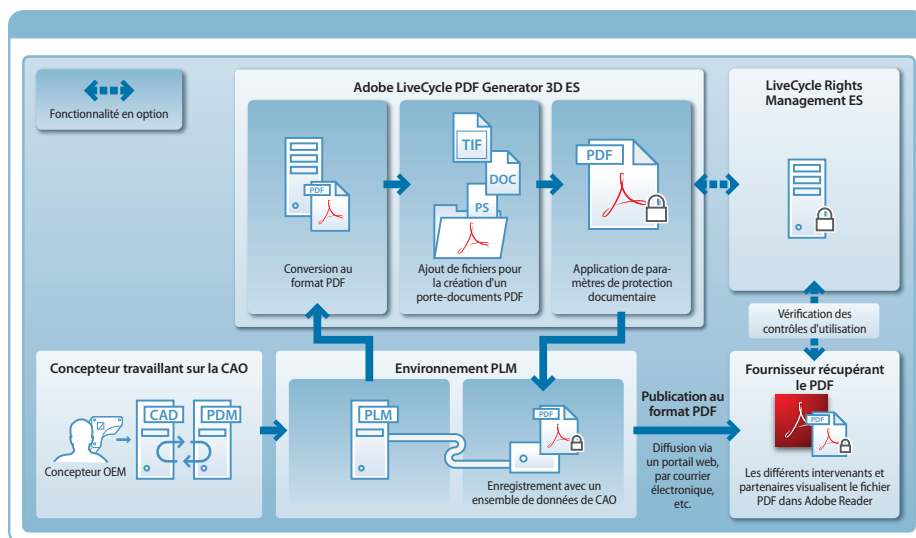
Amélioration de l'efficacité des processus métiers

Mettez à profit un format de document standard unique, fiable et accessible par la quasi-totalité des professionnels de l'entreprise. Mettez en conformité la production documentaire avec les processus métiers, la politique de l'entreprise ou les réglementations administratives.

Gestion de la protection documentaire

Garantissez la confidentialité et l'authenticité des documents stratégiques. Contrôlez les droits d'accès, d'impression, de copie, de modification, d'enregistrement ou d'extraction du contenu de documents PDF.

Appliquez des règles de protection permanentes aux documents électroniques diffusés de part et d'autre du pare-feu grâce à l'intégration avec LiveCycle Rights Management ES.



Adobe Systems France
112, avenue Kléber
75784 Paris Cedex 16
France

www.adobe.com/fr, www.adobe.com

*Les données PMI (Product Manufacturing Information) permettent la transmission d'algorithmes GD&T (Geometric Dimensioning and Tolerancing), d'annotations et d'autres spécifications directement dans un modèle 3D.

Adobe, le logo Adobe, Acrobat, le logo Adobe PDF, LiveCycle et Reader sont des marques ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Java est une marque ou une marque déposée de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2008 Adobe Systems Incorporated. Tous droits réservés. Printed in France.
95010919 6/08