

Glossaire LiveCycle ES2.5

Ce glossaire contient la définition de termes qui sont utilisés dans la documentation d'Adobe® LiveCycle® Enterprise Suite 2.5 (ES2.5). Ces termes peuvent avoir un sens différent dans d'autres contextes, mais ils sont ici employés dans l'acception définie ci-après.

A

action

(Adobe LiveCycle Designer 9) Opération d'exécution pouvant être ajoutée à un formulaire. Précédemment, les actions étaient ajoutées en créant des scripts (pour cliquer sur un bouton ou afficher une boîte de dialogue) ; elles peuvent désormais l'être sans créer de script. Quand une action est créée à la place d'un script, ce dernier est automatiquement créé.

action de contenu

Unité de travail effectuée sur un nœud de contenu. Par exemple, l'ajout d'un aspect, la copie d'un nœud de contenu, l'envoi d'une notification par courrier électronique. Une action de contenu peut éventuellement comporter un nombre de conditions ; une condition d'action est utilisée pour indiquer si une action peut être exécutée.

ActionScript

Langage de script basé sur ECMAScript, un langage normalisé de script. ActionScript est utilisé pour la création dans Adobe Flash®, dans Adobe Flex® et dans LiveCycle ES2.5 pour la manipulation en cours d'exécution de données et de contenus. ActionScript® est exécuté par l'ActionScript Virtual Machine (AVM), qui est intégrée à Adobe Flash Player. Ses principales fonctions incluent la fonctionnalité asynchrone, les rappels et l'envoi/la réception XML.

activité

Terme générique désignant les travaux effectués à l'intérieur d'un processus, par une personne ou un système. Dans Adobe LiveCycle Workbench 9.5, une activité est représentée par un rectangle aux coins arrondis.

AMF

Format AMF (Action Message Format). Format de message binaire utilisé pour sérialiser efficacement les objets ActionScript. Semblable à la partie données de RTMP, le contenu binaire AMF est fourni dans le corps d'un message POST HTTP (ou HTTPS dans un emballage SSL).

application

Ensemble de fichiers généralement interdépendants qui incluent une application autonome exécutable par LiveCycle ES2.5. Les applications peuvent contenir des fichiers, tels que des conceptions de formulaire, des scripts JavaServer Pages (JSP), des pages HTML, des fichiers SWF, des servlets et des images.

architecture de formulaires XML

Représentation de la technologie sous-jacente de la solution Adobe XML Forms. Elle permet la construction d'applications basées sur des formulaires robustes et souples à utiliser sur le client ou le serveur.

aspect

Concept fondamental en rapport avec la modélisation de contenu. Les aspects permettent d'ajouter des fonctionnalités à des types de contenu existants. Les aspects peuvent avoir des propriétés et améliorent par conséquent les types de contenu avec ces propriétés, lorsqu'ils sont ajoutés. Les comportements et les flux de production peuvent être joints aux aspects.

Assemblage CAO

(Adobe LiveCycle PDF Generator 3D 9) Hiérarchie de fichiers CAO qui, collectivement, représentent un objet 3D. Le fichier principal dans l'assemblage est la racine de la hiérarchie. Le fichier principal fournit des références aux autres fichiers (fichiers de parties, fichiers de sous-assemblage) contenant des objets 3D utilisés dans l'objet 3D collectif. Les fichiers référencés peuvent également faire référence à d'autres sous-assemblages ou fichiers de parties.

assemblage de documents

Document de formulaire final (sous n'importe quel format) composé de plusieurs conceptions de formulaire (XDP), comme un package de bienvenue contenant une lettre de bienvenue suivie des détails et des termes de l'assurance. Bien que le document puisse contenir plusieurs conceptions de formulaire, la sortie est unique (un fichier PostScript® ou PDF).

assemblage de pages

Tâche que le service Assembler exécute lorsqu'il regroupe le contenu de pages PDF de plusieurs fichiers PDF.

Assembler

Classe Java™ utilisée avec Adobe LiveCycle Data Services 3.1 Data Management Service, qui contient des méthodes qui acceptent les modifications de données transmises par un adaptateur de données. Une classe Assembler permet de synchroniser les objets Java d'un serveur avec des objets ActionScript dans l'application client Flex.

Remarque : La classe Java Assembler est différente du service Assembler.

autorisations

(LiveCycle ES2.5) Paramètres de protection appliqués à un fichier, par exemple pour restreindre le droit des utilisateurs à ouvrir, modifier, imprimer ou supprimer le chiffrement d'un fichier. Il est impossible de modifier les autorisations d'un utilisateur à moins que celui-ci ne détienne le mot de passe relatif aux autorisations.

(Adobe LiveCycle Content Services 9) Type de sécurité identifié par une chaîne. Une permission particulière, telle que ReadChildren, peut être refusée ou accordée à une autorité, un utilisateur, un groupe, un administrateur ou un propriétaire. Les enfants d'un nœud héritent d'autorisations de leurs parents. C'est pourquoi, par défaut, les fichiers figurant dans un dossier héritent leurs autorisations du dossier. Les autorisations définies sur un nœud de contenu prennent la priorité sur celles définies sur les nœuds parents. L'héritage des autorisations peut être désactivé pour tous les nœuds.

B

branche

Contient un ensemble d'activités exécutées par un processus en série ou en parallèle.

C

certificat

Fichier électronique qui établit votre identité en l'associant à votre clé publique lorsque vous travaillez ou lorsque vous effectuez des transactions sur le Web. Un certificat (parfois appelé *certificat numérique*) est émis par une autorité de certification (CA). Voir aussi « document Adobe certifié », page 4 et « informations d'identification », page 6.

chiffrement

Conversion des données dans un format appelé *texte de chiffrement*, qui complique la compréhension des informations par les personnes non autorisées. La conversion est assurée par un algorithme de chiffrement.

clé en main

Option d'installation qui permet d'installer et de configurer automatiquement les fichiers des produits LiveCycle ES2.5, un serveur d'applications et une base de données, et de déployer les fichiers sur le serveur d'applications. Une installation clé en main vous permet d'utiliser immédiatement LiveCycle ES2.5.

client

Programme demandeur dans une relation client-serveur. Un navigateur Web, une application cliente RIA Flex et Adobe Reader® sont des exemples d'applications clientes.

composant

Unité de production indépendante qui se connecte au conteneur du service pour des besoins de déploiement, d'orchestration et d'exécution des services.

D'un point de vue physique, un composant est similaire à un module de plate-forme Java 2, Enterprise Edition (J2EE) en ce qu'il représente les ressources, métadonnées et implémentations binaires sous-jacentes d'un ou plusieurs services associés sous la forme d'un fichier d'archive Java.

Un composant doit être installé préalablement au déploiement de tout service dépendant de lui. Un composant est l'ensemble associé d'implémentations (classes) concrètes, de ressources et de métadonnées installées dans le registre pour la prise en charge du déploiement et de l'exécution d'un ou de plusieurs services.

composant RPC

Composant Remote Procedure Call. Dans une application Flex type, un composant RPC envoie des données en entrée à un ou plusieurs services RPC. Lorsqu'un service RPC s'exécute, il renvoie ses données résultantes au composant RPC qui en a fait la demande. Les composants RPC Flex sont basés sur une architecture orientée services (SOA). Les adaptateurs de services établissent une passerelle entre les destinations Flex et les systèmes principaux.

conception de formulaire

Version de conception d'un formulaire créée par un auteur de formulaire ou un développeur de formulaire dans Designer 9.

configuration de service

Différentes versions d'un service.

consommateur

Composant client Flex que vous utilisez pour recevoir des messages à partir de destinations de Data Services 3.1 Message Service. Voir aussi [« producteur », page 9](#).

D**déclencheur de règle de contenu**

Est rattaché à une stratégie de référentiel et transforme les informations acquises lors du lancement de la stratégie en informations nécessaires au déclenchement de la règle de contenu.

destination

Représentation logique d'un objet côté serveur que vous appelez à partir d'une application client Flex. Exemples de types de destinations : destinations de Proxy Service, Message Service et Data Management Service.

document Adobe certifié

Document signé avec un certificat racine Adobe spécifique. Un document Adobe certifié est un gage d'authenticité et d'immutabilité du document. Voir aussi « [certificat](#) », page 2.

document dont les droits sont activés

Document PDF qui inclut des extensions de sécurité permettant aux utilisateurs d'Adobe Reader d'exécuter des tâches comme le remplissage de formulaires, l'ajout de commentaires et la signature de documents.

document protégé par une stratégie

Document PDF doté d'options de sécurité définies en appliquant une stratégie utilisant Rights Management 9, ou un formulaire PDF doté d'options de sécurité définies en appliquant une stratégie utilisant Acrobat.

document restreint

Document PDF doté de restrictions (autorisations) de sécurité par mot de passe qui empêchent son ouverture, son impression ou sa modification.

droits d'utilisation

Ensemble de droits qui étendent la fonctionnalité d'Adobe Reader et permettent aux utilisateurs d'exécuter des tâches comme l'enregistrement de formulaires contenant des données, l'ajout de commentaires et la signature de documents.

E**espace**

Sert à sauvegarder et organiser des éléments de contenu et d'autres espaces. Un espace peut contenir n'importe quel type de contenu. Un espace et son contenu peuvent être déplacés ou copiés d'un emplacement vers un autre. Chaque espace possède un propriétaire qui peut modifier l'espace ou son contenu immédiat. Un espace peut posséder des règles de contenu qui définissent comment est géré le contenu qui entre, sort ou réside actuellement dans un espace. Un *espace intelligent* est un espace auquel des règles ont été appliquées pour des actions de contenu automatiques.

événement

(Workbench 9.5) Occurrence durant un processus d'entreprise. Les événements affectent le flux d'un processus et comportent généralement une cause (déclencheur) ou un impact (résultat). Il existe trois types d'événements : asynchrone, d'horloge et d'exception. Un événement est représenté par un cercle.

(Designer 9) Occurrence ou action capable de changer l'état d'un formulaire et, lorsque le changement d'état se produit, qui appelle automatiquement un calcul ou un script associé à l'événement.

(Adobe LiveCycle Rights Management 9) Occurrence d'un changement de stratégie. Le service Rights Management assure le suivi d'actions spécifiques lorsqu'elles surviennent, telles que l'application d'une stratégie à un document, l'ouverture d'un document protégé par une stratégie et la révocation de l'accès à un document.

F

fichier LCA

Fichier d'archives de LiveCycle ES2.5 contenant un fichier, ainsi que des métadonnées qui peuvent être utilisées lors du déploiement d'une application. Ce fichier peut être n'importe quel fichier stocké dans l'affichage des ressources dans Workbench 9.5.

fichier SWC personnalisé

Bibliothèque compilée de classes et d'éléments ActionScript personnalisés créée par un développeur. Pour utiliser un SWC personnalisé dans votre application Flex, ajoutez-le au chemin d'accès à la bibliothèque avant d'effectuer la compilation.

fichier XDP

XML Data Package. Designer 9 enregistre une conception de formulaire en tant que fichier XDP, qui peut être rendu sous la forme d'un guide ou d'un fichier PDF, HTML ou SWE.

FormCalc

Langage de calcul similaire à celui utilisé dans les logiciels de calcul courants qui facilite la conception de formulaires sans nécessiter de connaissances des techniques ou des langages de script classiques.

formulaire

Document électronique qui capture des données et les restitue. Une personne peut ajouter des données à un formulaire interactif ou un processus de serveur peut fusionner une conception de formulaire avec des données pour produire un formulaire non interactif. Voir aussi [« formulaire interactif », page 5](#) et [« formulaire non interactif », page 5](#).

formulaire accessible

Formulaire que des utilisateurs handicapés ou malvoyants peuvent consulter et remplir à l'aide de lecteurs d'écran et d'autres technologies d'assistance. Voir aussi [« formulaire Adobe PDF balisé », page 5](#).

formulaire Acrobat

Document Adobe PDF créé dans Adobe Acrobat® Professional ou Acrobat Standard, qui contient un ou plusieurs champs de formulaire. Le document PDF peut également inclure d'autres types de contenus. Voir aussi [« formulaire PDF », page 6](#) et [« formulaire XML », page 6](#).

formulaire Adobe PDF balisé

Formulaire qui inclut une structure logique et un ensemble de relations et de dépendances définies parmi les divers éléments, ainsi que des informations supplémentaires qui permettent une redistribution. Voir aussi [« formulaire accessible », page 5](#).

formulaire interactif

Formulaire avec lequel un utilisateur peut interagir et qu'il peut remplir automatiquement à la fois en ligne (PDF, guide, HTML ou application Flex, par exemple) et hors ligne (PDF, par exemple). Voir aussi [« formulaire non interactif », page 5](#).

formulaire non interactif

Formulaire que les utilisateurs peuvent visualiser électroniquement. Le formulaire doit être imprimé et rempli manuellement. Un formulaire non interactif peut également être pré-rempli avec des données par un processus de serveur, mais les utilisateurs ne peuvent pas modifier les données. Un formulaire non interactif est conçu pour être sorti sur écran ou sur imprimante au format PDF, HTML, PCL ou PostScript. Voir aussi [« formulaire interactif », page 5](#).

formulaire PDF

Il peut s'agir de tout fichier PDF contenant un ou plusieurs champs de formulaire. Un fichier PDF peut être créé dans Acrobat ou Designer 9. Voir aussi « [formulaire Acrobat](#) », page 5 et « [formulaire XML](#) », page 6.

formulaire prérempli

Formulaire dont tous les champs, ou seulement une partie de ces champs, apparaissent complétés.

formulaire XML

Formulaire PDF conforme à l'architecture de formulaires XML d'Adobe. Les formulaires sont habituellement créés dans Designer 9. La conception de formulaire d'origine peut porter l'extension de nom de fichier .xdp ou .pdf. Voir aussi « [formulaire Acrobat](#) », page 5 et « [formulaire PDF](#) », page 6.

fragment de script

Extrait de code FormCalc ou JavaScript qui peut être réutilisé dans plusieurs fichiers XDP.

G

gestionnaire de protection

Module logiciel qui met en place divers aspects du processus de chiffrement et contrôle l'accès au contenu du document chiffré. Ce module contient toute la logique de sécurité, comme la méthode de signature et de vérification des signatures.

groupe de permissions

Groupe de permissions pratique, tel que Read, composé de ReadProperties et ReadChildren. Un groupe de permissions qui est affecté à une autorité pour un nœud de contenu particulier est appelé *liste de contrôle d'accès* (ACL). Un groupe de permissions qui est affecté à une autorité sans tenir compte du nœud de contenu est appelé *autorisation globale*.

Guide

(Anciennement appelé *guide de formulaire*) Autre vue d'un formulaire qui guide les utilisateurs à l'aide d'une approche de type assistant dans le processus de remplissage d'un formulaire.

I

identité approuvée

Identité reconnue par le certificat associé. Seules les identités de confiance peuvent signer un formulaire.

informations d'identification

Fichier contenant une clé privée. La clé publique correspondante est contenue dans un certificat. Une clé privée est l'élément présenté par une entité de sécurité à une autre pour déterminer l'identité d'un utilisateur lors des opérations de déchiffrement et de signature. Des informations d'identification sont émises par un agent d'authentification ou une autorité de certification sous forme de certificat numérique, de combinaison nom/mot de passe ou d'élément biométrique, comme des empreintes digitales, par exemple. Voir aussi « [certificat](#) », page 2.

informations d'identification des droits

Certificat numérique spécifique à Adobe LiveCycle Reader Extensions 9, qui permet l'activation des droits d'utilisation Adobe Reader dans les documents PDF générés. Les informations d'identification des droits permettent d'étendre les droits d'utilisation de chaque fichier PDF traité par Reader Extensions 9.

intercepteur

Objet exécutable. Objets pouvant être assemblés en chaîne et exécutés selon l'ordre dans lequel ils ont été ajoutés. Un intercepteur demande et exécute des tâches spécifiques.

Interface de portfolio PDF

Interface utilisateur pour parcourir les documents présents dans un lot PDF. Cette interface est composée d'un programme ActionScript, de ressources exploitées par le programme (graphiques ou chaînes localisées) et d'un fichier XML. Les éléments de cette interface utilisateur sont compressés à l'aide de WinZip ou d'un programme similaire.

IVS

(Installation Verification Samples) Utilisé pour valider une installation et tester les fichiers de formulaires, de données et de configuration envoyés aux services LiveCycle ES2.5.

J

jeu de stratégies

Représente un groupe de stratégies ayant une finalité commune. Voir aussi « [stratégie](#) », page 11.

L

Liaison

(Flex) Processus qui consiste à lier les données d'un objet à un autre objet. Ce processus permet de transmettre facilement des données dans une application. La balise MXML <mx:Binding> est utilisée pour lier les données d'un objet à un autre objet avec des propriétés de source et de destination.

(Designer 9) Processus qui consiste à lier des objets d'une conception de formulaire à des sources et des schémas de données.

LiveCycle Remoting

Fonction de Data Services 3.1 qui permet à des applications Flex d'appeler des méthodes de service.

LiveCycle Service Discovery

(Workbench ES2) Plug-in Adobe Flash Builder™ 4 vous permettant de vous connecter à un serveur LiveCycle ES2.5, d'inspecter les services LiveCycle ES2.5 disponibles, puis de générer un code côté client (ActionScript). Offre une méthode plus simple et plus puissante pour créer des applications Flex (fichiers SWF) utilisant LiveCycle Remoting pour invoquer des services LiveCycle ES2.5.

Lot PDF

Document PDF (la feuille de couverture) comportant des pièces jointes (fichiers de composants) mais avec des informations supplémentaires (date, auteur, sujet) et utilisé pour organiser les documents du composant. Lors de la création d'un lot PDF, vous pouvez fournir une feuille de couverture ou demander à Acrobat de le faire pour vous. Les fichiers d'un lot PDF peuvent être de divers formats et créés à l'aide de nombreuses applications.

M

mise en page de guide

Consolide l'ensemble des composants constituant l'interface utilisateur d'un guide, notamment les outils de navigation (arborescence, barre supérieure, barre de boutons), les mises en page des panneaux et les composants personnalisés.

mise en page fixe

Formulaire, conception de formulaire ou mise en page de document demeurant identique à sa conception initiale. La mise en page ne s'adapte pas pour contenir la quantité de données saisies.

mise en page modulable

Formulaire, conception de formulaire ou mise en page de document qui s'adapte à la quantité de données fusionnées ou saisies par un utilisateur.

modèle d'espace

Modèle possédant des règles de contenu et des sous-espaces prédéfinis et qui peut être utilisé pour créer un nouvel espace.

modèle de contenu

Collection de types de contenus et d'aspects associés. Un modèle de contenu peut faire référence aux définitions d'un autre modèle. Chaque modèle de contenu est décrit dans son propre fichier XML et identifié par un espace de nom et un nom définis.

module

Les modules fournissent les services fonctionnels requis pour la conception d'applications axées sur le client pouvant être déployées sur le serveur LiveCycle ES2.5.

MXML

Langage d'annotation basé sur XML d'Adobe, utilisé pour décrire de manière déclarative des interfaces utilisateur. MXML intègre de nombreuses balises qui peuvent être étendues pour créer des composants personnalisés. Le rendu des interfaces utilisateur définies par MXML est exécuté par Flash Player, qui offre une expérience utilisateur optimisée.

N

nœud de contenu

Élément de référentiel standard d'un arbre de contenu. Un nœud de contenu possède des associations avec d'autres nœuds de contenu pour identifier le contenu et les espaces de contenu. Un nœud de contenu contient des métadonnées significatives pour les utilisations automatisées de contenu telles que la recherche ou la manipulation. Les nœuds de contenu peuvent être de types variés (par exemple, un type de dossier). Chaque type possède ses propres métadonnées et comportement. Contenu et dossier sont deux types de nœuds prêts à l'emploi. Les nœuds de contenu qui peuvent en contenir d'autres sont techniquement appelés espaces.

O

objet distant

Objet client Flex que vous utilisez pour appeler des méthodes sur des objets côté serveur.

opération

(Workbench ES2) Des opérations sont ajoutées aux schémas de processus pour représenter les activités qui sont exécutées dans les processus. Un service comporte une ou plusieurs opérations, où chaque opération représente une interaction avec le composant auquel elle est liée. Une opération peut être appelée via de nombreux points de fin tels que des services Web, une API Java, à distance, le courrier électronique ou des dossiers de contrôle.

P**paramètres de confidentialité**

Paramètres déterminant le type d'accès d'un utilisateur à un document, notamment le droit d'imprimer, de copier, d'apporter des modifications, d'ajouter des signatures et des commentaires, ainsi que d'afficher du contenu hors connexion. Les paramètres de confidentialité que les administrateurs peuvent définir incluent également la capacité de révoquer des droits d'accès à des documents et de changer de stratégie.

passerelle

Entité qui, dans un schéma de processus, contient une ou plusieurs branches et est utilisée pour contrôler la convergence et la divergence du flux de séquence. Dans Workbench 9.5, une passerelle est représentée par un losange.

PDF

Document au format PDF (Portable Document Format). Format de fichier universel qui conserve les polices de caractères, les images et la mise en page de documents sources créés sur une large gamme d'applications et de plates-formes.

point de fin

Mécanisme de connexion à un service selon un protocole donné. Définit la méthode d'appel d'un service.

Portfolio PDF

Lot homogène de marque contenant plusieurs fichiers de même type ou de divers types. Il contient également une interface de portfolio PDF qui fournit une interface utilisateur pour la consultation des documents du portfolio.

processus

Représente un processus d'entreprise automatisé avec LiveCycle ES2.5. Workbench 9.5 est utilisé pour modéliser un processus d'entreprise au moment de la conception. Lors de l'exécution, un processus est un service exécuté sur un serveur LiveCycle ES2.5.

producteur

Composant client Flex que vous utilisez pour envoyer des messages vers des destinations de Data Services 3.1 Message Service. Voir aussi [« consommateur », page 3](#).

profil d'action

Propriété de formulaires et de guides. Les profils d'action définissent comment les formulaires, guides et leurs données sont présentés aux utilisateurs. Ils définissent également comment les données envoyées par l'utilisateur sont traitées avant d'être stockées dans des variables de processus.

R

référentiel

Système de stockage des éléments LiveCycle ES2.5. Base de données qui permet d'établir la version d'objets et de s'y référer via un ID ou une URL.

référentiel de conception

Stockage de contenu pour les éléments vérifiés dans le serveur. Ces éléments sont stockés dans une base de données sur le serveur où ils sont protégés par des permissions d'accès côté serveur et disponibles pour une extraction par les développeurs associés.

règle de contenu

Action de contenu composite possédant un type de règle. Une règle de contenu peut contenir un nombre illimité d'actions de contenu. De nombreuses conditions peuvent être combinées dans une règle de contenu unique.

rendu

Action selon laquelle une conception de formulaire est fusionnée, éventuellement avec des données, pour afficher un formulaire sous forme de fichier PDF, HTML ou SWE, ou d'un guide, dans un navigateur Web ou une application Web.

RIA

Application Internet enrichie. Application Web qui intègre les fonctions et la fonctionnalité d'une application de bureau classique. Une RIA transfère généralement au client Web le traitement nécessaire à l'interface utilisateur, mais conserve la majeure partie des données sur le serveur d'applications.

S

script Web

Ouvre Content Services 9 et le rend accessible à d'autres outils et applications. Les scripts Web peuvent générer des données dynamiques à partir de documents gérés au sein du référentiel Content Services 9. Chaque script Web est lié à une méthode HTTP et à une URL personnalisée. Les deux types de scripts Web sont le script Web de données et le script Web d'interface.

service

Application logicielle qui s'exécute sur le serveur LiveCycle ES2 effectuant des opérations sur demande du client. Voir aussi « [composant](#) », [page 3](#).

signature électronique

Enregistrement électronique de l'interaction entre un utilisateur et des tâches Adobe LiveCycle Process Management 9. Les données stockées dans la base de données LiveCycle ES2 peuvent être utilisées pour déterminer l'action d'un utilisateur, ainsi que le lieu et l'endroit où l'utilisateur a effectué cette action.

stockage de contenu

Fonction unidimensionnelle du référentiel, destinée à une utilisation automatisée particulière. Généralement, le référentiel contient plusieurs fonctions hiérarchiques de nœuds de contenu stockés. Chaque fonction sert un objectif explicite en fonction d'un protocole défini. Une référence de stockage de contenu est constituée d'un protocole de stockage (par exemple, archive, espace de travail ou système) et d'un identifiant de stockage (par exemple, SpaceStore, User).

Tout emplacement où des nœuds de contenu peuvent être trouvés et éventuellement écrits (par exemple, dictionnaire de données, espace de travail). Un stockage de contenu ne doit pas nécessairement représenter un emplacement physique ; il peut également s'agir d'un emplacement virtuel.

stratégie

Groupe d'informations qui comprend des paramètres de confidentialité de document et une liste d'utilisateurs autorisés. Les paramètres de confidentialité spécifiés dans une stratégie déterminent la mesure dans laquelle un destinataire peut utiliser les documents auxquels est appliquée cette stratégie. Rights Management 9 est l'application utilisée pour créer des stratégies. Voir aussi « [jeu de stratégies](#) », page 7.

T

type de règle de contenu

Chaque règle de contenu possède un type de règle de contenu caractérisant les types d'événements dans le référentiel qui vont provoquer le déclenchement de la règle de contenu. Lorsqu'une règle de contenu est déclenchée, l'action de contenu composite représentée est exécutée. Un type de règle de contenu est constitué d'un nombre de déclencheurs de règles de contenu.

W

Wrapper

Page HTML qui intègre le fichier SWF pour une application Flex. Les wrappers peuvent également être responsables de l'installation rapide et de la gestion de navigateurs.

© 2010 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Glossaire Adobe® LiveCycle® ES2.5

24 septembre 2010

This document is licensed for use under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial 3.0 License. This License allows users to copy, distribute, and transmit the glossary for noncommercial purposes only so long as (1) proper attribution to Adobe is given as the owner of the glossary; and (2) any reuse or distribution of the glossary contains a notice that use of the glossary is governed by these terms. The best way to provide notice is to include the following link. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>.

Adobe, the Adobe logo, Adobe Reader, Acrobat, ActionScript, Flash, Flash Builder, Flex, Flex Builder, LiveCycle, and PostScript are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. Java is a trademark or registered trademark of Sun Microsystems, Inc. in the United States and other countries. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. UNIX is a trademark in the United States and other countries, licensed exclusively through X/Open Company, Ltd. All other trademarks are the property of their respective owners.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.