

Adobe® LiveCycle™ Reader® Extensions

Rozšíření podnikových procesů za fyzické hranice organizace pomocí Adobe Readeru a Adobe PDF

Spolupráce se zákazníky, dodavateli, partnery a pobočkami je pro vaši organizaci klíčová. Ale jak byste měli začlenit tyto externí uživatele do svých podnikových procesů a jak získat informace z dokumentů do svých informačních systémů?

POUŽITÍ ADOBE LIVECYCLE READER EXTENSIONS:

- Aktivování funkčnosti v programu Adobe Reader, aby se všem uživatelům umožnila práce s inteligentními dokumenty Adobe PDF
- Aktualizace, revidování, komentování a odesílání dokumentů Adobe PDF při práci online nebo offline
- Schvalování, certifikování a ověřování dokumentů pomocí digitálních podpisů
- Použití přenosu dat XML a rozhraní založených na protokolu SOAP k integraci s podnikovými aplikacemi

Zjednodušený sběr dat a spolupráce

Se softwarem Adobe LiveCycle Reader Extensions můžete snadno sdílet interaktivní a inteligentní dokumenty Adobe PDF s externími uživateli bez toho, že by museli investovat do nákladného softwaru. Adobe LiveCycle Reader Extensions rozšíří vaše podnikové procesy založené na dokumentech mimo fyzické hranice organizace a pomohou vaší organizaci snížit náklady, zvýšit spokojenost zákazníků, urychlit uvedení výrobků na trh a lépe využít investice do stávajících podnikových aplikací.

S Adobe LiveCycle Reader Extensions můžete:

- Zachovat bezpečnost a ochránit soukromí kritických podnikových dat
- Umožnit uživatelům měnit, komentovat, ukládat, podepisovat a odesílat dokumenty Adobe PDF aktivováním funkcí v bezplatném softwaru Adobe Reader
- Zvýšit přesnost dat pomocí automatizace sběru dat z elektronických formulářů
- Zjednodušit proces recenzování dokumentů s vylepšenou spoluprací

Zvýšení hodnoty Adobe Readeru

Software Adobe LiveCycle Reader Extensions umožňuje snadno a rychle zahrnout do souborů Adobe PDF uživatelská práva, a tím aktivovat funkce obsažené v Adobe Readeru, takže uživatelé v něm budou moci ukládat, vyplňovat, komentovat a odesílat interaktivní formuláře Adobe PDF.

Tyto funkce programu Adobe Reader se automaticky zapnou, když pošlete uživateli dokument Adobe PDF, který má nastavena uživatelská práva. Až uživatel ukončí práci s dokumentem, tyto rozšířené funkce se opět zneprístupní až do doby, než uživatel otevře další soubor Adobe PDF s nastavenými právy.

Zvýšení bezpečnosti podnikových formulářů – a dat

Můžete zvýšit bezpečnost komunikace pomocí podepisování, certifikování a ověřování autentičnosti dokumentů a formulářů s využitím standardních zavedených technologií od firem GeoTrust, VeriSign, Entrust a dalších dodavatelů infrastruktury veřejných klíčů (PKI).

Automatický sběr kritických dat pro libovolné podnikové procesy

Se softwarem Adobe LiveCycle Reader Extensions můžete sbírat kritická data pro své podnikové procesy v inteligentních dokumentech PDF. Můžete je ukládat přímo do svých základních informačních systémů s využitím výkonných možností přenosu dat XML a rozhraní založených na protokolu SOAP (Simple Object Access Protocol). Software Adobe LiveCycle Reader Extensions zjednoduší prakticky jakékoliv obchodní procesy ve vaší organizaci, od zpracování formulářů s žádostí o půjčku, přes sběr ohlasů na nové projekty a revidování právnických dokumentů až po vyplňování a podávání daňových přiznání.

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Software Adobe LiveCycle podporuje přední operační systémy, webové aplikační servery a databáze na trhu. Podporu platformem a systémové požadavky pro jednotlivé produkty si prosím najdete na: www.adobe.com/products/server/readerextensions/main.html.

DALŠÍ INFORMACE

Více informací o Adobe LiveCycle Reader Extensions a úplné řadě produktů Adobe LiveCycle najdete na stránkách www.adobe.com/products/server.

Vyzkoušejte si Adobe LiveCycle Reader Extensions ještě dnes. Stáhněte si zkušební verzi na www.adobe.com/products/server/readerextensions/tryreg.html.

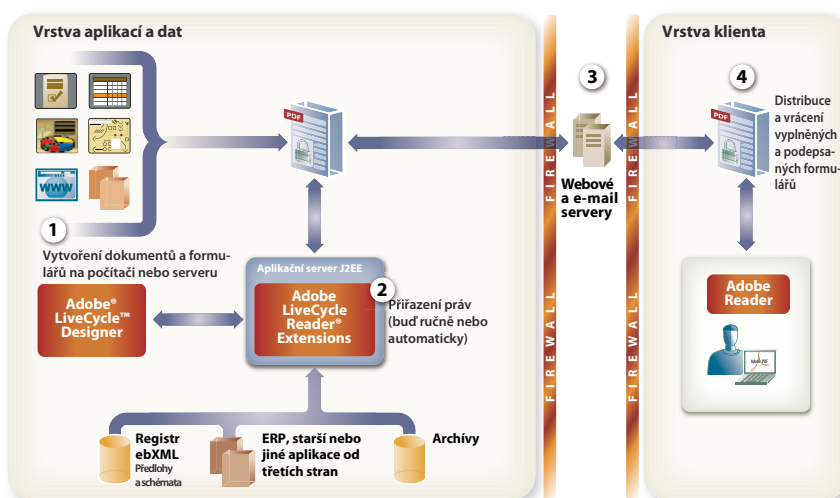
Vylepšení spolupráce a zjednodušení recenzování dokumentů

Se softwarem Adobe LiveCycle Reader Extensions je snadné vylepšit spolupráci a procesy recenzování dokumentů – dokonce i s uživateli mimo prostory vaší organizace. Pro dokument s nastavenými uživatelskými právy můžete použít intuitivní nástroje pro označování, jako jsou elektronické lístečky s poznámkami, zvýraznění a přeškrtnutí textu. Pak si můžete uložit soubor na pevný disk, vyplňovat pole formuláře na obrazovce a sdílet dokument s ostatními. Nástroje pro úpravy a přidávání poznámek zjednodušují často zdoluhavé procesy recenzování a schvalování dokumentu.

Software Adobe LiveCycle, postavený na J2EE a XML, lze snadno začlenit do infrastruktury organizace pomocí programátorského rozhraní Java™ API a podpory pro protokoly webových služeb. Software Adobe LiveCycle je možné nasadit na aplikačních serverech IBM WebSphere, BEA WebLogic a JBoss.

Zpracování standardního dokumentu

Toto schéma představuje zjednodušený pohled na proces s nastavením práv pro standardní dokument.



- Krok 1.** Dokument se vytvoří v programu Adobe LiveCycle Designer nebo v libovolném jiném standardním nástroji pro návrh. V návrhové fázi se dokument převede na soubor PDF s použitím softwaru Adobe Acrobat nebo Adobe LiveCycle Designer.
- Krok 2.** Tvůrce dokumentu k němu přiřadí příslušná uživatelská práva buď ručně nebo automaticky v dávce s použitím jednoduchého rozhraní ve formě nabídky, které nevyžaduje žádné technické znalosti.
- Krok 3.** Soubor PDF se rozešle e-mailem nebo na disku CD nebo se umístí na webové stránky.
- Krok 4.** Respondenti mohou formulář vyplnit přímo na webové stránce, nebo si ho mohou uložit na svůj pevný disk. Mohou formulář vyplnit a přidat k němu poznámky online nebo offline, digitálně ho podepsat, přidat k němu přílohy a pak ho odeslat, až se jim to bude hodit.

Better by Adobe.™

Adobe Systems Incorporated
345 Park Avenue, San Jose, CA 95110-2704 USA
www.adobe.com

Adobe, logo Adobe, Acrobat, Adobe LiveCycle, logo Adobe PDF, Reader a „Better by Adobe“ jsou buď registrované ochranné známky nebo ochranné známky Adobe Systems Incorporated ve Spojených státech anebo dalších zemích. Intel a Xeon jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky Intel Corporation nebo jejich poboček ve Spojených státech a dalších zemích. AIX, AIX 5L, IBM a POWER4 jsou ochranné známky International Business Machines Corporation ve Spojených státech anebo dalších zemích. Linux je registrovaná ochranná známka Linuse Torvalda. Microsoft a Windows Server jsou buď registrované ochranné známky nebo ochranné známky Microsoft Corporation ve Spojených státech anebo dalších zemích. Red Hat je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka Red Hat, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. Všechny ochranné známky SPARC jsou použity na základě licence a jsou to ochranné známky nebo registrované ochranné známky SPARC International, Inc. Produkty s ochrannou známkou SPARC jsou založeny na architektuře, kterou vyvinula společnost Sun Microsystems, Inc. Sun, Java a Solaris jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky Sun Microsystems, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem svých příslušných vlastníků.

© 2005 Adobe Systems Incorporated. Všechna práva vyhrazena.
Vytisknuto v České republice.
95005270 4/05

