



Adobe® Reader® X : sécurité renforcée et coût total de possession réduit



Adobe continue d'investir massivement dans Adobe Reader pour limiter les risques actuels et réduire, par la même occasion, le coût total de possession associé à son déploiement. Avec la sophistication des cybermenaces, la protection de la propriété intellectuelle et des réseaux est devenue une préoccupation constante. Adobe a donc procédé à de nombreux changements dans la base de code sous-jacente de la dernière mouture de son logiciel, Adobe Reader X, en s'appuyant sur les techniques de sécurité les plus récentes. Par rapport aux versions précédentes, Adobe Reader X offre de meilleures garanties et réduit considérablement la fréquence des correctifs de sécurité. Tout en sécurisant l'application, ces mises à niveau optimisées et ces processus d'administration simplifiés font baisser les coûts de gestion informatique. Conjointement, les améliorations en termes de sécurité et de déploiement renforcent la sécurité et diminuent le coût total de possession pour votre établissement.

Sécurité de l'application

- Le mode protégé, mise en œuvre de la technologie « sandbox », restreint le niveau d'accès à votre système pour tous les fichiers PDF. Il préserve ainsi les postes de travail Windows de tout code malveillant susceptible d'écrire dans le système de fichiers de l'ordinateur, de supprimer des fichiers ou de modifier des informations système.
- L'intégration étroite avec les mécanismes de sécurité intégrés et permanents de Windows® ou Mac OS X offre un niveau de protection supérieur contre les tentatives de corruption de mémoire ou de prise de contrôle des postes de travail.
- Le framework JavaScript Blacklist d'Adobe vous permet de désactiver certaines API JavaScript pour Windows et Mac OS.
- Le processus Adobe SPLC (Secure Product Lifecycle) intègre des opérations d'assurance qualité telles que la sécurisation du code, la modélisation des menaces et le « fuzzing » dans chaque phase du développement d'Adobe Reader X. Pour en savoir plus, consultez la page consacrée à la [sécurité des produits Adobe](#).

Mises à niveau de sécurité trimestrielles

- La date de chaque mise à niveau planifiée est annoncée dans le bulletin de sécurité précédent. Pour consulter le dernier bulletin de sécurité en date sur Adobe Reader X, rendez-vous sur la page [Bulletins et avis de sécurité Adobe](#).
- Adobe publie les correctifs de sécurité le deuxième mardi d'un mois donné, sachant qu'ils résolvent toutes les failles de sécurité détectées depuis la publication du dernier correctif.
- Avec les mises à niveau cumulatives, l'installation de nouveaux ordinateurs ou l'actualisation de ceux qui n'ont pas bénéficié de la précédente mise à niveau est moins coûteuse.

Administration simplifiée

- Grâce à la prise en charge d'outils tels que Microsoft SCCM/SCUP, Apple Package Installer et Apple Remote Desktop, le déploiement est simplifié et l'importation, la publication et l'automatisation des mises à niveau plus efficaces.
- Des outils gratuits tels que Customization Wizard X et AIM (Administrator's Information Manager) permettent de mieux maîtriser le déploiement en entreprise (voir la page consacrée à [l'administration des produits Acrobat en entreprise](#)).

Les logiciels de visualisation des fichiers PDF font désormais partie intégrante des processus métier quotidiens. Pour l'instant, Adobe Reader X est celui qui offre les fonctionnalités les plus avancées en matière de sécurisation des données. Depuis son lancement en novembre 2010, il a largement fait ses preuves dans un environnement où les menaces évoluent constamment. Adobe encourage ses clients soucieux de la sécurité à passer le plus vite possible à Adobe Reader X pour tirer parti de ces améliorations.

Pour en savoir plus sur Adobe Reader X, regardez Brad Arkin, responsable senior de la sécurité et de la confidentialité chez Adobe, sur [Adobe TV](#) ou consultez la page consacrée à la [sécurité d'Adobe Reader](#). Pour plus d'informations sur la gamme Acrobat, rendez-vous sur la page des [ressources informatiques dédiées à la gamme Acrobat](#).

