

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Adobe Reader X et Adobe Acrobat X

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2012-AVI-448>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-448
Titre	Vulnérabilités dans Adobe Reader X et Adobe Acrobat X
Date de la première version	17 août 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb12-16 du 14 août 2012
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 Risque

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

Adobe Reader X et Adobe Acrobat X versions 10.1.3 et antérieures pour Windows et Mac OS.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Reader X* et *Adobe Acrobat X*. Ces vulnérabilités permettent à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb12-16 du 14 août 2012 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb12-16.html>
- Référence CVE CVE-2012-1525 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1525>
- Référence CVE CVE-2012-2049 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2049>
- Référence CVE CVE-2012-2050 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2050>
- Référence CVE CVE-2012-2051 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2051>
- Référence CVE CVE-2012-4147 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4147>
- Référence CVE CVE-2012-4148 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4148>
- Référence CVE CVE-2012-4149 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4149>
- Référence CVE CVE-2012-4150 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4150>
- Référence CVE CVE-2012-4151 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4151>
- Référence CVE CVE-2012-4152 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4152>
- Référence CVE CVE-2012-4153 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4153>
- Référence CVE CVE-2012-4154 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4154>
- Référence CVE CVE-2012-4155 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4155>
- Référence CVE CVE-2012-4156 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4156>
- Référence CVE CVE-2012-4157 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4157>
- Référence CVE CVE-2012-4158 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4158>
- Référence CVE CVE-2012-4159 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4159>
- Référence CVE CVE-2012-4160 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4160>
- Référence CVE CVE-2012-4161 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4161>
- Référence CVE CVE-2012-4162 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4162>

Gestion détaillée du document

17 août 2012 version initiale.