

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat

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-2013-AVI-015>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-015
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat
Date de la première version	09 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité APSB13-02 du 08 janvier 2013
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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à Adobe Reader et Acrobat 11.0.1 (pour la branche 11)
- versions antérieures à Adobe Reader et Acrobat 10.1.5 (pour la branche 10)
- versions antérieures à Adobe Reader et Acrobat 9.5.3

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Reader* et *Adobe Acrobat*. Elles concernent de nombreux débordements en mémoire pouvant mener un utilisateur malintentionné à 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 apsb13-02 du 08 janvier 2013 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb13-02.html>
- Référence CVE CVE-2012-1530 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1530>
- Référence CVE CVE-2013-0601 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0601>
- Référence CVE CVE-2013-0602 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0602>
- Référence CVE CVE-2013-0603 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0603>
- Référence CVE CVE-2013-0604 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0604>
- Référence CVE CVE-2013-0605 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0605>
- Référence CVE CVE-2013-0606 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0606>
- Référence CVE CVE-2013-0607 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0607>
- Référence CVE CVE-2013-0608 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0608>
- Référence CVE CVE-2013-0609 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0609>
- Référence CVE CVE-2013-0610 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0610>
- Référence CVE CVE-2013-0611 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0611>
- Référence CVE CVE-2013-0612 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0612>
- Référence CVE CVE-2013-0613 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0613>
- Référence CVE CVE-2013-0614 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0614>
- Référence CVE CVE-2013-0615 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0615>
- Référence CVE CVE-2013-0616 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0616>
- Référence CVE CVE-2013-0617 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0617>
- Référence CVE CVE-2013-0618 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0618>
- Référence CVE CVE-2013-0619 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0619>
- Référence CVE CVE-2013-0620 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0620>
- Référence CVE CVE-2013-0621 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0621>
- Référence CVE CVE-2013-0622 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0622>
- Référence CVE CVE-2013-0623 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0623>
- Référence CVE CVE-2013-0624 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0624>

- Référence CVE CVE-2013-0626 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0626>
- Référence CVE CVE-2013-0627 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0627>

Gestion détaillée du document

09 janvier 2013 version initiale.