



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA*

Paris, le 14 avril 2010
N° CERTA-2010-AVI-178

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe 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-2010-AVI-178>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-178
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat
Date de la première version	14 avril 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB10-09 du 13 avril 2010
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 9.3.1 et versions antérieures pour Unix, Macintosh et Windows ;
- Adobe Acrobat 9.3.1 et versions antérieures pour Macintosh et Windows ;
- Adobe Reader 8.2.1 et versions antérieures pour Macintosh et Windows ;
- Adobe Acrobat 8.2.1 et versions antérieures pour Macintosh et Windows.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Adobe Acrobat permettent, entre autres, l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans les logiciels Adobe Reader et Adobe Acrobat. Leur exploitation permet notamment à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation). Les versions 9.3.2 et 8.2.2 des logiciels corrigent les problèmes.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb10-09 du 13 avril 2010 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb10-09.html>
- Référence CVE CVE-2010-0190 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0190>
- Référence CVE CVE-2010-0191 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0191>
- Référence CVE CVE-2010-0192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0192>
- Référence CVE CVE-2010-0193 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0193>
- Référence CVE CVE-2010-0194 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0194>
- Référence CVE CVE-2010-0195 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0195>
- Référence CVE CVE-2010-0196 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0196>
- Référence CVE CVE-2010-0197 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0197>
- Référence CVE CVE-2010-0198 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0198>
- Référence CVE CVE-2010-0199 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0199>
- Référence CVE CVE-2010-0201 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0201>
- Référence CVE CVE-2010-0202 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0202>
- Référence CVE CVE-2010-0203 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0203>
- Référence CVE CVE-2010-0204 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0204>
- Référence CVE CVE-2010-1241 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1241>

Gestion détaillée du document

14 avril 2010 version initiale.