

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

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-261>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-261
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	11 juin 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb10-14 du 10 juin 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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player 10.0.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans Adobe Flash Player permettent à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités, dont celle traitée dans le bulletin d'alerte CERTA-2010-ALE-007, ont été corrigées par l'éditeur Adobe. Leur exploitation permet à une personne malveillante de provoquer un déni de service ou 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).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb10-14 du 10 juin 2010 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb10-14.html>
- Bulletin d'alerte CERTA-2010-ALE-007 du 05 juin 2010 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-ALE-007>
- Référence CVE CVE-2008-4546 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4546>
- Référence CVE CVE-2009-3793 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3793>
- Référence CVE CVE-2010-1297 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1297>
- Référence CVE CVE-2010-2160 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2160>
- Référence CVE CVE-2010-2161 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2161>
- Référence CVE CVE-2010-2162 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2162>
- Référence CVE CVE-2010-2163 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2163>
- Référence CVE CVE-2010-2164 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2164>
- Référence CVE CVE-2010-2165 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2165>
- Référence CVE CVE-2010-2166 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2166>
- Référence CVE CVE-2010-2167 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2167>
- Référence CVE CVE-2010-2169 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2169>
- Référence CVE CVE-2010-2170 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2170>
- Référence CVE CVE-2010-2171 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2171>
- Référence CVE CVE-2010-2172 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2172>
- Référence CVE CVE-2010-2173 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2173>
- Référence CVE CVE-2010-2174 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2174>
- Référence CVE CVE-2010-2175 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2175>
- Référence CVE CVE-2010-2176 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2176>
- Référence CVE CVE-2010-2177 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2177>
- Référence CVE CVE-2010-2178 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2178>

- Référence CVE CVE-2010-2179 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2179>
- Référence CVE CVE-2010-2180 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2180>
- Référence CVE CVE-2010-2181 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2181>
- Référence CVE CVE-2010-2182 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2182>
- Référence CVE CVE-2010-2183 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2183>
- Référence CVE CVE-2010-2184 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2184>
- Référence CVE CVE-2010-2185 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2185>
- Référence CVE CVE-2010-2186 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2186>
- Référence CVE CVE-2010-2187 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2187>
- Référence CVE CVE-2010-2188 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2188>
- Référence CVE CVE-2010-2189 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2189>

Gestion détaillée du document

11 juin 2010 version initiale.