



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 octobre 2012
N° CERTA-2012-AVI-553

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-2012-AVI-553>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-553
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	09 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB12-22 du 08 octobre 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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player version 11.4.402.278 et versions antérieures pour Windows
- Adobe Flash Player version 11.4.402.265 et versions antérieures pour Macintosh
- Adobe Flash Player version 11.2.202.238 et versions antérieures pour Linux
- Adobe Flash Player version 11.1.115.17 et versions antérieures pour la branche 4.x d'Android
- Adobe Flash Player version 11.1.111.16 et versions antérieures pour la branche 3.x et 2.x d'Android
- Adobe AIR version 3.4.0.2540 et versions antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe AIR version 3.4.0.2540 SDK et versions antérieures
- Adobe AIR version 3.4.0.2540 et versions antérieures pour Android

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. Elles permettent entre autres une exécution de code à distance et un déni de service 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 apsb12-22 du 08 octobre 2012 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb12-22.html>
- Référence CVE CVE-2012-5248 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5248>
- Référence CVE CVE-2012-5249 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5249>
- Référence CVE CVE-2012-5250 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5250>
- Référence CVE CVE-2012-5251 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5251>
- Référence CVE CVE-2012-5252 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5252>
- Référence CVE CVE-2012-5253 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5253>
- Référence CVE CVE-2012-5254 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5254>
- Référence CVE CVE-2012-5255 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5255>
- Référence CVE CVE-2012-5256 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5256>
- Référence CVE CVE-2012-5257 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5257>
- Référence CVE CVE-2012-5258 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5258>
- Référence CVE CVE-2012-5259 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5259>
- Référence CVE CVE-2012-5260 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5260>
- Référence CVE CVE-2012-5261 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5261>
- Référence CVE CVE-2012-5262 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5262>
- Référence CVE CVE-2012-5263 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5263>
- Référence CVE CVE-2012-5264 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5264>
- Référence CVE CVE-2012-5265 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5265>
- Référence CVE CVE-2012-5266 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5266>
- Référence CVE CVE-2012-5267 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5267>
- Référence CVE CVE-2012-5268 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5268>
- Référence CVE CVE-2012-5269 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5269>

- Référence CVE CVE-2012-5270 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5270>
- Référence CVE CVE-2012-5271 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5271>
- Référence CVE CVE-2012-5272 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5272>

Gestion détaillée du document

09 octobre 2012 version initiale.