



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 07 novembre 2012
N° CERTA-2012-AVI-628-001

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-628>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-628-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	07 novembre 2012
Date de la dernière version	08 novembre 2012
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe aspb12-24 du 06 novembre 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 Flash Player versions 11.4.402.287 et antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player versions 11.2.202.243 et antérieures pour Linux
- Adobe Flash Player versions 11.1.115.20 et antérieures pour la branche 4.x d'Android
- Adobe Flash Player versions 11.1.111.19 et antérieures pour la branche 3.x et 2.x d'Android
- Adobe AIR versions 3.4.0.2710 et antérieures pour Windows et Macintosh

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. Elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de fichiers .swf spécialement conçus.

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 apsb12-24 du 06 novembre 2012 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb12-24.html>
- Bulletin de sécurité Microsoft 2755801 du 06 novembre 2012 :
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/advisory/2755801>
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/advisory/2755801>
- Référence CVE CVE-2012-5274 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5274>
- Référence CVE CVE-2012-5275 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5275>
- Référence CVE CVE-2012-5276 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5276>
- Référence CVE CVE-2012-5277 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5277>
- Référence CVE CVE-2012-5278 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5278>
- Référence CVE CVE-2012-5279 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5279>
- Référence CVE CVE-2012-5280 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5280>

Gestion détaillée du document

07 novembre 2012 version initiale ;

08 novembre 2012 ajout de la mise à jour Microsoft.