

Affaire suivie par :
CERT-FR

BULLETIN D'ALERTE DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-ALE-005
Titre	Vulnérabilité dans Adobe Flash Player
Date de la première version	08 juillet 2015
Date de la dernière version	10 juillet 2015
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe Flash Player du 08 juillet 2015
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance

2 - Systèmes affecté(s)

- Adobe Flash Player 18.0.0.194 et versions antérieures
- Adobe Flash Player 11.2.202.468 et versions antérieures pour Linux
- Adobe Flash Player Extended Support versions 13.0.0.296 et antérieures

3 - Résumé

Suite à l'exfiltration des données provenant de l'entreprise italienne "Hacking Team", une vulnérabilité de type 0 day dans *Adobe Flash Player* a été dévoilée. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance. Plusieurs kits d'exploitation ont intégré cette vulnérabilité qui est activement exploitée.

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 Flash Player du 08 juillet 2015
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsa15-03.html>
- Analyse de Trend Micro
<http://blog.trendmicro.com/trendlabs-security-intelligence/unpatched-flash-player-flaws-more-pocs-found-in-hacking-team-leak/>

Gestion détaillée du document

08 juillet 2015 version initiale.

10 juillet 2015 fermeture de l'alerte suite à la publication d'un correctif par l'éditeur.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>

Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-ALE-005>
