

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows Shell

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-424
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows Shell
Date de la première version	14 octobre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS15-109 du 13 octobre 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 affectés

- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows RT
- Windows RT 8.1
- Windows 10

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Windows Shell*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire 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 Microsoft MS15-109 du 13 octobre 2015
<https://technet.microsoft.com/library/security/ms15-109>
- Référence CVE CVE-2015-2515
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2515>
- Référence CVE CVE-2015-2548
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2548>

Gestion détaillée du document

14 octobre 2015 version initiale.

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-AVI-424>
