

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows Journal

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-384
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows Journal
Date de la première version	09 septembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS15-098 du 08 septembre 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 Service Pack 2
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows Server 2012
- Windows 10

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Windows Journal*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

4 - Contournement provisoire

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité MS15-098 du 08 septembre 2015
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms15-098.aspx>
- Référence CVE CVE-2015-2513
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2513>
- Référence CVE CVE-2015-2514
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2514>
- Référence CVE CVE-2015-2516
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2516>
- Référence CVE CVE-2015-2519
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2519>
- Référence CVE CVE-2015-2530
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2530>

Gestion détaillée du document

09 septembre 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-384>
