

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau de Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-422
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau de Microsoft Windows
Date de la première version	15 octobre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-058 du 14 octobre 2014
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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Windows Server 2003
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows RT
- Windows RT 8.1
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau de *Microsoft Windows*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une élévation de privilèges.

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 MS14-058 du 14 octobre 2014
<https://technet.microsoft.com/library/security/ms14-058>
- Référence CVE CVE-2014-4113
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4113>
- Référence CVE CVE-2014-4148
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4148>

Gestion détaillée du document

15 octobre 2014 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-2014-AVI-422>
