

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le composant Microsoft Graphics

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-334
Titre	Multiples vulnérabilités dans le composant Microsoft Graphics
Date de la première version	12 août 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS15-080 du 11 août 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
- contournement de la politique de sécurité
- élévation de privilèges

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 le composant *Microsoft Graphics*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité 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 MS15-080 du 11 août 2015
<https://technet.microsoft.com/library/security/ms15-080>
- Référence CVE CVE-2015-2432
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2432>
- Référence CVE CVE-2015-2435
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2435>
- Référence CVE CVE-2015-2455
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2455>
- Référence CVE CVE-2015-2456
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2456>
- Référence CVE CVE-2015-2458
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2458>
- Référence CVE CVE-2015-2459
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2459>
- Référence CVE CVE-2015-2460
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2460>
- Référence CVE CVE-2015-2461
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2461>
- Référence CVE CVE-2015-2462
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2462>
- Référence CVE CVE-2015-2463
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2463>
- Référence CVE CVE-2015-2464
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2464>
- Référence CVE CVE-2015-2453
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2453>
- Référence CVE CVE-2015-2454
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2454>
- Référence CVE CVE-2015-2465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2465>
- Référence CVE CVE-2015-2431
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2431>
- Référence CVE CVE-2015-2433
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2433>

Gestion détaillée du document

12 août 2015 version initiale.