

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-089
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	09 mars 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-026 du 08 mars 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-027 du 08 mars 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-028 du 08 mars 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-025 du 08 mars 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-030 du 08 mars 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-031 du 08 mars 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-032 du 08 mars 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-033 du 08 mars 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-034 du 08 mars 2016
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
- déni de service à distance
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2
- Windows 8.1
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2

- Windows RT 8.1
- Windows 10

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Windows*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service 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 MS16-026 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-026>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-027 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-027>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-028 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-028>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-025 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-025>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-030 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-030>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-031 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-031>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-032 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-032>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-033 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-033>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-034 du 08 mars 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-034>
- Référence CVE CVE-2016-0087
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0087>
- Référence CVE CVE-2016-0091
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0091>
- Référence CVE CVE-2016-0092
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0092>
- Référence CVE CVE-2016-0093
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0093>
- Référence CVE CVE-2016-0094
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0094>
- Référence CVE CVE-2016-0095
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0095>
- Référence CVE CVE-2016-0096
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0096>
- Référence CVE CVE-2016-0098
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0098>
- Référence CVE CVE-2016-0099
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0099>
- Référence CVE CVE-2016-0100
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0100>
- Référence CVE CVE-2016-0101
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0101>

- Référence CVE CVE-2016-0117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0117>
- Référence CVE CVE-2016-0118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0118>
- Référence CVE CVE-2016-0120
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0120>
- Référence CVE CVE-2016-0121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0121>
- Référence CVE CVE-2016-0133
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0133>

Gestion détaillée du document

09 mars 2016 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-2016-AVI-089
