

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-164
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	11 mai 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-055 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-053 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-056 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-057 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-058 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-059 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-060 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-061 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-062 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-066 du 10 mai 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-067 du 10 mai 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows RT

- Windows RT 8.1
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows 10

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Windows*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à la confidentialité des données.

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 MS16-055 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-055>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-053 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-053>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-056 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-056>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-057 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-057>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-058 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-058>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-059 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-059>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-060 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-060>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-061 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-061>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-062 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-062>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-066 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-066>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-067 du 10 mai 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-067>
- Référence CVE CVE-2016-0152
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0152>
- Référence CVE CVE-2016-0168
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0168>
- Référence CVE CVE-2016-0169
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0169>
- Référence CVE CVE-2016-0170
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0170>
- Référence CVE CVE-2016-0171
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0171>
- Référence CVE CVE-2016-0173
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0173>

- Référence CVE CVE-2016-0174
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0174>
- Référence CVE CVE-2016-0175
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0175>
- Référence CVE CVE-2016-0176
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0176>
- Référence CVE CVE-2016-0178
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0178>
- Référence CVE CVE-2016-0179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0179>
- Référence CVE CVE-2016-0180
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0180>
- Référence CVE CVE-2016-0181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0181>
- Référence CVE CVE-2016-0182
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0182>
- Référence CVE CVE-2016-0184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0184>
- Référence CVE CVE-2016-0185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0185>
- Référence CVE CVE-2016-0187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0187>
- Référence CVE CVE-2016-0189
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0189>
- Référence CVE CVE-2016-0190
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0190>
- Référence CVE CVE-2016-0195
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0195>
- Référence CVE CVE-2016-0196
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0196>
- Référence CVE CVE-2016-0197
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0197>

Gestion détaillée du document

11 mai 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-164
