

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-416
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	14 décembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-149 du 13 décembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-146 du 13 décembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-147 du 13 décembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-150 du 13 décembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-151 du 13 décembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-152 du 13 décembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-153 du 13 décembre 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
- atteinte à la confidentialité des données
- 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
- Windows Server 2016

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, une atteinte à la confidentialité des données 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 MS16-149 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-149>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-146 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-146>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-147 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-147>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-150 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-150>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-151 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-151>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-152 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-152>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-153 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-153>
- Référence CVE CVE-2016-7219
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7219>
- Référence CVE CVE-2016-7257
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7257>
- Référence CVE CVE-2016-7258
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7258>
- Référence CVE CVE-2016-7259
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7259>
- Référence CVE CVE-2016-7260
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7260>
- Référence CVE CVE-2016-7271
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7271>
- Référence CVE CVE-2016-7272
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7272>
- Référence CVE CVE-2016-7273
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7273>
- Référence CVE CVE-2016-7274
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7274>
- Référence CVE CVE-2016-7292
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7292>
- Référence CVE CVE-2016-7295
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7295>

Gestion détaillée du document

14 décembre 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-416>
