

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-374
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	09 novembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-130 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-131 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-132 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-134 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-135 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-136 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-137 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-138 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-139 du 08 novembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-140 du 08 novembre 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
- 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 8.1

- Windows 10
- Windows Server 2016
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- SQL Server 2012 Service Pack 2
- SQL Server 2012 Service Pack 3
- SQL Server 2014 Service Pack 1
- SQL Server 2014 Service Pack 2
- SQL Server 2016

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 déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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 MS16-130 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-130>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-131 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-131>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-132 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-132>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-134 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-134>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-135 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-135>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-136 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-136>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-137 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-137>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-138 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-138>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-139 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-139>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-140 du 08 novembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-140>
- Référence CVE CVE-2016-0026
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0026>
- Référence CVE CVE-2016-3332
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3332>
- Référence CVE CVE-2016-3333
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3333>
- Référence CVE CVE-2016-3334
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3334>

- Référence CVE CVE-2016-3335
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3335>
- Référence CVE CVE-2016-3338
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3338>
- Référence CVE CVE-2016-3340
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3340>
- Référence CVE CVE-2016-3342
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3342>
- Référence CVE CVE-2016-3343
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3343>
- Référence CVE CVE-2016-7184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7184>
- Référence CVE CVE-2016-7205
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7205>
- Référence CVE CVE-2016-7210
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7210>
- Référence CVE CVE-2016-7212
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7212>
- Référence CVE CVE-2016-7214
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7214>
- Référence CVE CVE-2016-7215
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7215>
- Référence CVE CVE-2016-7216
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7216>
- Référence CVE CVE-2016-7217
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7217>
- Référence CVE CVE-2016-7218
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7218>
- Référence CVE CVE-2016-7220
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7220>
- Référence CVE CVE-2016-7221
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7221>
- Référence CVE CVE-2016-7222
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7222>
- Référence CVE CVE-2016-7223
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7223>
- Référence CVE CVE-2016-7224
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7224>
- Référence CVE CVE-2016-7225
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7225>
- Référence CVE CVE-2016-7226
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7226>
- Référence CVE CVE-2016-7237
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7237>
- Référence CVE CVE-2016-7238
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7238>
- Référence CVE CVE-2016-7246
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7246>
- Référence CVE CVE-2016-7247
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7247>
- Référence CVE CVE-2016-7248
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7248>
- Référence CVE CVE-2016-7249
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7249>

- Référence CVE CVE-2016-7250
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7250>
- Référence CVE CVE-2016-7251
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7251>
- Référence CVE CVE-2016-7252
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7252>
- Référence CVE CVE-2016-7253
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7253>
- Référence CVE CVE-2016-7254
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7254>
- Référence CVE CVE-2016-7255
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7255>
- Référence CVE CVE-2016-7256
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7256>

Gestion détaillée du document

09 novembre 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-374>
