

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-295
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	13 septembre 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 12 septembre 2017
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)

- Divulgence d'informations
- Contournement de la fonctionnalité de sécurité
- Usurpation d'identité
- Exécution de code à distance
- Élévation de privilèges
- Déni de service

2 - Systèmes affectés

- Windows 10 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 pour systèmes x64
- Windows 10 Version 1511 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 Version 1511 pour systèmes x64
- Windows 10 Version 1607 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 Version 1607 pour systèmes x64
- Windows 10 Version 1703 pour systèmes 32 bits
- Windows 10 Version 1703 pour systèmes x64
- Windows 7 pour systèmes 32 bits Service Pack 1
- Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1

- Windows 8.1 pour systèmes 32 bits
- Windows 8.1 pour systèmes x64
- Windows RT 8.1
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 (Server Core installation)
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 (Server Core installation)
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012 R2 (Server Core installation)
- Windows Server 2012 (Server Core installation)
- Windows Server 2016
- Windows Server 2016 (Server Core installation)

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Windows*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une divulgation d'informations, un contournement de la fonctionnalité de sécurité, une usurpation d'identité, une exécution de code à distance, une élévation de privilèges et un déni de service.

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 du 12 septembre 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-FR/security-guidance/advisory/>
- Référence CVE CVE-2017-8706
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8706>
- Référence CVE CVE-2017-8707
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8707>
- Référence CVE CVE-2017-8704
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8704>
- Référence CVE CVE-2017-8716
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8716>
- Référence CVE CVE-2017-8737
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8737>
- Référence CVE CVE-2017-8681
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8681>
- Référence CVE CVE-2017-8713
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8713>
- Référence CVE CVE-2017-8712
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8712>
- Référence CVE CVE-2017-8719
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8719>
- Référence CVE CVE-2017-9417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9417>

- Référence CVE CVE-2017-8708
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8708>
- Référence CVE CVE-2017-8709
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8709>
- Référence CVE CVE-2017-8682
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8682>
- Référence CVE CVE-2017-8678
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8678>
- Référence CVE CVE-2017-8679
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8679>
- Référence CVE CVE-2017-8676
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8676>
- Référence CVE CVE-2017-8628
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8628>
- Référence CVE CVE-2017-8675
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8675>
- Référence CVE CVE-2017-8711
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8711>
- Référence CVE CVE-2017-8699
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8699>
- Référence CVE CVE-2017-8677
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8677>
- Référence CVE CVE-2017-0161
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0161>
- Référence CVE CVE-2017-8720
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8720>
- Référence CVE CVE-2017-8685
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8685>
- Référence CVE CVE-2017-8702
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8702>
- Référence CVE CVE-2017-8687
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8687>
- Référence CVE CVE-2017-8686
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8686>
- Référence CVE CVE-2017-8692
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8692>
- Référence CVE CVE-2017-8684
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8684>
- Référence CVE CVE-2017-8683
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8683>
- Référence CVE CVE-2017-8695
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8695>
- Référence CVE CVE-2017-8696
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8696>
- Référence CVE CVE-2017-8680
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8680>
- Référence CVE CVE-2017-8728
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8728>
- Référence CVE CVE-2017-8710
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8710>
- Référence CVE CVE-2017-8746
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8746>
- Référence CVE CVE-2017-8714
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8714>

– Référence CVE CVE-2017-8688
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8688>

Gestion détaillée du document

13 septembre 2017 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-2017-AVI-295>
