

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-209
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	12 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 11 juillet 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)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows 10
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows 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 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 du 11 juillet 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/releasenotedetail/f2b16606-4945-e711-80dc-000d3a32fc99>
- Référence CVE CVE-2017-0170
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0170>
- Référence CVE CVE-2017-8463
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8463>
- Référence CVE CVE-2017-8467
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8467>
- Référence CVE CVE-2017-8486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8486>
- Référence CVE CVE-2017-8495
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8495>
- Référence CVE CVE-2017-8554
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8554>
- Référence CVE CVE-2017-8556
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8556>
- Référence CVE CVE-2017-8557
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8557>
- Référence CVE CVE-2017-8561
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8561>
- Référence CVE CVE-2017-8562
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8562>
- Référence CVE CVE-2017-8563
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8563>
- Référence CVE CVE-2017-8564
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8564>
- Référence CVE CVE-2017-8565
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8565>
- Référence CVE CVE-2017-8566
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8566>
- Référence CVE CVE-2017-8573
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8573>
- Référence CVE CVE-2017-8574
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8574>
- Référence CVE CVE-2017-8575
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8575>
- Référence CVE CVE-2017-8576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8576>
- Référence CVE CVE-2017-8577
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8577>
- Référence CVE CVE-2017-8578
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8578>
- Référence CVE CVE-2017-8579
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8579>
- Référence CVE CVE-2017-8580
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8580>

- Référence CVE CVE-2017-8581
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8581>
- Référence CVE CVE-2017-8582
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8582>
- Référence CVE CVE-2017-8584
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8584>
- Référence CVE CVE-2017-8587
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8587>
- Référence CVE CVE-2017-8588
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8588>
- Référence CVE CVE-2017-8589
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8589>
- Référence CVE CVE-2017-8590
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8590>
- Référence CVE CVE-2017-8592
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8592>

Gestion détaillée du document

12 juillet 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-209
