

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-082
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	15 mars 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS17-012 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-008 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-009 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-010 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-011 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-013 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-015 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-016 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-017 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-018 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-019 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-020 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-021 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-022 du 14 mars 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 Vista

- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows 10
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows RT 8.1
- 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 MS17-012 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-012>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-008 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-008>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-009 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-009>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-010 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-010>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-011 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-011>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-013 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-013>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-015 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-015>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-016 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-016>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-017 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-017>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-018 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-018>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-019 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-019>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-020 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-020>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-021 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-021>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-022 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-022>
- Référence CVE CVE-2017-0110
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0110>
- Référence CVE CVE-2017-0007
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0007>

- Référence CVE CVE-2017-0016
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0016>
- Référence CVE CVE-2017-0039
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0039>
- Référence CVE CVE-2017-0057
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0057>
- Référence CVE CVE-2017-0100
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0100>
- Référence CVE CVE-2017-0104
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0104>
- Référence CVE CVE-2017-0021
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0021>
- Référence CVE CVE-2017-0051
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0051>
- Référence CVE CVE-2017-0074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0074>
- Référence CVE CVE-2017-0075
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0075>
- Référence CVE CVE-2017-0076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0076>
- Référence CVE CVE-2017-0095
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0095>
- Référence CVE CVE-2017-0096
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0096>
- Référence CVE CVE-2017-0097
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0097>
- Référence CVE CVE-2017-0098
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0098>
- Référence CVE CVE-2017-0099
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0099>
- Référence CVE CVE-2017-0109
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0109>
- Référence CVE CVE-2017-0023
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0023>
- Référence CVE CVE-2017-0143
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0143>
- Référence CVE CVE-2017-0144
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0144>
- Référence CVE CVE-2017-0145
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0145>
- Référence CVE CVE-2017-0146
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0146>
- Référence CVE CVE-2017-0147
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0147>
- Référence CVE CVE-2017-0148
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0148>
- Référence CVE CVE-2017-0072
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0072>
- Référence CVE CVE-2017-0083
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0083>
- Référence CVE CVE-2017-0084
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0084>
- Référence CVE CVE-2017-0085
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0085>

- Référence CVE CVE-2017-0086
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0086>
- Référence CVE CVE-2017-0087
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0087>
- Référence CVE CVE-2017-0088
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0088>
- Référence CVE CVE-2017-0089
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0089>
- Référence CVE CVE-2017-0090
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0090>
- Référence CVE CVE-2017-0091
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0091>
- Référence CVE CVE-2017-0092
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0092>
- Référence CVE CVE-2017-0111
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0111>
- Référence CVE CVE-2017-0112
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0112>
- Référence CVE CVE-2017-0113
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0113>
- Référence CVE CVE-2017-0114
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0114>
- Référence CVE CVE-2017-0115
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0115>
- Référence CVE CVE-2017-0116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0116>
- Référence CVE CVE-2017-0117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0117>
- Référence CVE CVE-2017-0118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0118>
- Référence CVE CVE-2017-0119
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0119>
- Référence CVE CVE-2017-0120
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0120>
- Référence CVE CVE-2017-0121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0121>
- Référence CVE CVE-2017-0122
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0122>
- Référence CVE CVE-2017-0123
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0123>
- Référence CVE CVE-2017-0124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0124>
- Référence CVE CVE-2017-0125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0125>
- Référence CVE CVE-2017-0126
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0126>
- Référence CVE CVE-2017-0127
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0127>
- Référence CVE CVE-2017-0128
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0128>
- Référence CVE CVE-2017-0001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0001>
- Référence CVE CVE-2017-0005
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0005>

- Référence CVE CVE-2017-0014
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0014>
- Référence CVE CVE-2017-0025
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0025>
- Référence CVE CVE-2017-0038
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0038>
- Référence CVE CVE-2017-0047
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0047>
- Référence CVE CVE-2017-0060
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0060>
- Référence CVE CVE-2017-0061
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0061>
- Référence CVE CVE-2017-0062
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0062>
- Référence CVE CVE-2017-0063
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0063>
- Référence CVE CVE-2017-0073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0073>
- Référence CVE CVE-2017-0108
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0108>
- Référence CVE CVE-2017-0055
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0055>
- Référence CVE CVE-2017-0050
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0050>
- Référence CVE CVE-2017-0101
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0101>
- Référence CVE CVE-2017-0102
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0102>
- Référence CVE CVE-2017-0103
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0103>
- Référence CVE CVE-2017-0024
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0024>
- Référence CVE CVE-2017-0026
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0026>
- Référence CVE CVE-2017-0056
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0056>
- Référence CVE CVE-2017-0078
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0078>
- Référence CVE CVE-2017-0079
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0079>
- Référence CVE CVE-2017-0080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0080>
- Référence CVE CVE-2017-0081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0081>
- Référence CVE CVE-2017-0082
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0082>
- Référence CVE CVE-2017-0043
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0043>
- Référence CVE CVE-2017-0045
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0045>
- Référence CVE CVE-2017-0042
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0042>
- Référence CVE CVE-2017-0022
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0022>

Gestion détaillée du document

15 mars 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-082>
