

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-310
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	14 septembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-106 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-108 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-116 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-109 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-110 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-111 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-112 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-113 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-114 du 13 septembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-115 du 13 septembre 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 Server 2008
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2

- Windows 8.1
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows RT 8.1
- Windows 10
- Microsoft Exchange Server 2007
- Microsoft Exchange Server 2010
- Microsoft Exchange Server 2013
- Microsoft Exchange Server 2016
- Silverlight 5
- Silverlight 5 pour Mac

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 MS16-106 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-106>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-108 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-108>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-116 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-116>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-109 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-109>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-110 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-110>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-111 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-111>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-112 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-112>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-113 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-113>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-114 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-114>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-115 du 13 septembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-115>
- Référence CVE CVE-2015-6014
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6014>
- Référence CVE CVE-2016-0138
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0138>
- Référence CVE CVE-2016-3302
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3302>
- Référence CVE CVE-2016-3305
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3305>

- Référence CVE CVE-2016-3306
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3306>
- Référence CVE CVE-2016-3344
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3344>
- Référence CVE CVE-2016-3345
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3345>
- Référence CVE CVE-2016-3346
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3346>
- Référence CVE CVE-2016-3348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3348>
- Référence CVE CVE-2016-3349
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3349>
- Référence CVE CVE-2016-3352
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3352>
- Référence CVE CVE-2016-3354
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3354>
- Référence CVE CVE-2016-3355
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3355>
- Référence CVE CVE-2016-3356
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3356>
- Référence CVE CVE-2016-3367
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3367>
- Référence CVE CVE-2016-3368
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3368>
- Référence CVE CVE-2016-3369
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3369>
- Référence CVE CVE-2016-3370
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3370>
- Référence CVE CVE-2016-3371
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3371>
- Référence CVE CVE-2016-3372
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3372>
- Référence CVE CVE-2016-3373
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3373>
- Référence CVE CVE-2016-3374
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3374>
- Référence CVE CVE-2016-3375
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3375>
- Référence CVE CVE-2016-3378
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3378>
- Référence CVE CVE-2016-3379
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3379>
- Référence CVE CVE-2016-3574
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3574>
- Référence CVE CVE-2016-3575
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3575>
- Référence CVE CVE-2016-3576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3576>
- Référence CVE CVE-2016-3577
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3577>
- Référence CVE CVE-2016-3578
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3578>
- Référence CVE CVE-2016-3579
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3579>

- Référence CVE CVE-2016-3580
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3580>
- Référence CVE CVE-2016-3581
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3581>
- Référence CVE CVE-2016-3582
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3582>
- Référence CVE CVE-2016-3583
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3583>
- Référence CVE CVE-2016-3590
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3590>
- Référence CVE CVE-2016-3591
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3591>
- Référence CVE CVE-2016-3592
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3592>
- Référence CVE CVE-2016-3593
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3593>
- Référence CVE CVE-2016-3594
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3594>
- Référence CVE CVE-2016-3595
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3595>
- Référence CVE CVE-2016-3596
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3596>

Gestion détaillée du document

14 septembre 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-310
