

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Microsoft

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-194
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Microsoft
Date de la première version	26 juin 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 23 juin 2017 Bulletin de sécurité Microsoft CVE-2017-8558 du 23 juin 2017 Bulletin de sécurité Microsoft CVE-2017-8575 du 19 juin 2017 Bulletin de sécurité Microsoft CVE-2017-8576 du 19 juin 2017 Bulletin de sécurité Microsoft CVE-2017-8579 du 19 juin 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
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Microsoft Endpoint Protection
- Microsoft Forefront Endpoint Protection
- Microsoft Forefront Endpoint Protection 2010
- Microsoft Security Essentials
- Windows Defender
- Windows Intune Endpoint Protection
- Windows 10
- Windows Server 2016

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits Microsoft*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une élévation de privilèges et une atteinte à la confidentialité des données.

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 23 juin 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance>
- Bulletin de sécurité Microsoft CVE-2017-8558 du 23 juin 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/advisory/CVE-2017-8558>
- Bulletin de sécurité Microsoft CVE-2017-8575 du 19 juin 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/advisory/CVE-2017-8575>
- Bulletin de sécurité Microsoft CVE-2017-8576 du 19 juin 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/advisory/CVE-2017-8576>
- Bulletin de sécurité Microsoft CVE-2017-8579 du 19 juin 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/advisory/CVE-2017-8579>
- Référence CVE CVE-2017-8558
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8558>
- 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-2017-8579
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8579>

Gestion détaillée du document

26 juin 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-194
