

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-206
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
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
- contournement de la politique de sécurité

2 - Systèmes affectés

Microsoft Edge

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Edge*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire 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 du 11 juillet 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/releasenotedetail/f2b16606-4945-e711-80dc-000d3a32fc99>
- Référence CVE CVE-2017-8592
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8592>
- Référence CVE CVE-2017-8595
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8595>
- Référence CVE CVE-2017-8596
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8596>
- Référence CVE CVE-2017-8598
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8598>
- Référence CVE CVE-2017-8599
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8599>
- Référence CVE CVE-2017-8601
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8601>
- Référence CVE CVE-2017-8602
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8602>
- Référence CVE CVE-2017-8603
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8603>
- Référence CVE CVE-2017-8604
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8604>
- Référence CVE CVE-2017-8605
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8605>
- Référence CVE CVE-2017-8606
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8606>
- Référence CVE CVE-2017-8607
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8607>
- Référence CVE CVE-2017-8608
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8608>
- Référence CVE CVE-2017-8609
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8609>
- Référence CVE CVE-2017-8610
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8610>
- Référence CVE CVE-2017-8611
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8611>
- Référence CVE CVE-2017-8617
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8617>
- Référence CVE CVE-2017-8619
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8619>

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-206>
