

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-298
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
Date de la première version	13 septembre 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 12 septembre 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)

- Divulgence d'informations
- Exécution de code à distance
- Usurpation d'identité
- Contournement de la fonctionnalité 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 divulgation d'informations, une exécution de code à distance, une usurpation d'identité et un contournement de la fonctionnalité 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 12 septembre 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-FR/security-guidance/advisory/>
- Référence CVE CVE-2017-8731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8731>
- Référence CVE CVE-2017-8597
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8597>
- Référence CVE CVE-2017-8736
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8736>
- Référence CVE CVE-2017-8735
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8735>
- Référence CVE CVE-2017-8734
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8734>
- Référence CVE CVE-2017-8739
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8739>
- Référence CVE CVE-2017-8738
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8738>
- Référence CVE CVE-2017-8751
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8751>
- Référence CVE CVE-2017-8649
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8649>
- Référence CVE CVE-2017-8648
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8648>
- Référence CVE CVE-2017-8643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8643>
- Référence CVE CVE-2017-8737
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8737>
- Référence CVE CVE-2017-8660
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8660>
- Référence CVE CVE-2017-8756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8756>
- Référence CVE CVE-2017-8752
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8752>
- Référence CVE CVE-2017-11764
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11764>
- Référence CVE CVE-2017-11766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11766>
- Référence CVE CVE-2017-8754
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8754>
- Référence CVE CVE-2017-8748
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8748>
- Référence CVE CVE-2017-8728
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8728>
- Référence CVE CVE-2017-8729
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8729>
- Référence CVE CVE-2017-8724
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8724>
- Référence CVE CVE-2017-8750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8750>
- Référence CVE CVE-2017-8740
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8740>
- Référence CVE CVE-2017-8741
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8741>

- Référence CVE CVE-2017-8755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8755>
- Référence CVE CVE-2017-8753
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8753>
- Référence CVE CVE-2017-8757
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8757>
- Référence CVE CVE-2017-8723
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8723>

Gestion détaillée du document

13 septembre 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-298
