

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-258
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
Date de la première version	09 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 08 août 2017 Bulletin de sécurité Microsoft b3d96835-f651-e711-80dd-000d3a32fc99 du 08 août 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
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Microsoft Edge

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Edge*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité 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 08 août 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance>
- Bulletin de sécurité Microsoft b3d96835-f651-e711-80dd-000d3a32fc99 du 08 août 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/releasenotedetail/b3d96835-f651-e711-80dd-000d3a32fc99>
- Référence CVE CVE-2017-8503
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8503>
- Référence CVE CVE-2017-8518
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8518>
- Référence CVE CVE-2017-8634
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8634>
- Référence CVE CVE-2017-8635
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8635>
- Référence CVE CVE-2017-8636
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8636>
- Référence CVE CVE-2017-8637
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8637>
- Référence CVE CVE-2017-8638
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8638>
- Référence CVE CVE-2017-8639
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8639>
- Référence CVE CVE-2017-8640
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8640>
- Référence CVE CVE-2017-8641
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8641>
- Référence CVE CVE-2017-8642
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8642>
- Référence CVE CVE-2017-8644
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8644>
- Référence CVE CVE-2017-8645
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8645>
- Référence CVE CVE-2017-8646
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8646>
- Référence CVE CVE-2017-8647
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8647>
- Référence CVE CVE-2017-8650
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8650>
- Référence CVE CVE-2017-8652
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8652>
- Référence CVE CVE-2017-8653
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8653>
- Référence CVE CVE-2017-8655
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8655>
- Référence CVE CVE-2017-8656
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8656>
- Référence CVE CVE-2017-8657
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8657>
- Référence CVE CVE-2017-8659
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8659>
- Référence CVE CVE-2017-8661
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8661>

- Référence CVE CVE-2017-8662
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8662>
- Référence CVE CVE-2017-8669
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8669>
- Référence CVE CVE-2017-8670
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8670>
- Référence CVE CVE-2017-8671
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8671>
- Référence CVE CVE-2017-8672
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8672>
- Référence CVE CVE-2017-8674
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8674>

Gestion détaillée du document

09 août 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-258>
