

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-080
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
Date de la première version	15 mars 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS17-007 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-023 du 14 mars 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

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, 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 MS17-007 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-007>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-023 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-023>
- Référence CVE CVE-2017-0009
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0009>
- Référence CVE CVE-2017-0010
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0010>
- Référence CVE CVE-2017-0011
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0011>
- Référence CVE CVE-2017-0012
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0012>
- Référence CVE CVE-2017-0015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0015>
- Référence CVE CVE-2017-0017
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0017>
- Référence CVE CVE-2017-0023
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0023>
- Référence CVE CVE-2017-0032
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0032>
- Référence CVE CVE-2017-0033
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0033>
- Référence CVE CVE-2017-0034
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0034>
- Référence CVE CVE-2017-0035
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0035>
- Référence CVE CVE-2017-0037
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0037>
- Référence CVE CVE-2017-0065
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0065>
- Référence CVE CVE-2017-0066
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0066>
- Référence CVE CVE-2017-0067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0067>
- Référence CVE CVE-2017-0068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0068>
- Référence CVE CVE-2017-0069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0069>
- Référence CVE CVE-2017-0070
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0070>
- Référence CVE CVE-2017-0071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0071>
- Référence CVE CVE-2017-0094
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0094>
- Référence CVE CVE-2017-0131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0131>
- Référence CVE CVE-2017-0132
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0132>
- Référence CVE CVE-2017-0133
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0133>
- Référence CVE CVE-2017-0134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0134>
- Référence CVE CVE-2017-0135
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0135>

- Référence CVE CVE-2017-0136
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0136>
- Référence CVE CVE-2017-0137
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0137>
- Référence CVE CVE-2017-0138
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0138>
- Référence CVE CVE-2017-0140
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0140>
- Référence CVE CVE-2017-0141
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0141>
- Référence CVE CVE-2017-0150
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0150>
- Référence CVE CVE-2017-0151
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0151>
- Référence CVE CVE-2017-2997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2997>
- Référence CVE CVE-2017-2998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2998>
- Référence CVE CVE-2017-2999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2999>
- Référence CVE CVE-2017-3000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3000>
- Référence CVE CVE-2017-3001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3001>
- Référence CVE CVE-2017-3002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3002>
- Référence CVE CVE-2017-3003
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3003>

Gestion détaillée du document

15 mars 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-080>
