

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-229
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
Date de la première version	12 juillet 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-085 du 12 juillet 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-093 du 12 juillet 2016
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 l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Microsoft Edge sur Windows 10

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 l'intégrité 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 MS16-085 du 12 juillet 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-085>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-093 du 12 juillet 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-093>
- Référence CVE CVE-2016-3244
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3244>
- Référence CVE CVE-2016-3246
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3246>
- Référence CVE CVE-2016-3248
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3248>
- Référence CVE CVE-2016-3259
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3259>
- Référence CVE CVE-2016-3260
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3260>
- Référence CVE CVE-2016-3264
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3264>
- Référence CVE CVE-2016-3265
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3265>
- Référence CVE CVE-2016-3269
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3269>
- Référence CVE CVE-2016-3271
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3271>
- Référence CVE CVE-2016-3273
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3273>
- Référence CVE CVE-2016-3274
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3274>
- Référence CVE CVE-2016-3276
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3276>
- Référence CVE CVE-2016-3277
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3277>
- Référence CVE CVE-2016-4173
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4173>
- Référence CVE CVE-2016-4174
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4174>
- Référence CVE CVE-2016-4175
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4175>
- Référence CVE CVE-2016-4176
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4176>
- Référence CVE CVE-2016-4177
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4177>
- Référence CVE CVE-2016-4178
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4178>
- Référence CVE CVE-2016-4179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4179>
- Référence CVE CVE-2016-4182
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4182>
- Référence CVE CVE-2016-4185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4185>
- Référence CVE CVE-2016-4188
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4188>
- Référence CVE CVE-2016-4222
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4222>
- Référence CVE CVE-2016-4223
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4223>

- Référence CVE CVE-2016-4224
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4224>
- Référence CVE CVE-2016-4225
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4225>
- Référence CVE CVE-2016-4226
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4226>
- Référence CVE CVE-2016-4227
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4227>
- Référence CVE CVE-2016-4228
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4228>
- Référence CVE CVE-2016-4229
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4229>
- Référence CVE CVE-2016-4230
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4230>
- Référence CVE CVE-2016-4231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4231>
- Référence CVE CVE-2016-4232
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4232>
- Référence CVE CVE-2016-4247
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4247>
- Référence CVE CVE-2016-4248
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4248>
- Référence CVE CVE-2016-4249
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4249>

Gestion détaillée du document

12 juillet 2016 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-2016-AVI-229
