

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-414
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
Date de la première version	14 décembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-145 du 13 décembre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-154 du 13 décembre 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
- 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 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 MS16-145 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-145>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-154 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-154>
- Référence CVE CVE-2016-7181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7181>
- Référence CVE CVE-2016-7206
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7206>
- Référence CVE CVE-2016-7279
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7279>
- Référence CVE CVE-2016-7280
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7280>
- Référence CVE CVE-2016-7281
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7281>
- Référence CVE CVE-2016-7282
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7282>
- Référence CVE CVE-2016-7286
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7286>
- Référence CVE CVE-2016-7287
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7287>
- Référence CVE CVE-2016-7288
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7288>
- Référence CVE CVE-2016-7296
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7296>
- Référence CVE CVE-2016-7297
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7297>
- Référence CVE CVE-2016-7867
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7867>
- Référence CVE CVE-2016-7868
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7868>
- Référence CVE CVE-2016-7869
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7869>
- Référence CVE CVE-2016-7870
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7870>
- Référence CVE CVE-2016-7871
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7871>
- Référence CVE CVE-2016-7872
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7872>
- Référence CVE CVE-2016-7873
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7873>
- Référence CVE CVE-2016-7874
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7874>
- Référence CVE CVE-2016-7875
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7875>
- Référence CVE CVE-2016-7876
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7876>
- Référence CVE CVE-2016-7877
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7877>
- Référence CVE CVE-2016-7878
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7878>
- Référence CVE CVE-2016-7879
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7879>
- Référence CVE CVE-2016-7880
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7880>

- Référence CVE CVE-2016-7881
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7881>
- Référence CVE CVE-2016-7890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7890>

Gestion détaillée du document

14 décembre 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-414>
