

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-056
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Edge
Date de la première version	10 février 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-011 du 09 février 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-022 du 09 février 2016 Bulletin de sécurité Adobe APSB 16-04 du 09 février 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

2 - Systèmes affectés

- Microsoft Edge pour Windows 10
- Adobe Flash Player versions antérieures à 20.0.0.306 pour Microsoft Edge sur Windows 10

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 un contournement de la politique 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 MS16-011 du 09 février 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-011>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-022 du 09 février 2016
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms16-022>
- Bulletin de sécurité Adobe APSB16-04 du 09 février 2016
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb16-04.html>
- Référence CVE CVE-2016-0060
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0060>
- Référence CVE CVE-2016-0061
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0061>
- Référence CVE CVE-2016-0062
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0062>
- Référence CVE CVE-2016-0077
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0077>
- Référence CVE CVE-2016-0080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0080>
- Référence CVE CVE-2016-0084
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0084>
- Référence CVE CVE-2016-0964
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0964>
- Référence CVE CVE-2016-0965
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0965>
- Référence CVE CVE-2016-0966
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0966>
- Référence CVE CVE-2016-0967
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0967>
- Référence CVE CVE-2016-0968
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0968>
- Référence CVE CVE-2016-0969
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0969>
- Référence CVE CVE-2016-0970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0970>
- Référence CVE CVE-2016-0971
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0971>
- Référence CVE CVE-2016-0972
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0972>
- Référence CVE CVE-2016-0973
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0973>
- Référence CVE CVE-2016-0974
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0974>
- Référence CVE CVE-2016-0975
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0975>
- Référence CVE CVE-2016-0976
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0976>
- Référence CVE CVE-2016-0977
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0977>
- Référence CVE CVE-2016-0978
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0978>
- Référence CVE CVE-2016-0979
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0979>
- Référence CVE CVE-2016-0980
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0980>
- Référence CVE CVE-2016-0981
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0981>

- Référence CVE CVE-2016-0982
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0982>
- Référence CVE CVE-2016-0983
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0983>
- Référence CVE CVE-2016-0984
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0984>
- Référence CVE CVE-2016-0985
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0985>

Gestion détaillée du document

10 février 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-056>
