

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-413
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	14 décembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-144 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Internet Explorer 9
- Internet Explorer 10
- Internet Explorer 11

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Internet Explorer*. 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 MS16-144 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-144>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-154 du 13 décembre 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-154>
- Référence CVE CVE-2016-7202
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7202>
- Référence CVE CVE-2016-7278
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7278>
- Référence CVE CVE-2016-7279
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7279>
- 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-2016-7283
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7283>
- Référence CVE CVE-2016-7284
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7284>
- Référence CVE CVE-2016-7287
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7287>
- 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-413>
