

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>

---