

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-383
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	09 septembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS15-094 du 08 septembre 2015
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

### 2 - Systèmes affectés

- Internet Explorer 7
- Internet Explorer 8
- Internet Explorer 9
- Internet Explorer 10
- Internet Explorer 11

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Internet Explorer*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

### 4 - Contournement provisoire

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité MS15-094 du 08 septembre 2015  
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms15-094.aspx>
- Référence CVE CVE-2015-2483  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2483>
- Référence CVE CVE-2015-2484  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2484>
- Référence CVE CVE-2015-2485  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2485>
- Référence CVE CVE-2015-2486  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2486>
- Référence CVE CVE-2015-2487  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2487>
- Référence CVE CVE-2015-2489  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2489>
- Référence CVE CVE-2015-2490  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2490>
- Référence CVE CVE-2015-2491  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2491>
- Référence CVE CVE-2015-2492  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2492>
- Référence CVE CVE-2015-2493  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2493>
- Référence CVE CVE-2015-2494  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2494>
- Référence CVE CVE-2015-2498  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2498>
- Référence CVE CVE-2015-2499  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2499>
- Référence CVE CVE-2015-2500  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2500>
- Référence CVE CVE-2015-2501  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2501>
- Référence CVE CVE-2015-2541  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2541>
- Référence CVE CVE-2015-2542  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2542>

## Gestion détaillée du document

**09 septembre 2015** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html">http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html</a>
Dernière version de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-AVI-383">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-AVI-383</a>

---