

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-375
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	10 septembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-052 du 09 septembre 2014
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

- Internet Explorer 6
- 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 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 MS14-052 du 09 septembre 2014  
<https://technet.microsoft.com/library/security/ms14-052>
- Référence CVE CVE-2013-7331  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7331>
- Référence CVE CVE-2014-2799  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2799>
- Référence CVE CVE-2014-4059  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4059>
- Référence CVE CVE-2014-4065  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4065>
- Référence CVE CVE-2014-4079  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4079>
- Référence CVE CVE-2014-4080  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4080>
- Référence CVE CVE-2014-4081  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4081>
- Référence CVE CVE-2014-4082  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4082>
- Référence CVE CVE-2014-4083  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4083>
- Référence CVE CVE-2014-4084  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4084>
- Référence CVE CVE-2014-4085  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4085>
- Référence CVE CVE-2014-4086  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4086>
- Référence CVE CVE-2014-4087  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4087>
- Référence CVE CVE-2014-4088  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4088>
- Référence CVE CVE-2014-4089  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4089>
- Référence CVE CVE-2014-4090  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4090>
- Référence CVE CVE-2014-4091  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4091>
- Référence CVE CVE-2014-4092  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4092>
- Référence CVE CVE-2014-4093  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4093>
- Référence CVE CVE-2014-4094  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4094>
- Référence CVE CVE-2014-4095  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4095>
- Référence CVE CVE-2014-4096  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4096>
- Référence CVE CVE-2014-4097  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4097>
- Référence CVE CVE-2014-4098  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4098>
- Référence CVE CVE-2014-4099  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4099>
- Référence CVE CVE-2014-4100  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4100>

- Référence CVE CVE-2014-4101  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4101>
- Référence CVE CVE-2014-4102  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4102>
- Référence CVE CVE-2014-4103  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4103>
- Référence CVE CVE-2014-4104  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4104>
- Référence CVE CVE-2014-4105  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4105>
- Référence CVE CVE-2014-4106  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4106>
- Référence CVE CVE-2014-4107  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4107>
- Référence CVE CVE-2014-4108  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4108>
- Référence CVE CVE-2014-4109  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4109>
- Référence CVE CVE-2014-4110  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4110>
- Référence CVE CVE-2014-4111  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4111>

## **Gestion détaillée du document**

**10 septembre 2014** 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-2014-AVI-375">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-375</a>

---