

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-465
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	12 novembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-065 du 11 novembre 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- élévation de privilèges

### 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*. 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 l'intégrité 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 MS14-065 du 11 novembre 2014  
<https://technet.microsoft.com/library/security/MS14-065>
- Référence CVE CVE-2014-4143  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4143>
- Référence CVE CVE-2014-6323  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6323>
- Référence CVE CVE-2014-6337  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6337>
- Référence CVE CVE-2014-6339  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6339>
- Référence CVE CVE-2014-6340  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6340>
- Référence CVE CVE-2014-6341  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6341>
- Référence CVE CVE-2014-6342  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6342>
- Référence CVE CVE-2014-6343  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6343>
- Référence CVE CVE-2014-6344  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6344>
- Référence CVE CVE-2014-6345  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6345>
- Référence CVE CVE-2014-6346  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6346>
- Référence CVE CVE-2014-6347  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6347>
- Référence CVE CVE-2014-6348  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6348>
- Référence CVE CVE-2014-6349  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6349>
- Référence CVE CVE-2014-6350  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6350>
- Référence CVE CVE-2014-6351  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6351>
- Référence CVE CVE-2014-6353  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6353>

## Gestion détaillée du document

12 novembre 2014 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-2014-AVI-465>

---