

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-424
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	15 octobre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-056 du 14 octobre 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 la confidentialité 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 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 MS14-056 du 14 octobre 2014
<https://technet.microsoft.com/library/security/ms14-056>
- Référence CVE CVE-2014-4123
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4123>
- Référence CVE CVE-2014-4124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4124>
- Référence CVE CVE-2014-4126
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4126>
- Référence CVE CVE-2014-4127
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4127>
- Référence CVE CVE-2014-4128
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4128>
- Référence CVE CVE-2014-4129
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4129>
- Référence CVE CVE-2014-4130
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4130>
- Référence CVE CVE-2014-4132
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4132>
- Référence CVE CVE-2014-4133
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4133>
- Référence CVE CVE-2014-4134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4134>
- Référence CVE CVE-2014-4137
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4137>
- Référence CVE CVE-2014-4138
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4138>
- Référence CVE CVE-2014-4140
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4140>
- Référence CVE CVE-2014-4141
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4141>

Gestion détaillée du document

15 octobre 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-424>
