



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information*
CERTA

Paris, le 12 juin 2013
N° CERTA-2013-AVI-350

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-350>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-350
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	12 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS13-047 du 11 juin 2013
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 10
- Internet Explorer 9
- Internet Explorer 8
- Internet Explorer 7
- Internet Explorer 6

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 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS13-047 du 11 juin 2013
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS13-047>
- Référence CVE CVE-2013-3110
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3110>
- Référence CVE CVE-2013-3111
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3111>
- Référence CVE CVE-2013-3112
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3112>
- Référence CVE CVE-2013-3113
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3113>
- Référence CVE CVE-2013-3114
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3114>
- Référence CVE CVE-2013-3116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3116>
- Référence CVE CVE-2013-3117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3117>
- Référence CVE CVE-2013-3118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3118>
- Référence CVE CVE-2013-3119
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3119>
- Référence CVE CVE-2013-3120
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3120>
- Référence CVE CVE-2013-3121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3121>
- Référence CVE CVE-2013-3122
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3122>
- Référence CVE CVE-2013-3123
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3123>
- Référence CVE CVE-2013-3124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3124>
- Référence CVE CVE-2013-3125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3125>
- Référence CVE CVE-2013-3126
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3126>
- Référence CVE CVE-2013-3139
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3139>
- Référence CVE CVE-2013-3141
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3141>
- Référence CVE CVE-2013-3142
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3142>

Gestion détaillée du document

12 juin 2013 version initiale.