

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-266
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	11 juin 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-035 du 10 juin 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
- 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*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une atteinte à la confidentialité des données et une élévation de privilèges.

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 MS14-035 du 10 juin 2014
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms14-035>
- Référence CVE CVE-2014-0282
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0282>
- Référence CVE CVE-2014-1762
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1762>
- Référence CVE CVE-2014-1764
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1764>
- Référence CVE CVE-2014-1766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1766>
- Référence CVE CVE-2014-1769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1769>
- Référence CVE CVE-2014-1770
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1770>
- Référence CVE CVE-2014-1771
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1771>
- Référence CVE CVE-2014-1772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1772>
- Référence CVE CVE-2014-1773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1773>
- Référence CVE CVE-2014-1774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1774>
- Référence CVE CVE-2014-1775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1775>
- Référence CVE CVE-2014-1777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1777>
- Référence CVE CVE-2014-1778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1778>
- Référence CVE CVE-2014-1779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1779>
- Référence CVE CVE-2014-1780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1780>
- Référence CVE CVE-2014-1781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1781>
- Référence CVE CVE-2014-1782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1782>
- Référence CVE CVE-2014-1783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1783>
- Référence CVE CVE-2014-1784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1784>
- Référence CVE CVE-2014-1785
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1785>
- Référence CVE CVE-2014-1786
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1786>
- Référence CVE CVE-2014-1788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1788>
- Référence CVE CVE-2014-1789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1789>

- Référence CVE CVE-2014-1790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1790>
- Référence CVE CVE-2014-1791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1791>
- Référence CVE CVE-2014-1792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1792>
- Référence CVE CVE-2014-1794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1794>
- Référence CVE CVE-2014-1795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1795>
- Référence CVE CVE-2014-1796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1796>
- Référence CVE CVE-2014-1797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1797>
- Référence CVE CVE-2014-1799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1799>
- Référence CVE CVE-2014-1800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1800>
- Référence CVE CVE-2014-1802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1802>
- Référence CVE CVE-2014-1803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1803>
- Référence CVE CVE-2014-1804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1804>
- Référence CVE CVE-2014-1805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1805>
- Référence CVE CVE-2014-2754
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2754>
- Référence CVE CVE-2014-2755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2755>
- Référence CVE CVE-2014-2756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2756>
- Référence CVE CVE-2014-2757
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2757>
- Référence CVE CVE-2014-2758
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2758>
- Référence CVE CVE-2014-2759
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2759>
- Référence CVE CVE-2014-2760
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2760>
- Référence CVE CVE-2014-2761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2761>
- Référence CVE CVE-2014-2763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2763>
- Référence CVE CVE-2014-2764
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2764>
- Référence CVE CVE-2014-2765
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2765>
- Référence CVE CVE-2014-2766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2766>
- Référence CVE CVE-2014-2767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2767>
- Référence CVE CVE-2014-2768
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2768>

- Référence CVE CVE-2014-2769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2769>
- Référence CVE CVE-2014-2770
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2770>
- Référence CVE CVE-2014-2771
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2771>
- Référence CVE CVE-2014-2772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2772>
- Référence CVE CVE-2014-2773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2773>
- Référence CVE CVE-2014-2775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2775>
- Référence CVE CVE-2014-2776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2776>
- Référence CVE CVE-2014-2777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2777>

Gestion détaillée du document

11 juin 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-266
