

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Windows Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-149
Titre	Multiples vulnérabilités dans Windows Internet Explorer
Date de la première version	10 mai 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Windows mai 2017 du 09 mai 2017 Bulletin de sécurité Windows du 09 mai 2017 Bulletin de sécurité Adobe apsb17-15 du 09 mai 2017
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

2 - Systèmes affectés

- Internet Explorer 9
- Internet Explorer 10
- Internet Explorer 11

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Windows Internet Explorer*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et un contournement de la politique de sécurité.

4 - Solution

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

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Windows mai 2017 du 09 mai 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-fr/security-guidance/releasenotedetail/bc365363-f51e-e711-80da-000d3a32fc99>
- Bulletin de sécurité Windows du 09 mai 2017
<https://portal.msrc.microsoft.com/fr-FR/security-guidance>
- Bulletin de sécurité Adobe apsb17-15 du 09 mai 2017
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb17-15.html>
- Référence CVE CVE-2017-0064
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0064>
- Référence CVE CVE-2017-0222
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0222>
- Référence CVE CVE-2017-0226
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0226>
- Référence CVE CVE-2017-0228
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0228>
- Référence CVE CVE-2017-0231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0231>
- Référence CVE CVE-2017-0238
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0238>
- Référence CVE CVE-2017-3068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3068>
- Référence CVE CVE-2017-3069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3069>
- Référence CVE CVE-2017-3070
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3070>
- Référence CVE CVE-2017-3071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3071>
- Référence CVE CVE-2017-3072
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3072>
- Référence CVE CVE-2017-3073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3073>
- Référence CVE CVE-2017-3074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3074>

Gestion détaillée du document

10 mai 2017 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-2017-AVI-149>
