

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Microsoft Office Excel

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-2010-AVI-490>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-490
Titre	Vulnérabilités dans Microsoft Office Excel
Date de la première version	13 octobre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-080 du 12 octobre 2010
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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Excel 2002 Service Pack 3 (Office XP) ;
- Microsoft Excel 2003 Service Pack 3 ;
- Microsoft Excel 2007 Service Pack 2 ;
- Microsoft Office 2004 pour Mac ;
- Microsoft Office 2008 pour Mac ;
- Convertisseur de format de fichier Open XML pour Mac ;
- Microsoft Excel Viewer Service Pack 2 ;
- Pack de compatibilité pour les formats de fichiers Microsoft Office Word, Excel, et PowerPoint 2007 Service Pack 2.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans Microsoft Office Excel permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités corrigées dans Microsoft Office Excel permettent à une personne distante d'exécuter du code arbitraire au moyen de fichiers spécialement conçus.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS10-080 du 12 octobre 2010 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-080.mspx>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-080.mspx>
- Référence CVE CVE-2010-3230 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3230>
- Référence CVE CVE-2010-3231 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3231>
- Référence CVE CVE-2010-3232 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3232>
- Référence CVE CVE-2010-3233 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3233>
- Référence CVE CVE-2010-3234 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3234>
- Référence CVE CVE-2010-3235 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3235>
- Référence CVE CVE-2010-3236 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3236>
- Référence CVE CVE-2010-3237 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3237>
- Référence CVE CVE-2010-3238 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3238>
- Référence CVE CVE-2010-3239 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3239>
- Référence CVE CVE-2010-3240 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3240>
- Référence CVE CVE-2010-3241 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3241>
- Référence CVE CVE-2010-3242 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3242>

Gestion détaillée du document

13 octobre 2010 version initiale.