

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Excel et Office Sharepoint Server

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-115>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-115
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Excel et Office Sharepoint Server
Date de la première version	10 mars 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Microsoft MS10-017 du 09 mars 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 Office XP Service Pack 3 ;
- Microsoft Office 2003 Service Pack 3 ;
- Microsoft Office System 2007 Service Pack 1 et 2007 Microsoft Office System 2007 Service Pack 2 ;
- Microsoft Office 2004 pour Mac ;
- Microsoft Office 2008 pour Mac ;
- Convertisseur de formats de fichier Open XML File pour Mac ;
- Microsoft Office Excel Viewer Service Pack 1 et Microsoft Office Excel Viewer Service Pack 2 ;
- Pack de compatibilité Office pour les formats de fichier Word, Excel, PowerPoint 2007 File Formats Service Pack 1 et Pack de compatibilité Office pour les formats de fichier Word, Excel, PowerPoint 2007 File Formats Service Pack 2 ;
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 Service Pack 1 et Microsoft Office SharePoint Server 2007 Service Pack 2 (32-bit) ;
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 Service Pack 1 et Microsoft Office SharePoint Server 2007 Service Pack 2 (64-bit).

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Microsoft Excel permettent l'exécution de code à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités affectant entre autre, Microsoft Excel, permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

Comme mentionné dans la section « Systèmes affectés », ces vulnérabilités affectent Microsoft Excel, mais aussi d'autres logiciels, y compris des produits serveurs comme Microsoft Office Sharepoint Server.

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 MS10-017 du 09 mars 2010 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-017.mspx>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-017.mspx>
- Référence CVE CVE-2010-0257 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0257>
- Référence CVE CVE-2010-0258 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0258>
- Référence CVE CVE-2010-0261 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0261>
- Référence CVE CVE-2010-0262 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0262>
- Référence CVE CVE-2010-0263 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0263>
- Référence CVE CVE-2010-0264 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0264>

Gestion détaillée du document

10 mars 2010 version initiale.