



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 août 2009
N° CERTA-2009-AVI-331

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office Web Components

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-2009-AVI-331>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-331
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Office Web Components
Date de la première version	12 août 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS09-043 du 11 août 2009
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 2000 Web Components Service Pack 3 ;
- Microsoft Office XP Web Components Service Pack ;
- Microsoft Office 2003 Web Components Service Pack 3 ;
- Microsoft Office 2003 Web Components Service Pack 1 pour Microsoft Office System 2007 ;
- Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004 Standard Edition Service Pack 3 ;
- Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004 Enterprise Edition Service Pack 3 ;
- Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2006 Standard Edition Service Pack 1 ;
- Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2006 Enterprise Edition Service Pack 1 ;
- Microsoft BizTalk Server 2002 ;
- Microsoft Visual Studio .NET 2003 Service Pack 1 ;
- Microsoft Office Small Business Accounting 2006.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans Microsoft Office Web Components. Elles peuvent être exploitées par une personne distante afin d'exécuter du code arbitraire sur le système.

4 Description

De multiples vulnérabilités ont été identifiées dans Microsoft Office Web Components. Il s'agit d'un ensemble de contrôles COM (Component Object Model) utilisés pour la publication de feuilles de calcul, de graphiques et de bases de données sur le Web ainsi que pour l'affichage de composants publiés sur le Web.

Une personne distante pourrait ainsi chercher à exploiter ces vulnérabilités par le biais d'une page Web spécialement conçue.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Microsoft MS09-043 pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS09-043 du 11 août 2009 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-043.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-043.msp>
- Référence CVE CVE-2009-0562 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0562>
- Référence CVE CVE-2009-1136 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1136>
- Référence CVE CVE-2009-1534 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1534>
- Référence CVE CVE-2009-2496 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2496>

Gestion détaillée du document

12 août 2009 version initiale.