



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information*
CERTA

Paris, le 11 avril 2012
N° CERTA-2012-AVI-206

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Windows Common Controls

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-2012-AVI-206>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-206
Titre	Vulnérabilité dans Windows Common Controls
Date de la première version	11 avril 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS12-027 du 10 avril 2012
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 2003 Service Pack 3 ;
- Microsoft Office 2003 Web Components Service Pack 3 ;
- Microsoft Office 2007 Service Pack 2 ;
- Microsoft Office 2007 Service Pack 3 ;
- Microsoft Office 2010 (32-bit editions) ;
- Microsoft Office 2010 Service Pack 1 (32-bit editions) ;
- Microsoft SQL Server 2000 Analysis Services Service Pack 4 ;
- Microsoft SQL Server 2000 Service Pack 4 ;
- Microsoft SQL Server 2005 Express Edition avec Advanced Services Service Pack 4 ;
- Microsoft SQL Server 2005 pour les systèmes 32-bit Service Pack 4 ;
- Microsoft SQL Server 2005 pour les systèmes Itanium Service Pack 4 ;
- Microsoft SQL Server 2005 pour les systèmes x64 Service Pack 4 ;
- Microsoft SQL Server 2008 pour les systèmes 32-bit Systems Service Pack 2 ;

- Microsoft SQL Server 2008 pour les systèmes 32-bit Service Pack 3 ;
- Microsoft SQL Server 2008 pour les systèmes x64 Service Pack 2 ;
- Microsoft SQL Server 2008 pour les systèmes x64 Service Pack 3 ;
- Microsoft SQL Server 2008 pour les systèmes Itanium Service Pack 2 ;
- Microsoft SQL Server 2008 pour les systèmes Itanium Service Pack 3 ;
- Microsoft SQL Server 2008 R2 pour les systèmes 32-bit ;
- Microsoft SQL Server 2008 R2 pour les systèmes x64 ;
- Microsoft SQL Server 2008 R2 pour les systèmes Itanium.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Windows Common Controls*. Cette vulnérabilité permet via une page web, spécialement construite, de faire exécuter du code arbitraire à distance. Le code sera exécuté avec les droits de l'utilisateur connecté.

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 MS12-027 du 10 avril 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-027>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-027>
- Référence CVE CVE-2012-0158 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0158>

Gestion détaillée du document

11 avril 2012 version initiale.