

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Data Access 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-2011-AVI-435>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-435
Titre	Vulnérabilité dans Data Access Components
Date de la première version	10 août 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-059 du 09 août 2011
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

- Windows 7 pour systèmes 32 bits et Windows 7 pour systèmes 32 bits SP1 ;
- Windows 7 pour systèmes x64 et Windows 7 pour systèmes x64 SP1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 et Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 SP1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium et Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium SP1.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans le composant Windows Data Access Tracing. Cette vulnérabilité peut être utilisée par une personne malintentionnée distante pour exécuter du code arbitraire.

4 Description

Une vulnérabilité a été identifiée dans la façon dont le composant Windows Data Access Tracing traite le chargement des fichiers *DLL*. Cette vulnérabilité peut être exploitée pour exécuter du code arbitraire à distance si un utilisateur ouvre un fichier Excel dans le même répertoire réseau qu'un fichier *DLL* spécialement conçu.

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 MS11-059 du 09 août 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-059.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-059.msp>
- Référence CVE CVE-2011-1957 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1957>

Gestion détaillée du document

10 août 2011 version initiale.