

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft 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-2012-AVI-378>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-378
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Data Access Components
Date de la première version	11 juillet 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-045 du 10 juillet 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 Data Access Components 2.8 Service Pack 1 ;
- Microsoft Data Access Components 2.8 Service Pack 2 ;
- Windows Data Access Components 6.0.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Microsoft Data Access Components*. Elle concerne un débordement de mémoire tampon dans le tas. Un attaquant peut ainsi provoquer une exécution de code arbitraire à distance au moyen d'une page web spécialement conçue.

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 MS12-045 du 10 juillet 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-045>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-045>
- Référence CVE CVE-2012-1891 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1891>

Gestion détaillée du document

11 juillet 2012 version initiale.