



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 novembre 2011
N° CERTA-2011-AVI-623

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Windows Mail et l'espace de collaboration Windows

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-623>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-623
Titre	Vulnérabilité dans Windows Mail et l'espace de collaboration Windows
Date de la première version	09 novembre 2011
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-085 du 08 novembre 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

- Microsoft Windows Vista SP2 (32 bits et 64 bits) ;
- Microsoft Windows 7 (32 bits et 64 bits) ;
- Microsoft Windows 7 SP1 (32 bits et 64 bits) ;
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (32 bits, 64 bits et systèmes Itanium) ;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits et systèmes Itanium) ;
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bits et systèmes Itanium).

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans Windows Mail et l'espace de collaboration Windows. Elle permet à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans Windows Mail et l'espace de collaboration Windows. Elle permet à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance en incitant un utilisateur à ouvrir, dans Windows mail ou l'espace de collaboration Windows, un fichier légitime situé dans le même répertoire 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 MS11-085N du 08 novembre 2011 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS11-085N>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS11-085N>
- Référence CVE CVE-2011-2016 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2016>

Gestion détaillée du document

09 novembre 2011 version initiale.