

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM Lotus Domino Web Server

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-2008-AVI-257>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-257
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM Lotus Domino Web Server
Date de la première version	21 mai 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21303057 du 20 mai 2008 Bulletin de sécurité IBM swg21303296 du 20 mai 2008
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

- Déni de service à distance ;
- injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

- Lotus Domino 6.x ;
- Lotus Domino 7.x ;
- Lotus Domino 8.x ;

3 Résumé

Deux vulnérabilités affectant Lotus Domino Web Server permettent à une personne malintentionnée d'effectuer une attaque de type injection de code indirecte (*cross-site scripting*) ou de réaliser un déni de service à distance.

4 Description

Deux vulnérabilités ont été identifiées dans *Lotus Domino Web Server*. La première permet à une personne malintentionnée d'effectuer une attaque de type injection de code indirecte. La deuxième, de type débordement de mémoire, permet à une personne malintentionnée de réaliser un déni de service à distance, voire éventuellement d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation). Seules les versions 7.x et 8.x de Lotus Domino sont corrigées pour le moment.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg21303057 du 20 mai 2008 :
<http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21303057>
- Bulletin de sécurité IBM swg21303296 du 20 mai 2008 :
<http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21303296>
- Référence CVE CVE-2008-2240 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2240>

Gestion détaillée du document

21 mai 2008 version initiale.