



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 07 septembre 2009
N° CERTA-2009-AVI-368

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans IBM Lotus Domino Web Access

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-2009-AVI-368>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-368
Titre	Vulnérabilité dans IBM Lotus Domino Web Access
Date de la première version	07 septembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM 7016745 du 04 septembre 2009
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

Injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

IBM Lotus Domino Web Access 8.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *IBM Lotus Domino Web Access* permet à une personne malintentionnée d'effectuer une injection de code indirecte.

4 Description

Une vulnérabilité due au manque de contrôle de champs non spécifiés dans *IBM Lotus Domino Web Access* permet à une personne malintentionnée d'effectuer une injection de code indirecte.

5 Solution

La mise à jour 211.241 corrige cette vulnérabilité (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg27016745 du 04 septembre 2009 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27016745>

Gestion détaillée du document

07 septembre 2009 version initiale.