

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités du logiciel IBM Lotus Notes

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-2006-AVI-080>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CERTA-2006-AVI-080 |
| Titre | Multiples vulnérabilités du logiciel IBM Lotus Notes |
| Date de la première version | 16 février 2006 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Annonce de mise à jour d'IBM #1229918 |
| 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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- IBM Lotus Notes 6.x ;
- IBM Lotus Notes 7.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été identifiées dans le logiciel Lotus Notes. L'exploitation de l'une d'elles peut conduire à la compromission du système ou au contournement de la politique de sécurité.

4 Description

Six vulnérabilités ont été découvertes dans le logiciel Lotus Notes :

- Cinq de ces vulnérabilités sont dues à des erreurs de gestion de dépassement de capacité au niveau des

bibliothèques `kvarcve.dll`, `uudrdr.dll`, `tarrdr.dll`, `htmsr.dll`. Ces vulnérabilités peuvent être exploitées par un utilisateur mal intentionné afin d'exécuter du code arbitraire à distance.

- La sixième vulnérabilité est due à une erreur de type “accès transverse au repertoire” présente dans la bibliothèque `kvarcve.dll`.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Site de l'éditeur :
<http://www.ibm.com>
- Bulletin de mise à jour :
<http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?rs=475&uid=swg21229918>
- Référence CVE CAN-2005-2618 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-2618>
- Référence CVE CAN-2005-2619 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-2619>
- Bulletin de sécurité VU#884076 de l'US-CERT du 16 février 2005 :
<http://www.kb.cert.org/vuls/id/884076>

Gestion détaillée du document

16 février 2006 version initiale.