

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans IBM Lotus Symphony

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-243>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-243
Titre	Vulnérabilités dans IBM Lotus Symphony
Date de la première version	21 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21496070 du 20 avril 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 ;
- atteinte à l'intégrité des données.

2 Systèmes affectés

IBM Lotus Symphony 3.x

3 Résumé

Une mise à jour émise par *IBM* corrige de nombreuses vulnérabilités dans *IBM Lotus Symphony*.

4 Description

IBM a publié le 20 avril 2011 un ensemble de mise à jour corrigeant de nombreuses vulnérabilités dans *IBM Lotus Symphony*.

Les vulnérabilités corrigées sont localisées dans *OpenOffice.org* et autorisent un utilisateur malintentionné à exécuter du code arbitraire à distance ou à supprimer des fichiers.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg21496070 du 20 avril 2011 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21496070>
- Référence CVE CVE-2010-2935 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2935>
- Référence CVE CVE-2010-3450 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3450>
- Référence CVE CVE-2010-3451 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3451>
- Référence CVE CVE-2010-3452 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3452>
- Référence CVE CVE-2010-3453 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3453>
- Référence CVE CVE-2010-3454 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3454>
- Référence CVE CVE-2010-3689 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3689>
- Référence CVE CVE-2010-4008 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4008>
- Référence CVE CVE-2010-4253 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4253>
- Référence CVE CVE-2010-4494 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4494>
- Référence CVE CVE-2010-4643 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4643>

Gestion détaillée du document

21 avril 2011 version initiale.