

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans JRUN 3.0 et 3.1

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-2002-AVI-113>

Gestion du document

Référence	CERTA-2002-AVI-113
Titre	Vulnérabilité dans JRUN 3.0 et 3.1
Date de la première version	30 mai 2002
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité #MPSB02-02 de Macromédia
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

- JRUN 3.1 et 3.0;
- Microsoft Internet Information Server 4 et 5.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été découverte dans le serveur d'application JRUN.

4 Description

JRUN est un serveur applicatif utilisé dans les serveurs Web les plus courants (Apache, IIS). Un débordement de mémoire présent dans un filtre ISAPI installé avec JRUN peut permettre à un individu mal intentionné d'exécuter du code arbitraire à distance avec les privilèges SYSTEM.

5 Solution

Appliquer le correctif de Macromédia selon la version affectée :

– windows (version Anglaise) :

JRUN 3.1 :

http://download.allaire.com/publicdl/en/jrun/jrun-31-win-upgrade-us_26414.exe

JRUN 3.0 :

http://download.allaire.com/publicdl/en/jrun/jr30sp2_25232.exe

– windows (version Japonaise) :

JRUN 3.1 :

http://download.allaire.com/publicdl/jp/jrun/jrun-31-win-upgrade-ja_30681.exe

JRUN 3.0 :

http://download.allaire.com/publicdl/jp/jrun/jr30sp2_29543.exe

– windows (version Française) :

JRUN 3.1 :

http://download.allaire.com/publicdl/fr/jrun/jrun-31-win-upgrade-fr_30681.exe

JRUN 3.0 :

http://download.allaire.com/publicdl/fr/jrun/jr30sp2_29543.exe

Se référer à l'avis de Macromédia pour plus d'informations (cf. Documentation).

6 Documentation

Bulletin de sécurité #MPSB02-02 de Macromédia :

<http://www.macromedia.com/security>

Avis de sécurité #CA-2002-14 du CERT/CC :

<http://www.cert.org/advisories/CA-2002-14.html>

Gestion détaillée du document

30 mai 2002 version initiale.