



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 10 avril 2003
N° CERTA-2003-AVI-074

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de la machine virtuelle Java Microsoft

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-2003-AVI-074>

Gestion du document

Référence	CERTA-2003-AVI-074
Titre	Vulnérabilité de la machine virtuelle Java Microsoft
Date de la première version	10 avril 2003
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Microsoft MS03-011
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.

2 Systèmes affectés

Machine virtuelle Java Microsoft 5.0.3809 et versions précédentes.

3 Résumé

Une vulnérabilité de la machine virtuelle Java Microsoft permet à un utilisateur distant mal intentionné, par le biais d'une applique Java judicieusement composée, d'exécuter du code arbitraire sur la machine vulnérable.

4 Description

Une vulnérabilité d'un composant de la machine virtuelle Java (ByteCode) permet à un utilisateur mal intentionné d'exécuter du code arbitraire par le biais d'une applique Java pouvant se trouver sur une page web ou incluse dans un courrier électronique.

5 Solution

Télécharger le correctif depuis le site de Microsoft (cf. section Documentation).

6 Documentation

Bulletin Microsoft :

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS03-011.asp>

Gestion détaillée du document

10 avril 2003 version initiale.