



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 19 septembre 2002
N° CERTA-2002-AVI-215

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples Vulnérabilités dans Microsoft java

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-215>

Gestion du document

Référence	CERTA-2002-AVI-215
Titre	Multiples Vulnérabilités dans Microsoft java
Date de la première version	19 septembre 2002
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin #MS02-052 de Microsoft
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 ;
- divulgation de données ;
- accès à des ressources protégées.

2 Systèmes affectés

Tous les logiciels utilisant la Machine Virtuelle Java (JVM) de Microsoft sont vulnérables dont :

- Microsoft Windows 95 ;
- Microsoft Windows 98 et 98SE ;
- Microsoft Windows Millenium ;
- Microsoft Windows NT4 ;
- Microsoft Windows 2000 ;
- Microsoft Windows XP .

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités existent dans la Machine Virtuelle Java (JVM) de Microsoft.

4 Description

Une dizaine de vulnérabilités ont été découvertes dans la Machine Virtuelle Java (JVM) de Microsoft. Certaines d'entre elles permettent à un utilisateur mal intentionné d'exécuter du code arbitraire sur la machine cible. D'autres permettent une divulgation de données ou un accès à des ressources normalement protégées.

5 Contournement provisoire

Désactiver l'utilisation de java.

6 Solution

Appliquer le correctif disponible en téléchargement sur le site de Microsoft (consulter la section Documentation).

7 Documentation

Avis #MS02-052 de Microsoft :
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS02-050.asp>

Gestion détaillée du document

19 septembre 2002 version initiale.