

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les composants Java de HP-UX

---

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-2012-AVI-595>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-595
Titre	Multiples vulnérabilités dans les composants Java de HP-UX
Date de la première version	22 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c03533078 du 18 octobre 2012
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

- HP-UX B11.31 ayant JDK ou JRE antérieure à la version 7.0.03
- HP-UX B11.23 ayant JDK ou JRE antérieure à la version 7.0.03

## 3 Résumé

Quatre vulnérabilités ont été corrigées dans *HP-UX*. Elles concernent les composants *Java Runtime Environment* (JRE) et *Java Developer Kit* (JDK). Au moyen de ces vulnérabilités, un utilisateur malintentionné peut exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité HP c03533078 du 18 octobre 2012 :  
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c03533078>
- Référence CVE CVE-2012-0574 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0574>
- Référence CVE CVE-2012-1682 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1682>
- Référence CVE CVE-2012-3136 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3136>
- Référence CVE CVE-2012-4681 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4681>

### Gestion détaillée du document

22 octobre 2012 version initiale.