

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Java pour 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-452>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-452
Titre	Multiples vulnérabilités dans Java pour HP-UX
Date de la première version	20 août 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c03441075 du 13 août 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

Java Runtime Environment (JRE) et Java Developer Kit (JDK) versions 7.0.02 et 6.0.15 pour HP-UX versions B.11.11, B.11.23 et B.11.31.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans *Java Runtime Environment (JRE)* et *Java Developer Kit (JDK)* pour HP-UX. Ces vulnérabilités permettent à un utilisateur malintentionné d'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 c03441075 du 13 août 2012 :
https://h20566.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay?docId=emr_na-c03441075
- Référence CVE CVE-2012-0508 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0508>
- Référence CVE CVE-2012-0551 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0551>
- Référence CVE CVE-2012-1711 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1711>
- Référence CVE CVE-2012-1713 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1713>
- Référence CVE CVE-2012-1716 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1716>
- Référence CVE CVE-2012-1718 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1718>
- Référence CVE CVE-2012-1719 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1719>
- Référence CVE CVE-2012-1720 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1720>
- Référence CVE CVE-2012-1721 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1721>
- Référence CVE CVE-2012-1722 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1722>
- Référence CVE CVE-2012-1723 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1723>
- Référence CVE CVE-2012-1724 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1724>
- Référence CVE CVE-2012-1725 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1725>
- Référence CVE CVE-2012-1726 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1726>

Gestion détaillée du document

20 août 2012 version initiale.