

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans HP OpenVMS

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-2013-AVI-016>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-016
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP OpenVMS
Date de la première version	09 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c03596813 du 07 janvier 2013
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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

HP OpenVMS Integrity JDK et JRE 6.0-3.p1 et antérieures

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *HP OpenVMS*. Elles concernent les composants *Java Runtime Environment* (JRE) et *Java Developer Kit* (JDK). Les plus critiques concernent des exécutions de codes arbitraires 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 c03596813 du 07 janvier 2013 :
https://h20566.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay?docId=emr_na-c03596813
- Référence CVE CVE-2012-1531 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1531>
- Référence CVE CVE-2012-1532 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1532>
- Référence CVE CVE-2012-1533 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1533>
- Référence CVE CVE-2012-3143 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3143>
- Référence CVE CVE-2012-3159 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3159>
- Référence CVE CVE-2012-3216 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3216>
- Référence CVE CVE-2012-4416 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4416>
- Référence CVE CVE-2012-5068 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5068>
- Référence CVE CVE-2012-5069 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5069>
- Référence CVE CVE-2012-5071 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5071>
- Référence CVE CVE-2012-5072 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5072>
- Référence CVE CVE-2012-5073 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5073>
- Référence CVE CVE-2012-5075 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5075>
- Référence CVE CVE-2012-5077 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5077>
- Référence CVE CVE-2012-5079 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5079>
- Référence CVE CVE-2012-5081 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5081>
- Référence CVE CVE-2012-5083 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5083>
- Référence CVE CVE-2012-5084 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5084>
- Référence CVE CVE-2012-5085 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5085>
- Référence CVE CVE-2012-5086 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5086>
- Référence CVE CVE-2012-5087 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5087>
- Référence CVE CVE-2012-5089 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5089>

Gestion détaillée du document

09 janvier 2013 version initiale.