

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans HP XP P9000 Performance Advisor Software**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-089
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP XP P9000 Performance Advisor Software
Date de la première version	25 février 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c04047415 du 25 février 2014
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(s)

- exécution de code arbitraire
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

HP XP P9000 Performance Advisor Software versions 5.4.1 et antérieures

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *HP XP P9000 Performance Advisor Software*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un déni de service et un contournement de la politique de sécurité.

### 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 c04047415 du 25 février 2014  
[http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay/?docId=emr\\_na-c04047415-1](http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay/?docId=emr_na-c04047415-1)
- Référence CVE CVE-2007-5333  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5333>
- Référence CVE CVE-2007-5342  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5342>
- Référence CVE CVE-2007-5461  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5461>
- Référence CVE CVE-2007-6286  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6286>
- Référence CVE CVE-2008-0002  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0002>
- Référence CVE CVE-2008-1232  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1232>
- Référence CVE CVE-2008-1947  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1947>
- Référence CVE CVE-2008-2370  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2370>
- Référence CVE CVE-2009-2693  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2693>
- Référence CVE CVE-2009-2901  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2901>
- Référence CVE CVE-2009-2902  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2902>
- Référence CVE CVE-2009-3548  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3548>
- Référence CVE CVE-2010-1157  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1157>
- Référence CVE CVE-2010-2227  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2227>
- Référence CVE CVE-2010-3718  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3718>
- Référence CVE CVE-2010-4172  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4172>
- Référence CVE CVE-2011-0013  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0013>
- Référence CVE CVE-2011-0534  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0534>
- Référence CVE CVE-2011-1184  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1184>
- Référence CVE CVE-2011-2204  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2204>
- Référence CVE CVE-2011-2481  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2481>
- Référence CVE CVE-2011-2526  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2526>
- Référence CVE CVE-2011-2729  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2729>
- Référence CVE CVE-2011-3190  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3190>
- Référence CVE CVE-2011-5035  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5035>
- Référence CVE CVE-2011-5062  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5062>

- Référence CVE CVE-2011-5063  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5063>
- Référence CVE CVE-2011-5064  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5064>
- Référence CVE CVE-2012-2733  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2733>
- Référence CVE CVE-2012-3190  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3190>
- Référence CVE CVE-2012-3219  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3219>
- Référence CVE CVE-2012-3546  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3546>
- Référence CVE CVE-2012-4431  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4431>
- Référence CVE CVE-2012-4534  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4534>
- Référence CVE CVE-2013-0352  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0352>
- Référence CVE CVE-2013-0354  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0354>
- Référence CVE CVE-2013-0361  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0361>
- Référence CVE CVE-2013-0363  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0363>
- Référence CVE CVE-2013-0364  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0364>
- Référence CVE CVE-2013-0366  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0366>
- Référence CVE CVE-2013-0372  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0372>
- Référence CVE CVE-2013-0381  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0381>
- Référence CVE CVE-2013-0397  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0397>

## Gestion détaillée du document

25 février 2014 version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-089>

---