

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités de HP OpenView

---

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-2007-AVI-458>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-458
Titre	Multiples vulnérabilités de HP OpenView
Date de la première version	26 octobre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité HP c00727143 et c01205079 des 23 et 24 octobre 2007 Alerte TA05-023A de l'US-CERT
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

Contournement de la politique de sécurité.

## 2 Systèmes affectés

- HP OpenView Configuration Management (CM) Infrastructure (Radia) versions 4.x ;
- HP OpenView Client Configuration Management (CCM) version 2.0 pour Windows ;
- HP Oracle for OpenView (OfO) versions 10gR2 et antérieurs.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans HP OpenView permettent de contourner la politique de sécurité.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans HP OpenView permettent de contourner la politique de sécurité :

- la première vulnérabilité affecte le module `httpd.tkd` présent dans OpenView Configuration Management et OpenView Client Configuration Management (CM et CCM). Cette vulnérabilité permet à un

utilisateur malintentionné distant de contourner la politique de sécurité. Il peut y avoir plusieurs occurrences du module `httpd.tkd` sur un même système, chacun doit être corrigé ;

- les autres vulnérabilités affectent HP Oracle for OpenView (OfO) et sont détaillées dans l'avis CERTA-2007-AVI-443 du 17 octobre 2007.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Document du CERTA CERTA-2007-AVI-443 du 17 octobre 2007 :  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2007-AVI-443/index.html>
- Bulletin de sécurité HP c00727143 du 24 octobre 2007 :  
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=c00727143>
- Bulletin de sécurité HP c01205079 du 25 octobre 2007 :  
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=c01205079>
- Bulletin de sécurité Oracle d'octobre 2007 :  
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpuoct2007.html>

## Gestion détaillée du document

26 octobre 2007 version initiale.