



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 23 septembre 2005  
N° CERTA-2005-AVI-362

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples Vulnérabilités dans Secure Web Browser d'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-2005-AVI-362>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-362
Titre	Multiples Vulnérabilités dans Secure Web Browser d'OpenVMS
Date de la première version	23 septembre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité de HP
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 ;
- cross site scripting ;
- exécution de code arbitraire.

## 2 Systèmes affectés

- OpenVMS 6.x ;
- OpenVMS 7.x.

## 3 Résumé

Le navigateur Secure Web Browser d'OpenVMS peut être compromis par le biais de nombreuses vulnérabilités pouvant déboucher sur des actions malveillantes diverses.

## **4 Description**

Le navigateur Secure Web Browser d'OpenVMS est construit à partir du navigateur Mozilla. Les récentes failles concernant ce dernier touchent aussi Secure Web Browser.

L'exploitation de ces failles peut conduire à des actions malveillantes diverses telles que le contournement de la politique de sécurité, les attaques de type *Cross Site Scripting*, le détournement de consultation web, l'exécution de code arbitraire, etc..

## **5 Solution**

- Bulletin de sécurité de l'éditeur : HP SSRT5999  
<http://www2.itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPSBOV01229>

## **6 Documentation**

### **Gestion détaillée du document**

**23 septembre 2005** version initiale.