



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 07 novembre 2006  
N° CERTA-2006-AVI-476

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

**Objet : Multiples vulnérabilités dans HP-UX VirtualVault et HP-UX Webproxy**

---

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-2006-AVI-476>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-476
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP-UX VirtualVault et HP-UX Webproxy
Date de la première version	07 novembre 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP du 02 novembre 2006
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 ;
- `cross-site scripting` ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- VirtualVault 4.7 sous HP-UX B.11.04 utilisant Apache 2.x ;
- HP Webproxy A.02.10 sous HP-UX B.11.04 utilisant Apache 2.x.

## 3 Description

De multiples vulnérabilités présentes dans les versions d'Apache 2.x embarquées dans les produits HP-UX VirtualVault et Webproxy permettent à une personne distante malintentionnée d'exécuter du code arbitraire, de réaliser de l'injection de code indirecte (`cross-site scripting`) ou de réaliser un déni de service.

## 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 c00797078 du 02 novembre 2006 :  
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=c00797078>

### **Gestion détaillée du document**

**07 novembre 2006** version initiale.