

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité de IPsec/IKE sous Tru64 UNIX

---

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-2004-AVI-092>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-092
Titre	Vulnérabilité de IPsec/IKE sous Tru64 UNIX
Date de la première version	15 mars 2004
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SSRT3674 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

Accès non autorisé à distance.

## 2 Systèmes affectés

HP Tru64 UNIX 5.1A et 5.1B.

## 3 Description

Le protocole *Ipsec/IKE* (Internet Key Exchange) permet à deux entités de s'authentifier mutuellement afin de chiffrer le trafic.

Une vulnérabilité dans le système d'exploitation HP Tru64 UNIX utilisant *IPsec/IKE* avec des certificats permet à un utilisateur mal intentionné d'obtenir un accès non autorisé sur la machine à distance.

## 4 Solution

Appliquer le correctif de HP correspondant à la version du système d'exploitation (voir Documentation).

## **5 Documentation**

Bulletin de sécurité SSRT3674 de HP :  
<http://www.tru64.org/stories.php?story=04/03/04/8196537>

### **Gestion détaillée du document**

**15 mars 2004** version initiale.