

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans rpcbind sous HP

---

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-2001-AVI-109>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2001-AVI-109
Titre	Vulnérabilité dans rpcbind sous HP
Date de la première version	04 octobre 2001
Date de la dernière version	–
Source(s)	Avis HPSBUX0110-169
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

Déni de service.

### 2 Systèmes affectés

HP-UX 11.00 et 11.11.

### 3 Résumé

Une requête habilement construite peut provoquer l'arrêt du service rpcbind.

### 4 Description

Le service rpcbind (portmap) est utilisé pour faire la correspondance entre les numéros de port (tcp et udp) et les numéros rpc. Une requête habilement construite peut provoquer l'arrêt brutal du service rpcbind.

## **5 Contournement provisoire**

Filtrer les port 111/tcp et 111/udp sur les routeurs ou pare-feux périphériques afin d'empêcher la réalisation du déni de service depuis un réseau externe.

## **6 Solution**

Appliquer le correctif mis à disposition par HP sur la page :  
<http://itrc.hp.com>

Pour la version 11.00, le correctif est PHNE\_24034. Pour la version 11.11, le correctif est PHNE\_24035.

## **7 Documentation**

Avis de sécurité HP HPSBUX0110-169.

## **Gestion détaillée du document**

**04 octobre 2001** version initiale.