

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités du serveur CIFS de HP-UX

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-253>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-253
Titre	Multiples vulnérabilités du serveur CIFS de HP-UX
Date de la première version	06 juin 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP-UX c01067768 du 04 juin 2007
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.

2 Systèmes affectés

- CIFS Server versions A.02.01, A.02.01.01 et A.02.01.02 ;
- CIFS Server versions A.02.02, A.02.02.01 et A.02.02.02 ;
- CIFS Server versions A.02.03 et A.02.03.01.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités présentes dans CIFS Server de HP-UX permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités liées à Samba présentes dans CIFS Server de HP-UX permettent l'exécution de code arbitraire à distance. Ces vulnérabilités sont détaillées dans l'avis du CERTA CERTA-2007-AVI-219.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité HP c01067768 du 04 juin 2007 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=c01067768>
- Avis du CERTA CERTA-2007-AVI-219 du 15 mai 2007 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2007-AVI-219>

Gestion détaillée du document

06 juin 2007 version initiale.