



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 08 février 2008
N° CERTA-2008-AVI-065

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2008-AVI-065>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-065
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP-UX
Date de la première version	08 février 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP du 30 janvier 2008
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

- HP-UX B.11.11 avec Apache version 2.0.59.00.1 et les versions antérieures ;
- HP-UX B.11.23 avec Apache version 2.0.59.00.1 et les versions antérieures ;
- HP-UX B.11.31 avec Apache version 2.0.59.00.1 et les versions antérieures.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans HP-UX ont été découvertes et permettent à un individu malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans le serveur Apache de HP-UX ont été découvertes et permettent à un individu malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Document du CERTA CERTA-2005-AVI-497 du 16 mars 2006 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-AVI-497>
- Document du CERTA CERTA-2007-AVI-388 du 05 septembre 2007 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2007-AVI-388>
- Document du CERTA CERTA-2008-AVI-002 du 04 janvier 2008 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2008-AVI-002>
- Bulletin de sécurité HP du 30 janvier 2008 :
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c01345501>
- Référence CVE CVE-2007-2872 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2872>
- Référence CVE CVE-2007-3378 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3378>
- Référence CVE CVE-2007-4887 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4887>
- Référence CVE CVE-2007-5000 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5000>

Gestion détaillée du document

08 février 2008 version initiale.