

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Intel Xeon Baseboard Management Component

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-2010-AVI-537>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-537
Titre	Vulnérabilité dans Intel Xeon Baseboard Management Component
Date de la première version	05 novembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Intel INTEL-SA-00026 du 01 novembre 2010
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

- Élévation de privilèges ;
- déni de service.

2 Systèmes affectés

- Intel Xeon 5500 Baseboard Management Component ;
- Intel Xeon 5600 Baseboard Management Component ;

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le micrologiciel *Baseboard Management Component* des produits *Intel Xeon 5500* et *5600* permet à un attaquant de réaliser un déni de service.

4 Description

Une mise à jour du micrologiciel *Baseboard Management Component* des produits *Intel Xeon 5500* et *5600* corrige une vulnérabilité non détaillée par l'éditeur qui permet à une personne malveillante d'élever ses privilèges afin de bloquer l'accès aux utilisateurs légitimes.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Intel INTEL-SA-00026 du 01 novembre 2010
<http://security-center.intel.com/advisory.aspx?intelid=INTEL-SA-00026&languageid=en-fr>

Gestion détaillée du document

05 novembre 2010 version initiale.