

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Intel Math Kernel Library

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-329>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-329
Titre	Vulnérabilité dans Intel Math Kernel Library
Date de la première version	21 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Intel INTEL-SA-00025 du 20 juillet 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.

2 Systèmes affectés

Intel Math Kernel Library versions antérieures à 10.2

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Intel Math Kernel Library permet une élévation de privilèges.

4 Description

Une vulnérabilité a été identifiée dans Intel Math Kernel Library. Son exploitation permet à une personne malintentionnée d'élever ses privilèges.

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-00025 du 20 juillet 2010 :
<http://security-center.intel.com/advisory.aspx?intelid=INTEL-SA-00025&languageid=en-fr>

Gestion détaillée du document

21 juillet 2010 version initiale.