

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans les contrôleurs Ethernet Intel

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-2011-AVI-312>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-312
Titre	Vulnérabilité dans les contrôleurs Ethernet Intel
Date de la première version	26 mai 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Intel INTEL-SA-00028 du 18 Mai 2011
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 à distance.

2 Systèmes affectés

- Contrôleur Intel 82598 10 Gigabit ;
- Contrôleur Intel 82599 10 Gigabit.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les contrôleurs Ethernet Intel 82598 et 82599 permet à un utilisateur malveillant de provoquer un déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans les contrôleurs Ethernet Intel 82598 et 82599. Elle permet à un utilisateur malveillant de provoquer un déni de service à distance.

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-00028 du 18 Mai 2011 :
<http://security-center.intel.com/advisory.aspx?intelid=INTEL-SA-00028&languageid=en-fr>

Gestion détaillée du document

26 mai 2011 version initiale.