

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans les imprimantes laser Lexmark

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-201>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-201
Titre	Vulnérabilité dans les imprimantes laser Lexmark
Date de la première version	07 mai 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Lexmark TE87 du 26 avril 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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- Lexmark Laser Printer C-Series ;
- Lexmark Laser Printer E-Series ;
- Lexmark Laser Printer N-Series ;
- Lexmark Laser Printer T-Series ;
- Lexmark Laser Printer W-Series ;
- Lexmark Laser Printer X-Series.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les imprimantes laser Lexmark permet de provoquer un déni de service à distance.

4 Description

Une erreur dans le traitement d'entêtes *HTTP* d'authentification permet à une personne malintentionnée de provoquer un déni de service à distance des périphériques utilisant des services *HTTP*.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Lexmark TE87 du 26 avril 2010 :
<http://support.lexmark.com/index?page=content&id=TE87>
- Référence CVE CVE-2010-0101 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0101>

Gestion détaillée du document

26 avril 2010 version initiale.