

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans libtiff

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-2012-AVI-621>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-621
Titre	Vulnérabilité dans libtiff
Date de la première version	05 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Redhat 871700 du 31 octobre 2012
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

Libtiff version 4.0.3 et antérieures

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *libtiff*. Elle concerne un débordement de mémoire tampon dans le tas du composant *ppm2tiff*. Un attaquant peut ainsi exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité RedHat 871700 du 31 octobre 2012 :
https://bugzilla.redhat.com/show_bug.cgi?id=871700
- Référence CVE CVE-2012-4564 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4564>

Gestion détaillée du document

05 novembre 2012 version initiale.