

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Qt

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-2007-AVI-380>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-380
Titre	Vulnérabilité dans Qt
Date de la première version	27 août 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Gentoo GLSA-200708-16 du 22 août 2007
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

Qt 3.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Qt permet à un utilisateur d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité causée par une mauvaise gestion des chaînes de caractères dans `QTextEdit` permet à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen d'un texte spécialement construit.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Gentoo GLSA-200708-16 du 22 août 2007 :
<http://www.gentoo.org/security/en/glsa/glsa-200708-16.xml>
- Bulletin de sécurité Mandriva MDKSA-2007:151 du 01 août 2007 :
<http://wwwnew.mandriva.com/security/advisories?name=MDKSA-2007:151>
- Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2007:0721 du 02 août 2007 :
<http://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2007-0721.html>
- Bulletin de sécurité SUSE SuSE-SA:2007:000 du 01 août 2007 :
http://www.novell.com/linux/security/advisories/2007_048_qt3.html
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-495-1 du 03 août 2007 :
<http://www.ubuntulinux.org/usn/usn-495-1>
- Référence CVE CVE-2007-3388 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3388>

Gestion détaillée du document

27 août 2007 version initiale.