

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans SecureCRT et SecureFX

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-2006-AVI-097>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-097-001
Titre	Vulnérabilité dans SecureCRT et SecureFX
Date de la première version	03 mars 2006
Date de la dernière version	08 mars 2006
Source(s)	Bulletins de sécurité de l'éditeur VanDyke
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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- SecureFX 3.x ;
- SecureCRT 5.x.

3 Description

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire, causée par une erreur lors de la conversion d'une chaîne de caractères, peut être exploitée à distance par un utilisateur mal intentionné. L'exploitation de cette vulnérabilité pourrait se traduire par un déni de service ou par l'exécution de code arbitraire.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de changement de version “ChangeLog” pour SecureFX :
<http://www.vandyke.com/products/securefx/history.txt>
- Bulletin de changement de version “ChangeLog” pour SecureCRT :
<http://www.vandyke.com/products/securecrt/history.txt>
- Référence CVE CAN-2006-1038 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-1038>

Gestion détaillée du document

03 mars 2006 version initiale.

08 mars 2006 ajout de la référence CVE CAN-2006-1038.