

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de pcAnywhere.

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-2001-AVI-035>

Gestion du document

Référence	CERTA-2001-AVI-035
Titre	Vulnérabilité de pcAnywhere.
Date de la première version	13 mars 2001
Date de la dernière version	–
Source(s)	Avis du CIAC et de Symantec
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 ;

2 Systèmes affectés

Systèmes Windows équipés de pcAnywhere serveur version 9.2x ou 10.0.

3 Résumé

Il est possible de bloquer la communication entre un serveur d'administration à distance pcAnywhere et ses clients.

Il s'agit d'un débordement de mémoire. Comme pour tout débordement de mémoire, il y a un risque d'exécution de code arbitraire sur la machine cible.

4 Description

Un utilisateur mal intentionné peut, en générant un trafic aléatoire anormalement élevé vers le serveur, bloquer la communication entre le serveur et ses clients. Le port de pcAnywhere serveur sera toujours ouvert, mais le serveur ne répondra plus aux clients.

5 Solution

Appliquer les correctifs de Symantec :

- pour les versions 9.x :
<http://www.symantec.com/techsupp/files/pca/pca9-9598nt.html>
- Pour les versions 10.x :
http://www.symantec.com/techsupp/files/pca/pca_10.html

6 Documentation

- Le bulletin de sécurité de Symantec :
<http://service1.symantec.com/sarc/sarc.nsf/info/html/pcAnywhere.Denial.of.service.html>
- L'avis du CIAC :
<http://www.ciac.org/ciac/bulletins/l-055.shtml>

Gestion détaillée du document

13 mars 2001 version initiale.