



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA*

Paris, le 04 avril 2008
N° CERTA-2008-AVI-184

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités de CA Alert Notification Server

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-2008-AVI-184>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-184
Titre	Multiples vulnérabilités de CA Alert Notification Server
Date de la première version	04 avril 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CA du 03 avril 2008
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

- CA Anti-Virus for the Enterprise 7.1 ;
- CA Threat Manager for the Enterprise (anciennement eTrust Integrated Threat Management) r8 ;
- CA Threat Manager for the Enterprise (anciennement eTrust Integrated Threat Management) r8.1 ;
- CA Anti-Virus for the Enterprise (anciennement eTrust Antivirus) r8 ;
- CA Anti-Virus for the Enterprise (anciennement eTrust Antivirus) r8.1 ;
- BrightStor ARCserve Backup r11.5 ;
- BrightStor ARCserve Backup r11.1 ;
- BrightStor ARCserve Backup r11 for Windows.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités présentes dans CA Alert Notification Server permettent à un utilisateur distant de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

Un manque de contrôle des paramètres passés à certaines fonctions mises en œuvre dans le serveur de notification d'alertes (Alert Notification Server) de Computer Associates permet à un utilisateur distant mais authentifié de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Computer Associates du 03 avril 2008 :
<http://support.ca.com/irj/portal/anonymous/phpsupcontent?contentID=173103>
- Référence CVE CVE-2007-4620 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4620>

Gestion détaillée du document

04 avril 2008 version initiale.