

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans CA ARCserve Backup

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-185>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-185
Titre	Vulnérabilités dans CA ARCserve Backup
Date de la première version	08 avril 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Computer Associates 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.

2 Systèmes affectés

- CA ARCserve Backup for Laptops and Desktops r11.5 ;
- CA ARCserve Backup for Laptops and Desktops r11.1 SP2 ;
- CA ARCserve Backup for Laptops and Desktops r11.1 SP1 ;
- CA ARCserve Backup for Laptops and Desktops r11.1 ;
- CA ARCserve Backup for Laptops and Desktops r11.0 ;
- CA Desktop Management Suite 11.2 English ;
- CA Desktop Management Suite 11.2 localized ;
- CA Desktop Management Suite 11.1.

3 Résumé

Deux vulnérabilités dans CA ARCserve Backup for Laptops and Desktops Server permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans *CA ARCserve Backup for Laptops and Desktops Server* :

- la première est liée à un filtrage insuffisant d'arguments par le service `LGServer` (CVE-2008-1328) ;
- la seconde est liée à une vérification insuffisante lors du téléchargement de fichiers (*upload*) par le service `NetBackup` (CVE-2008-1329).

L'exploitation de ces vulnérabilités permet l'exécution de code arbitraire à distance. Seul le serveur est concerné.

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 :
<https://support.ca.com/irj/portal/anonymous/phpsupcontent?contentID=173105>
- Référence CVE CVE-2008-1328 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1328>
- Référence CVE CVE-2008-1329 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1329>

Gestion détaillée du document

08 avril 2008 version initiale.