

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans des produits Computer Associates

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-170>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-170
Titre	Vulnérabilité dans des produits Computer Associates
Date de la première version	02 avril 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CA du 27 mars 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

- *BrightStor ARCserve Backup for Laptops and Desktops* r11.5 ;
- *CA Desktop Management Suite* r11.2 C1 ;
- *CA Desktop Management Suite* r11.2a ;
- *CA Desktop Management Suite* r11.2 ;
- *CA Desktop Management Suite* r11.1 (GA, a, C1) ;
- *Unicenter Desktop Management Bundle* r11.2 C1 ;
- *Unicenter Desktop Management Bundle* r11.2a ;
- *Unicenter Desktop Management Bundle* r11.2 ;
- *Unicenter Desktop Management Bundle* r11.1 (GA, a, C1) ;
- *Unicenter Asset Management* r11.2 C1 ;
- *Unicenter Asset Management* r11.2a ;
- *Unicenter Asset Management* r11.2 ;
- *Unicenter Asset Management* r11.1 (GA, a, C1) ;

- *Unicenter Software Delivery* r11.2 C1 ;
- *Unicenter Software Delivery* r11.2a ;
- *Unicenter Software Delivery* r11.2 ;
- *Unicenter Software Delivery* r11.1 (GA, a, C1) ;
- *Unicenter Remote Control* r11.2 C1 ;
- *Unicenter Remote Control* r11.2a ;
- *Unicenter Remote Control* r11.2 ;
- *Unicenter Remote Control* r11.1 (GA, a, C1).

3 Résumé

Une vulnérabilité dans un contrôle *ActiveX* contenu dans divers produits *Computer Associates* permet l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité, de type débordement de mémoire, a été découverte dans le contrôle *ActiveX* `DSM_ListCtrl` installé dans de nombreux produits *Computer Associates*. L'exploitation de cette vulnérabilité permet l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité CA du 27 mars 2008 :
https://support.ca.com/irj/portal/anonymous/phpdocs?filePath=0/common/DSM_ListCtr_secnot.html
- Référence CVE CVE-2008-1472 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1472>

Gestion détaillée du document

02 avril 2008 version initiale.