

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans EMC AutoStart

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-2012-AVI-297>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-297
Titre	Multiples vulnérabilités dans EMC AutoStart
Date de la première version	29 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité EMC ESA-2012-020 du 22 mai 2012
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

- EMC AutoStart 5.3.x ;
- EMC AutoStart 5.4.x (versions antérieures à 5.4.3).

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *EMC AutoStart*. Elles concernent des débordements de mémoire tampon provoqués par des données spécialement conçues envoyées à l'agent.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité EMC ESA-2012-020 du 22 mai 2012 :
<http://seclists.org/bugtraq/2012/May/att-119/ESA-2012-020.txt>
- Référence CVE CVE-2012-0409 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0409>

Gestion détaillée du document

29 mai 2012 version initiale.