

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-2011-AVI-467>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-467
Titre	Multiples vulnérabilités dans EMC AutoStart
Date de la première version	24 août 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité EMC ESA-2011-025 du 18 août 2011
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

EMC AutoStart versions antérieures à la 5.4.1.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités permettant de porter atteinte à la disponibilité des systèmes, ou d'exécuter du code à distance ont été corrigées dans EMC AutoStart.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités de type "débordement de tampons" (*Buffer overflow*) ont été identifiées dans EMC AutoStart. Une mauvaise validation de message permet à un attaquant distant de porter atteinte à la disponibilité 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).  
La version 5.4.1 corrige ces vulnérabilités.

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité EMC ESA-2011-025 du 18 août 2011 :  
<http://archives.neohapsis.com/archives/bugtraq/2011-08/att-0144/ESA-2011-025.txt>
- Référence CVE CVE-2011-2735 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2735>

## **Gestion détaillée du document**

**24 août 2011** version initiale.