

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans EMC AlphaStor

---

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-2013-AVI-079>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-079
Titre	Vulnérabilité dans EMC AlphaStor
Date de la première version	30 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité ESA-2013-010 du 28 janvier 2013
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.

## 2 Systèmes affectés

Versions antérieures à EMC AlphaStor 4.0 mise à jour 814

## 3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *EMC AlphaStor*. Elle concerne un débordement de mémoire tampon pouvant mener un utilisateur malintentionné à exécuter du code arbitraire.

## 4 Solution

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

## **5 Documentation**

- Bulletin de sécurité ESA-2013-010 du 28 janvier 2013 :  
<http://archives.neohapsis.com/archives/bugtraq/2013-01/att-0115/ESA-2013-010.txt>
- Référence CVE CVE-2013-0930 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0930>

### **Gestion détaillée du document**

**30 janvier 2013** version initiale.