

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans EMC VNX et EMC Celerra Control Station

---

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-320>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-320
Titre	Vulnérabilité dans EMC VNX et EMC Celerra Control Station
Date de la première version	21 mai 2013
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité EMC ESA-2013-041 du 16 mai 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(s)

- élévation de privilèges

## 2 Systèmes affectés

- EMC VNX Control Station versions antérieures à 7.1.70.2
- EMC Celerra Control Station versions antérieures à 6.0.70.1

## 3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *EMC VNX* et *EMC Celerra Control Station*. Elle permet à un attaquant de provoquer une élévation de privilèges.

## 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-2013-041 du 16 mai 2013  
<http://archives.neohapsis.com/archives/bugtraq/2013-05/att-0063/ESA-2013-041.txt>
- Référence CVE CVE-2013-3270  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3270>

### **Gestion détaillée du document**

**21 mai 2013** version initiale.