

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Exchange Server

---

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-472>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2013-AVI-472                                      |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans Microsoft Exchange Server |
| Date de la première version | 14 août 2013  |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Microsoft du 13 août 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)

- exécution de code arbitraire à distance

## 2 Systèmes affectés

- Microsoft Exchange Server 2007 Service Pack 3
- Microsoft Exchange Server 2010 Service Pack 2
- Microsoft Exchange Server 2010 Service Pack 3
- Microsoft Exchange Server 2013 Cumulative Update 1
- Microsoft Exchange Server 2013 Cumulative Update 2

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Exchange Server*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft du 13 août 2013  
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS13-061>
- Référence CVE CVE-2013-2393  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2393>
- Référence CVE CVE-2013-3776  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3776>
- Référence CVE CVE-2013-3781  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3781>

## Gestion détaillée du document

**14 août 2013** version initiale.