

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Exchange et Windows SMTP

---

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-2010-AVI-172>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-172
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Exchange et Windows SMTP
Date de la première version	14 avril 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-024 du 13 avril 2010
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

Déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows 2000 Service Pack 4 ;
- Windows XP Service Pack 2 and Windows XP Service Pack 3 ;
- Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 x64 Edition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 with SP2 for Itanium-based Systems ;
- Windows Server 2008 for 32-bit Systems and Windows Server 2008 for 32-bit Systems Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 for x64-based Systems and Windows Server 2008 for x64-based Systems Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 for Itanium-based Systems Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 R2 for x64-based Systems ;
- Microsoft Exchange Server 2000 Service Pack 3 ;
- Microsoft Exchange Server 2003 Service Pack 2 ;

- Microsoft Exchange Server 2007 ;
- Microsoft Exchange Server 2007 Service Pack 1 ;
- Microsoft Exchange Server 2007 Service Pack 2 ;
- Microsoft Exchange Server 2010.

### **3 Résumé**

Deux vulnérabilités permettant un déni de service à distance qui affectent Microsoft Exchange et Windows SMTP Service ont été corrigées.

### **4 Description**

Deux vulnérabilités affectant Microsoft Exchange et Windows SMTP Service ont été corrigées. Une personne mal intentionnée peut, au moyen d'un message spécifiquement créé, provoquer une attaque en déni de service.

### **5 Solution**

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

### **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Microsoft MS10-024 du 13 avril 2010 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-024.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-024.msp>
- Référence CVE CVE-2010-0024 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0024>
- Référence CVE CVE-2010-0025 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0025>

### **Gestion détaillée du document**

**14 avril 2010** version initiale.