

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-2012-AVI-441>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-441
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Exchange Server
Date de la première version	16 août 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité MS12-058 du 14 août 2012
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.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Exchange Server 2007 Service Pack 3 ;
- Microsoft Exchange Server 2010 Service Pack 1 ;
- Microsoft Exchange Server 2010 Service Pack 2.

3 Résumé

Treize vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Exchange Server WebReady Document Viewing*. Elles concernent des composants *Oracle Outside In*, certaines failles permettent d'exécuter du code arbitraire à distance lors de la visualisation de documents au moyen de *Outlook Web Access*.

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 MS12-058 du 14 août 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-058>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-058>
- Référence CVE CVE-2012-1766 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1766>
- Référence CVE CVE-2012-1767 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1767>
- Référence CVE CVE-2012-1768 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1768>
- Référence CVE CVE-2012-1769 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1769>
- Référence CVE CVE-2012-1770 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1770>
- Référence CVE CVE-2012-1771 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1771>
- Référence CVE CVE-2012-1772 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1772>
- Référence CVE CVE-2012-1773 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1773>
- Référence CVE CVE-2012-3106 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3106>
- Référence CVE CVE-2012-3107 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3107>
- Référence CVE CVE-2012-3108 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3108>
- Référence CVE CVE-2012-3109 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3109>
- Référence CVE CVE-2012-3110 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3110>

Gestion détaillée du document

16 août 2012 version initiale.