

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Fusion Middleware

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-425>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-425
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Fusion Middleware
Date de la première version	17 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle CPUJul2013 du 16 juillet 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 Risques

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données ;

2 Systèmes affectés

- Access Manager version 11.1.1.5.0
- Access Manager version 11.1.1.7.0
- Access Manager version 11.1.2.0.0
- Endeca Server version 7.4.0
- Endeca Server version 7.5.1.1
- HTTP Server version 10.1.3.5.0
- JRockit versions R27.7.5 et antérieures
- JRockit versions R28.2.7 et antérieures
- Outside In Technology version 8.3.7
- Outside In Technology version 8.4.0
- Outside In Technology version 8.4.1
- WebCenter Content version 10.1.3.5.1

- WebCenter Content version 11.1.1.6.0
- WebCenter Content version 11.1.1.7.0

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Fusion Middleware*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Oracle CPUJul2013 du 16 juillet 2013 :
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujuly2013-1899826.html>
- Référence CVE CVE-2005-3352
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3352>
- Référence CVE CVE-2006-5752
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-5752>
- Référence CVE CVE-2007-3847
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3847>
- Référence CVE CVE-2007-5000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5000>
- Référence CVE CVE-2007-6388
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6388>
- Référence CVE CVE-2008-2364
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2364>
- Référence CVE CVE-2010-0425
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0425>
- Référence CVE CVE-2010-0434
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0434>
- Référence CVE CVE-2010-2068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2068>
- Référence CVE CVE-2011-0419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0419>
- Référence CVE CVE-2011-3348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3348>
- Référence CVE CVE-2012-2687
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2687>
- Référence CVE CVE-2013-2461
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2461>
- Référence CVE CVE-2013-3755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3755>
- Référence CVE CVE-2013-3763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3763>
- Référence CVE CVE-2013-3764
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3764>
- Référence CVE CVE-2013-3769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3769>
- Référence CVE CVE-2013-3770
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3770>

- Référence CVE CVE-2013-3772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3772>
- 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

17 juillet 2013 version initiale.