

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle Fusion Middleware

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-313
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle Fusion Middleware
Date de la première version	16 juillet 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle du 16 juillet 2014
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)

- déni de service
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Oracle Fusion Middleware 11g Release 1, version 11.1.1.7
- Oracle Fusion Middleware 12c Release 1, version 12.1.2.0
- Oracle Fusion Applications, versions 11.1.2 à 11.1.8
- Oracle Glassfish Server, versions 2.1.1, 3.0.1, 3.1.2
- Oracle Traffic Director, version 11.1.1.7.0
- Oracle iPlanet Web Proxy Server, version 4.0.24
- Oracle iPlanet Web Server, versions 6.1, 7.0
- Oracle WebCenter Portal, versions 11.1.1.7.0, 11.1.1.8.0
- Oracle WebLogic Server, versions 10.0.2.0, 10.3.6.0, 12.1.1.0, 12.1.2.0
- Oracle JDeveloper, versions 11.1.1.7.0, 11.1.2.4.0, 12.1.2.0.0
- Oracle BI Publisher, version 11.1.1.7
- Oracle Glassfish Communications Server, version 2.0
- Oracle HTTP Server, versions 11.1.1.7.0, 12.1.2.0
- Oracle Hyperion Essbase, versions 11.1.2.2, 11.1.2.3

- Oracle Hyperion BI+, versions 11.1.2.2, 11.1.2.3
- Oracle Hyperion Enterprise Performance Management Architect, versions 11.1.2.2, 11.1.2.3
- Oracle Hyperion Common Admin, versions 11.1.2.2, 11.1.2.3
- Oracle Hyperion Analytic Provider Services, versions 11.1.2.2, 11.1.2.3

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle Fusion Middleware*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service, une atteinte à l'intégrité des données 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 du 16 juillet 2014
<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/cpujul2014-1972956.html>
- Référence CVE CVE-2013-1620
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1620>
- Référence CVE CVE-2013-1741
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1741>
- Référence CVE CVE-2013-5855
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5855>
- Référence CVE CVE-2014-2479
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2479>
- Référence CVE CVE-2014-2480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2480>
- Référence CVE CVE-2014-2481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2481>
- Référence CVE CVE-2014-2493
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2493>
- Référence CVE CVE-2014-4201
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4201>
- Référence CVE CVE-2014-4202
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4202>
- Référence CVE CVE-2014-4210
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4210>
- Référence CVE CVE-2014-4211
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4211>
- Référence CVE CVE-2014-4212
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4212>
- Référence CVE CVE-2014-4217
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4217>
- Référence CVE CVE-2014-4222
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4222>
- Référence CVE CVE-2014-4241
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4241>
- Référence CVE CVE-2014-4242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4242>
- Référence CVE CVE-2014-4249
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4249>

- Référence CVE CVE-2014-4251
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4251>
- Référence CVE CVE-2014-4253
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4253>
- Référence CVE CVE-2014-4254
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4254>
- Référence CVE CVE-2014-4255
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4255>
- Référence CVE CVE-2014-4256
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4256>
- Référence CVE CVE-2014-4257
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4257>
- Référence CVE CVE-2014-4267
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4267>

Gestion détaillée du document

16 juillet 2014 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-313>
