

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Hitachi Cosminexus

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-151>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-151
Titre	Multiples vulnérabilités dans Hitachi Cosminexus
Date de la première version	26 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Hitachi HS13-004 du 22 février 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
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- Hitachi Cosminexus version 7
- Hitachi Cosminexus version 8
- Hitachi Cosminexus version 9
- Hitachi Cosminexus version 6.7
- Hitachi Cosminexus version 6
- Hitachi Cosminexus version 5
- Hitachi Cosminexus version 4

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Hitachi Cosminexus*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité 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 Hitachi HS13-004 du 22 février 2013
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/global/security/info/vuls/HS13-004/index.html>
- Référence CVE CVE-2012-1541
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1541>
- Référence CVE CVE-2013-0169
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0169>
- Référence CVE CVE-2013-0409
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0409>
- Référence CVE CVE-2013-0424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0424>
- Référence CVE CVE-2013-0425
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0425>
- Référence CVE CVE-2013-0426
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0426>
- Référence CVE CVE-2013-0427
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0427>
- Référence CVE CVE-2013-0428
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0428>
- Référence CVE CVE-2013-0429
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0429>
- Référence CVE CVE-2013-0432
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0432>
- Référence CVE CVE-2013-0433
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0433>
- Référence CVE CVE-2013-0434
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0434>
- Référence CVE CVE-2013-0435
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0435>
- Référence CVE CVE-2013-0440
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0440>
- Référence CVE CVE-2013-0441
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0441>
- Référence CVE CVE-2013-0442
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0442>
- Référence CVE CVE-2013-0443
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0443>
- Référence CVE CVE-2013-0445
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0445>
- Référence CVE CVE-2013-0450
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0450>

- Référence CVE CVE-2013-1475
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1475>
- Référence CVE CVE-2013-1476
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1476>
- Référence CVE CVE-2013-1478
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1478>
- Référence CVE CVE-2013-1480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1480>
- Référence CVE CVE-2013-1481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1481>
- Référence CVE CVE-2013-1486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1486>

Gestion détaillée du document

26 février 2013 version initiale.