



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 02 décembre 2010
N° CERTA-2010-AVI-573

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits 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-2010-AVI-573>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-573
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Hitachi Cosminexus
Date de la première version	02 décembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Hitachi HS10-030 du 30 novembre 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

Multiples risques dont exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- uCosminexus Application Server 8.50, 7.60, 6.71 et antérieures ;
- Cosminexus Application Server 6.51, 5.05 et antérieures ;
- uCosminexus Service Platform 8.50, 7.60 et antérieures ;
- uCosminexus Service Architect 8.50, 7.60 et antérieures ;
- uCosminexus Developer 8.50, 6.71 et antérieures ;
- Cosminexus Developer 6.51, 5.05 et antérieures ;
- uCosminexus Client 8.50, 7.60, 6.71 et antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans la suite de produits Hitachi Cosminexus.

4 Description

De multiples vulnérabilités dans la suite de produits Hitachi Cosminexus, pour la plupart liées à l'implémentation de Java, ont été corrigées.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Hitachi HS10-030 :
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/security/info/vuls/HS10-030/index.html>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2010-3554 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3554>
- Référence CVE CVE-2010-3561 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3561>
- Référence CVE CVE-2010-3548 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3548>
- Référence CVE CVE-2010-3564 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3564>
- Référence CVE CVE-2010-3566 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3566>
- Référence CVE CVE-2010-3567 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3567>
- Référence CVE CVE-2010-3571 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3571>
- Référence CVE CVE-2010-3574 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3574>

Gestion détaillée du document

02 décembre 2010 version initiale.