

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Cisco WebEx Player

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-193>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-193
Titre	Vulnérabilités dans Cisco WebEx Player
Date de la première version	05 avril 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité cisco-sa-20120404 du 04 avril 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

- Cisco WebEx Business Suite version 27.32.0 (T27 LD SP32) et antérieures ;
- Cisco WebEx Business Suite version 27.25.9 (T27 LC SP25 EP9) et antérieures ;
- Cisco WebEx Business Suite version 27.21.10 (T27 LB SP21 EP10) et antérieures ;
- Cisco WebEx Business Suite version 27.11.26 (T27 L SP11 EP26) et antérieures.

3 Résumé

Trois vulnérabilités de type *buffer overflow* ont été corrigées dans le lecteur *Cisco WebEx Recording Format* (WRF).

Dans certains cas, l'exploitation de ces vulnérabilités permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

Plusieurs scénarios sont possibles concernant la mise à jour vers une version corrigée :

- si le lecteur WRF a été installé manuellement, il est nécessaire d'installer la nouvelle version manuellement après l'avoir téléchargée sur le site <http://www.webex.com>;
- si le lecteur WRF a été installé automatiquement, la mise à jour vers la dernière version est automatique lorsqu'un utilisateur ouvre un fichier d'enregistrement hébergé sur un site *WebEx meeting*.

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour de plus amples détails (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco 20120404-webex du 04 avril 2012 :
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120404-webex>
- Référence CVE CVE-2012-1335 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1335>
- Référence CVE CVE-2012-1336 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1336>
- Référence CVE CVE-2012-1337 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1337>

Gestion détaillée du document

05 avril 2012 version initiale.