

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco IronPort Desktop Flag Plug-in for Outlook

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-208>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-208
Titre	Vulnérabilité dans Cisco IronPort Desktop Flag Plug-in for Outlook
Date de la première version	12 mai 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité cisco-sr-20100511-ironport du 11 mai 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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Cisco IronPort Desktop Flag Plug-in for Outlook versions 6.2.4.3 à 6.5.0-006 (non incluse).

3 Résumé

Une vulnérabilité dans *Cisco IronPort Desktop Flag Plug-in for Outlook* provoque l'envoi en clair de messages électroniques censés être chiffrés.

4 Description

Le module *Cisco IronPort Desktop Flag Plug-in for Outlook* permet aux utilisateurs de *Microsoft Outlook* d'envoyer des messages chiffrés via un boîtier *Cisco IronPort Encryption Appliance* ou *Email Security Appliance*.

Si plusieurs messages électroniques sont rédigés simultanément et que le bouton *Send Secure* est utilisé pour l'envoi, alors il se peut que seul le premier de ces messages soit chiffré.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco 20100511-ironport du 11 mai 2010 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sr-20100511-ironport.shtml>
- Référence CVE CVE-2010-1568 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1568>

Gestion détaillée du document

12 mai 2010 version initiale.