

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Cisco Ironport

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-637>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-637
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco Ironport
Date de la première version	09 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CISCO CSCud10556 du 09 novembre 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 Risques

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Cisco IronPort Email Security Appliances (C-Series et X-Series) avec Sophos versions 3.2.07.352_4.80 et antérieures
- Cisco IronPort Web Security Appliances (S-Series) avec Sophos versions 3.2.07.352_4.80 et antérieures

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Cisco Ironport*. Elles concernent l'anti-virus Sophos qui est intégré dans le produit *Cisco Ironport*. Elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de fichiers spécialement conçus.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité CISCO CSCud10556 du 09 novembre 2012 :
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20121108-sophos>

Gestion détaillée du document

09 novembre 2012 version initiale.