



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 11 février 2010  
N° CERTA-2010-AVI-076

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-2010-AVI-076>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-076
Titre	Multiples vulnérabilités dans Cisco IronPort
Date de la première version	11 février 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 20100210-ironport du 10 février 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

- Cisco IronPort Encryption Appliance 6.5 versions inférieures à 6.5.2 ;
- Cisco IronPort Encryption Appliance 6.2 versions inférieures à 6.2.9.1 ;
- Cisco IronPort PostX versions inférieures à 6.2.9.1.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans les produits Cisco IronPort permettent l'accès au système de fichiers, et l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans les produits Cisco IronPort ont été identifiées :

- une erreur dans l'interface d'administration Web des boîtiers IronPort permet un accès au système de fichier ;
- une erreur dans la *servlet* Websafe permet un accès au système de fichiers ;
- une erreur dans le serveur web https de l'Encryption Appliance permet l'exécution de code arbitraire à distance.

## 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 20100210-ironport du 10 février 2010 :  
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20100210-ironport.shtml>
- Référence CVE CVE-2010-0143 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0143>
- Référence CVE CVE-2010-0144 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0144>
- Référence CVE CVE-2010-0145 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0145>

## Gestion détaillée du document

11 février 2010 version initiale.