

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Juniper

---

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-109>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-109
Titre	Vulnérabilité dans Juniper Secure Access
Date de la première version	05 mars 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Juniper PSN-2010-02-660 du 03 mars 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

- Atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

Équipements Juniper IVE OS 6.0 et ultérieurs.

## 3 Résumé

Une injection de code indirecte existe dans des équipements Juniper IVE.

## 4 Description

L'interface Web Juniper Secure Access permet aux utilisateurs de gérer leurs raccourcis sur leur page d'accueil. Une vulnérabilité existe dans la gestion de la requête de ces raccourcis, qui permet une injection de code indirecte à distance.

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

- Bulletin Juniper PSN-2010-02-660 du 03 mars 2010 :  
<https://www.juniper.net/alerts/viewalert.jsp?actionBtn=Search&txtAlertNumber=PSN-2010-02-660&ViewMode=view>

## **Gestion détaillée du document**

**05 mars 2010** version initiale.