

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité IPv6 dans JunOS de 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-2006-AVI-289>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-289
Titre	Vulnérabilité IPv6 dans JunOS de Juniper
Date de la première version	12 juillet 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité de Juniper
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

Déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

Toutes les versions de JunOS fonctionnant sur les routeurs Juniper de type M-series, T-series ou J-series, et dont la date est antérieure au 10 mai 2006.

## 3 Description

Une vulnérabilité concernant la couche protocolaire IPv6 de JunOS a été identifiée. Les routeurs, à la réception de certains paquets IPv6, ne libèreraient pas correctement l'espace mémoire dédié. Un utilisateur malveillant distant qui enverrait plusieurs de ces paquets au routeur arriverait à perturber le routeur et créer un déni de service.

## 4 Solution

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

## **5 Documentation**

Bulletin de sécurité de Juniper PSN-2006-06-017 du 10 juillet 2006 :  
[http://www.juniper.net/support/security/alerts/IPv6\\_bug.txt](http://www.juniper.net/support/security/alerts/IPv6_bug.txt)

### **Gestion détaillée du document**

**12 juillet 2006** version initiale.