

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Juniper IVE OS et Netscreen SSL VPN

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-547>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-547
Titre	Vulnérabilité dans Juniper IVE OS et Netscreen SSL VPN
Date de la première version	10 novembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Juniper PSN-2010-11-983 du 09 novembre 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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- IVE OS 6.x et 7.x ;
- Netscreen SSL VPN.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans IVE OS permet à un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte à distance.

4 Description

Une vulnérabilité dans IVE OS permet à un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte à distance. Un script ne filtre pas suffisamment les données entrées par l'utilisateur.

5 Solution

Mettre à jour dans les versions 6.5r7 (build 16789) ou 7.0r3 (build 16899) d'IVE OS.
Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Juniper PSN-2010-11-983 du 09 novembre 2010 :
<http://www.juniper.net/alerts/viewalert.jsp?actionBtn=Search&txtAlertNumber=PSN-2010-11-983&viewMode=view>

Gestion détaillée du document

10 novembre 2010 version initiale.