

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité OpenSSL sur les produits Nortel

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-471>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-471
Titre	Vulnérabilité OpenSSL sur les produits Nortel
Date de la première version	06 novembre 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Nortel
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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Nortel ENSM IP Adress Manager ;
- Nortel Self-Service Media Processing Svr 500 ;
- Nortel VPN Router 600, 1010, 1050, 1100, 1700, 1740, 1750, 2700, 5000 ;
- Nortel VPN Router Contivity 2500, 4500, 4600 ;
- Nortel Wlan Wireless Gateway 7250

3 Description

Plusieurs vulnérabilités présentes dans OpenSSL peuvent être utilisées par un utilisateur mal intentionné pour compromettre les produits CISCO.

Pour plus de détail sur les vulnérabilités d'OpenSSL, se référer au bulletin de sécurité CERTA-2006-AVI-421 du CERTA (cf. section Documentation).

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Nortel du 02 novembre 2006 :
<http://www130.nortelnetworks.com/cgi-bin/go/main.jsp?cscat=BLTNDETAIL&DocumentOID=498093&RenditionID=&poi>
- Référence CVE CVE-2006-2738 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-2738>
- Bulletin de sécurité CERTA-2006-AVI-421 du 03 octobre 2006 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2006-AVI-421/index.html>

Gestion détaillée du document

06 novembre 2006 version initiale.