

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco Identity Services Engine

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-2011-AVI-529>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-529
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Identity Services Engine
Date de la première version	21 septembre 2011
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité Cisco 20110920-ise du 20 septembre 2011
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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Cisco Identity Services Engine, versions antérieures à la version 1.0.4 MR2.
Les versions logicielles et matérielles (*appliances*) sont concernées.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Cisco Identity Services Engine permet à un utilisateur malveillant de contourner la politique de sécurité.

4 Description

La base de données sous-jacente à Cisco Identity Services Engine utilise un mot de passe par défaut. Il est utilisable par un utilisateur distant pour contourner l'authentification et modifier la configuration de l'équipement.

5 Solution

L'éditeur annonce le correctif Cisco Identity Services Engine 1.0.4 MR2 pour le 30 septembre 2011.
Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco 20110920-ise du 20 septembre 2011 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20110920-ise.shtml>
- Référence CVE CVE-2011-3290 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3290>

Gestion détaillée du document

21 septembre 2011 version initiale.