

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Avaya Communication Manager

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-2013-AVI-267>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-267
Titre	Multiples vulnérabilités dans Avaya Communication Manager
Date de la première version	23 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Avaya du 19 avril 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 Systèmes affectés

Avaya Communication Manager versions antérieures à 5.2

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Avaya Communication Manager*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Avaya ASA-2012-094 du 19 avril 2013
<https://downloads.avaya.com/css/P8/documents/100157565>
- Bulletin de sécurité Avaya ASA-2012-155 du 19 avril 2013
<https://downloads.avaya.com/css/P8/documents/100160531>
- Référence CVE CVE-2011-4576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4576>
- Référence CVE CVE-2011-4619
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4619>
- Référence CVE CVE-2009-5029
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-5029>
- Référence CVE CVE-2009-5064
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-5064>
- Référence CVE CVE-2010-0296
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0296>
- Référence CVE CVE-2010-0830
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0830>
- Référence CVE CVE-2011-1071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1071>
- Référence CVE CVE-2011-1089
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1089>
- Référence CVE CVE-2011-1095
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1095>
- Référence CVE CVE-2011-1659
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1659>
- Référence CVE CVE-2011-4609
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4609>

Gestion détaillée du document

23 avril 2013 version initiale.