

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Cisco TelePresence

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-2012-AVI-384>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-384
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Cisco TelePresence
Date de la première version	12 juillet 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Cisco du 11 juillet 2012
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

- Cisco TelePresence Multipoint Switch ;
- Cisco TelePresence Manager ;
- Cisco TelePresence Immersive Endpoint Devices ;
- Cisco TelePresence Recording Server.

3 Résumé

Cinq vulnérabilités ont été corrigées dans *Cisco TelePresence*. Deux concernent des implémentations des protocoles TCP/IP ou *Cisco Discovery Protocol* (CDP) et peuvent être provoquées par des en-têtes spécialement conçus. L'interface Web est affectée par deux injections de commande à distance pouvant mener à une exécution de code arbitraire. Enfin un envoi de données spécialement conçues sur le port TCP 61460 peut mener à une exécution de code arbitraire à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco 20120711-ctms du 11 juillet 2012 :
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120711-ctms>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120711-ctsman du 11 juillet 2012 :
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120711-ctsman>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120711-cts du 11 juillet 2012 :
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120711-cts>
- Bulletin de sécurité Cisco 20120711-ctrs du 11 juillet 2012 :
<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20120711-ctrs>
- Référence CVE CVE-2012-3076 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3076>
- Référence CVE CVE-2012-3075 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3075>
- Référence CVE CVE-2012-3074 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3074>
- Référence CVE CVE-2012-3073 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3073>
- Référence CVE CVE-2012-2486 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2486>

Gestion détaillée du document

12 juillet 2012 version initiale.