

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi est-ce que fait-il mon Codian MCU/magnétoscope IP/IP gw deviennent non inscrits d'un garde-porte ECS après des problèmes de réseau ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe le magnétoscope 2210 de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco à IP, le magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco, des Produits IP LE gw 3510 de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw 3241, de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw MSE 8321, de la TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

Q. Pourquoi est-ce que fait-il mon Codian MCU/magnétoscope IP/IP gw deviennent non inscrits d'un garde-porte ECS après des problèmes de réseau ?

A. Si la connexion réseau entre le Codian MCU/les baisses magnétoscope IP/IP gw et ECS pendant plusieurs minutes, ECS voit que le magnétoscope MCU/IP/IP gw ne répond plus aux pulsations, envoie un message d'unregister et retire le magnétoscope MCU/IP/IP gw de sa table de garde-porte.

Le magnétoscope de Codian MC/IP/IP gw ne voit pas ce message et croit que son enregistrement au garde-porte est encore valide. Par conséquent, le MCU/magnétoscope IP/IP gw ne fait pas re-registre - mais l'ECS ne conduit pas de nouveaux appels à lui.

L'ECS emploie normalement la configuration de « Time to Live » dans des messages d'enregistrement pour détecter ces problèmes provisoires. Le garde-porte fait la personne enregistrée savoir que son enregistrement seulement sera tenu pendant quelque temps, disent 5 minutes. La personne enregistrée a besoin alors de re-registre. Puisque de personne enregistrée les re-registres régulièrement, même s'il y a des problèmes de réseau, l'enregistrement n'est pas perdus.

Malheureusement l'ECS utilise seulement la configuration de Time to Live si la personne enregistrée inclut un Time to Live dans son message d'enregistrement, et actuellement le Codian MCU/magnétoscope IP/IP gw ne fait pas. Ceci signifie le Codian MCU/magnétoscope IP/IP gw pense que l'enregistrement est permanent et ne fait pas re-registre après des problèmes de réseau, et son enregistrement peut être perdu.

Une manière autour de ceci sur le MCU est de créer une conférence sur le MCU que des répétitions quotidiennement et est enregistré avec le garde-porte. De cette façon, toutes les fois que cette conférence devient active/inactive il changera l'enregistrement du MCU avec le garde-porte, de ce fait renouvelant l'enregistrement. Il n'y a aucun contournement équivalent sur le magnétoscope ou l'IP gw IP.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)