

# 目录

## [简介](#)

[Codian MCU /IP VCR /IP GW为什么变得未注册从ECS网守在网络问题以后？](#)

## [相关信息](#)

# 简介

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420，思科网真IP关连VCR 2210，思科网真VCR MSE 8220，思科网真ISDN GW 3241，思科网真ISDN GW MSE 8321，思科网真IP GW 3510，思科网真MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

## Q. Codian MCU /IP VCR /IP GW为什么变得未注册从ECS网守在网络问题以后？

A. 如果Codian MCU /IP VCR /IP GW和ECS丢包之间的网络连接几分钟，ECS看到MCU /IP VCR /IP GW不再响应对检测信号，传送撤消注册信息并且从其网守表删除MCU /IP VCR /IP GW。

Codian MC /IP VCR /IP GW看不到此消息并且相信其对网守的注册有效。所以，MCU /IP VCR /IP GW不重新登记-，但是ECS不路由新建的呼叫对它。

ECS在注册消息通常使用“生存时间”设置检测这些临时问题。网守告诉被登记者其注册有一段时间了只将保持，说5分钟。被登记者然后需要重新登记。由于被登记者有规律地重新登记，即使有网络问题，注册没有丢失。

不幸地ECS只使用生存时间设置，如果被登记者在其注册消息包括生存时间，并且Codian MCU /IP VCR /IP GW当前不。这意味着Codian MCU /IP VCR /IP GW认为注册永久性，并且不在网络问题以后重新登记，并且其注册可以丢失。

围绕此的一种方式是在MCU将创建在重复日报的MCU的一个会议和用网守注册。那个方式，每当此会议变得活动/非激活它将更改MCU的注册用网守，因而更新注册。没有在IP VCR或IP GW的等同的应急方案。

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)