

目录

[简介](#)

[服务前缀和前缀有何区别MCU注册的在Codian MCU ?](#)

[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MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品关连。

Q. 服务前缀和前缀有何区别MCU注册的在Codian MCU ?

A. 从一用户正在拨号角度看到MCU会议里有一点差异-差异是全部就象MCU注册会议用网守的。这是简要说明和一些示例：

MCU服务前缀是用独自地网守(任何长度)注册的编号，这样网守知道路由开始用该编号的任何已拨号E.164编号到注册它的设备，即使拨号的完整编号本身没有用网守注册。MCU注册的前缀是编号，也所有长度，被加在前面对MCU希望注册作为别名用网守。的任何数字ID (为会议或Auto Attendant)所以，MCU将同时连接MCU注册和一个特定的会议的数字ID的前缀，并且注册结果作为一别名用网守。

两个前缀可以是相同的或不同的和您能使用一，其他或者两个。

示例1 - MCU注册服务前缀123，但是MCU注册的前缀是空白的。会议创建与数字ID 1000，但是数字ID注册- H.323网守复选框取消选择。终端拨号1231000。网守对MCU的路由呼叫，因为编号开始与123 (对1000个部分不关心)。MCU收到呼叫，忽略123并且决定怎样执行根据1000。呼叫是连接的直通对与该数字ID的会议。请注意该会议数字ID本身不必须注册到网守。如果会议的数字ID用网守注册，则终端也能拨号直通与1000，如果希望。

示例1a -以后该呼叫，同一个终端独自地拨号123。呼叫路由对MCU，剥离123和离开与没什么。呼叫连接给MCU的默认Auto Attendant。

示例1b -终端拨号1231111。呼叫路由对MCU，留下与1111在剥离前缀以后。MCU没有一会议或Auto Attendant有数字ID的1111，因此跟随操作在呼入呼叫到未知E164数字域并且连接呼叫给Auto Attendant，创建一次新的特别会议或者断开呼叫方。

示例2 - MCU有MCU注册的前缀设置到456，但是服务前缀是空白的。会议创建与数字ID 1000和数字ID注册- H.323网守复选框选择。MCU注册一别名4561000用网守。拨号4561000的终端将是连接的直通到会议。然而，因为对应的别名不存在，拨号456或者1000的终端，只将看到网守拒绝的其呼叫尝试。

示例2a - 2，但是数字ID注册-会议的1000 H.323网守复选框取消选择。此会议的别名没有用网守注册。一呼叫到4561000由网守拒绝。

示例3 - MCU注册服务前缀123，并且MCU注册的前缀设置到456。与数字ID 1000的会议仍然是那里并且有数字ID注册-如上所述选择的H.323网守复选框。终端能拨号到此会议通过拨号(的1231000由于服务前缀工作)的方式或通过拨号4561000 (因为4561000注册作为一别名用网守)。不

同于在示例1，如果终端只拨号1000，呼叫将由网守拒绝，因为1000没有注册作为一别名用网守。

示例4 -作为3，但是服务前缀和前缀MCU注册的是都集到123。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)