

目录

[简介](#)

[思科是否有一个正式首选至于使用的线性编码在DS-3线路？选项是Cbit或M 13。看起来不似乎原因为什么不会与一起使用。我假设，它类似于DS-1，在线性编码是透明对路由器情况下，并且我们不关心，权利？](#)

[相关信息](#)

简介

本文在一个频繁地询问的线性编码问题提供信息。

Q. 思科是否有正式首选至于使用的线性编码在DS-3线路？选项是Cbit或M 13。看起来不似乎原因为什么不会与一起使用。我假设，它类似于DS-1，在线性编码是透明对路由器情况下，并且我们不关心，权利？

A. 不重要什么编码是，因为Cisco接口“实际上看不到”线路。我们的接口是T3 DSU，必须担心格式化和编码在网络线路。

DSU (即T3plus)的供应商也许不支持两个。如果DSU支持两个，Cbit为改善的维护选项更喜欢。

使用Cbit，当您使用带内信令事类似网络管理时，类似于T1的设备数据链路(FDL)。它是21位领域。Cbit是M13帧的一部分，是类似T1帧，除了它呼叫M帧。"13"代表DS1对DS3复用器，因此M13。

[相关信息](#)

- [技术支持 - Cisco Systems](#)