

# Содержание

## [Введение](#)

[Cisco имеет официальные рекомендации относительно кода линии для использования на DS 3 линий? Опции являются Cbit или M 13. Кажется, нет причины, почему она не работала бы с также. Я предполагаю, что это подобно DS 1, в этом случае код линии очевиден для маршрутизатора, и мы не заботимся, правильно?](#)

## [Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ предоставляет сведения о часто задаваемом вопросе кода линии.

**Вопрос. Cisco имеет официальные рекомендации относительно кода линии для использования на DS 3 линий? Опции являются Cbit или M 13. Кажется, нет причины, почему она не работала бы с также. Я предполагаю, что это подобно DS 1, в этом случае код линии очевиден для маршрутизатора, и мы не заботимся, правильно?**

О. Не имеет значения, что кодирование, так как Интерфейс Cisco фактически "не видит" линию. Наш интерфейс является T3 DSU, который должен волноваться о форматировании и кодировании на сетевом канале.

Поставщик DSU (например, T3 Плюс) не мог бы поддержать обоих. Если DSU поддерживает обоих, Cbit предпочтен для улучшенных вариантов обслуживания.

Когда вы хотите использовать внутриволновую сигнализацию для вещей как управление сетью, подобное Facility Data Link (FDL) T1, Cbit используется. Это - 21-разрядное поле. Cbit является частью кадра M13, который походит на кадр T1, кроме него назван кадром M. Эти "13" представляет DS1 мультиплексу DS3, следовательно M13.

## [Дополнительные сведения](#)

- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)