

Дирижер предприятия Tidal: протестируйте маленькие сегменты содержания

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Запустите и оконечная точки](#)

[Работайте от стартовой точки](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ описывает метод, используемый для тестирования маленьких сегментов содержания.

Примечание: Это не единственный метод, но это - удобное.

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

Сведения в этом документе основываются на Дирижере Предприятия Tidal 2.1.2 или позже. У пользователя должны быть общие знания авторской разработки процесса и концепций программирования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

[Запустите и оконечная точки](#)

Простой способ для тестирования сегментов содержания (во многом как сегмент кода) должен использовать стартовую точку и оконечная точка. В редакторе процесса щелкните

по (дальней слева) **панели инструментов** и перейдите к **вкладке Logic** для обнаружения этих двух компонентов. Стартовые точки перетаскивания в содержание для создания стартовой точки. Можно также перетащить "завершенный" компонент (оконечная точка). Если ситуация требует, можно изменить "завершенный", чтобы быть чем-то другим.

[Работайте от стартовой точки](#)

После того, как вы назовете стартовую точку и разместите окончательную точку после надлежащей части содержания, можно выполнить процесс оперативно и выбрать надлежащую стартовую точку из **оперативного** меню **выполнения**. Это только выполнит содержание от той стартовой точки до первой окончательной точки.

[Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)