

Планировщик предприятия Tidal: менеджмент загрузки с ресурсами

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Признаки](#)

[Статус](#)

[Разрешение](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Управление загрузки ресурса обрабатывается Определениями ресурсов, как определено в Планировщике Предприятия Tidal. Этот документ описывает, как определить ресурс.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Этот документ записан для Планировщика Предприятия Tidal 5.3.1.

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.](#)

Признаки

Любой ограниченный ресурс должен иметь Определение ресурсов и определенное ограничение максимального значения.

Статус

Нормальный режим работы

Разрешение

Ресурс является методом управляющего ряда заданий. Ресурс назначен на каждое задание, и Предел Ресурса управляет количеством заданий, которые могут работать в установленный срок.

Выполните эти шаги для определения ресурса:

1. Откройте клиента планировщика предприятия Tidal.
2. В соответствии с Определениями, щелкните правой кнопкой мыши **Ресурсы**.
3. **Нажмите Add ресурс**.
4. Введите имя ресурса, владельца и предел.
5. Перейдите к **Определению Задания** каждого задания, которое использует ресурс.
6. Во **Вкладке Ресурсы** Определения Задания **нажмите Add** и выберите ресурс от раскрывающегося меню.

Дополнительные сведения

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