

Планировщик предприятия Tidal: Configure Memory для хоста адаптера

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Корректировка памяти хоста адаптера](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ предоставляет сведения о том, как отрегулировать распределение памяти для Хоста Адаптера с ведущим устройством на Windows или платформе UNIX.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

Компонент, описанный в этом документе, является Хостом Адаптера Tidal с ведущим устройством на Windows или платформе UNIX.

[Корректировка памяти хоста адаптера](#)

Минимальное количество памяти по умолчанию, используемой для Хоста Адаптера, составляет 64 МБ, и максимум составляет 256 МБ. Можно увеличить эти рисунки путем редактирования **master.props** файла, расположенного в каталоге `master\config`.

Добавьте эти параметры:

- `AdapterHostMinMemory=xxx`
- `AdapterHostMaxMemory=yyy`

В этих параметрах `xxx` и `yyy` являются желаемыми количествами памяти, которые будут использоваться (в МБ). Кроме того, эти параметры учитывают регистр.

Изменение к **master.props** файлу требует перезапуска ведущего устройства.

Примечание: С 32-разрядной Операционной системой (OS) максимум не может превысить 1638 (1.6 ГБ). С 64-разрядным ОС и Java, снято это ограничение.

Дополнительные сведения

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