

Agendador do Tidal Enterprise: Configurar memória em um agente UNIX

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Configurar memória do agente UNIX](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento descreve como ajustar a alocação de memória do Tidal Agent em uma plataforma UNIX.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

O componente descrito neste documento é o UNIX Agent.

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Configurar memória do agente UNIX](#)

Para modificar a memória, adicione estes parâmetros ao arquivo **tagent.ini** do agente:

```
minmem=256 maxmem=512
```

Observação: o local padrão deste arquivo é `/opt/TIDAL/Agent/bin`.

Os parâmetros **minmem** e **maxmem** controlam quantos MB de memória devem ser alocados para

os processos do Agente. Esses parâmetros de memória podem ser ajustados como garantia de necessidades individuais. O sistema pode precisar de mais ou menos alocações de memória padrão. O parâmetro minmem especifica a quantidade mínima de RAM que deve estar disponível. O valor padrão é 16 MB de RAM. O parâmetro maxmem especifica a quantidade máxima de RAM que deve estar disponível para os processos do Agente. O valor padrão é 48 MB de RAM.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)