

# Planificador maré da empresa: Configurar a memória em um agente UNIX

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar a memória do agente UNIX](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve como ajustar a alocação de memória para o agente maré em uma plataforma Unix.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

O componente descrito neste documento é o agente UNIX.

### [Convenções](#)

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

## [Configurar a memória do agente UNIX](#)

A fim alterar a memória, adicionar estes parâmetros ao **arquivo tagent.ini do agente**:

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

**Note:** O local padrão deste arquivo é `/opt/TIDAL/Agent/bin`.

O controle dos parâmetros do **minmem** e do **maxmem** quanto o MB da memória deve ser

atribuído aos processos do agente. Estes parâmetros de memória podem ser ajustados como a autorização individual das necessidades. Seu sistema pode precisar mais ou menos do que as atribuições da memória padrão. O parâmetro do minmem especifica a quantidade mínima de RAM que deve estar disponível. O valor padrão é 16 MB de RAM. O parâmetro do 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](#)