

Planificador empresarial de Tidal: Configuración de la Memoria en un Agente UNIX

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configuración de la memoria del agente UNIX](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo ajustar la asignación de memoria para el Agente Tidal en una plataforma UNIX.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

El componente descrito en este documento es el agente UNIX.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Configuración de la memoria del agente UNIX](#)

Para modificar la memoria, agregue estos parámetros al archivo **tagent.ini** del agente:

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

Nota: La ubicación predeterminada de este archivo es `/opt/TIDAL/Agent/bin`.

Los parámetros **minmem** y **maxmem** controlan cuántos MB de memoria se deben asignar a los

procesos del Agente. Estos parámetros de memoria se pueden ajustar según lo requieran las necesidades individuales. Es posible que su sistema necesite más o menos de las asignaciones de memoria predeterminadas. El parámetro minmem especifica la cantidad mínima de RAM que debe estar disponible. El valor predeterminado es 16 MB de RAM. El parámetro maxmem especifica la cantidad máxima de RAM que debe estar disponible para los procesos del Agente. El valor predeterminado es 48 MB de RAM.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)