

Planificador de trabajos de marea de la empresa: Memoria de la configuración en un agente UNIX

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Memoria del agente UNIX de la configuración](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo ajustar la asignación de memoria para que haya el agente de marea en una plataforma UNIX.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

El componente descrito en este documento es el agente UNIX.

[Convenciones](#)

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

[Configure la memoria del agente UNIX](#)

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

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

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

El control de los parámetros del **minmem** y del **maxmem** cuánto el MB de la memoria se debe afectar un aparato a los procesos del agente. Estos parámetros de memoria se pueden ajustar como autorización individual de las necesidades. Su sistema puede necesitar más o menos que las asignaciones de memoria predeterminada. El parámetro del minmem especifica la cantidad mínima de RAM que debe estar disponible. El valor predeterminado es 16 MB del RAM. El parámetro del maxmem especifica la cantidad máxima de RAM que debe estar disponible para los procesos del agente. El valor predeterminado es 48 MB del RAM.

[Información Relacionada](#)

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