

Programmeur de marée d'entreprise : Configure memory sur un agent UNIX

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez la mémoire d'agent UNIX](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment ajuster l'allocation de mémoire pour l'agent de marée sur une plateforme UNIX.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Le composant décrit dans ce document est l'agent UNIX.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Configurez la mémoire d'agent UNIX

Afin de modifier la mémoire, ajoutez ces paramètres au **fichier tagent.ini** de l'agent :

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

Note: L'emplacement par défaut de ce fichier est `/opt/TIDAL/Agent/bin`.

Le contrôle de paramètres de **minmem** et de **maxmem** combien de Mo de mémoire devrait être

alloué aux processus de l'agent. Ces paramètres de mémoire peuvent être ajustés en tant que garantie individuelle des besoins. Votre système peut avoir besoin plus ou moins que les attributions par défaut de mémoire. Le paramètre de minmem spécifie la quantité minimum de RAM qui devrait être disponible. La valeur par défaut est 16 Mo de RAM. Le paramètre de maxmem spécifie la quantité maximale de RAM qui devrait être disponible pour les processus de l'agent. La valeur par défaut est 48 Mo de RAM.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)