

# Tidal Enterprise Scheduler: Configurazione della memoria in un agente UNIX

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Configura memoria agente UNIX](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

Questo documento descrive come regolare l'allocazione di memoria per Tidal Agent su una piattaforma UNIX.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

Il componente descritto in questo documento è l'agente UNIX.

### [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Configura memoria agente UNIX](#)

Per modificare la memoria, aggiungere questi parametri al file **tagent.ini** dell'agente:

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

**Nota:** la posizione predefinita del file è `/opt/TIDAL/Agent/bin`.

I parametri **minmem** e **maxmem** controllano la quantità di memoria da allocare ai processi

dell'agente. Questi parametri di memoria possono essere regolati in base alle singole esigenze. È possibile che il sistema necessiti di una quantità di memoria superiore o inferiore a quella predefinita. Il parametro minimo specifica la quantità minima di RAM che deve essere disponibile. Il valore predefinito è 16 MB di RAM. Il parametro maxmem specifica la quantità massima di RAM che deve essere disponibile per i processi dell'agente. Il valore predefinito è 48 MB di RAM.

## [Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)