

# Tidal Enterprise Scheduler: Konfigurieren von Speicher auf einem UNIX-Agent

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Konfigurieren des UNIX Agent-Speichers](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Speicherzuweisung für den Tidal Agent auf einer UNIX-Plattform angepasst wird.

## [Voraussetzungen](#)

### [Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### [Verwendete Komponenten](#)

Die in diesem Dokument beschriebene Komponente ist der UNIX Agent.

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

## [Konfigurieren des UNIX Agent-Speichers](#)

Um den Speicher zu ändern, fügen Sie diese Parameter zur **Datei `tagent.ini`** des Agenten hinzu:

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

**Hinweis:** Der Standardspeicherort dieser Datei ist `/opt/TIDAL/Agent/bin`.

Die `minimmem` und `maxmem` Parameter steuern, wie viele MB Speicher den Prozessen des

Agenten zugewiesen werden sollen. Diese Speicherparameter können je nach Bedarf angepasst werden. Ihr System benötigt möglicherweise mehr oder weniger als die Standardspeicherzuweisungen. Der Minimalparameter gibt die Mindestmenge an RAM an, die verfügbar sein soll. Der Standardwert ist 16 MB RAM. Der maxmem-Parameter gibt die maximale RAM-Kapazität an, die für die Prozesse des Agenten verfügbar sein sollte. Der Standardwert ist 48 MB RAM.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)