

# ىلع ةركاذلا نيوكت Tidal Enterprise Scheduler: ليك و UNIX

## المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [تكوين ذاكرة وكيل UNIX](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية ضبط تخصيص الذاكرة لوكيل Tidal على نظام UNIX الأساسي.

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

### المكونات المستخدمة

المكون الموضح في هذا المستند هو عامل UNIX.

### الاصطلاحات

راجع [اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

## تكوين ذاكرة وكيل UNIX

لتعديل الذاكرة، أضف هذه المعلمات إلى ملف `TagEnt.ini` الخاص بالعميل:

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

ملاحظة: الموقع الافتراضي لهذا الملف هو `.opt/tidal/agent/bin/`

تتحكم معلمات `minmem` و `maxMEM` في عدد ميغابايت من الذاكرة التي يجب تخصيصها لعمليات "العميل". يمكن تعديل معلمات الذاكرة هذه حسب متطلبات الاحتياجات الفردية. قد يحتاج النظام لديك إلى أكثر أو أقل من تخصيصات الذاكرة الافتراضية. تحدد المعلمة `minmem` الحد الأدنى لمبلغ ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) الذي يجب أن يكون

متوفرا. القيمة الافتراضية هي 16 ميجابايت من ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). تحدد المعلمة maxMem الحد الأقصى لمبلغ ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) الذي يجب أن يكون متوفرا لعمليات العميل. القيمة الافتراضية هي 48 ميجابايت من ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).

## معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إلمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل