

دليل إعداد نيوكت Tidal Enterprise Scheduler: دمدخ ئي اهم

المحتويات

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

[المقدمة](#)

يصف هذا المستند كيفية تكوين تخصيص الذاكرة لمهايات خدمة Tidal التي تعمل على أنظمة Windows أو UNIX الأساسية.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

[المكونات المستخدمة](#)

المكونات الموضحة في هذا المستند هي مهايات خدمة Tidal المختلفة.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

[الاصطلاحات](#)

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

[تكوين ذاكرة محول الخدمة](#)

وبشكل افتراضي، تحتوي المحولات على هذه الكميات المعدة لتلائم الذاكرة الخاصة بها:

المهاين	الحد الأدنى	الحد الأقصى
---------	-------------	-------------

(ميغابايت)	(ميغابايت)	
64	16	البريد الإلكتروني
256	16	أفق
256	16	مسكل
256	16	تطبيقات Oracle
256	16	قاعدة بيانات أوراكل
256	16	بيبول سوفت
512	16	SAP
32	32	تا
256	16	خدمة ويب

لضبط الذاكرة لأي من هذه المهام، يلزم إنشاء ملف `service.props` وتكوينه لتحديد مقدار الذاكرة المطلوب. في هذا الملف، أضف المعلمات التالية:

- `JVMminMemory=xxx` (حيث يمثل xxx مقدار الذاكرة بالميغابايت)
 - `JVMmaxMemory=xxx` (حيث يمثل xxx مقدار الذاكرة بالميغابايت)
- ملاحظة: هذه المعلمات حساسة لحالة الأحرف.

يجب تحديد موقع ملف `service.props` على:

`(TIDAL_HOME)/services{service GUID}/config directory`\$

يلزم إنشاء دليل التكوين لأنه غير موجود بشكل افتراضي. مجلدات GUID للخدمة المختلفة هي:

- البريد الإلكتروني: `{Scheduler\master\services\{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}`
- الأفق: `{Scheduler\master\services\{84e41389-A7FA-4834-9A63-3808C7B7D799}`
- `{mssql: Scheduler\master\services\{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}`
- تطبيقات Oracle: `{Scheduler\master\services\{DB7FB8C2-96AF-4790-9512-AFC8ECFE784D}`
- Oracle db: `{Scheduler\master\services\{3EC69AA3-C8C3-4a19-8F66-F36CFDDA5BB1}`
- برنامج PeopleSoft: `{Scheduler\master\services\{B20EC120-2EB5-4d5f-8133-73FA37225667}`
- SAP: `{Scheduler\master\services\{51C57049-3215-44b7-ABE1-C012FF786010}`
- TA: `{Scheduler\master\services\{A227702-9011-49e9-991D-F2E7E7055C0E}`
- خدمة الويب: `{Scheduler\master\services\{2c290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}`

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئى. ةصاغل مهتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىلإ أمئاد عوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقदन ةتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزىلچنلإل دن تسمل