

ةمئاق لمعت فيك: Tidal Enterprise لودجم نزاوتم لايكولا

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [المشكلة](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

تصف هذه المقالة كيفية عمل قائمة العوامل المتوازنة.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

[المكونات المستخدمة](#)

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى أداة Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 أو x.6.

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 تلميح Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

[المشكلة](#)

غالبا ما يشتكي المستخدمون من أن جميع المهام تعمل على وكيل واحد في قائمة الوكلاء المتوازنة بدلا من الموازنة بين جميع الوكلاء في قائمة الوكلاء. كيف تعمل "قائمة العملاء المتوازنين"؟

من تعليمات عميل Tidal Client Online - تقوم قائمة العوامل المتوازنة بإطلاق مهام على العميل الذي يحمل حاليا

أقل حمل. أستخدم هذا النوع من القائمة مع وكلاء Tidal Enterprise Scheduler على الأنظمة الأساسية التي توفر معلومات الحمل.

بالإضافة إلى المعلومات الموجودة في التعليمات الفورية، يوجد المزيد من التفاصيل. يتم إرسال معلومات التحميل إلى الأساسي كل دقيقة. هذا التحميل، بالإضافة إلى عدد الوظائف قيد التشغيل، يستند أيضا إلى النسبة المئوية لوحدة المعالجة المركزية. إذا شغلت وظيفتين في نفس الوقت، وهو ما لا يتجاوز الحمل، فكلاهما سيعمل من عميل واحد. على سبيل المثال، إذا كان لديك شيء يعمل على الوكيل A الذي يأخذ 20 في المئة من وحدة المعالجة المركزية والوكيل B ليس لديه شيء قيد التشغيل، في وقت أن يقرر المدير أي وكيل لتشغيل مهمة جديدة، فإنه سيختار B لأن حملة أخف. إذا كانت كل الأمور متساوية، فإن المدير دائما ما يختار أول عميل في القائمة.

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه لوح

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادخت ساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء ف نمة دخت سمل لمعد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء چرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إلمءءاد وچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىل چنلأل دن تسمل