

Tidal Enterprise Scheduler: Hoe werkt de gebalanceerde Agent List?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Probleem](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit artikel beschrijft hoe een gebalanceerde Lijst van Agent werkt.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op Tidal Enterprise Scheduler, versie 5.3.1 of 6.x.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

[Probleem](#)

Vaak klagen gebruikers dat alle banen op één agent in de lijst van gebalanceerde Agent lopen in plaats van tussen alle agenten in de makelaarlijst samen te voegen. Hoe werkt de gebalanceerde Agent List?

Van de hulp-A evenwichtige agent van de Tidal Client online start banen op de agent die momenteel de lichtste lading heeft. Gebruik dit type lijst met Tidal Enterprise Scheduler op platforms die laadinformatie bieden.

Naast de informatie over online Help zijn hier meer details te vinden. de lastinformatie wordt elke minuut teruggestuurd naar de kapitein . Deze lading is, naast het aantal banen dat wordt uitgevoerd, ook gebaseerd op het percentage CPU. Als je twee banen tegelijk had, die de lading niet overtroffen, zouden ze allebei van één agent aflopen. Als je bijvoorbeeld iets op agent A had dat 20 procent van de CPU's en Agent B in beslag neemt, had er op het moment van de baas die beslist welke agent een nieuwe baan aandoet, geen B omdat zijn lading lichter is. Als alles gelijk is, kiest de kapitein altijd de eerste agent op de lijst.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)