

Tidal Enterprise Scheduler:균형 잡힌 상담원 목록은 어떻게 작동합니까?

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[문제](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 균형 잡힌 상담원 목록이 작동하는 방식을 설명합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 또는 6.x를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다.이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다.현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

문제

상담원 목록의 모든 상담원 간의 균형을 맞추는 대신 모든 작업이 균형 잡힌 상담원 목록의 한 상담원에서 실행된다고 불평하는 경우가 많습니다.균형 잡힌 상담원 목록은 어떻게 작동합니까?

Tidal Client Online 도움말에서 균형 잡힌 상담원 목록은 현재 가장 적은 부하를 가진 상담원에 대한

작업을 실행합니다.로드 정보를 제공하는 플랫폼에서 Tidal Enterprise Scheduler 에이전트와 함께 이 유형의 목록을 사용합니다.

온라인 도움말에 대한 정보 외에도 자세한 내용은 다음과 같습니다.로드 정보는 매분마다 마스터로 다시 전송됩니다.실행 중인 작업 수 외에 CPU의 비율도 기준으로 합니다.로드를 초과하지 않는 동시에 두 개의 작업을 실행하면 둘 다 하나의 에이전트에서 실행됩니다.예를 들어, 에이전트 A에서 실행 중인 CPU의 20%를 사용하며 에이전트 B가 아무 것도 실행되지 않은 경우 마스터가 새 작업을 실행할 에이전트를 결정할 때 로드가 적기 때문에 B를 선택합니다.모든 항목이 동일하면 마스터는 항상 목록의 첫 번째 에이전트를 선택합니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)