

# Planificador maré da empresa: Como a lista equilibrada do agente trabalha?

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Problema](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este artigo descreve como uma lista equilibrada do agente trabalha.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no planificador maré 5.3.1 ou 6.x da empresa.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

### [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## [Problema](#)

Frequentemente os usuários queixam-se que todos os trabalhos são executado em um agente na lista equilibrada do agente um pouco do que equilibrando entre todos os agentes na lista do agente. Como a lista equilibrada do agente trabalha?

Da ajuda online maré do cliente — Uma lista equilibrada do agente lança trabalhos no agente que tem atualmente a carga a mais clara. Use este tipo de lista com os agentes maré do planificador da empresa nas Plataformas que fornecem a informação de carga.

Além do que a informação na ajuda online, estão aqui mais detalhes. a informação de carga é enviada para trás ao mestre cada minuto. Esta carga, além do que quantos trabalhos estão sendo executado, é baseada igualmente na porcentagem do CPU. Se você executou dois trabalhos ao mesmo tempo, que não excederam a carga, ambos fujiriam de um agente. Se, por exemplo, você teve algo que é executado no agente que A que toma 20 por cento do CPU e do agente B não não teve nada que é executado, na altura do mestre decidindo que agente para executar sobre um trabalho novo, escolheria B porque sua carga é mais clara. Se todas as coisas são iguais, o mestre escolhe sempre o primeiro agente na lista.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)