

Planificador maré da empresa: Como executar o mestre de Windows no console debugar o modo

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Procedimento](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como começar dentro o serviço do mestre de Windows debugar o modo da linha de comando. Esta informação é útil nas edições do Troubleshooting que envolvem começar o serviço mestre.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Planificador maré 5.3.1 de Cisco ou mais atrasado
- Mestre maré do planificador

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 informações sobre convenções de documentos.

Procedimento

Termine estas etapas a fim executar o serviço do mestre de Windows no console debugam o modo:

1. O telecontrole conecta e entra como um administrador ao server maré do agendador mestre de Cisco.
2. **Iniciar > Executar do** clique a fim abrir um comando prompt.
3. Datilografe o **Cmd**, e pressione-o **entram**.
4. Datilografe o **CD \ arquivos de programa \ MARÉ \ planificador \ mestre** a fim navegar ao lugar do agendador mestre. **Note:** À revelia o trajeto ao agendador mestre é C:\Program Files\TIDAL\Scheduler\master. Mude o trajeto no **comando cd** se você não instalou ao caminho padrão.
5. O tipo **samaster.exe - debugar**. Este comando começa o programa de serviço mestre dentro debugar o modo. Uma vez que você executa o comando, rolos da informação na janela de prompt de comando. Esta informação é muito útil se o serviço mestre não começa e se você não recebe os logs mestres para pesquisar defeitos.

Esta imagem fornece um exemplo do serviço mestre que começa dentro debuga o modo.

Informações Relacionadas

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