

Orchestrator maré da empresa: Configuração do adaptador JMX para o servidor weblogic

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Servidores weblogic](#)

[Procedimento](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este original descreve as etapas de configuração necessários para ligar o adaptador JMX aos servidores weblogic.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no Orchestrator maré 2.2+ da empresa e no WebLogic.

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.

Servidores weblogic

Configuração requerida destes detalhes.

Procedimento

Conclua estes passos:

1. No servidor weblogic a linha inferior deve ser adicionada ao `setdomainenv.cmd` ou a `setdomainenv.sh`. A porta 9999 é usada mas aquele pode ser todo o número exclusivo.
2. Grupo `JAVA_OPTIONS=%JAVA_OPTIONS% - Dcom.sun.management.jmxremote - Dcom.sun.management.jmxremote.port=9999 - Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false - Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate.`
3. Na configuração TEO para o adaptador JMX, esta deve ser a ultrapassagem. Substitua o `host` com o `host` do servidor weblogic e a porta com mesma usada no `setdomainenv`, presta serviços de manutenção: `jmx: rmi: /host/jndi/ rmi://lhost:port/jmxrmi.`

Informações Relacionadas

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