

Invoque o Admin API no estúdio

Índice

[Introdução](#)

[Invoque o Admin API](#)

[Crie e feche uma sessão](#)

Introdução

Este documento descreve como usar os CI (server de informação) WebAPI de Cisco para começar uma sessão, para executar transações dentro da sessão recém-criado, e para considerar as sessões.

Invoque o Admin API

Este exemplo mostra como invocar o Admin API no estúdio.

1. Comece CI.
2. Execute o estúdio como um admin (ou o algum usuário com direitos administrativos).
 1. Do menu principal, escolha a **administração > a configuração**.
 2. Escolha a **relação de serviço do server > de Web > o pedido e os mensagens de resposta do log** e ajuste-os para retificar.
 3. Feche a caixa de diálogo da configuração do servidor.
 4. Do menu principal, escolha o **usuário do arquivo > do interruptor** a fim fechar e reabrir a sessão. Você pode entrar como o mesmo usuário. Você apenas quer a 1) força os arquivos de log de serviço da Web a obter criados e) a mostra 2 um exemplo de como começar uma sessão.
3. Abra um indicador terminal (da festança).
 1. O CD ao produto instala o diretório.
 2. CD no diretório dos logs.
 3. Execute **.cat cs_server_ws_request.log** a fim obter uma descarga inicial.
 4. Execute o **tail -f cs_server_ws_request.log** a fim manter uma descarga running.
 5. Mantenha este indicador aberto como você executa operações no estúdio a fim ver como se comunica com o server.**Note:** Isto mostra somente as interações Admin API (público). Não mostrará as interações privadas de WebAPI como ocorrem em um canal diferente. Você deve ver entradas para o `closeSession` e o `beginSession` depois que você comuta o usuário e gerencie sobre o registro.

Crie e feche uma sessão

Estas instruções mostram-lhe como criar uma sessão, traduzem-no, executam-no algum trabalho, e fecham-no então a transação e a sessão. Não todas as operações que ocorrem dentro das transações explícitas do uso do estúdio (muitas transações implícitas do uso). Adicionalmente, você quer isolar tanto quanto possível o ruído a fim destacar o exemplo desejado.

1. Vá para trás ao estúdio.
2. Abra /Shared/examples/productCatalog_xform (algum-alguma transformação).
3. A fim editar a transformação arraste um nó da “pergunta” no gráfico, mas não o enganche acima.
4. Salvar a transformação. Você verá estas etapas em cs_server_ws_request.log:
 1. beginTransaction (prepare a transação)
 2. getUser
 3. updateTransformProcedure (o trabalho do núcleo)
 4. closeTransaction
5. A fim fazer o exemplo levemente mais interessante:
 1. Cópia/pasta o recurso da transformação (chamado productCatalog_xform_Copy_1).
 2. Altere ambos, mas não salvar os.
 3. Execute a **salvaguarda toda** no estúdio. Você verá dois atendimentos ao updateTransformProcedure dentro da transação.

Estas etapas ajudam-no a considerar as invocação do simple object access protocol (SABÃO).