

# Fim gracioso em pontas de prova do módulo content switching

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Produtos Relacionados](#)

[Convenções](#)

[Pontas de prova CS](#)

[Comportamento de prova de CSM](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento fornece a informação para o fim gracioso em pontas de prova do módulo content switching (CS).

O servidor weblogic BEA™ (BEA) é executado fora dos recursos, e não pode segurar uma bandeira da restauração (RST) nas pontas de prova. As corridas CS fora dos recursos e não podem usar a bandeira do revestimento (FIN) nas pontas de prova. A menos que o BEA ou o CS forem remodelados, não há nenhuma definição para esta edição.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

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

- CS
- Catalyst 6500
- MSFC

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.

## [Produtos Relacionados](#)

Este documento pode igualmente ser usado com estas versão de hardware e software:

- Supervisor 720
- 7600

## [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

## [Pontas de prova CS](#)

O CS apoia dois tipos de ponta de prova:

- Ponta de prova interna — estes são compilados no código que envia o RST para a ponta de prova TCP. O usuário não pode mudar este comportamento.
- Ponta de prova do Scripted — estes são scripts do Toolkit Command Language (TCL) escritos pelo usuário. O usuário especifica o arquivo de script externo a ser transferido no CS. Começando com a liberação CS 3.1(3), o usuário pode alterar estas pontas de prova do script para enviar o FIN em vez do RST.

A nota de aviso é que estas pontas de prova (que usam o FIN) poriam os soquetes no `status TIMEWAIT`, que se usa acima dos recursos CSM se a taxa da ponta de prova é demasiado rápida. A razão para esta mudança é devida os recursos de soquete limitados na plataforma de OS do CS. Há somente 250 soquetes que podem ser abertos simultaneamente no CS. Você pode fechar os soquetes com **restauração** a:

- libere os recursos de soquete mais rápidos
- **impeça** não bastante Mensagens de Erro disponíveis da falha da ponta de prova dos recursos de soquete

## [Comportamento de prova de CSM](#)

Àrevelia, as pontas de prova enviadas do fim CS com um RST; este não é mudado devido a como o CS usa recursos. O CS é executado para fora rapidamente com um FIN. Você precisa pelo contrário de usar um script alterado TCL para enviar um FIN, mas você corre o risco de ser executado fora dos recursos de soquete.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Usando Scripts TCL com o CS](#)
- [Configurando o módulo content switching](#)
- [Suporte a hardware do módulo content switching](#)
- [Cat 6000 de Cisco outras transferências do módulo inteligente SW](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)