

Incline ou retire o chassi de placa de estrutura e linha CRS-1 de 16 slots

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Conventions](#)

[Condições](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento foi projetado para esclarecer as condições sob as quais você pode inclinar ou levantar o chassi da placa de linha de 16 slots CRS-1 e da placa de estrutura.

Consulte estes documentos para obter outras informações:

- [Guia de desempacotamento, movimentação e segurança do chassi da placa de linha de 16 slots do Sistema de roteamento de operadora Cisco CRS-1](#)
- [Guia de desempacotamento, movimentação e segurança do chassi da placa de estrutura do sistema de roteamento da operadora Cisco CRS](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Roteadores e componentes Cisco CRS-1
- Planejamento do local para a instalação de um chassi de placa de linha Cisco CRS-1

[Conventions](#)

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

[Condições](#)

A Cisco esclarece que:

1. O chassi da placa de linha de 16 slots CRS-1 e da placa de estrutura pode ser inclinado e repousado em seu lado (não na frente ou na parte traseira) somente se *necessário* para passar por portas baixas ou superar outras restrições de altura encontradas quando você transporta o chassi para o ponto de instalação.
 2. Se precisar mover o chassi de lado, é recomendável mover o chassi na condição "Como enviado", especificada pelos manuais listados na seção [Introdução](#) deste documento. Em outras palavras, não deve haver hardware ou sub-bastidores de energia adicionados instalados durante essa movimentação.
 3. O chassi de placa de linha e placa de estrutura CRS-1 de 16 slots pode ser inclinado de frente para trás ou de lado a lado, mas *não* repousado, durante o transporte, para passar por restrições de baixa altura.
 4. Suportar o chassi de forma correta e segura para proteger o equipamento e os movers.
 5. A Cisco não fornece instruções de inclinação passo a passo nem instruções sobre como mover-se, já que a condição e o ambiente de cada site podem ser muito diferentes. Recomenda-se que você faça o planejamento apropriado da movimentação antes da instalação. Consulte o guia de planejamento de site mencionado na seção [Introdução](#) deste documento para obter mais informações.
 6. Se o chassi CRS-16 precisar ser erguido por um guindaste ou outro mecanismo de elevação, os pontos de fixação, como os orifícios dos parafusos M10 presentes no chassi, não devem ser usados. Não são concebidos para fins de elevação. Colocar o quadro sobre ou num mecanismo devidamente especificado que tenha os pontos de elevação necessários aos quais a grua ou o mecanismo de elevação podem ser fixados. Podem ser feitas conexões adicionais às alças de movimento nos lados esquerdo e direito do chassi para ajudar a proporcionar estabilidade vertical, mas esses não devem ser os elementos primários de suporte de carga. Idealmente, consulte a empresa operacional do guindaste, pois ela é o melhor recurso que você pode usar para aconselhá-lo sobre qual solução usar.
 7. A Cisco recomenda o uso de movimentadores profissionais ou de gatilhos para realizar essas tarefas, pois os motoristas profissionais estão melhor equipados com as ferramentas apropriadas e são bem informados sobre as práticas de segurança corretas.
- Entre em contato diretamente com sua equipe de contas da Cisco para obter mais informações.

[Informações Relacionadas](#)

- [Cisco Carrier Routing System](#)
- [Guias de instalação e atualização do CRS](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)