

Falha do inventário no ONS15305 - Instalação do módulo AC 230V

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Informações de Apoio](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve uma das razões pelas quais o Cisco ONS 15305 pode gerar um Mensagem de Erro da **falha do inventário**, e fornece a solução.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco ONS 15305
- Cisco afia o ofício

[Componentes Utilizados](#)

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

- Software Release 1.1.0 do Cisco ONS 15305
- Cisco afia o Software Release 1.1 do ofício

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.

[Informações de Apoio](#)

Um banco é um local de memória no Cisco ONS 15305 onde o software e o firmware são armazenados.

Há dois bancos. Um armazena o software running, e o outro armazena a versão de software de backup. A versão de software de backup pode qualquer um ser o software recentemente carregado que espera para ser feito a active, ou pode ser software de sistema existente.

Você pode transferir a liberação 1.1.0 do Cisco ONS 15305 da [página de download de software ONS15305 \(clientes registrados somente\)](#).

[Problema](#)

Depois que você instala um módulo de potência AC 230V em um Cisco ONS 15305 que execute o software Release1.0.0, um Mensagem de Erro da **falha do inventário** aparece (veja [figura 1](#)). O problema persiste mesmo se você promove ao Software Release 1.1.0. O Mensagem de Erro ainda aparece.

Nota: Libere 1.1.x e um apoio mais atrasado o módulo de potência AC 230V.

Figura 1 – Mensagem de Erro da falha do inventário

[Solução](#)

Liberação 1.1.0 da carga ONS15305 depois que você instala o módulo 230V. A liberação 1.1.0 contém os arquivos de software do controle de sistema, que terminam com .bin. A liberação 1.1.0 igualmente contém um arquivo da versão de rede que termine com .def (veja [figura 2](#)).

Figura 2 – O ONS15305 libera 1.1.0 arquivos

A fim promover com sucesso a liberação 1.0.0 1.1.0, você deve carregar ambos os tipos de arquivo à ferramenta do ofício da borda de Cisco do servidor TFTP com a ajuda do procedimento neste documento. Os Release Note para a liberação 1.1.0 igualmente esboçam este procedimento.

Nota: Você deve seguir a sequência correta.

Termine estas etapas a fim carregar ONS15305 a liberação 1.1.0:

1. Transfira o software do controlador do sistema (45004-77xx_PM_EDnn.bin).
2. Comute o banco, e recarregue-o.
3. Transfira a versão de rede completa (55004-01xx_PM_EDnn.def).
4. Comute o banco e recarregue-o.

[Informações Relacionadas](#)

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