

Atualizações automáticas de software não disponíveis para os produtos selecionados

Descrição do problema

Em 30 de setembro de 2020, o serviço Cisco Automated Software Distribution (ASD) desativará as versões de API legadas usadas por produtos mais antigos selecionados no portfólio Cisco Small Business. Como resultado, esses produtos não poderão mais identificar e aplicar automaticamente atualizações de firmware. Os produtos afetados incluem:

- Cisco FindIT Network Discovery Utility, versões 2.0.4 e anteriores
- Roteadores VPN Cisco RV130 e RV130W, todas as versões de firmware
- Roteador VPN Wireless-N Cisco RV215W, todas as versões de firmware

Solução

Para o FindIT Network Discovery Utility, o uso do serviço ASD pode ser restaurado por meio da atualização do utilitário para a versão 2.0.5 ou posterior. A atualização 2.0.5 pode ser baixada manualmente do Cisco Software Center. Clique [aqui](#) para acessar o URL.

As plataformas dos roteadores RV130, RV130W e RV215W estão fora de catálogo e não serão atualizadas para suportar as novas versões da API ASD. As atualizações de software para essas plataformas podem ser baixadas manualmente do Cisco Software Center e aplicadas ao dispositivo usando a Interface Gráfica de Usuário (GUI) de administração.

As atualizações de software estão disponíveis para as seguintes plataformas:

- [RV215W](#)
- [Série RV130](#)
- [Série RV130W](#)

Para obter mais informações sobre o fim das vendas e os substitutos recomendados, consulte o [boletim de fim das vendas](#).

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.