

# CSCvo92300 RV34x Limitação de acesso entre VLANs

ID de referência do defeito: CSCvo92300

## Data de identificação

06 de fevereiro de 2019

## Data da Resolução

N/A

## Produtos afetados

Modelo	Versão do firmware
RV34x	1.0.01.18
RV34x	1.0.02.16

## Descrição do problema

Quando o roteamento entre VLANs é ativado para VLAN 1 ou qualquer outra VLAN criada, o usuário do Anyconnect tem acesso aos recursos.

No entanto, quando o roteamento entre VLANs está desativado, o Anyconnect pode acessar somente a interface do roteador, mas não os recursos dessa VLAN.

## Solução

Ative o roteamento entre VLANs nas respectivas VLANs, mas, se necessário, crie regras de acesso (ACL) para restringir o acesso entre as VLANs.

Para saber como configurar VLANs, visite o artigo sobre: [Configurar uma rede local virtual \(VLAN\) em um roteador da série RV34x](#).

Para saber como configurar regras de acesso, consulte o artigo sobre: [Configurar regras de acesso em um roteador da série RV34x](#).

Para processar o escalonamento, clique em [aqui](#) para entrar em contato com o Cisco Small Business Support Center (SBSC).

Houve atualizações nos requisitos de licenciamento a partir da versão 1.0.3.15. Para obter

detalhes sobre isso, clique [aqui](#).

## 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.