

Como posso criar um perfil de controlador hospedado pelo cliente no Plug and Play Portal (PnP)?

Contents

Somente para uso de clientes/parceiros externos: Essas instruções são fornecidas para ajudar os clientes/parceiros a executarem eles mesmos a ação para resolver o problema. Se o cliente/parceiro encontrar problemas nas instruções, peça que ele abra um caso com o suporte de licenciamento (<https://www.cisco.com/go/scm>) para ajudar a resolver o problema.

Antes de começar, verifique se você tem:

- Conta Cisco.com ativa
- Smart Account e Virtual Account
- É necessário o acesso explícito do administrador da Smart Account ou do administrador da Virtual Account.

Passo 1: Acesse a [Cisco Software Central](#) e faça login com suas credenciais Cisco.com

Passo 2: Selecione uma Smart Account

Passo 3: Clique em Gerenciar dispositivos em Network Plug and Play

Passo 4: Selecione a Virtual Account no seletor de Virtual Account

Passo 5: Acesse a guia Controller Profiles e clique em +Add Profile

Passo 6: No pop-up Adicionar perfil de controlador, selecione um tipo de controlador: "PNP SERVER" ou "VBOND" ou "WLC" e clique em Avançar

Passo 7: Insira os detalhes necessários e clique em Avançar



Note: O certificado SSL é obrigatório apenas se "HTTPS" estiver selecionado

Passo 8: Revise as informações inseridas e clique em Enviar



Note: Compatibilidade dos perfis de controladoras com tipos de produto

- VBOND - Roteadores com imagens SD-WAN.
- SERVIDOR PNP - Roteadores, Switches e NFVIS
- WLC - Pontos de acesso

Troubleshooting:

Se você tiver um problema com esse processo, que não pode resolver, abra um caso no [Support Case Manager \(SCM\)](#) usando a opção Software Licensing.

Para feedback sobre o conteúdo deste documento, envie [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.