Como posso criar um Cisco Hosted Controller Profile no portal Plug and Play (PnP)?

Contents

Somente para uso de clientes/parceiros externos: Essas instruções são fornecido para ajudar os clientes/parceiros a executarem eles mesmos as seguintes ações para resolver o problema. Se o cliente/parceiro tiver problemas seguindo as instruções, peça que ele abra um caso com o suporte de licenciamento (https://www.cisco.com/go/scm) Para ajudar a resolver.

Antes de começar, verifique se você tem os seguintes dados:

- Conta Cisco.com ativa
- Conta inteligente e conta virtual com acesso de administrador do SA
- O VA onde o perfil do controlador hospedado da Cisco precisa ser criado deve ser compatível com SD WAN com pedido de SD WAN atribuído a ele.



Note: NÃO execute essas ações você mesmo se for um recurso interno da Cisco fora da equipe de suporte de licenciamento.

Crie/adicione um servidor PNP de perfil de controlador Clique aqui

Criar/Adicionar servidor SD-WAN de perfil de controlador:

Passo 1: Navegue até a página URL do portal de autoatendimento SD-WAN da Cisco.

Passo 2: No menu Cisco SD-WAN Self-Service Portal, selecione Criar Sobreposição.

Passo 3: Selecione Smart Account na lista suspensa, escolha o nome da Smart Account da qual deseja associar a rede de sobreposição.

Você pode pesquisar Smart Accounts por Nome da conta ou por ID do domínio.

Passo 4: Nos Sobreposição escolha o nome da Virtual Account à qual deseja associar a rede de sobreposição. Clique em Próximo

Passo 5: Para Selecione o tipo de nuvem e Versão abaixo, escolha Serviços da Web da Amazon AWS or Azure como provedor de nuvem.

Passo 6: Selecione a versão apropriada que deseja usar, escolha a versão do Cisco vManage na lista suspensa. Clique em Next

Passo 7: Para Preliminar, escolha o local principal dos controladores hospedados na nuvem.

Passo 8: Para Secundário, escolha o local secundário dos controladores hospedados na nuvem.



Note: Recomendamos que você escolha locais principais e secundários diferentes para obter redundância geográfica.

Etapa 9: Para Local, escolha o local onde deseja que os dados de monitoramento sejam armazenados. Clique em Próximo.

Etapa 10: Para Admin(s) de sobreposição, insira o endereço de e-mail do administrador de sobreposição.

Etapa 11: Para Contatos da Cisco, insira o endereço de e-mail do seu representante de vendas ou de contas da Cisco.

Etapa 12: Para Status da sobreposição, escolha PRODUÇÃO na lista suspensa.

Passo 13: Clique em Summary.

Passo 14: Revise o resumo da solicitação e faça as alterações necessárias.

Etapa 15: (Opcional) Para personalizar sub-redes, nomes DNS (Domain Name System), nomes de organizações ou configurações de instantâneos, clique em Editar in Opções avançadas.



Note: As opções avançadas não podem ser alteradas após o provisionamento da rede de sobreposição.

Passo 16: Revise os detalhes inseridos. Clique em Enviar solicitação.

Passo 17: Uma senha exclusiva do controlador é exibida. Use essa senha para acessar a rede de sobreposição depois que ela for criada.



Note: Para proteger seu ambiente, recomendamos que você altere imediatamente a senha após o login. A senha do controlador é excluída do Cisco SD-WAN Self-Service Portal após sete dias, portanto, recomendamos que você mantenha uma cópia da senha do controlador se não alterar a senha.

Passo 18: Depois de iniciar sessão no Cisco vManage, instale os certificados do controlador em seus dispositivos.

Para obter mais informações sobre a instalação de certificados de controladoras, consulte <u>Caso</u> <u>de uso: Nuvem hospedada pela Cisco</u> Sobreposições com o Software Versão 19.x e Superior.

Passo 19: Instalar certificados de servidor Web.

Para obter informações sobre a instalação de certificados de servidor Web, consulte <u>Certificados</u> <u>de servidor Web</u>.

Para obter mais informações sobre o servidor SD-WAN, clique aqui.

Troubleshooting:

Se você tiver algum problema com esse processo, isso significa que não é possível resolver um caso em <u>Support Case Manager (SCM)</u> usando a opção de Licenciamento de software.

Para obter 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.