



Guia de qualificação

# Gratuito RTOS



# Gratuito RTOS: Guia de qualificação

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

---

# Table of Contents

Programa de qualificação de dispositivos do AWS para FreeRTOS .....	1
O que é o FreeRTOS .....	1
O que é o Programa de qualificação de dispositivos do AWS para FreeRTOS .....	1
Perguntas frequentes sobre qualificação .....	2
Exemplos de projetos de qualificação .....	5
Últimas alterações .....	5
Qualificação da placa .....	9
Pré-requisitos .....	9
Recomendações .....	9
Etapas de qualificação .....	10
Verifique as RTOS bibliotecas gratuitas portadas usando AWS IoT Device Tester (IDT) .....	10
Preparação para enviar .....	12
Envio de qualificação .....	13
Guia de conceitos básicos .....	13
Modelo de guia de conceitos básicos .....	14
Instruções do arquivo de manifesto .....	16
manifest.yml .....	19
Histórico do documento .....	20
.....	xxxi

# Programa de qualificação de dispositivos do AWS para FreeRTOS

## O que é o FreeRTOS

Desenvolvido em parceria com as principais empresas de chips do mundo ao longo de um período de 20 anos, e agora baixado a cada 170 segundos, o FreeRTOS é um sistema operacional em tempo real (RTOS) líder de mercado para microcontroladores e microprocessadores pequenos. Distribuído livremente sob a licença de código aberto do MIT, o FreeRTOS inclui um kernel e um conjunto crescente de bibliotecas adequadas para uso em todos os setores. O FreeRTOS foi desenvolvido com ênfase na confiabilidade e facilidade de uso. O FreeRTOS inclui bibliotecas para conectividade, segurança e atualizações sem fios, e aplicativos de demonstração que mostram atributos do FreeRTOS em [placas qualificadas](#).

Para obter mais informações, visite [FreeRTOS.org](https://FreeRTOS.org).

## O que é o Programa de qualificação de dispositivos do AWS para FreeRTOS

O [Programa de qualificação de dispositivos do AWS para FreeRTOS](#) verifica se a integração das bibliotecas AWS IoT do FreeRTOS executadas em uma placa de desenvolvimento específica baseada em microcontrolador é compatível com as práticas recomendadas publicadas da AWS para conectividade do AWS IoT Core e se ela é robusta o bastante para passar nos [testes](#) especificados pelo programa de qualificação.

As placas qualificadas nesse programa estão listadas no [AWS Partner Device Catalog](#).

Para obter mais informações sobre a qualificação do dispositivo FreeRTOS, consulte [Qualificação da placa](#).

## Perguntas frequentes sobre qualificação

P: Posso qualificar uma placa que contém um microcontrolador (MCU) sem conectividade de nuvem integrada?

Sim. No entanto, a placa que usa o MCU deve ter conectividade direta ou indireta de nuvem (por exemplo, usando um módulo de comunicação separado).

P: Quais versões do FreeRTOS estão elegíveis para qualificação?

Use a versão mais recente do Suporte de longo prazo (LTS) do FreeRTOS (recomendada, [GitHub](#)) ou a versão mais recente das bibliotecas do FreeRTOS ([GitHub](#)) lançadas oficialmente.

P: Quais são os testes obrigatórios para qualificação?

O [fluxograma de portabilidade](#) descreve as bibliotecas de software e os testes necessários para qualificar sua placa.

P: Posso misturar e combinar as versões da biblioteca para me qualificar? Por exemplo, usar o coreMQTT do pacote LTS e a versão TCP com o FreeRTOS das versões mais recentes do FreeRTOS?

Não. Testamos a interoperabilidade de bibliotecas com uma combinação de versões específica e lançamos essas combinações como pacotes com tags de versão (por exemplo, [FreeRTOS 202210.xx LTS](#), [FreeRTOS 202112.00](#)). Você pode encontrar informações sobre essas combinações em arquivos `manifest.yml` nos repositórios correspondentes (por exemplo, [arquivo de manifesto LTS do FreeRTOS 202210.xx](#)).

P: Posso qualificar minha placa com uma versão anterior do LTS?

Recomendamos que você use a versão mais recente do LTS (incluindo os patches mais recentes) para obter novas qualificações. Se você já estiver em processo de qualificação para a versão anterior do LTS, continue trabalhando com seu representante local da APN.

P: Posso qualificar minha placa com uma versão anterior do LTS?

Não, recomendamos que você use a versão mais recente do LTS para obter novas qualificações. Se você já estiver em processo de qualificação para uma versão anterior do LTS, continue trabalhando com seu representante local da APN.

P: O que acontece com minhas placas qualificadas existentes?

As placas qualificadas existentes continuarão listadas no AWS Partner Device Catalog. Quando necessário, comunicaremos diretamente quaisquer alterações necessárias nas qualificações

existentes. Se você quiser atualizar suas placas qualificadas para as bibliotecas mais recentes do FreeRTOS ou versões de LTS do FreeRTOS, você deve verificar novamente com base nos novos [testes](#).

P: É necessário testar usando camadas de abstração no FreeRTOS, incluindo soquetes seguros e gerenciamento de Wi-Fi?

Não. Consulte as bibliotecas e testes de software necessários no [Fluxograma de portabilidade](#) no Guia de portabilidade do FreeRTOS.

P: É necessário recomeçar se uma nova versão do FreeRTOS for lançada enquanto eu estiver transferindo a versão anterior?

Não. Você ainda poderá se qualificar usando a versão anterior. No entanto, recomendamos fortemente o uso da versão mais recente do FreeRTOS ou de LTS do FreeRTOS disponível ao iniciar a portabilidade.

P: Minha placa utiliza uma arquitetura de kernel que eu modifiquei e que não faz parte do lançamento oficial do FreeRTOS. Ainda posso me qualificar?

Não, somente as portas oficiais do kernel disponíveis no [GitHub](#) são aceitas para qualificação. Se você tiver uma arquitetura sem suporte ou funcionalidade adicional para adicionar a uma porta de kernel existente, siga nossas [Diretrizes de contribuição](#) para enviar uma solicitação de pull para o [GitHub](#). Depois que a solicitação de pull for revisada e mesclada, ela se tornará oficial e você poderá se qualificar com a versão do kernel. Para obter mais informações, entre em contato com o representante local da APN.

P: Minha placa não descarrega TCP/IP para o hardware. Uma pilha TCP/IP específica é necessária para a qualificação do FreeRTOS?

Se sua placa não tiver a funcionalidade TCP/IP no chip, será possível usar a pilha TCP/IP do FreeRTOS+TCP ou a versão mais recente da pilha TCP/IP lwIP. Para obter mais informações, consulte [Portabilidade da pilha TCP/IP](#) no Guia de portabilidade do FreeRTOS.

P: Precisamos implementar o PKCS11 mesmo que a pilha TLS seja transferida para o chip de comunicação?

Não há necessidade de implementar nem testar o PKCS11.

P: Meu dispositivo usa somente um dos protocolos (HTTP e MQTT) e somente um dos canais de comunicação disponíveis (Wi-Fi, Ethernet e BLE). Se todos os testes de IDT relacionados à OTA forem aprovados usando somente uma combinação de canais de comunicação de protocolo, meu dispositivo será qualificado?

Sim. No entanto, recomendamos também ter outras combinações qualificadas em seu dispositivo, se possível. Dessa forma, é possível fornecer suporte para mais casos de uso do cliente.

P: Hospedaremos nossa porta do FreeRTOS em nosso repositório de acordo com os requisitos de qualificação. O que deve ser incluído no repositório em termos de pastas e demonstrações para obter suporte?

Hospede todos os arquivos e pastas necessários para que a porta funcione como uma experiência pronta para uso para um cliente que a faz download do repositório. Você pode submodular o kernel do FreeRTOS, as bibliotecas do FreeRTOS, os testes do FreeRTOS, as bibliotecas de terceiros e os arquivos específicos do fornecedor, junto com uma pasta de documentos com seus documentos e sua pasta de demonstração. Deve haver suporte para a demonstração do coreMQTT Agent. Outras demonstrações ficam a seu critério.

P: Meu dispositivo usa somente conectividade de rede celular. Ainda posso me qualificar?

Sim. A biblioteca Cellular Interface oferece suporte aos comandos AT de uma camada de abstração de rede celular descarregada por TCP. Isso está disponível no [GitHub](#). Para obter mais informações, consulte [Portabilidade da biblioteca Cellular Interface](#) no Guia de portabilidade do FreeRTOS.

P: Onde o código transferido/qualificado é hospedado?

Você pode hospedar o código transferido em qualquer repositório com base no aplicativo e nas necessidades de seus clientes. O link do repositório deve estar disponível publicamente e vinculado à página do produto AWS Partner Device Catalog.

P: É necessário passar nos testes OTA para se qualificar para FreeRTOS?

Sim. Os clientes querem que seus dispositivos do AWS IoT implantados tenham a funcionalidade de serem atualizados remotamente, portanto, todas as novas qualificações precisarão passar nos testes OTA.

P: Por quanto tempo minha qualificação é válida?

Uma qualificação existente do FreeRTOS é válida desde que a placa ou os componentes do software (por exemplo, bibliotecas, drivers e bibliotecas de terceiros do FreeRTOS) não sejam

descontinuados. As qualificações baseadas em LTS do FreeRTOS não são válidas após o término do período LTS correspondente.

P: Quando a AWS recomenda renovar a qualificação?

Recomendamos que você se qualifique novamente periodicamente com as versões mais recentes do FreeRTOS ou de LTS do FreeRTOS para que os clientes obtenham os patches de segurança mais recentes, as bibliotecas LTS válidas ou os novos atributos do FreeRTOS.

P: Posso usar o AWS IoT Device Tester para testar minha implementação do FreeRTOS, mas não para qualificar minha placa?

Sim, recomendamos que você use o AWS IoT Device Tester e o [AWS IoT Device Advisor](#) para testar suas implementações do FreeRTOS.

P: Preciso pagar para usar o AWS IoT Device Tester?

Não, esta é uma solução de uso gratuito. No entanto, você pode ter algumas cobranças devido ao uso de serviços da AWS (por exemplo, para mensagens MQTT, conectividade, execução OTA).

Se você tiver dúvidas sobre a qualificação que não foram respondidas nessa página ou no restante do Guia de qualificação do FreeRTOS, entre em contato com seu representante da AWS ou com [a equipe de engenharia do FreeRTOS](#).

## Exemplos de projetos de qualificação

Veja a seguir o exemplo de uma integração de IoT em destaque do FreeRTOS.

[Visando a plataforma de hardware NXP RT1060.](#)

## Últimas alterações

A tabela a seguir descreve as alterações importantes feitas no Programa de qualificação de dispositivos da AWS desde a última versão.

Casos de teste

Alterações	Descrição
Atualizou requisitos de código-fonte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os testes de integração do FreeRTOS agora estão em um repositório separado:</li> </ul>

Alterações	Descrição
	<p><a href="#">FreeRTOS-Libraries-Integration-Tests</a>. Esses testes devem ser adicionados ao projeto de qualificação.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O repositório <a href="#">amazon-freertos</a> não é usado nem exigido para qualificação.</li><li>• Qualquer estrutura de diretório de código-fonte pode ser usada para qualificação adicionando um campo adicional de caminho no arquivo <code>manifest.yml</code>.</li><li>• Agora, a demonstração pub/ass do MQTT compatível com o recurso OTA é necessária para a qualificação. Essa demonstração deve ser verificada usando os testes do Device Advisor.</li></ul>
Atualizou os artefatos de qualificação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Os relatórios de teste do AWS IoT Device Tester e do AWS IoT Device Advisor são necessários para a qualificação.</li><li>• Um documento de modelagem de ameaças para inicialização segura é necessário e deve ser carregado como um Ativo de suporte ao enviar o dispositivo na <a href="#">Central de parceiros da APN</a>.</li></ul>

Alterações	Descrição
Atualizou os testes de integração	<ul style="list-style-type: none"><li>• Os testes OTA (OtaCore, OtaDataPlaneMQTT) agora são necessários para a qualificação.</li><li>• Adicionou novos testes de interface de transporte: FullTransportInterfacePlainText e FullTransportInterfaceTLS. FullTransportInterfaceTLS é necessário para qualificação, mas não FullTransportInterfacePlainText é necessário se a pilha TLS for descarregada em um módulo de conectividade externo.</li><li>• Os testes FullMQTT, FullBLE, CMakeBuildSystem, FullSecureSockets, FullTLS e FullWiFi foram removidos.</li><li>• A verificação FreeRTOSIntegrity ainda é executada, mas verifica se as bibliotecas usadas no código-fonte usam a confirmação do Git correta para essa versão do FreeRTOS.</li><li>• A verificação FreeRTOSVersion ainda é executada, mas verifica se a versão do FreeRTOS usada é compatível com as versões de LTS do FreeRTOS, FreeRTOS principal e do AWS IoT Device Tester (IDT). A versão do FreeRTOS usada para qualificação deve ser marcada no arquivo userdata.json do IDT.</li><li>• FullPKCS11 os testes não são necessários se a pilha TLS for descarregada em um módulo de conectividade externo. Os testes FullPKCS11_ECC e FullPKCS11_RSA são substituídos pelos testes FullPKCS11</li></ul>

Alterações	Descrição
	<p>1_Import , FullPKCS11_Onboard , FullPKCS11_PreProvisioned correspondentes.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Os testes FullMQTT são substituídos pelos testes do Device Advisor. Consulte a Etapa 4 da seção <a href="#">Verifique as RTOS bibliotecas gratuitas portadas usando AWS IoT Device Tester (IDT)</a>.</li></ul>

Para ver as alterações anteriores, consulte o [histórico de versões do FreeRTOS](#) no Guia de portabilidade do FreeRTOS.

# Qualificação da placa

## Pré-requisitos

Requisitos de hardware:

A placa de desenvolvimento MCU baseada na qual o Free RTOS AWS IoT as bibliotecas executadas devem ter:

- Capacidade de conectividade Ethernet, Wi-Fi ou de rede celular

Requisitos de software:

O [fluxograma de portabilidade](#) no Free RTOS Porting Guide identifica o Free necessário RTOS AWS IoT bibliotecas para qualquer placa de desenvolvimento MCU baseada. O subconjunto mínimo é:

- RTOSKernel grátis
- núcleo MQTT
- AWS IoT Atualização Over-The-Air () OTA

Requisitos de teste:

- Verifique a implementação da plataforma de hardware específica APIs exigida pelas RTOS bibliotecas gratuitas em relação ao GitHub repositório de [testes](#) definido usando AWS IoT Device Tester de graça RTOS. Consulte [Verifique as RTOS bibliotecas gratuitas portadas usando AWS IoT Device Tester \(IDT\)](#).
- Verifique a interoperabilidade com AWS IoT Core usando o Device Advisor. Veja a Etapa 4 do [Verifique as RTOS bibliotecas gratuitas portadas usando AWS IoT Device Tester \(IDT\)](#).

## Recomendações

Para melhorar a segurança, recomendamos o seguinte.

- Para evitar que um comprometimento offline ou temporário se torne permanente, armazene segredos e credenciais em uma Raiz de confiança de hardware que resista a ataques físicos, como um [Elemento de segurança](#) ou um Enclave de segurança.

- Para reduzir o risco de [falsificação](#) de rede e [man-in-the-middle](#) ataques que podem resultar na divulgação não autorizada de dados, use um [True Random Number Generator \(TRNG\)](#) para as RTOS bibliotecas gratuitas que implementam protocolos como DHCP, DNS, /IP e. TCP TLS Para obter mais informações, consulte a página 50 da [Recomendação para geração de números aleatórios usando geradores determinísticos de bits aleatórios](#) (NISTSP 800-90A).

## Etapas de qualificação

### Verifique as RTOS bibliotecas gratuitas portadas usando AWS IoT Device Tester (IDT)

1. Transfira as RTOS bibliotecas gratuitas para sua placa. Consulte o [Guia de RTOS Portabilidade Gratuita](#) para obter instruções.
2. Crie um projeto de teste e transfira os testes necessários do repositório [Free RTOS GitHub - Libraries-Integration-Tests](#). Chame a tarefa [RunQualificationTest](#) do executor de testes.

#### Note

Para uma boa experiência do desenvolvedor, é recomendável portar as RTOS bibliotecas gratuitas e executar o grupo de teste individual correspondente localmente usando um IDE para verificar a integração.

A tarefa do executor de testes é executada em um projeto de teste individual ou no projeto da aplicação de demonstração.

3. Crie um arquivo `manifest.yml` para listar todas as dependências usadas nas qualificações. As dependências incluem as RTOS bibliotecas gratuitas e os repositórios de teste. Para mais detalhes, consulte [Instruções gratuitas para o arquivo de RTOS manifesto](#).

#### Note

O `manifest.yml` é usado IDT para encontrar as dependências necessárias para verificações de integridade em relação a versões específicas da RTOS biblioteca gratuita e para configurar o projeto de teste para criar, atualizar e executar os binários de teste.

IDT não exige uma estrutura de projeto específica e usa o caminho de referência incluído no `manifest.yml` arquivo.

#### 4. Verificar AWS IoT interoperabilidade usando o Device Advisor.

- a. Crie um projeto de demonstração que use os mesmos componentes, incluindo RTOS bibliotecas gratuitas, portabilidade e tarefas de integração, como as OTA usadas nos testes acima.

Para qualificação, a aplicação de demonstração deve fornecer os seguintes recursos:

- Execute, MQTT publique e assine um tópico.
- Execute OTA atualizações.
- Crie um bootloader que suporte OTA atualizações. Use seu próprio bootloader ou [MCUBoot](#) Veja [Labs-Free RTOS -Plus-](#). MCUBoot

#### Note

O RTOS GitHub repositório [gratuito](#) tem exemplos pré-configurados que demonstram tarefas individuais. Há também uma [demonstração de MQTT agente principal](#) integrada que incorpora tanto o núcleo MQTT quanto as OTA tarefas. Além disso, consulte Interações gratuitas de IoT RTOS em destaque em [Exemplos de projetos de qualificação](#)

- b. AWS IoT Device Tester executará sua demonstração contra [AWS IoT Consultor de dispositivos](#). Os seguintes casos de teste do Device Advisor são necessários para a qualificação.

#### Casos de teste

Caso de teste	Casos de teste	Obrigatório
TLS	TLSCConnect	Sim
TLS	TLSSupport AWS AWS IoT Pacotes de criptografia	Sim, com <a href="#">pacotes de criptografia</a> recomendados
TLS	TLSCertificado de servidor não seguro	Sim

Caso de teste	Casos de teste	Obrigatório
TLS	TLSNome de assunto incorreto   Certificado do servidor	Sim
MQTT	MQTTConnect	Sim
MQTT	MQTTTentativas do Connect Jitter	Sim, sem avisos
MQTT	MQTTInscrever-se	Sim
MQTT	MQTTPublicar	Sim
MQTT	MQTT ClientPuback QoS 1	Sim
MQTT	MQTTNão, Ack. PingResp	Sim

5. Execute os testes a partir de AWS IoT Device Tester e gere um relatório de teste.

- IDT configura testes, faz uma construção e atualiza sua placa automaticamente. Para habilitar isso, você deve configurar IDT para executar os comandos build e flash do seu dispositivo no `userdata.json` arquivo. Consulte [Definir configurações de compilação, flash e teste](#) no [IDT Guia RTOS do usuário gratuito](#).
- Forneça recursos compatíveis com o dispositivo em `device.json` arquivo, como tipo de conectividade, algoritmo de criptografia e método de provisionamento de chaves para determinar os testes aplicáveis IDT a serem executados. Consulte [Criar um pool de dispositivos IDT IDT gratuitamente RTOS no Guia RTOS do usuário gratuito](#).
- Crie e configure seu AWS conta para IDT criar os recursos de nuvem necessários. Consulte [Criar e configurar AWS conte IDT para criar os recursos de nuvem necessários](#) no [IDT Guia RTOS do usuário gratuito](#).

## Preparação para enviar

1. Escreva um guia de introdução para executar o projeto MQTT ou um projeto de OTA demonstração em seu dispositivo. Consulte [Como criar um RTOS guia de introdução gratuita para seu dispositivo](#) para obter instruções.

2. Forneça um documento de modelagem de ameaças verificando se você reduz os riscos definidos na Modelagem de [ameaças para o AWS IoT carregador de inicialização do dispositivo](#) descrito em [Portando a OTA biblioteca](#) no Free RTOS Porting Guide. Este documento deve ser carregado como um ativo de suporte ao enviar seu dispositivo no [APNPartner Central](#).
3. Forneça um repositório público para downloads de código. Recomendamos que você forneça um link para o GitHub repositório corporativo.

## Envio de qualificação

- IDTrelatório de teste.
- AWS IoT Relatório de teste do Device Advisor.
- Documento de modelagem de ameaças.
- GitHub repositório com o código-fonte para downloads.

## Criação de um RTOS guia de introdução gratuito para seu quadro

Para se qualificar gratuitamente RTOS, você deve criar um RTOS guia de primeiros passos para o seu quadro. Este guia orienta os usuários na configuração do hardware e do ambiente de desenvolvimento para desenvolver aplicativos para RTOS dispositivos gratuitos e na criação, execução e atualização do aplicativo de demonstração criado em um dispositivo.

Este guia deve estar disponível para os clientes de um site público. O URL guia é um requisito para listar um conselho qualificado no AWS Catálogo de dispositivos parceiros.

O guia deve incluir as seguintes instruções:

- Configuração do hardware do dispositivo.
- Configuração do ambiente de desenvolvimento.
- Criação e execução do projeto de demonstração.
- Depuração.
- Solução de problemas.

Também recomendamos que o guia inclua:

- Um link para a MCU folha de dados.

- Um esquema da placa de circuito impresso (PCB).
- Um log de console de inicialização de imagem padrão.

### Important

Onde as instruções diferem por sistema operacional, você deve fornecer instruções para os sistemas operacionais Windows, Linux e macOS.

Siga [Modelo de guia de conceitos básicos](#) ao escrever o guia da placa. Você pode encontrar exemplos de guias publicados para outros conselhos qualificados no [Guia do RTOS Usuário Gratuito](#). Um modelo para um guia de introdução está disponível no [APNPartner Central](#).

## Modelo de guia de conceitos básicos

Escreva uma visão geral que forneça uma breve descrição da placa. Essa seção deve responder às seguintes perguntas:

- Qual hardware é necessário para executar a aplicação de demonstração?

Forneça links para páginas no site da sua empresa para mais detalhes.

- Quais IDEs são compatíveis com o desenvolvimento de aplicativos para a placa?

Forneça links para guias IDE do usuário e páginas de download.

- Quais conjuntos de ferramentas e outros utilitários de software são necessários para o desenvolvimento?

Forneça links para guias do usuário e páginas de download.

- Existem outros pré-requisitos para começar a usar o Free RTOS on the board?

Forneça links para páginas de compra, guias do usuário e páginas de download.

## Configuração do hardware

Nesta seção, forneça instruções para configurar o hardware da plataforma. Certifique-se de fornecer links para quaisquer guias do usuário ou outra documentação para configurar o hardware.

Essas instruções incluem o seguinte:

- Configuração das configurações de jumper.
- Download e instalação de drivers.

Forneça links para páginas de download e outras documentações para as versões de driver compatíveis.

- Conexão da placa a um computador.
- Todas as outras etapas necessárias para configurar o hardware.

## Configuração do ambiente de desenvolvimento

Nesta seção, forneça instruções para configurar o ambiente de desenvolvimento compatível da plataforma. Certifique-se de fornecer links para qualquer página de download, guias do usuário ou outra documentação para cada item.

Essas instruções incluem o seguinte:

- Estabelecimento de uma conexão serial.
- Download e instalação do conjunto de ferramentas.
- Baixando e instalando um compatível IDE.
- Qualquer outro software necessário para desenvolver e depurar aplicações para o dispositivo.

## Compilação e execução da aplicação de demonstração

### Compilação da aplicação de demonstração

Nesta seção, forneça instruções para criar o aplicativo de demonstração fornecido em uma ferramenta de linha de comando compatível ou com suporte. IDE

### Execução do projeto da aplicação de demonstração

Nesta seção, forneça instruções para exibir e executar o código de RTOS demonstração gratuito em seu quadro.

## Depuração

Nessa seção, forneça instruções para usar depuradores internos ou externos.

## Solução de problemas

Nessa seção, forneça dicas de solução de problemas para resolver problemas comuns ou potenciais.

Um modelo de guia de introdução está disponível para download no [Portal do APN Parceiro](#) aqui. As credenciais para fazer login são obrigatórias.

## Instruções gratuitas para o arquivo de RTOS manifesto

É necessário um arquivo de manifesto para AWS IoT Device Tester para identificar versões e bibliotecas que estão sendo usadas. Isso ajuda os clientes a descrever versões, bibliotecas, dependências e metadados.

O arquivo deve atender aos seguintes requisitos:

- O deve ser nomeado `manifest.yml`.
- Ele deve estar na pasta base da biblioteca ou do pacote.
- Ele deve estar no YAML formato e seguir as [especificações YAML 1.2](#).

Os parâmetros podem estar em qualquer ordem, mas recomendamos que você os coloque na ordem listada abaixo para facilitar a leitura. Adicione comentários ao arquivo para ajudar os clientes a usar seu pacote.

### Caminho do arquivo

Localizado na raiz de um pacote ou biblioteca. Há somente um arquivo de manifesto por pacote. As dependências trazidas podem ter os próprios arquivos de manifesto.

### Parâmetros

#### name

O nome do pacote. Todos os espaços devem ser substituídos por um sublinhado (`_`). Por exemplo, `My project name - 2020` deve ser alterado para `My_project_name_-_2020`.

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro
- minLength: 1
- maxLength: 40

## versão

A versão do pacote. A versão pode ser uma versão de lançamento ou uma tag de versão.

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro
- minLength: 1
- maxLength: 30

## description

A descrição legível por humanos do pacote. A descrição deve descrever claramente o que é o pacote e o que ele fornece.

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro
- minLength: 30
- maxLength: 255

## dependencies

Uma lista de todas as dependências de primeiro nível que são necessárias para um usuário compilar esse pacote com sucesso e que podem ser recuperadas por um host de código-fonte Git, Subversion ou Mercurial. Não inclua dependências que não estejam disponíveis por meio do Git ou SVG hg. Não inclua dependências usadas para testes, geração de documentação ou desenvolvimento. Para promover uma boa experiência, recomendamos que você evite listar dependências fechadas ou privadas.

- tipo: matriz
- obrigatório: falso
- minLength: 0

## dependencies[].name

O nome do pacote de uma dependência. Isso deve corresponder ao nome do pacote encontrado no parâmetro name da dependência.

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro
- minLength: 1
- maxLength: 40

### dependencies[].version

A versão de uma dependência. A versão pode ser uma versão de lançamento ou uma tag de versão. Se alguma dependência estiver incluída no pacote, a versão deverá corresponder ao arquivo de manifesto que está na dependência.

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro
- minLength: 1
- maxLength: 30

### dependencies[].repository

Descreve a localização do código-fonte da dependência.

- tipo: dicionário
- obrigatório: verdadeiro

### dependencies[].repository.type

O tipo de repositório.

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro
- enumeração: [git, svn, hg]

### dependencies[].repository.url

A URL da localização do repositório. Deve ser um texto completo URL com um prefixo de protocolo (por exemplo, / <https://github.com>*ACCOUNT\_NAME/REPO\_NAME*).

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro

### dependencies[].repository.path

O caminho relativo do espaço de trabalho do projeto para a dependência.

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro

### dependencies[].repository.branch

A ramificação da dependência que é usada. Se o pacote usar a ramificação de bibliotecas de lançamento, não inclua esse parâmetro para manter o tamanho mínimo do manifesto.

- tipo: string
- obrigatório: falso

## Licença

O identificador da SPDX licença da biblioteca. Para ver a lista completa, consulte <https://spdx.org/licenses/>. Ela deve corresponder ao arquivo LICENSE incluído na raiz do repositório, se existir.

- tipo: string
- obrigatório: verdadeiro

## Exemplo manifest.yml

```
---
# This is an example of the manifest file that is included at the root of all FreeRTOS
  GitHub repositories.

name : "Project_Name"
version: "202012.00-LTS"
description: "Clear concise description of this project."

dependencies:
  - name: "dependency_1"
    version: "v1.0.0"
    repository:
      type: "git"
      url: "https://github.com/account/dependency_1"
      path: "/relative/path/from/project/root/to/dependency_1"
      branch: "1.x"
  - name: "dependency_2"
    version: "v1.0.1_LTS"
    repository:
      type: "git"
      url: "https://github.com/account/dependency_1"
      path: "/relative/path/from/project/root/to/dependency_2"

license: "MIT"
```

## Histórico do documentos

A tabela a seguir descreve o histórico da documentação do Guia de qualificação do FreeRTOS e do Guia de portabilidade do FreeRTOS.

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
Maio de 2022	<a href="#">Guia de portabilidade do FreeRTOS</a>  <a href="#">Guia de qualificação do FreeRTOS</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atualizou os testes existentes, adicionou novos testes e removeu testes redundantes com base nas Bibliotecas de suporte de longo prazo (LTS) do FreeRTOS. Para obter mais informações, consulte Testes de integração das bibliotecas do FreeRTOS <a href="#">202205.00</a> no GitHub.</li> <li>• Atualizou <a href="#">Fluxograma de portabilidade do FreeRTOS</a>.</li> <li>• Adicionou uma nova <a href="#">Portabilidade da interface de transporte de rede</a>.</li> </ul>	<a href="#">202012.04-LTS</a>  <a href="#">202112.00</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• A <a href="#">Portabilidade da biblioteca de atualização sem fios do AWS IoT</a> agora é necessária para a qualificação.</li> <li>• Guia de portabilidade de abstração de Wi-Fi e TLS removido, pois ele não é mais necessário.</li> <li>• Consulte as <a href="#">Últimas alterações</a> para obter mais atualizações sobre a qualificação do FreeRTOS.</li> </ul>	
Julho de 2021	<a href="#">202107.00</a> (Guia de portabilidade)  <a href="#">202107.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 202107.00</li> <li>• Alterou a <a href="#">Portabilidade da biblioteca de atualização sem fios do AWS IoT</a></li> <li>• Adicionou <a href="#">Migração da versão 1 para a versão 3 para aplicativos OTA</a></li> <li>• Adicionou <a href="#">Migração da versão 1 para a versão 3 para porta PAL OTA</a></li> </ul>	<a href="#">202107.00</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
Dezembro de 2020	<a href="#">202012.00</a> (Guia de portabilidade) <a href="#">202012.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 202012.00</li> <li>• Adicionou <a href="#">Configuração da biblioteca coreHTTP</a></li> <li>• Adicionou <a href="#">Portabilidade da biblioteca Cellular Interface</a></li> </ul>	<a href="#">202012.00</a>
Novembro de 2020	<a href="#">202011.00</a> (Guia de portabilidade) <a href="#">202011.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 202011.00</li> <li>• Adicionou <a href="#">Configuração da biblioteca coreMQTT</a></li> </ul>	<a href="#">202011.00</a>
Julho de 2020	<a href="#">202007.00</a> (Guia de portabilidade) <a href="#">202007.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 202007.00</li> </ul>	<a href="#">202007.00</a>
18 de fevereiro de 2020	<a href="#">202002.00</a> (Guia de transferência) <a href="#">202002.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 202002.00</li> <li>• Agora, o Amazon FreeRTOS é FreeRTOS</li> </ul>	<a href="#">202002.00</a>
17 de dezembro de 2019	<a href="#">201912.00</a> (Guia de portabilidade) <a href="#">201912.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 201912.00</li> <li>• Adicionou Portabilidade das bibliotecas de E/S comuns.</li> </ul>	<a href="#">201912.00</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
29 de outubro de 2019	<a href="#">201910.00</a> (Guia de portabilidade) <a href="#">201910.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 201910.00</li> <li>• Atualização das informações sobre portabilidade do gerador de números aleatórios.</li> </ul>	<a href="#">201910.00</a>
26 de agosto de 2019	<a href="#">201908.00</a> (Guia de portabilidade) <a href="#">201908.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 201908.00</li> <li>• Adicionou Configuração da biblioteca de cliente HTTPS para testes</li> </ul> <p>Atualizou <a href="#">Portabilidade da biblioteca corePKCS11</a></p>	<a href="#">201908.00</a>
17 de junho de 2019	<a href="#">201906.00</a> (Guia de portabilidade) <a href="#">201906.00</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versão 201906.00</li> <li>• Diretório estrutura do atualizado</li> </ul>	<a href="#">201906.00 principal</a>
21 de maio de 2019	<a href="#">1.4.8</a> (Guia de portabilidade) <a href="#">1.4.8</a> (Guia de qualificação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Documentação de portabilidade movida para o <a href="#">Guia de portabilidade do FreeRTOS</a></li> <li>• Documentação de qualificação movida para o <a href="#">Guia de qualificação do FreeRTOS</a></li> </ul>	<a href="#">1.4.8</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
25 de fevereiro de 2019	<a href="#">1.1.6</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>Instruções de download e configuração removidas do Apêndice Modelo do guia de conceitos básicos (página 84)</li></ul>	<a href="#">1.4.5</a> <a href="#">1.4.6</a> <a href="#">1.4.7</a>
27 de dezembro de 2018	<a href="#">1.1.5</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>Apêndice Lista de verificação para qualificação atualizado com o requisito do CMake (página 70)</li></ul>	<a href="#">1.4.5</a> <a href="#">1.4.6</a>
12 de dezembro de 2018	<a href="#">1.1.4</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>Instruções de portabilidade lwIP adicionadas ao apêndice Portabilidade TCP/IP (página 31)</li></ul>	<a href="#">1.4.5</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
26 de novembro de 2018	<a href="#">1.1.3</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inclusão do apêndice de portabilidade da biblioteca Bluetooth Low Energy (página 52)</li><li>• Adicionou AWS IoT Device Tester para informações de teste do FreeRTOS em todo o documento</li><li>• Adicionou o Link do CMake em Informações para listagem no apêndice Console do FreeRTOS (página 85)</li></ul>	<a href="#">1.4.4</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
7 de novembro de 2018	<a href="#">1.1.2</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instruções de portabilidade da interface PAL PKCS #11 atualizadas no apêndice de portabilidade PKCS #11 (página 38)</li><li>• Caminho atualizado para CertificateConfigurator.html (página 76)</li><li>• Apêndice Modelo do guia de conceitos básicos atualizado (página 80)</li></ul>	<a href="#">1.4.3</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
8 de outubro de 2018	<a href="#">1.1.1</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nova coluna "Necessário para AFQP" para <code>aws_test_runner_config.h</code> testar a tabela de configuração (página 16)</li><li>• Caminho do diretório do módulo do Unity atualizado na seção Criar o projeto de teste (página 14)</li><li>• Gráfico "Ordem de portabilidade recomendada" atualizado (página 22)</li><li>• Certificado de cliente e nomes de variáveis de chave atualizados no apêndice TLS, Configuração de teste (página 40)</li><li>• Caminhos de arquivo alterados no apêndice Portabilidade de Secure Sockets, Configuração de teste (página 34);</li></ul>	<a href="#">1.4.2</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
		apêndice Portabilidade do TLS, Configuração de teste (página 40); e apêndice Configuração do servidor TLS (página 57)	
27 de agosto de 2018	<a href="#">1.1.0</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apêndice Portabilidade das atualizações OTA adicionado (página 47)</li><li>• Apêndice Portabilidade do bootloader adicionado (página 51)</li></ul>	<a href="#">1.4.0</a> <a href="#">1.4.1</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
9 de agosto de 2018	<a href="#">1.0.1</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gráfico "Ordem de portabilidade recomendada" atualizado (página 22)</li><li>• Apêndice Portabilidade PKCS #11 atualizado (página 36)</li><li>• Caminhos de arquivo alterados no apêndice Portabilidade do TLS, Configuração de teste (página 40) e apêndice Configuração do servidor TLS, etapa 9 (página 51)</li><li>• Hiperlinks corrigidos no apêndice Portabilidade MQTT, Pré-requisitos (página 45)</li><li>• Instruções de configuração da AWS CLI adicionadas aos exemplos no apêndice Instruções para criar um BYOC (página 57)</li></ul>	<a href="#">1.3.1</a> <a href="#">1.3.2</a>

Data	Versão da documentação	Histórico de alterações	Versão do FreeRTOS
31 de julho de 2018	<a href="#">1.0.0</a>	Versão inicial do Guia do programa de qualificação do FreeRTOS	<a href="#">1.3.0</a>

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.