



Qualifikationshandbuch

# Kostenlos RTOS



# Kostenlos RTOS: Qualifiaktionshandbuch

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

---

# Table of Contents

AWSGerätequalifizierungsprogramm für FreeRTOS .....	1
Was ist FreeRTOS .....	1
Was ist dasAWS Gerätequalifizierungsprogramm für FreeRTOS .....	1
Qualifikation – Häufig gestellte Fragen .....	1
Beispiele für Qualifizierungsprojekte .....	5
Letzte Änderungen .....	5
Qualifizieren Sie Ihr Board .....	9
Voraussetzungen .....	9
Empfehlungen .....	9
Schritte zur Qualifizierung .....	10
Überprüfen Sie, ob die kostenlosen RTOS Bibliotheken mit AWS IoT Device Tester (IDT) portiert wurden .....	10
Bereiten Sie sich auf die Einreichung vor .....	13
Einreichung der Qualifikation .....	13
Leitfaden „Erste Schritte“ .....	13
Vorlage für einen Leitfaden „Erste Schritte“ .....	14
Anweisungen zur Manifest-Datei .....	16
manifest.yml .....	19
Dokumentverlauf .....	21
.....	xxxii

# AWSGerätequalifizierungsprogramm für FreeRTOS

## Was ist FreeRTOS

FreeRTOS wurde in Zusammenarbeit mit den weltweit führenden Chip-Unternehmen über einen Zeitraum von 20 Jahren entwickelt und wird jetzt alle 170 Sekunden heruntergeladen. Es ist ein marktführendes Echtzeit-Betriebssystem (RTOS) für Mikrocontroller und kleine Mikroprozessoren. FreeRTOS wird unter der MIT-Open-Source-Lizenz kostenlos vertrieben und enthält einen Kernel und eine wachsende Anzahl von Bibliotheken, die für den Einsatz in allen Industriesektoren geeignet sind. FreeRTOS wurde mit einem Schwerpunkt auf Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit entwickelt. FreeRTOS umfasst Bibliotheken für Konnektivität, Sicherheit und over-the-air (OTA) -Updates sowie Demoanwendungen, die FreeRTOS-Funktionen auf [qualifizierten Boards](#) demonstrieren.

Weitere Informationen finden Sie auf [Freertos.org](https://freertos.org).

## Was ist dasAWS Gerätequalifizierungsprogramm für FreeRTOS

Das [AWSGerätequalifizierungsprogramm für FreeRTOS](#) überprüft, ob eine Integration vonAWS IoT FreeRTOS-Bibliotheken, die auf einem bestimmten mikrocontrollerbasierten Entwicklungsboard ausgeführt werden, mitAWS den veröffentlichten Best Practices fürAWS IoT Core Konnektivität kompatibel und robust genug ist, um die im Qualifizierungsprogramm festgelegten [Tests](#) zu bestehen.

Die für dieses Programm qualifizierten Gremien sind im [AWSPartner Device Catalog](#) aufgeführt.

Informationen zur Qualifizierung deines Boards für FreeRTOS findest du unter [Qualifizieren Sie Ihr Board](#).

## Qualifikation – Häufig gestellte Fragen

F: Kann ich ein Board qualifizieren, das einen Mikrocontroller (MCU) ohne integrierte Cloud-Konnektivität enthält?

Ja. Das Board, das die MCU verwendet, sollte jedoch über eine direkte oder indirekte Cloud-Konnektivität verfügen (z. B. über ein separates Kommunikationsmodul).

F: Welche FreeRTOS-Versionen kommen für die Qualifizierung in Frage?

Verwenden Sie entweder die neueste Version von FreeRTOS Long Term Support (LTS) (empfohlen [GitHub](#)) oder die neueste offiziell veröffentlichte Version der FreeRTOS-Bibliotheken ([GitHub](#)).

F: Was sind die obligatorischen Qualifikationstests?

Das [Portierungs-Flowchart](#) beschreibt die Softwarebibliotheken und Tests, die zur Qualifizierung Ihres Boards erforderlich sind.

F: Kann ich die Bibliotheksversionen für die Qualifizierung kombinieren? Verwenden Sie beispielsweise CoreMQTT aus dem LTS-Paket und die FreeRTOS-Plus-TCP-Version aus den neuesten FreeRTOS-Versionen?

Nein. Wir testen Bibliotheken mit einer bestimmten Versionskombination auf Interoperabilität und veröffentlichen diese Kombinationen als Bundles mit Versionsnamen (z. B. [FreeRTOS 202210.xx LTS](#), [FreeRTOS 202112.00](#)). Informationen zu diesen Kombinationen finden Sie in `manifest.yml` Dateien in den entsprechenden Repositorys (z. B. in der [FreeRTOS 202210.xx LTS-Manifestdatei](#)).

F: Kann ich mein Board mit einer früheren LTS-Version qualifizieren?

Wir empfehlen Ihnen, für neue Qualifikationen die neueste LTS-Version (einschließlich der neuesten Patches) zu verwenden. Wenn Sie bereits dabei sind, sich für die vorherige LTS-Version zu qualifizieren, arbeiten Sie weiterhin mit Ihrem APN-Vertreter vor Ort zusammen.

F: Kann ich mein Board für eine vorherige LTS-Version qualifizieren?

Nein, wir empfehlen Ihnen, die neueste LTS-Version für neue Qualifikationen zu verwenden. Wenn Sie bereits dabei sind, sich für eine frühere LTS-Version zu qualifizieren, arbeiten Sie weiterhin mit Ihrem APN-Vertreter vor Ort zusammen.

F: Was passiert mit meinen bestehenden qualifizierten Gremien?

Die bestehenden qualifizierten Gremien werden weiterhin im AWS Partner Device Catalog aufgeführt. Bei Bedarf werden wir alle Änderungen, die an den vorhandenen Qualifikationen erforderlich sind, direkt mitteilen. Wenn Sie Ihre qualifizierten Boards auf die neuesten FreeRTOS-Bibliotheken oder FreeRTOS LTS-Versionen aktualisieren möchten, müssen Sie sich erneut anhand der neuen [Tests](#) verifizieren.

F: Muss ich die Verwendung von Abstraktionsebenen in FreeRTOS testen, einschließlich Secure-Sockets und Wi-Fi-Management?

Nein. Die erforderlichen Softwarebibliotheken und Tests finden Sie im [Portierungsflussdiagramm](#) im FreeRTOS-Portierungshandbuch.

F: Muss ich von vorne beginnen, wenn eine neue FreeRTOS-Version veröffentlicht wird, während ich die vorherige Version portiere?

Nein. Sie können sich weiterhin mit der vorherigen Version qualifizieren. Wir empfehlen dringend, dass Sie die neueste FreeRTOS- oder FreeRTOS LTS-Version verwenden, die zum Zeitpunkt der Portierung verfügbar ist.

F: Mein Board verwendet eine Kernel-Architektur, die ich geändert habe und die nicht Teil der offiziellen FreeRTOS-Version ist. Kann ich mich trotzdem qualifizieren?

Nein, nur offizielle Kernel-Ports, die von verfügbar [GitHubs](#) sind, werden für die Qualifizierung akzeptiert. Wenn Sie eine nicht unterstützte Architektur oder zusätzliche Funktionen zu einem vorhandenen Kernel-Port hinzufügen möchten, können Sie unsere Contributing [Guidelines](#) befolgen, um eine Pull-Anfrage an zu senden [GitHub](#). Nachdem der Pull-Request überprüft und zusammengeführt wurde, wird er offiziell und Sie können sich mit dem Kernel-Port qualifizieren. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem APN-Vertreter vor Ort.

F: Mein Board überträgt TCP/IP nicht auf die Hardware. Ist ein bestimmter TCP/IP-Stack für die FreeRTOS-Qualifikation erforderlich?

Wenn Ihr Board nicht über eine integrierte TCP/IP-Funktionalität verfügt, können Sie entweder den FreeRTOS+TCP/IP-Stack oder die neueste Version des LwIP-TCP/IP-Stacks verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Portierung eines TCP/IP-Stacks](#) im FreeRTOS-Portierungshandbuch.

F: Müssen wir PKCS11 implementieren, obwohl der TLS-Stack auf den Kommunikationschip ausgelagert ist?

Nein, Sie müssen PKCS11 nicht implementieren oder testen.

F: Mein Gerät verwendet nur eines der Protokolle (HTTP, MQTT) und nur einen der verfügbaren Kommunikationskanäle (Wi-Fi, Ethernet, BLE). Wenn alle OTA-bezogenen IDT-Tests mit nur einer Kombination aus Protokoll und Kommunikationskanal bestanden werden, wird mein Gerät dann qualifiziert?

Ja. Wir empfehlen Ihnen jedoch, wenn möglich auch andere Kombinationen auf Ihrem Gerät qualifizieren zu lassen. Auf diese Weise können Sie Unterstützung für weitere Kunden-Anwendungsfälle bieten.

F: Wir werden unseren FreeRTOS-Port gemäß den Qualifikationsanforderungen in unserem eigenen Repository hosten. Was sollte in Bezug auf Ordner und Demos zur Unterstützung im Repository enthalten sein?

Hosten Sie alle Dateien und Ordner, die erforderlich sind, damit der Port für einen Kunden, der ihn aus dem Repository herunterlädt, zum out-of-the-box Erlebnis wird. Sie können den FreeRTOS-Kernel, FreeRTOS-Bibliotheken, FreeRTOS-Tests, Bibliotheken von Drittanbietern und herstellerspezifische Dateien sowie einen Dokumentordner für Ihre Dokumente und Ihren Demo-Ordner untermodulieren. Die CoreMQTT Agent-Demo muss unterstützt werden. Andere Demos liegen in Ihrem Ermessen.

F: Mein Gerät verwendet nur Mobilfunkverbindung. Kann ich mich trotzdem qualifizieren?

Ja. Die Cellular Interface-Bibliothek unterstützt die AT-Befehle einer TCP-Offloaded Cellular Abstraction Layer. Diese sind erhältlich bei [GitHub](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Portierung der Cellular Interface-Bibliothek](#) im FreeRTOS-Portierungshandbuch.

F: Wo hosten wir den portierten/qualifizierten Code?

Sie können den portierten Code je nach Anwendung und Bedarf Ihrer Kunden in jedem Repository hosten. Der Repository-Link muss öffentlich verfügbar und mit der Produktseite des AWS Partnergerätecatalogs verknüpft sein.

F: Ist das Bestehen der OTA-Tests für die FreeRTOS-Qualifikation erforderlich?

Ja. Kunden möchten, dass ihre eingesetzten AWS IoT Geräte über die Funktionalität verfügen, die per Fernzugriff aktualisiert werden kann. Daher müssen alle neuen Qualifikationen die OTA-Tests bestehen.

F: Wie lange ist meine Qualifikation gültig?

Eine bestehende FreeRTOS-Qualifikation ist gültig, solange das Board oder die Softwarekomponenten (z. B. FreeRTOS-Bibliotheken, Treiber, Bibliotheken von Drittanbietern)

nicht eingestellt werden. Auf FreeRTOS LTS basierende Qualifikationen sind nach Ablauf der entsprechenden LTS-Periode nicht gültig.

F: Wann wird eine Verlängerung der Qualifikation AWS empfohlen?

Wir empfehlen Ihnen, sich regelmäßig für die neuesten FreeRTOS LTS- oder FreeRTOS-Versionen zu qualifizieren, damit Kunden die neuesten Sicherheitspatches, gültige LTS-Bibliotheken oder neue FreeRTOS-Funktionen erhalten.

F: Kann ich es verwenden AWS IoT Device Tester, um meine FreeRTOS-Implementierung zu testen, aber nicht, um mein Board zu qualifizieren?

Ja, wir empfehlen Ihnen, [AWS IoT Device Advisor](#) [AWS IoT Device Tester](#) zu verwenden, um Ihre FreeRTOS-Implementierungen zu testen.

F: Muss ich für die Nutzung bezahlen AWS IoT Device Tester?

Nein, die Nutzung ist kostenlos. Aufgrund der Nutzung von AWS Diensten können jedoch einige Gebühren anfallen (z. B. für MQTT-Nachrichten, Konnektivität, OTA-Ausführung).

Wenn Sie Fragen zur Qualifikation haben, die auf dieser Seite oder im Rest des FreeRTOS-Qualifikationsleitfadens nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an Ihren AWS Ansprechpartner oder [das FreeRTOS-Engineering-Team](#).

## Beispiele für Qualifizierungsprojekte

Hier finden Sie ein Beispiel für eine Featured IoT-Integration von FreeRTOS.

[Zielt auf die NXP RT1060-Hardwareplattform](#) ab.

## Letzte Änderungen

Die folgende Tabelle beschreibt die wichtigen Änderungen am AWS Gerätequalifizierungsprogramm für FreeRTOS seit der letzten Version.

Testfälle

Änderungen	Beschreibung
Aktualisierte Quellcode-Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>FreeRTOS-Integrationstests befinden sich jetzt in einem separaten Repository:</li> </ul>



Änderungen	Beschreibung
	<p><a href="#">Freertos-Libraries-Integration-Tests</a>. Diese Tests müssen dem Qualifizierungsprojekt hinzugefügt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das <a href="#">Amazon-Freertos-Repository</a> wird weder genutzt noch ist es für die Qualifizierung erforderlich.</li><li>• Jede Quellcode-Verzeichnisstruktur kann zur Qualifizierung verwendet werden, indem der <code>manifest.yml</code> Datei ein zusätzlicher Feldpfad hinzugefügt wird.</li><li>• Für die Qualifizierung ist jetzt eine MQTT-Pub/Sub-Demo erforderlich, die die OTA-Fähigkeit unterstützt. Diese Demo muss mithilfe von Device Advisor-Tests verifiziert werden.</li></ul>
Aktualisierte Qualifikationsartefakte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für die Qualifizierung sind AWS IoT Device Tester sowohl Testberichte als auch AWS IoT Device Advisor-Testberichte erforderlich.</li><li>• Für den sicheren Start ist ein Dokument zur Bedrohungsmodellierung erforderlich, das als unterstützendes Dokument hochgeladen werden muss, wenn Sie Ihr Gerät in <a href="#">APN Partner Central</a> einreichen.</li></ul>

Änderungen	Beschreibung
Aktualisierte Integrationstests	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für die Qualifikation sind jetzt OTA-Tests (OTACore, OTADataPlaneMQTT) erforderlich.</li> <li>• Neue Transport Interface-Tests hinzugefügt: FullTransportInterfacePlainText und FullTransportInterfaceTLS. FullTransportInterfaceTLS ist für die Qualifizierung erforderlich, FullTransportInterfacePlainText ist jedoch nicht erforderlich, wenn der TLS-Stack auf ein externes Konnektivitätsmodul ausgelagert wird.</li> <li>• FullMQTT, FullBle CmakeBuildSystem FullSecureSockets,, FullTLS und FullWiFi Tests wurden entfernt.</li> <li>• Die FreeRtosIntegrity-Überprüfung wird weiterhin durchgeführt, aber sie überprüft, ob die im Quellcode verwendeten Bibliotheken den richtigen Git-Commit für diese Version von FreeRTOS verwenden.</li> <li>• Die FreeRTOS-Versionsprüfung wird weiterhin durchgeführt, aber sie überprüft, ob die verwendete FreeRTOS-Version mit FreeRTOS LTS-, FreeRTOS Mainline- und AWS IoT Device Tester (IDT) Versionen kompatibel ist. Die Version von FreeRTOS, die für die Qualifikation verwendet wurde, sollte in der userdata.json IDT-Datei gekennzeichnet sein.</li> <li>• FullPKCS11 Tests sind nicht erforderlich, wenn der TLS-Stack auf ein externes Konnektivitätsmodul ausgelagert wird. FullPKCS11_ECC und FullPKCS1</li> </ul>

Änderungen	Beschreibung
	<p>1_RSA Tests werden durch die entsprechenden FullPKCS11_Import ,FullPKCS11_Onboard ,FullPKCS11_PreProvisioned Tests ersetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FullMQTT-Tests werden durch Device Advisor-Tests ersetzt. Siehe Schritt 4 des Abschnitts <a href="#">Überprüfen Sie, ob die kostenlosen RTOS Bibliotheken mit AWS IoT Device Tester (IDT) portiert wurden.</a></li></ul>

Frühere Änderungen finden Sie im [FreeRTOS-Versionsverlauf](#) im FreeRTOS-Portierungshandbuch.

# Qualifizieren Sie Ihr Board

## Voraussetzungen

Hardwareanforderungen:

Das MCU basierte Entwicklungsboard, auf dem die kostenlosen RTOS AWS IoT Bibliotheken laufen, muss über Folgendes verfügen:

- Ethernet-, Wi-Fi- oder Mobilfunkkonnektivität

Software-Anforderungen:

Das [Portierungs-Flussdiagramm](#) im Free RTOS Porting Guide identifiziert die erforderlichen kostenlosen RTOS AWS IoT Bibliotheken für ein bestimmtes MCU basiertes Entwicklungsboard. Die minimale Teilmenge ist:

- Kostenloser Kernel RTOS
- Kern MQTT
- AWS IoT Over-The-Air aktualisieren (OTA)

Testanforderungen:

- Überprüfen Sie mithilfe von Free die Implementierung der plattformspezifischen Hardwareplattform, die AWS IoT Device Tester für kostenlose RTOS Bibliotheken APIs erforderlich ist, anhand des definierten [GitHub Test-Repositorys](#) RTOS. Siehe [Überprüfen Sie, ob die kostenlosen RTOS Bibliotheken mit AWS IoT Device Tester \(IDT\) portiert wurden.](#)
- Überprüfen Sie die Interoperabilität AWS IoT Core mithilfe von Device Advisor. Siehe Schritt 4 von [Überprüfen Sie, ob die kostenlosen RTOS Bibliotheken mit AWS IoT Device Tester \(IDT\) portiert wurden.](#)

## Empfehlungen

Für mehr Sicherheit empfehlen wir Folgendes.

- Um zu verhindern, dass ein offline oder temporärer Angriff dauerhaft wird, speichern Sie geheime Daten und Anmeldeinformationen in einem Hardware-Root-of-Trust-Netzwerk, das physischen Angriffen standhält, wie z. B. einem [Secure Element](#) oder einer Secure Enclave.
- Um das Risiko von [Netzwerk-Spoofing](#) und [man-in-the-middle](#) Angriffen, die zur unbefugten Offenlegung von Daten führen können, zu minimieren, verwenden Sie einen [True Random Number Generator \(TRNG\)](#) für kostenlose RTOS Bibliotheken, die Protokolle wie DHCP, DNS /IP und implementieren. TCP TLS Weitere Informationen finden Sie auf Seite 50 der [Empfehlung zur Generierung von Zufallszahlen mithilfe deterministischer Zufallsbitgeneratoren](#) (SP 800-90A). NIST

## Schritte zur Qualifizierung

Überprüfen Sie, ob die kostenlosen RTOS Bibliotheken mit AWS IoT Device Tester (IDT) portiert wurden

1. Portiere die kostenlosen RTOS Bibliotheken auf dein Board. Anweisungen finden Sie im [Leitfaden zur kostenlosen RTOS Portierung](#).
2. Erstellen Sie ein Testprojekt und portieren Sie die erforderlichen Tests aus dem [Free RTOS GitHub -Libraries-Integration-Tests-Repository](#). Rufen Sie die Test Runner-Aufgabe auf. [RunQualificationTest](#)

### Note

Für eine gute Entwicklererfahrung wird empfohlen, die kostenlosen RTOS Bibliotheken zu portieren und die entsprechende individuelle Testgruppe lokal auszuführen, indem Sie an verwenden IDE, um die Integration zu überprüfen.

Die Testrunner-Aufgabe wird in einem einzelnen Testprojekt oder in Ihrem Demo-Anwendungsprojekt ausgeführt.

3. Erstellen Sie eine `manifest.yml` Datei, um alle Abhängigkeiten aufzulisten, die in Ihren Qualifikationen verwendet werden. Zu den Abhängigkeiten gehören die kostenlosen RTOS Bibliotheken und Test-Repositorys. Details dazu finden Sie unter [Kostenlose Anweisungen zur RTOS Manifest-Datei](#).

**Note**

Das `manifest.yml` wird von verwendetIDT, um die erforderlichen Abhängigkeiten für Integritätsprüfungen anhand bestimmter Versionen der kostenlosen RTOS Bibliotheken zu finden und um das Testprojekt so zu konfigurieren, dass die Test-Binärdateien erstellt, flasht und ausgeführt werden.

IDT schreibt keine bestimmte Projektstruktur vor und verwendet den in der `manifest.yml` Datei enthaltenen Referenzpfad.

4. Überprüfen Sie die AWS IoT Interoperabilität mit Device Advisor.
  - a. Erstellen Sie ein Demo-Projekt, das dieselben Komponenten wie in den obigen Tests OTA verwendet, einschließlich kostenloser RTOS Bibliotheken, Portierung und Integrationsaufgaben.

Zur Qualifizierung muss die Demo-Anwendung die folgenden Funktionen bieten:

- Führen Sie die MQTT Veröffentlichung durch und abonnieren Sie ein Thema.
- Führen Sie OTA Aktualisierungen durch.
- Erstellen Sie einen Bootloader, der OTA Updates unterstützt. Verwenden Sie Ihren eigenen Bootloader oder. [MCUBoot](#) Siehe [Labs-Free -Plus RTOS](#) - . MCUBoot

**Note**

Das [kostenlose RTOS GitHub](#) Repository enthält vorkonfigurierte Beispiele, die einzelne Aufgaben veranschaulichen. Es gibt auch eine integrierte [MQTTCore-Agent-Demo](#), die sowohl Kern MQTT - als auch OTA Aufgaben umfasst. Weitere Informationen finden Sie unter [Kostenlose RTOS empfohlene IoT-Integrationen](#) unter [Beispiele für Qualifizierungsprojekte](#).

- b. AWS IoT Device Tester wird Ihre Demo gegen [AWS IoT Device Advisor](#) ausführen. Die folgenden Device Advisor-Testfälle sind für die Qualifizierung erforderlich.

## Testfälle

Testfall	Testfälle	Erforderlich
TLS	TLSConnect	Ja
TLS	TLSSupport Sie AWS AWS IoT Cipher Suites	<a href="#">Ja, mit den empfohlenen Cipher Suites</a>
TLS	TLSUnsicheres Serverzertifikat	Ja
TLS	TLSFalscher Betreffname Serverzertifikat	Ja
MQTT	MQTTConnect	Ja
MQTT	MQTTJitter Retries Connect	Ja, ohne Warnungen
MQTT	MQTTAbonnieren	Ja
MQTT	MQTTVeröffentlichen	Ja
MQTT	MQTT ClientPuback Qos1	Ja
MQTT	MQTTNein, Ack PingResp	Ja

5. Führen Sie die Tests von aus AWS IoT Device Tester und generieren Sie einen Testbericht.
- IDTKonfiguriert Tests und führt automatisch einen Build durch und flasht auf Ihr Board. Um dies zu aktivieren, müssen Sie so konfigurieren, IDT dass die Build- und Flash-Befehle für Ihr Gerät in der `userdata.json` Datei ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Build-, Flash- und Testeinstellungen konfigurieren](#) im [IDTKostenlosen RTOS Benutzerhandbuch](#).
  - Stellen Sie die vom Gerät unterstützten Funktionen wie Konnektivitätstyp, Kryptografiealgorithmus und Methode zur Schlüsselbereitstellung in einer `device.json` Datei bereit, IDT um zu ermitteln, welche Tests durchgeführt werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [IDT Kostenlos einen Gerätepool erstellen RTOS](#) im [IDTKostenlosen RTOS Benutzerhandbuch](#).

- Erstellen und konfigurieren Sie Ihr AWS Konto IDT, um die erforderlichen Cloud-Ressourcen zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie im [kostenlosen RTOS Benutzerhandbuch unter AWS Konto erstellen und konfigurieren IDT für die Erstellung der erforderlichen Cloud-Ressourcen](#). IDT

## Bereiten Sie sich auf die Einreichung vor

1. Schreiben Sie einen Leitfaden für die ersten Schritte, um das Projekt MQTT oder das OTA Demo-Projekt auf Ihrem Gerät auszuführen. Anweisungen dazu finden Sie unter [Erstellen einer kostenlosen RTOS Anleitung für die ersten Schritte mit Ihrem Gerät](#).
2. Stellen Sie ein Dokument zur Bedrohungsmodellierung bereit, in dem bestätigt wird, dass Sie die Risiken minimieren, die in der [Threat Modeling für den AWS IoT Geräte-Bootloader](#) definierten Risiken im Abschnitt [Portierung der OTA Bibliothek](#) im Leitfaden zur kostenlosen RTOS Portierung beschrieben sind. [Dieses Dokument muss als unterstützende Information hochgeladen werden, wenn Sie Ihr Gerät bei APN Partner Central einreichen](#).
3. Stellen Sie ein öffentliches Repository für Code-Downloads bereit. Wir empfehlen, dass Sie einen Link zum GitHub Unternehmens-Repository angeben.

## Einreichung der Qualifikation

- IDT Testbericht.
- AWS IoT Device Advisor-Testbericht.
- Dokument zur Bedrohungsmodellierung.
- GitHub Repository mit dem Quellcode für Downloads.

## Einen kostenlosen RTOS Leitfaden für die ersten Schritte mit deinem Forum erstellen

Um dich für die kostenlose Nutzung zu qualifizieren RTOS, musst du einen RTOS Leitfaden „Erste Schritte mit der kostenlosen Version“ für dein Board erstellen. Dieses Handbuch führt Benutzer durch die Einrichtung der Hardware und der Entwicklungsumgebung für die Entwicklung von Anwendungen für kostenlose RTOS Geräte sowie durch das Erstellen, Ausführen und Flashen der erstellten Demo-Anwendung auf einem Gerät.



Dieser Leitfaden muss Kunden auf einer öffentlichen Website zur Verfügung stehen. Der URL Leitfaden ist Voraussetzung für die Aufnahme eines qualifizierten Mainboards in den Gerätekatalog für AWS Partner.

Das Handbuch muss die folgenden Anweisungen enthalten:

- Einrichten der Geräte-Hardware.
- Einrichten der Entwicklungsumgebung.
- Erstellen und Ausführen des Demo-Projekts.
- Debuggen.
- Fehlerbehebung.

Wir empfehlen außerdem, dass Ihr Handbuch Folgendes umfasst:

- Ein Link zum MCU Datenblatt.
- Ein Schaltplan für eine Leiterplatte (PCB).
- Ein Standard-Bild-Boot-Up-Konsolenprotokoll.

#### Important

Wenn die Anweisungen je nach Betriebssystem unterschiedlich sind, müssen Sie Anweisungen für die Betriebssysteme Windows, Linux und MacOS bereitstellen.

Folgen Sie den Anweisungen [Vorlage für das Handbuch "Erste Schritte"](#) beim Schreiben der Anleitung für Ihre Platine. Beispiele für veröffentlichte Leitfäden für andere qualifizierte Foren findest du im [kostenlosen RTOS Benutzerhandbuch](#). Eine Vorlage für ein Handbuch mit den ersten Schritten ist bei [APNPartner Central](#) verfügbar.

## Vorlage für das Handbuch "Erste Schritte"

Schreiben Sie eine Übersicht, die eine kurze Beschreibung der Platine bietet. Dieser Abschnitt sollte die folgenden Fragen beantworten:

- Welche Hardware ist für die Ausführung der Demo-Anwendung erforderlich?

Bereitstellen von Links zu Seiten auf der Website Ihres Unternehmens mit weiteren Informationen.

- Welche IDEs werden für die Entwicklung von Anwendungen für das Board unterstützt?

Stellen Sie Links zu IDE Benutzerhandbüchern und Download-Seiten bereit.

- Welche Toolchains und anderen Software-Utilities werden für die Entwicklung benötigt?

Bereitstellen von Links zu Benutzerhandbüchern und Download-Seiten.

- Gibt es weitere Voraussetzungen für den Einstieg in Free RTOS on the Board?

Bereitstellen von Links zu Beschaffungsseiten, Benutzerhandbüchern und Download-Seiten.

## Einrichten Ihrer Hardware

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen zum Einrichten der Hardware der Plattform. Stellen Sie sicher, dass Sie Links zu Benutzerhandbüchern oder anderen Dokumentationen für die Einrichtung der Hardware bereitstellen.

Diese Anweisungen enthalten Folgendes:

- Konfigurieren der Jumper-Einstellungen.
- Download und Installation von Treibern.

Bereitstellen von Links zu Download-Seiten und anderen Dokumentationen für unterstützte Treiberversionen.

- Verbinden des Boards mit einem Computer.
- Alle anderen erforderlichen Schritte zum Einrichten der Hardware.

## Einrichten der Entwicklungsumgebung

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen zum Einrichten der unterstützten Entwicklungsumgebung der Plattform. Stellen Sie sicher, dass Sie Links zu allen Download-Seiten, Benutzerhandbüchern oder anderen Dokumentationen für jedes Element bereitstellen.

Diese Anweisungen enthalten Folgendes:

- Herstellen einer seriellen Verbindung.
- Herunterladen und Installieren der Tool-Chain.
- Herunterladen und Installieren eines unterstützten IDE.

- Jede andere Software, die für die Entwicklung von Anwendungen und die Fehlersuche für das Gerät erforderlich ist.

## Erstellen Sie die Demo-Anwendung und führen Sie sie aus

### Erstellen Sie die Demo-Anwendung

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen zum Erstellen der bereitgestellten Demo-Anwendung in einer unterstützten IDE oder mit unterstützten Befehlszeilentools.

### Führen Sie das Demo-Anwendungsprojekt aus

In diesem Abschnitt findest du Anweisungen zum Flashen und Ausführen des kostenlosen RTOS Demo-Codes auf deinem Board.

## Debugging

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen für die Verwendung von integrierten oder externen Debuggern.

## Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt finden Sie Tipps zur Fehlerbehebung, um häufige oder potenzielle Probleme zu beheben.

Eine Vorlage für einen Leitfaden für die ersten Schritte kann hier vom [APNPartnerportal](#) heruntergeladen werden. Für die Anmeldung sind Anmeldeinformationen erforderlich.

## Kostenlose Anweisungen zur RTOS Manifest-Datei

Eine Manifestdatei ist erforderlich AWS IoT Device Tester , um die verwendeten Versionen und Bibliotheken zu identifizieren. Sie hilft Kunden dabei, Versionen, Bibliotheksabhängigkeiten und Metadaten abzugrenzen.

Die Datei sollte die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Die Datei muss mit `manifest.yml` benannt werden.
- Sie muss sich im Basisordner der Bibliothek oder des Pakets befinden.

- Es muss im YAML Format sein und den [YAML1.2-Spezifikationen entsprechen](#).

Die Reihenfolge der Parameter kann beliebig sein, wir empfehlen jedoch, sie in der unten aufgeführten Reihenfolge anzuordnen, um eine optimale Lesbarkeit zu gewährleisten. Fügen Sie der Datei Kommentare hinzu, um Kunden bei der Nutzung Ihres Pakets zu unterstützen.

### Dateipfad

Befindet sich im Stammverzeichnis eines Pakets oder einer Bibliothek. Es gibt nur eine Manifestdatei pro Paket. Abhängigkeiten, die mitgebracht werden, können ihre eigenen Manifestdateien haben.

### Parameter

#### Name

Der Name des Pakets. Alle Leerzeichen sollten durch einen Unterstrich (`_`) ersetzt werden. `My project name - 2020` sollte zum Beispiel geändert werden in `My_project_name_-_2020`.

- Typ: string
- erforderlich: wahr
- minLength: 1
- maxLength: 40

#### version

Die Version des Pakets. Die Version kann eine Release-Version oder ein Versions-Tag sein.

- Typ: string
- erforderlich: wahr
- minLength: 1
- maxLength: 30

#### description

Die für Menschen lesbare Beschreibung des Pakets. Die Beschreibung sollte klar beschreiben, um was es sich bei dem Paket handelt und was es bietet.

- Typ: string
- erforderlich: wahr
- minLength: 30

- maxLength: 25

vermeiden

Eine Liste aller Abhängigkeiten der ersten Ebene, die ein Benutzer benötigt, um dieses Paket erfolgreich zu erstellen, und die von einem Git-, Subversion- oder Mercurial-Quellcode-Host abgerufen werden können. Schließt keine Abhängigkeiten ein, die nicht über GitSVG, oder hg verfügbar sind. Schließt keine Abhängigkeiten ein, die für Tests, Dokumentationsgenerierung oder Entwicklung verwendet werden. Um für eine gute Benutzererfahrung zu sorgen, empfehlen wir Ihnen, Abhängigkeiten nicht aufzulisten, die gesperrt oder privat sind.

- Typ: Array
- erforderlich: falsch
- minLength: 0

Abhängigkeiten [] .name

Der Paketname einer Abhängigkeit. Dieser muss mit dem Paketnamen übereinstimmen, der im name Parameter der Abhängigkeit gefunden wurde.

- Typ: string
- erforderlich: wahr
- minLength: 1
- maxLength: 40

Abhängigkeiten [] .version

Die Version einer Abhängigkeit. Die Version kann eine Release-Version oder ein Versions-Tag sein. Wenn Abhängigkeiten im Paket selbst enthalten sind, muss die Version mit der Manifestdatei übereinstimmen, die sich in der Abhängigkeit befindet.

- Typ: string
- erforderlich: wahr
- minLength: 1
- maxLength: 30

Abhängigkeiten [] .repository

Beschreibt den Speicherort des Abhängigkeitsquellcodes.

- Typ: Wörterbuch
- erforderlich: wahr

## Abhängigkeiten [] .repository.type

Der Typ des Repositorys.

- Typ: string
- erforderlich: wahr
- Aufzählung: [git, svn, hg]

## Abhängigkeiten [] .repository.url

Der Speicherort URL des Repositorys. Dies muss ein voller Wert URL mit einem Protokollpräfix sein (z. B. [https://github.com/ACCOUNT\\_NAME/REPO\\_NAME](https://github.com/ACCOUNT_NAME/REPO_NAME)).

- Typ: string
- erforderlich: wahr

## Abhängigkeiten [] .repository.path

Der relative Pfad aus dem Projekt-Workspace für die Abhängigkeit.

- Typ: string
- erforderlich: wahr

## Abhängigkeiten [] .repository.branch

Der Zweig der Abhängigkeit, der verwendet wird. Wenn das Paket den Release-Zweig von Bibliotheken verwendet, fügen Sie diesen Parameter nicht ein, um die Länge des Manifests so gering wie möglich zu halten.

- Typ: string
- erforderlich: falsch

## Lizenz

Die SPDX Lizenz-ID der Bibliothek. Die vollständige Liste finden Sie unter <https://spdx.org/licenses/>. Sie sollte mit der LICENSE Datei übereinstimmen, die im Stammverzeichnis des Repositorys enthalten ist, falls sie existiert.

- Typ: string
- erforderlich: wahr

## Beispiel 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"
```

# Dokumentverlauf

Die folgende Tabelle beschreibt die Dokumentation für diese Version des Leitfadens für FreeRTOS-Leitfadens für FreeRTOS-Portierung.

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
Mai 2022	<a href="#">Anleitung zur FreeRTOS-Portierung</a>  <a href="#">FreeRTOS-Qualifikationsleitfaden</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestehende Tests wurden aktualisiert, neue Tests hinzugefügt und redundante Tests entfernt, die auf FreeRTOS Long Term Support (LTS) -Bibliotheken basieren. Weitere Informationen finden Sie unter FreeRTOS Libraries Integration Tests <a href="#">202205.00</a> auf GitHub.</li> <li>Das <a href="#">Flussdiagramm für die FreeRTOS-Portierung</a> wurde aktualisiert.</li> <li>Es wurde eine neue <a href="#">Portierung der Netzwerkschnittstelle</a> hinzugefügt.</li> <li><a href="#">Die Portierung der AWS IoT over-</a></li> </ul>	<a href="#">202012.04-LTS</a>  <a href="#">2021 12.00</a>



Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
		<p><a href="#">the-air (OTA) - Update-Bibliothek</a> ist jetzt für die Qualifizierung erforderlich.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Anleitung zur Portierung von WLAN und TLS Abstraktion wurde entfernt, da sie nicht mehr benötigt werden.</li><li>• Weitere Informationen zur FreeRTOS-Qualifikation finden Sie unter <a href="#">Aktuelle Änderungen</a>.</li></ul>	

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
Juli 2021	<p><a href="#">202107.00</a> (Portierungsleitfaden)</p> <p><a href="#">202107.00</a> (Qualifikationsleitfaden)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veröffentlichung 2021/07/00</li> <li>• <a href="#">Die Portierung der AWS IoT over-the-air (OTA) - Update-Bibliothek</a> wurde geändert</li> <li>• <a href="#">Migration von Version 1 auf Version 3 für OTA-Anwendungen</a> hinzugefügt</li> <li>• <a href="#">Migration von Version 1 auf Version 3 für den OTA-PAL-Port</a> hinzugefügt</li> </ul>	<a href="#">202107.00</a>
Dezember 2020	<p><a href="#">202012.00</a> (Portierungsleitfaden)</p> <p><a href="#">202012.00</a> (Qualifikationsleitfaden)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veröffentlichung 2020/12.00</li> <li>• <a href="#">Konfiguration der CoreHTTP-Bibliothek</a> hinzugefügt</li> <li>• <a href="#">Portierung der Cellular Interface-Bibliothek</a> hinzugefügt</li> </ul>	<a href="#">202012,00</a>

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
November 2020	<a href="#">202011.00</a> (Portierungsleitfaden) <a href="#">202011.00</a> (Qualifikationsleitfaden)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veröffentlichung 202011.00</li> <li>• <a href="#">Konfiguration der CoreMQTT-Bibliothek</a> hinzugefügt</li> </ul>	<a href="#">202011.00</a>
Juli 2020	<a href="#">202007.00</a> (Portierungsleitfaden) <a href="#">202007.00</a> (Qualifikationsleitfaden)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veröffentlichung 2020-07-00</li> </ul>	<a href="#">202007.00</a>
18. Februar 2020	<a href="#">202002.00</a> (Portierungshandbuch) <a href="#">202002.00</a> (Qualifizierungshandbuch)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Version 202002.00</li> <li>• Amazon FreeRTOS ist jetzt FreeRTOS</li> </ul>	<a href="#">202002.00</a>
17. Dezember 2019	<a href="#">201912.00</a> (Portierungshandbuch) <a href="#">201912.00</a> (Qualifikationshandbuch)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Release 201912.00</li> <li>• Portierung der gängigen I/O-Bibliotheken hinzugefügt.</li> </ul>	<a href="#">201912.00</a>
29. Oktober 2019	<a href="#">201910.00</a> (Portierungshandbuch) <a href="#">201910.00</a> (Qualifikationshandbuch)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veröffentlichung 201910.00</li> <li>• Aktualisierte Portierungsinformationen für den Zufallszahlengenerator.</li> </ul>	<a href="#">201910.00</a>

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
26. August 2019	<a href="#">201908.00</a> (Portierungshandbuch)  <a href="#">201908.00</a> (Qualifikationshandbuch)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Version 201908.00</li> <li>• Konfiguration der HTTPS-Clientbibliothek für Tests hinzugefügt</li> </ul> <p>Aktualisierung <a href="#">der Portierung der CorePKCS11-Bibliothek</a></p>	<a href="#">201908.00</a>
17. Juni 2019	<a href="#">201906.00</a> (Portierungshandbuch)  <a href="#">201906.00</a> (Qualifikationshandbuch)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veröffentlichung</li> <li>• Aktualisierte Verzeichnisstruktur</li> </ul>	<a href="#">201906.00 Major</a>
21. Mai 2019	<a href="#">1.4.8</a> (Portierungshandbuch)  <a href="#">1.4.8</a> (Qualifikationshandbuch)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Portierungsdokumentation wurde in den <a href="#">FreeRTOS Porting Guide</a> verschoben</li> <li>• Die Qualifikationsdokumentation wurde in den <a href="#">FreeRTOS Qualification Guide</a> verschoben</li> </ul>	<a href="#">1.4.8</a>

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
25. Februar 2019	<a href="#">1.1.6</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Download- und Konfigurationsanweisungen aus dem Anhang der Vorlage in den Ersten Schritten entfernt (Seite 84).</li> </ul>	<a href="#">1.4.5</a> <a href="#">1.4.6</a> <a href="#">1.4.7</a>
27. Dezember 2018	<a href="#">1.1.5</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierte Checkliste für den Qualifikations-Anhang mit CMake Anforderung (Seite 70)</li> </ul>	<a href="#">1.4.5</a> <a href="#">1.4.6</a>
12. Dezember 2018	<a href="#">1.1.4</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP/IP-Portierungsanweisungen und lwIP Portierungsanhang hinzugefügt (Seite 31)</li> </ul>	<a href="#">1.4.5</a>

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
26. November 2018	<a href="#">1.1.3</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anhang zur Bluetooth Low Energy-Portierung hinzugefügt (Seite 52)</li><li>• Im gesamten Dokument wurden Informationen zum AWS IoT Gerätetester für FreeRTOS hinzugefügt</li><li>• CMake-Link zu den Informationen für die Auflistung im Anhang der FreeRTOS-Konsole hinzugefügt (Seite 85)</li></ul>	<a href="#">1.4.4</a>

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
7. November 2018	<a href="#">1.1.2</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Portierungsanweisungen der PKCS #11-PAL-Schnittstelle im PKCS #11-Portierungsanhang aktualisiert (Seite 38)</li><li>• Pfad zu CertificateConfigurator.html aktualisiert (Seite 76)</li><li>• Vorlagenanhang im Handbuch "Erste Schritte" aktualisiert (Seite 80)</li></ul>	<a href="#">1.4.3</a>

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
8. Oktober 2018	<a href="#">1.1.1</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Spalte "Erforderlich für AFQP" zur <code>aws_test_runner_config.h</code> Testkonfigurationstabelle hinzugefügt (Seite 16)</li> <li>• Verzeichnispfad des Unity-Moduls im Abschnitt Erstellen des Testprojekts aktualisiert (Seite 14)</li> <li>• Tabelle "Empfohlene Portierungsreihenfolge" aktualisiert (Seite 22)</li> <li>• Client-Zertifikat und Schlüsselvariablenamen im TLS-Anhang, Testaufbau aktualisiert (Seite 40)</li> <li>• Dateipfade im Secure Sockets Portierungsanhang, Test-Setup (Seite 34); TLS Portierungsanhang, Test-</li> </ul>	<a href="#">1.4.2</a>



Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
		Setup (Seite 40) und TLS-Server-Setup-Anhang (Seite 57) geändert	
27. August 2018	<a href="#">1.1.0</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OTA-Updates Portierungsanhang hinzugefügt (S. 47)</li><li>• Bootloader-Portierungsanhang hinzugefügt (Seite 51)</li></ul>	<a href="#">1.4.0</a> <a href="#">1.4.1</a>

Date (Datum)	Version der Dokumentation	Verlauf ändern	FreeRTOS-Version
9. August 2018	<a href="#">1.0.1</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabelle "Empfohlene Portierungsreihenfolge" aktualisiert (Seite 22)</li> <li>• PKCS #11 Portierungsanhang aktualisiert (Seite 36)</li> <li>• Dateipfade im TLS Portierungsanhang, Test-Setup (Seite 40) und TLS-Server-Setup-Anhang, Schritt 9 (Seite 51) geändert</li> <li>• Feste Hyperlinks in MQTT Portierungsanhang, Voraussetzungen (Seite 45)</li> <li>• AWS CLI Config-Anweisungen um Beispiele in Anweisungen zum Erstellen eines BYOC-Anhangs hinzugefügt (S. 57)</li> </ul>	<a href="#">1.3.1</a> <a href="#">1.3.2</a>
31. Juli 2018	<a href="#">1.0.0</a>	Erste Version des Leitfadens für das FreeRTOS-Qualifizierungsprogramm	<a href="#">1.3.0</a>

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.