



Manuel de qualification

FreeRTOS



FreeRTOS: Manuel de qualification

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

AWS Programme de qualification des appareils pour FreeRTOS	1
Qu'est-ce que FreeRTOS	1
Qu'est-ce que le AWS Programme de qualification des appareils pour FreeRTOS	1
Qualification - FAQ	2
Exemples de projets de qualification	5
Dernières modifications	5
Qualification de votre planche	9
Conditions préalables	9
Recommandations	9
Étapes de qualification	10
Vérifiez les bibliothèques FreeRTOS portées à l'aide de AWS IoT Device Tester (IDT)	10
Préparer la soumission	13
Soumission de qualification	13
Guide de démarrage	13
Modèle de guide de démarrage	14
Instructions relatives au fichier manifeste	16
manifest.yml	19
Historique de la documentation	21
.....	xxxii

AWS Programme de qualification des appareils pour FreeRTOS

Qu'est-ce que FreeRTOS

Développé en partenariat avec les principaux fabricants de puces au monde sur une période de 20 ans et désormais téléchargé toutes les 170 secondes, FreeRTOS est un système d'exploitation en temps réel (RTOS) leader du marché pour les microcontrôleurs et les petits microprocesseurs. Distribué gratuitement sous la licence open source du MIT, FreeRTOS inclut un noyau et un ensemble croissant de bibliothèques adaptées à une utilisation dans tous les secteurs de l'industrie. FreeRTOS est construit avec la fiabilité et la facilité d'utilisation en ligne de mire. [FreeRTOS inclut des bibliothèques pour la connectivité, la sécurité et les mises à jour sans fil \(OTA\), ainsi que des applications de démonstration qui présentent les fonctionnalités de FreeRTOS sur des cartes qualifiées.](#)

Pour plus d'informations, consultez FreeRTOS.org.

Qu'est-ce que le AWS Programme de qualification des appareils pour FreeRTOS

[Le programme de qualification des AWS appareils pour FreeRTOS vérifie que l'intégration de bibliothèques FreeRTOS AWS IoT exécutées sur une carte de développement spécifique basée sur un microcontrôleur est compatible AWS avec les meilleures pratiques publiées en matière de connectivité et suffisamment robuste AWS IoT Core pour réussir les tests spécifiés par le programme de qualification.](#)

Les cartes éligibles dans le cadre de ce programme sont répertoriées dans le [catalogue des appareils AWS partenaires](#).

Pour plus d'informations sur la qualification de votre forum pour FreeRTOS, consultez. [Qualification de votre planche](#)

Qualification - FAQ

Q : Puis-je qualifier une carte contenant un microcontrôleur (MCU) sans connectivité cloud intégrée ?

Oui. Cependant, la carte qui utilise le microcontrôleur doit disposer d'une connectivité cloud directe ou indirecte (par exemple, en utilisant un module de communication distinct).

Q : Quelles sont les versions de FreeRTOS éligibles à la qualification ?

Utilisez soit la dernière version de FreeRTOS Long Term Support (LTS) (recommandée) [GitHub](#), soit la dernière version des bibliothèques FreeRTOS officiellement publiée (). [GitHub](#)

Q : Quels sont les tests obligatoires pour la qualification ?

L'[organigramme de portage](#) décrit les bibliothèques logicielles et les tests requis pour qualifier votre carte.

Q : Puis-je mélanger et assortir les versions des bibliothèques à des fins de qualification ? Par exemple, utiliser CoreMQTT du package LTS et la FreeRTOS-Plus-TCP version des dernières versions de FreeRTOS ?

Non. [Nous testons l'interopérabilité des bibliothèques avec une combinaison de versions spécifique et publions ces combinaisons sous forme de bundles marqués par version \(par exemple, FreeRTOS 202210.xx LTS, FreeRTOS 202112.00\)](#). Vous pouvez trouver des informations sur ces combinaisons dans `manifest.yml` les fichiers des référentiels correspondants (par exemple, le fichier `manifeste` [FreeRTOS 202210.xx LTS](#)).

Q : Puis-je qualifier ma carte avec une version LTS précédente ?

Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version de LTS (y compris les derniers correctifs) pour les nouvelles qualifications. Si vous êtes déjà en train de vous qualifier avec la version précédente de LTS, continuez à travailler avec votre représentant APN local.

Q : Puis-je qualifier ma carte avec la version précédente de LTS ?

Non, nous vous recommandons d'utiliser la dernière version de LTS pour les nouvelles qualifications. Si vous êtes déjà en train de vous qualifier avec une version précédente de LTS, continuez à travailler avec votre représentant APN local.

Q : Qu'advient-il de mes tableaux qualifiés existants ?

Les cartes qualifiées existantes continueront d'être répertoriées dans le catalogue des appareils AWS partenaires. En cas de besoin, nous communiquerons directement toute modification

requis par rapport aux qualifications existantes. [Si vous souhaitez mettre à niveau vos cartes qualifiées vers les dernières bibliothèques FreeRTOS ou les dernières versions de FreeRTOS LTS, vous devez vous révéifier par rapport aux nouveaux tests.](#)

Q : Dois-je effectuer des tests en utilisant des couches d'abstraction dans FreeRTOS, y compris les sockets sécurisés et la gestion ? Wi-Fi

Non. Consultez les bibliothèques logicielles et les tests requis dans l'[organigramme de portage](#) du guide de portage de FreeRTOS.

Q : Dois-je recommencer à zéro si une nouvelle version de FreeRTOS est publiée alors que je suis en train de porter la version précédente ?

Non. Vous pouvez toujours vous qualifier en utilisant la version précédente. Cependant, nous vous recommandons vivement d'utiliser la dernière version de FreeRTOS ou FreeRTOS LTS disponible au moment de commencer le portage.

Q : Ma carte utilise une architecture de noyau que j'ai modifiée et qui ne fait pas partie de la version officielle de FreeRTOS. Puis-je toujours me qualifier ?

Non, seuls les ports officiels du noyau disponibles auprès de [GitHub](#) sont acceptés pour la qualification. Si vous avez une architecture non prise en charge ou des fonctionnalités supplémentaires à ajouter à un port de noyau existant, vous pouvez suivre nos [directives de contribution](#) pour envoyer une pull request à [GitHub](#). Une fois que la pull request aura été examinée et fusionnée, elle deviendra officielle et vous pourrez vous qualifier avec le port du noyau. Pour plus d'informations, contactez votre représentant APN local.

Q : Ma carte n'est pas déchargée TCP/IP sur le matériel. Une TCP/IP pile particulière est-elle requise pour la qualification FreeRTOS ?

Si votre carte ne possède pas de TCP/IP fonctionnalité intégrée, vous pouvez utiliser la pile FreeRTOS+TCP ou la dernière version de la TCP/IP pile LWIP. TCP/IP Pour plus d'informations, consultez [Porting a TCP/IP Stack dans le Guide de portage](#) de FreeRTOS.

Q : Devons-nous implémenter PKCS11 même si la pile TLS est déchargée sur la puce de communication ?

Non, il n'est pas nécessaire d'implémenter ou de tester PKCS11.

Q : Mon appareil utilise un seul des protocoles (HTTP, MQTT) et un seul des canaux de communication disponibles (Ethernet/Wi-Fi, BLE). Si tous les tests IDT liés à l'OTA réussissent en utilisant une seule combinaison protocole-canal de communication, mon appareil sera-t-il qualifié ?

Oui. Cependant, nous vous encourageons à obtenir d'autres combinaisons qualifiées sur votre appareil, si possible. De cette façon, vous pouvez fournir une assistance à plus de cas d'utilisation client.

Q : Nous hébergerons notre port FreeRTOS dans notre propre référentiel conformément aux exigences de qualification. Que faut-il inclure dans le référentiel en termes de dossiers et de démos pour le support ?

Hébergez tous les fichiers et dossiers nécessaires pour que le port fonctionne comme une expérience prête à l'emploi pour un client qui le télécharge depuis le référentiel. Vous pouvez sous-moduler le noyau FreeRTOS, les bibliothèques FreeRTOS, les tests FreeRTOS, les bibliothèques tierces et les fichiers spécifiques au fournisseur, ainsi qu'un dossier de documentation pour vos documents et votre dossier de démonstration. La démo de l'agent CoreMQTT doit être prise en charge. Les autres démos sont à votre discrétion.

Q : Mon appareil utilise uniquement la connectivité cellulaire. Puis-je toujours me qualifier ?

Oui. La bibliothèque Cellular Interface prend en charge les commandes AT d'une couche d'abstraction cellulaire déchargée par TCP. Ils sont disponibles auprès de [GitHub](#). Pour plus d'informations, consultez la section [Portage de la bibliothèque d'interface cellulaire](#) dans le guide de portage de FreeRTOS.

Q : Où hébergeons-nous le porté/qualified code ?

Vous pouvez héberger le code porté dans n'importe quel référentiel en fonction de l'application et des besoins de vos clients. Le lien du référentiel doit être accessible au public et renvoyer à la page produit du catalogue des appareils AWS partenaires.

Q : Est-il nécessaire de réussir les tests OTA pour la qualification FreeRTOS ?

Oui. Les clients souhaitent que les fonctionnalités de leurs AWS IoT appareils déployés soient mises à jour à distance. Toutes les nouvelles qualifications devront donc réussir les tests OTA.

Q : Quelle est la durée de validité de ma qualification ?

Une qualification FreeRTOS existante est valide tant que la carte ou les composants logiciels (par exemple, les bibliothèques FreeRTOS, les pilotes, les bibliothèques tierces) ne sont pas interrompus. Les qualifications basées sur FreeRTOS LTS ne sont plus valides après la fin de la période LTS correspondante.

Q : Quand AWS recommande-t-on le renouvellement de la qualification ?

Nous vous recommandons de vous requalifier régulièrement avec les dernières versions de FreeRTOS LTS ou FreeRTOS afin que les clients puissent bénéficier des derniers correctifs de sécurité, des bibliothèques LTS valides ou des nouvelles fonctionnalités de FreeRTOS.

Q : Puis-je l'utiliser AWS IoT Device Tester pour tester mon implémentation de FreeRTOS mais pas pour qualifier ma carte ?

Oui, nous vous encourageons à utiliser AWS IoT Device Tester [AWS IoT Device Advisor](#) pour tester vos implémentations de FreeRTOS.

Q : Dois-je payer pour l'utiliser AWS IoT Device Tester ?

Non, son utilisation est gratuite. Cependant, l'utilisation des AWS services peut entraîner des frais (par exemple, pour les messages MQTT, la connectivité, l'exécution OTA).

Si vous avez des questions sur la qualification auxquelles vous ne trouvez pas de réponse sur cette page ou dans le reste du guide de qualification FreeRTOS, contactez AWS votre représentant ou [l'équipe d'ingénierie de FreeRTOS](#).

Exemples de projets de qualification

Voici un exemple d'intégration IoT intégrée à FreeRTOS.

[Cibler la plate-forme matérielle NXP RT1060.](#)

Dernières modifications

Le tableau suivant décrit les modifications importantes apportées au programme de qualification des AWS appareils pour FreeRTOS depuis la dernière version.

Cas de test

Modifications	Description
Exigences de code source mises à jour	<ul style="list-style-type: none">Les tests d'intégration de FreeRTOS se trouvent désormais dans un référentiel distinct : FreeRTOS-Libraries-Integration-Tests Ces tests doivent être ajoutés au projet de qualification.

Modifications	Description
	<ul style="list-style-type: none">• Le référentiel amazon-freertos n'est ni utilisé ni requis pour la qualification.• N'importe quelle structure de répertoire du code source peut être utilisée pour la qualification en ajoutant un chemin de champ supplémentaire dans le <code>manifest.yml</code> fichier.• Une pub/sub démonstration MQTT prenant en charge la fonctionnalité OTA est désormais requise pour la qualification. Cette démo doit être vérifiée à l'aide de tests Device Advisor.
Artefacts de qualification actualisés	<ul style="list-style-type: none">• Les deux rapports AWS IoT Device Tester de test, ainsi que ceux de AWS IoT Device Advisor, sont requis pour la qualification.• Un document de modélisation des menaces pour un démarrage sécurisé est requis et doit être téléchargé en tant que ressource de support lorsque vous soumettez votre appareil dans APN Partner Central.

Modifications	Description
Tests d'intégration mis à jour	<ul style="list-style-type: none"> • Les tests OTA (OtaCore, OtaDataPlaneMQTT) sont désormais requis pour la qualification. • Ajout de nouveaux tests d'interface de transport : FullTransportInterfacePlainText et FullTransportInterfaceTLS . FullTransportInterfaceTLS est obligatoire pour la qualification, mais FullTransportInterfacePlainText est pas obligatoire si la pile TLS est déchargée vers un module de connectivité externe. • FullMQTT, FullBLE,, CmakeBuildSystem FullTLS FullSecureSockets et les tests ont été supprimés. FullWiFi • La vérification FreeRTOSIntegrity est toujours effectuée, mais elle vérifie que les bibliothèques utilisées dans le code source utilisent le commit git correct pour cette version de FreeRTOS. • La vérification de la version de FreeRTOS est toujours effectuée, mais elle vérifie que la version de FreeRTOS utilisée est compatible avec les versions FreeRTOS LTS, FreeRTOS mainline et (IDT). AWS IoT Device Tester La version de FreeRTOS utilisée pour la qualification doit être marquée dans le fichier IDT. userdata.json • FullPKCS11 les tests ne sont pas nécessaires si la pile TLS est déchargée vers un module de connectivité externe. FullPKCS11_ECC et les FullPKCS11_RSA tests sont remplacés par

Modifications	Description
	<p>FullPKCS11_Import FullPKCS11_1_Onboard les FullPKCS11_PreProvisioned tests correspondants.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les tests FullMQTT sont remplacés par des tests Device Advisor. Voir l'étape 4 de la section Vérifiez les bibliothèques FreeRTOS portées à l'aide de AWS IoT Device Tester (IDT).

Pour les modifications précédentes, consultez l'historique des [versions de FreeRTOS](#) dans le Guide de portage de FreeRTOS.

Qualification de votre planche

Conditions préalables

Configuration matérielle requise :

La carte MCU-based de développement sur laquelle s'exécutent les bibliothèques AWS IoT FreeRTOS doit avoir :

- Capacité de Wi-Fi connectivité Ethernet ou cellulaire

Configuration logicielle requise :

L'[organigramme de portage](#) du guide de portage de FreeRTOS identifie les bibliothèques FreeRTOS requises pour une carte de développement AWS IoT donnée. MCU-based Le sous-ensemble minimal est le suivant :

- Noyau FreeRTOS
- Noyau MQTT
- AWS IoT Over-The-Air mise à jour (OTA)

Exigences relatives aux essais :

- Vérifiez l'implémentation des API spécifiques à la plate-forme matérielle requises par les bibliothèques FreeRTOS par rapport au référentiel de GitHub tests [défini](#) à l'aide AWS IoT Device Tester de FreeRTOS. Consultez [Vérifiez les bibliothèques FreeRTOS portées à l'aide de AWS IoT Device Tester \(IDT\)](#).
- Vérifiez l'interopérabilité à l' AWS IoT Core aide de Device Advisor. Voir l'étape 4 de [Vérifiez les bibliothèques FreeRTOS portées à l'aide de AWS IoT Device Tester \(IDT\)](#).

Recommandations

Pour améliorer la sécurité, nous recommandons ce qui suit.

- Pour éviter qu'une compromission hors ligne ou temporaire ne devienne permanente, stockez les secrets et les informations d'identification dans une racine de confiance matérielle qui résiste aux attaques physiques, telle qu'un [élément sécurisé](#) ou une enclave sécurisée.
- Pour atténuer le risque d'[usurpation](#) du réseau et d'attaques de type « [man-in-the-middle](#) » susceptibles d'entraîner la divulgation non autorisée de données, utilisez un [véritable générateur de nombres aléatoires \(TRNG\)](#) pour les bibliothèques FreeRTOS qui mettent en œuvre des protocoles tels que DHCP, DNS et TLS. TCP/IP Pour plus d'informations, consultez la page 50 de la [Recommandation pour la génération de nombres aléatoires à l'aide de générateurs de bits aléatoires déterministes](#) (NIST SP 800-90A).

Étapes de qualification

Vérifiez les bibliothèques FreeRTOS portées à l'aide de AWS IoT Device Tester (IDT)

1. Portez les bibliothèques FreeRTOS sur votre tableau. Consultez le guide de [portage de FreeRTOS](#) pour obtenir des instructions.
2. Créez un projet de test et transférez les tests requis depuis le [FreeRTOS-Libraries-Integration-Tests](#) GitHub référentiel. Appelez la tâche du lanceur de tests [RunQualificationTest](#).

Note

Pour une bonne expérience de développement, il est recommandé de porter les bibliothèques FreeRTOS et d'exécuter le groupe de test individuel correspondant localement à l'aide d'un IDE pour vérifier l'intégration.

La tâche du lanceur de tests s'exécute dans un projet de test individuel ou dans votre projet d'application de démonstration.

3. Créez un `manifest.yml` fichier répertoriant toutes les dépendances utilisées dans vos qualifications. Les dépendances incluent les bibliothèques FreeRTOS et les référentiels de test. Consultez [Instructions relatives au fichier manifeste FreeRTOS](#) pour plus de détails.

Note

`manifest.yml` est utilisé par IDT pour trouver les dépendances requises pour les contrôles d'intégrité par rapport à des versions spécifiques de la bibliothèque FreeRTOS, et pour configurer le projet de test afin de créer, flasher et exécuter les binaires de test. IDT n'impose pas de structure de projet spécifique et utilise le chemin de référence inclus dans le `manifest.yml` fichier.

4. Vérifiez AWS IoT l'interopérabilité à l'aide de Device Advisor.
 - a. Créez un projet de démonstration qui utilise les mêmes composants, y compris les bibliothèques FreeRTOS, le portage et les tâches d'intégration telles que OTA utilisés dans les tests ci-dessus.

Pour être qualifiée, l'application de démonstration doit fournir les fonctionnalités suivantes :

- Effectuez une publication MQTT et abonnez-vous à un sujet.
- Effectuez des mises à jour OTA.
- Créez un bootloader qui prend en charge les mises à jour OTA. Utilisez votre propre bootloader ou [MCUboot](#). Consultez [Labs-FreeRTOS-Plus-MCUBoot](#).

Note

Le référentiel [FreeRTOS](#) contient des GitHub exemples préconfigurés illustrant des tâches individuelles. Il existe également une [démonstration de l'agent CoreMQTT](#) intégrée qui intègre à la fois des tâches CoreMQTT et OTA. Consultez également FreeRTOS Featured IoT Integrations à l'adresse. [Exemples de projets de qualification](#)

- b. AWS IoT Device Tester exécutera votre démo avec [AWS IoT Device Advisor](#). Les scénarios de test Device Advisor suivants sont requis pour la qualification.

Cas de test

Cas de test	Cas de test	Obligatoire
TLS	Connexion TLS	Oui

Cas de test	Cas de test	Obligatoire
TLS	Support TLS : suites de AWS AWS IoT chiffrement	Oui, avec les suites de chiffrement recommandées
TLS	Certificat de serveur non sécurisé TLS	Oui
TLS	Certificat de serveur de nom de sujet TLS incorrect	Oui
MQTT	MQTT Connect	Oui
MQTT	MQTT Connect Jitter essaie à nouveau	Oui, sans avertissement
MQTT	Abonnez-vous à MQTT	Oui
MQTT	Publier MQTT	Oui
MQTT	MQTT Qos1 ClientPuback	Oui
MQTT	MQTT No Ack PingResp	Oui

- Exécutez les tests depuis AWS IoT Device Tester et générez un rapport de test.
 - IDT configure les tests, effectue une compilation et le flash sur votre carte automatiquement. Pour activer cela, vous devez configurer IDT pour exécuter les commandes de compilation et de flash pour votre appareil dans le `userdata.json` fichier. Voir [Configurer les paramètres de compilation, de flash et de test](#) dans le guide de [l'utilisateur d'IDT pour FreeRTOS](#).
 - Fournissez les fonctionnalités prises en charge par l'appareil dans `device.json` le fichier, telles que le type de connectivité, l'algorithme de cryptographie, la méthode de fourniture des clés pour IDT afin de déterminer les tests applicables à exécuter. Voir [Créer un pool d'appareils dans IDT pour FreeRTOS](#) dans le guide de [l'utilisateur d'IDT pour FreeRTOS](#).
 - Créez et configurez votre AWS compte pour IDT afin de créer les ressources cloud requises. Voir [Créer et configurer un AWS compte pour IDT afin de créer les ressources cloud requises](#) dans le guide de [l'utilisateur d'IDT pour FreeRTOS](#).

Préparer la soumission

1. Rédigez un guide de démarrage pour exécuter le projet de démonstration MQTT ou OTA sur votre appareil. Consultez [la section Création d'un guide de démarrage avec FreeRTOS pour votre appareil pour obtenir des instructions](#).
2. Fournissez un document de modélisation des menaces vérifiant que vous atténuez les risques définis dans la [modélisation des menaces pour le chargeur de démarrage du AWS IoT périphérique](#) décrite dans la section Portage de [la bibliothèque OTA du guide de portage de FreeRTOS](#). Ce document doit être téléchargé en tant que ressource de support lorsque vous soumettez votre appareil dans [APN Partner Central](#).
3. Fournissez un référentiel public pour les téléchargements de code. Nous vous recommandons de fournir un lien vers le GitHub référentiel d'entreprise.

Soumission de qualification

- Rapport de test IDT.
- AWS IoT Rapport de test de Device Advisor.
- Document de modélisation des menaces.
- GitHub référentiel contenant le code source pour les téléchargements.

Création d'un guide de démarrage avec FreeRTOS pour votre forum

Pour bénéficier de FreeRTOS, vous devez créer un guide de démarrage avec FreeRTOS pour votre forum. Ce guide explique aux utilisateurs comment configurer le matériel et l'environnement de développement pour développer des applications pour les appareils FreeRTOS, et comment créer, exécuter et flasher l'application de démonstration créée sur un appareil.

Ce guide doit être mis à la disposition des clients sur un site Web public. L'URL du guide est obligatoire pour répertorier un tableau qualifié dans le catalogue des appareils AWS partenaires.

Votre guide doit comprendre les instructions suivantes :

- Configuration matérielle de l'appareil.
- Configuration de l'environnement de développement.

- Génération et exécution du projet de démonstration.
- Débogage.
- Résolution des problèmes.

Nous recommandons également d'inclure dans votre guide :

- Un lien vers la feuille de données MCU.
- Un schéma de circuit imprimé (PCB).
- Un journal de la console de démarrage par défaut.

Important

Lorsque les instructions sont différentes selon le système d'exploitation utilisé; vous devez fournir des instructions pour les systèmes Windows, Linux et macOS.

Suivez les [Modèle de guide de démarrage](#) lors de la rédaction du guide pour votre tableau. Vous trouverez des exemples de guides publiés pour d'autres forums qualifiés dans le Guide de l'utilisateur de [FreeRTOS](#). Un modèle de guide de démarrage est disponible sur [APN Partner Central](#).

Modèle de guide de démarrage

Rédigez une présentation qui fournit une brève description de la carte. Cette section doit répondre aux questions suivantes :

- Quel matériel est nécessaire pour exécuter l'application de démonstration ?

Fournissez des liens vers les pages du site Web de votre entreprise pour plus de détails.

- Quels sont les IDE pris en charge pour le développement d'applications pour la carte ?

Fournissez des liens vers les guides de l'utilisateur IDE et les pages de téléchargement.

- Quelles sont les chaînes d'outils et autres utilitaires logiciels requis pour le développement ?

Fournissez des liens vers les guides de l'utilisateur et les pages de téléchargement.

- Y a-t-il d'autres prérequis pour commencer à utiliser FreeRTOS sur le forum ?

Fournissez les liens vers les pages d'achat, les guides de l'utilisateur et les pages de téléchargement.

Configuration du matériel

Dans cette section, fournissez des instructions pour la configuration matérielle de la plateforme. Assurez-vous de fournir des liens vers tous les guides de l'utilisateur ou toute autre documentation concernant la configuration matérielle.

Ces instructions doivent comprendre les éléments suivants :

- Configuration des paramètres du jumper.
- Téléchargement et installation des pilotes.

Fournissez des liens vers les pages de téléchargement et toute documentation supplémentaire pour les versions de pilotes prises en charge.

- Connexion de la carte à un ordinateur.
- Toutes les autres étapes requises pour la configuration matérielle.

Configuration de l'environnement de développement

Dans cette section, fournissez des instructions pour configurer l'environnement de développement pris en charge de la plateforme. Assurez-vous que vous fournissez des liens vers toutes les pages de téléchargement, guides de l'utilisateur, ou autres documents pour chaque élément.

Ces instructions doivent comprendre les éléments suivants :

- Établissement d'une connexion série.
- Téléchargement et installation de la chaîne d'outils.
- Téléchargement et installation d'un IDE pris en charge.
- Tout autre logiciel requis pour développer et déboguer des applications pour l'appareil.

Créez et exécutez l'application de démonstration

Créez l'application de démonstration

Dans cette section, fournissez des instructions pour créer l'application de démonstration fournie dans un IDE compatible ou avec des outils de ligne de commande pris en charge.

Exécutez le projet d'application de démonstration

Dans cette section, fournissez des instructions pour flasher et exécuter le code de démonstration de FreeRTOS sur votre carte.

Débogage

Dans cette section, fournissez des instructions pour l'utilisation de débogueurs embarqués ou externes.

Résolution des problèmes

Dans cette section, fournissez des conseils de dépannage pour résoudre les problèmes potentiels.

Un modèle de guide de démarrage est disponible en téléchargement sur le [portail des partenaires APN](#) ici. Les informations d'identification pour se connecter sont requises.

Instructions relatives au fichier manifeste FreeRTOS

Un fichier manifeste est nécessaire pour AWS IoT Device Tester identifier les versions et les bibliothèques utilisées. Il aide les clients à définir les versions, les dépendances des bibliothèques et les métadonnées.

Le fichier doit répondre aux exigences suivantes :

- Le fichier doit être nommé `manifest.yml`.
- Il doit se trouver dans le dossier de base de la bibliothèque ou du package.
- Il doit être au format YAML et respecter les spécifications [YAML 1.2](#).

Les paramètres peuvent être dans n'importe quel ordre, mais nous vous recommandons de les placer dans l'ordre indiqué ci-dessous pour une lisibilité optimale. Ajoutez des commentaires au fichier pour aider les clients à utiliser votre package.

Chemin d'accès du fichier

Situé à la racine d'un package ou d'une bibliothèque. Il n'existe qu'un seul fichier manifeste par package. Les dépendances introduites peuvent avoir leurs propres fichiers manifestes.

Parameters

nom

Le nom du package. Tous les espaces doivent être remplacés par un trait de soulignement (`_`). Par exemple, `My project name - 2020` doit être remplacé par `My_project_name_-_2020`.

- type : chaîne
- obligatoire : vrai
- Longueur minimale : 1
- Longueur maximale : 40

version

Version du package. La version peut être une version de lancement ou une balise de version.

- type : chaîne
- obligatoire : vrai
- Longueur minimale : 1
- Longueur maximale : 30

description

Description lisible par l'homme du package. La description doit clairement décrire ce qu'est le package et ce qu'il fournit.

- type : chaîne
- obligatoire : vrai
- Longueur min. : 30
- Longueur maximale : 255

dependencies

Liste de toutes les dépendances de premier niveau requises pour qu'un utilisateur puisse créer correctement ce package et qui peuvent être récupérées par un hôte de code source Git, Subversion ou Mercurial. N'incluez pas les dépendances qui ne sont pas disponibles via Git, SVN ou hg. N'incluez pas les dépendances utilisées pour les tests, la génération

de documentation ou le développement. Pour garantir une bonne expérience, nous vous recommandons d'éviter de répertorier les dépendances fermées ou privées.

- type : tableau
- obligatoire : faux
- Longueur minimale : 0

dépendances [] .name

Le nom du package d'une dépendance. Il doit correspondre au nom du package indiqué dans le name paramètre de la dépendance.

- type : chaîne
- obligatoire : vrai
- Longueur minimale : 1
- Longueur maximale : 40

dépendances [] .version

Version d'une dépendance. La version peut être une version de lancement ou une balise de version. Si des dépendances sont incluses dans le package lui-même, la version doit correspondre au fichier manifeste qui se trouve dans la dépendance.

- type : chaîne
- obligatoire : vrai
- Longueur minimale : 1
- Longueur maximale : 30

dépendances [] .repository

Décrit l'emplacement du code source de dépendance.

- type : dictionnaire
- obligatoire : vrai

dépendances [] .repository.type

Type de référentiel.

- type : chaîne
- obligatoire : vrai
- énumération : [git, svn, hg]

dépendances [] .repository.url

URL de l'emplacement du référentiel. Il doit s'agir d'une URL complète avec un préfixe de protocole (par exemple, https://github.com/ACCOUNT_NAME/REPO_NAME).

- type : chaîne
- obligatoire : vrai

dépendances [] .repository.path

Le chemin relatif de la dépendance depuis l'espace de travail du projet.

- type : chaîne
- obligatoire : vrai

dépendances [] .repository.branch

Branche de la dépendance utilisée. Si le package utilise la branche release des bibliothèques, n'incluez pas ce paramètre pour réduire au minimum la longueur du manifeste.

- type : chaîne
- obligatoire : faux

license

Identifiant de licence SPDX de la bibliothèque. Pour obtenir la liste complète, consultez <https://spdx.org/licenses/>. Il doit correspondre au LICENSE fichier inclus dans la racine du dépôt s'il existe.

- type : chaîne
- obligatoire : vrai

Exemple 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"
```

Historique du document

Le tableau suivant décrit l'historique de la documentation du guide de qualification pour FreeRTOS et du guide de portage pour FreeRTOS.

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
mai 2022	Guide de portage de FreeRTOS Guide de qualification pour FreeRTOS	<ul style="list-style-type: none"> Mise à jour des tests existants, ajout de nouveaux tests et suppression des tests redondants basés sur les bibliothèques FreeRTOS Long Term Support (LTS). Pour plus d'informations, consultez les tests d'intégration des bibliothèques FreeRTOS 202205.00 sur GitHub Organigramme de portage FreeRTOS mis à jour. Ajout d'un nouveau portage de l'interface de transport réseau. Le portage de la bibliothèque de mises à jour 	202012.04-LTS 202112,00

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
		<p>par liaison radio (AWS IoT OTA) est désormais requis pour la qualification.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Supprimé, et guide de portage des abstractions TLS car il n'est plus nécessaire. • Consultez les dernières modifications pour plus d'informations sur la qualification FreeRTOS. 	
juillet 2021	<p>202107.00 (Guide de portage)</p> <p>202107.00 (Guide de qualification)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Version 202107.00 • Modification du portage de la bibliothèque de AWS IoT mises à jour par voie hertzienne (OTA) • Ajout de la migration de la version 1 vers la version 3 pour les applications OTA • Ajout de la migration de la version 1 vers la version 3 pour le port PAL OTA 	202107,00

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
décembre 2020	202012.00 (Guide de portage) 202012.00 (Guide de qualification)	<ul style="list-style-type: none"> Version 202012.00 Ajout de la configuration de la bibliothèque CoreHTTP Ajout du portage de la bibliothèque d'interface cellulaire 	202012,00
novembre 2020	202011.00 (Guide de portage) 202011.00 (Guide de qualification)	<ul style="list-style-type: none"> Version 202011.00 Ajout de la configuration de la bibliothèque CoreMQTT 	202011,00
juillet 2020	202007.00 (Guide de portage) 202007.00 (Guide de qualification)	<ul style="list-style-type: none"> Version 202007.00 	202007,00
18 février 2020	202002.00 (Manuel de portage) 202002.00 (Manuel de qualification)	<ul style="list-style-type: none"> Version 202002.00 Amazon FreeRTOS est désormais FreeRTOS 	202002.00
17 décembre 2019	201912.00 (Manuel de portage) 201912.00 (Manuel de qualification)	<ul style="list-style-type: none"> Version 201912.00 Ajout du portage des I/O bibliothèques communes. 	201912.00

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
29 octobre 2019	201910.00 (Manuel de portage) 201910.00 (Manuel de qualification)	<ul style="list-style-type: none"> Version 201910.00 Mise à jour des informations sur le portage du générateur de nombres aléatoires. 	201910.00
26 août 2019	201908.00 (Porting Guide) 201908.00 (Qualification Guide)	<ul style="list-style-type: none"> Version 201908.00 Ajouté : Configuration de la bibliothèque cliente HTTPS pour les tests <p>Mise à jour du portage de la bibliothèque CorePKCS11</p>	201908.00
17 juin 2019	201906.00 (Porting Guide) 201906.00 (Qualification Guide)	<ul style="list-style-type: none"> Version 201906.00 Mise à jour de la structure de répertoire 	201906.00 Majeure
21 mai 2019	1.4.8 (Porting Guide) 1.4.8 (Qualification Guide)	<ul style="list-style-type: none"> La documentation de portage a été déplacée vers le Guide de portage de FreeRTOS La documentation de qualification a été déplacée vers le guide de qualification FreeRTOS 	1.4.8

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
25 février 2019	1.1.6	<ul style="list-style-type: none"> Suppression des instructions de téléchargement et de configuration dans l'annexe Modèle de guide de démarrage (page 84) 	1.4.5 1.4.6 1.4.7
27 décembre 2018	1.1.5	<ul style="list-style-type: none"> Mise à jour de l'annexe sur la liste de contrôle pour la qualification avec les conditions requises pour CMake (page 70) 	1.4.5 1.4.6
12 décembre 2018	1.1.4	<ul style="list-style-type: none"> Ajout des instructions de portage LWIP TCP/IP à l'annexe de portage (page 31) 	1.4.5

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
26 novembre 2018	1.1.3	<ul style="list-style-type: none">• Ajout de l'annexe sur le portage de Bluetooth Low Energy (page 52)• Ajout AWS IoT d'un testeur de périphériques pour les informations de test FreeRTOS dans tout le document• Ajout d'un lien CMake vers les informations à répertorier dans l'annexe de la console FreeRTOS (page 85)	1.4.4

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
7 novembre 2018	1.1.2	<ul style="list-style-type: none">• Mise à jour des instructions de portage de l'interface PKCS #11 PAL dans l'annexe sur le portage de PKCS #11 (page 38)• Mise à jour du chemin d'accès à CertificateConfigurator.html (page 76)• Mise à jour de l'annexe Modèle de guide de démarrage (page 80)	1.4.3

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
8 octobre 2018	1.1.1	<ul style="list-style-type: none">• Ajout d'une nouvelle colonne « Obligatoire pour AFQP » dans la table de configuration de test <code>aws_test_runner_config.h</code> (page 16)• Mise à jour du chemin de répertoire du module Unity dans la section Créer le projet de test (page 14)• Mise à jour du graphique « Ordre de portage recommandé » (page 22)• Mise à jour du certificat de client et des noms de variables clés dans l'annexe sur TLS, configuration de test (page 40)• Modification des chemins de fichier dans l'annexe sur le portage de Secure Sockets, configuration de	1.4.2

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
		test (page 34), l'annexe sur le portage TLS, configuration de test (page 40) et l'annexe sur la configuration de serveur TLS (page 57)	
27 août 2018	1.1.0	<ul style="list-style-type: none">• Ajout de l'annexe sur le portage des mises à jour OTA (page 47)• Ajout de l'annexe sur le portage de chargeurs de démarrage (page 51)	1.4.0 1.4.1

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
9 août 2018	1.0.1	<ul style="list-style-type: none">• Mise à jour du graphique « Ordre de portage recommand é » (page 22)• Mise à jour de l'annexe sur le portage PKCS #11 (page 36)• Modification des chemins de fichier dans l'annexe sur le portage TLS, configuration de test (page 40) et l'annexe sur la configuration de serveur TLS, étape 9 (page 51)• Résolution des problèmes de liens hypertextes dans l'annexe sur le portage MQTT, Prérequis (page 45)• Ajout d'instructions de AWS CLI configuration aux exemples de l'annexe Instructions pour créer un BYOC (page 57)	1.3.1 1.3.2

Date	Version de la documentation	Historique des modifications	Version FreeRTOS
31 juillet 2018	1.0.0	Version initiale du guide du programme de qualification FreeRTOS	1.3.0

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.