



Panduan Kualifikasi

FreeRTOS



FreeRTOS: Panduan Kualifikasi

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

AWS Program Kualifikasi Perangkat untuk FreeRTOS	1
Apa itu FreeRTOS	1
Apa itu AWS Program Kualifikasi Perangkat untuk FreeRTOS	1
FAQ Kualifikasi	1
Contoh proyek kualifikasi	5
Perubahan terbaru	5
Kualifikasi papan Anda	8
Prasyarat	8
Rekomendasi	8
Langkah-langkah kualifikasi	9
Verifikasi pustaka FreeRTOS yang di-porting menggunakan AWS IoT Device Tester (IDT)	9
Mempersiapkan pengajuan	11
Pengajuan kualifikasi	12
Panduan Memulai	12
Templat panduan Memulai	13
Instruksi file manifes	15
manifest.yml	18
Riwayat dokumen	19
.....	xxix

AWS Program Kualifikasi Perangkat untuk FreeRTOS

Apa itu FreeRTOS

Dikembangkan dalam kemitraan dengan perusahaan chip terkemuka di dunia selama periode 20 tahun, dan sekarang diunduh setiap 170 detik, FreeRTOS adalah sistem operasi real-time (RTOS) terkemuka di pasar untuk mikrokontroler dan mikroprosesor kecil. Didistribusikan secara bebas di bawah lisensi open source MIT, FreeRTOS mencakup kernel dan kumpulan perpustakaan yang berkembang yang cocok untuk digunakan di semua sektor industri. FreeRTOS dibuat dengan menekankan keandalan dan kemudahan penggunaan. [FreeRTOS mencakup pustaka untuk konektivitas, keamanan, dan pembaruan over-the-air \(OTA\), dan aplikasi demo yang menunjukkan fitur FreeRTOS pada papan yang memenuhi syarat.](#)

Untuk informasi selengkapnya, kunjungi FreeRTOS.org.

Apa itu AWS Program Kualifikasi Perangkat untuk FreeRTOS

[Program Kualifikasi AWS Perangkat untuk FreeRTOS memverifikasi integrasi pustaka FreeRTOS AWS IoT yang berjalan pada papan pengembangan berbasis mikrokontroler tertentu yang kompatibel AWS dengan praktik terbaik yang diterbitkan AWS IoT Core untuk konektivitas, dan cukup kuat untuk lulus tes yang ditentukan oleh program kualifikasi.](#)

Papan yang memenuhi syarat dalam program ini tercantum dalam [Katalog Perangkat AWS Mitra](#).

Untuk informasi tentang kualifikasi papan Anda untuk FreeRTOS, lihat. [Kualifikasi papan Anda](#)

FAQ Kualifikasi

T: Dapatkah saya memenuhi syarat papan yang berisi mikrokontroler (MCU) tanpa konektivitas cloud bawaan?

Ya. Namun, papan yang menggunakan MCU harus memiliki konektivitas cloud langsung atau tidak langsung (misalnya - menggunakan modul komunikasi terpisah).

T: Versi FreeRTOS mana yang memenuhi syarat untuk kualifikasi?

Gunakan versi FreeRTOS Long Term Support (LTS) terbaru (disarankan [GitHub](#),) atau versi pustaka FreeRTOS () terbaru yang dirilis secara resmi. [GitHub](#)

T: Apa tes wajib untuk kualifikasi?

[Diagram alur Porting](#) menjelaskan pustaka perangkat lunak dan tes yang diperlukan untuk memenuhi syarat papan Anda.

T: Dapatkah saya mencampur dan mencocokkan versi perpustakaan untuk kualifikasi? Misalnya, gunakan CoreMQTT dari paket LTS dan versi FreeRTOS-Plus-TCP dari rilis FreeRTOS terbaru?

Tidak. [Kami menguji pustaka dengan kombinasi versi tertentu untuk interoperabilitas, dan merilis kombinasi ini sebagai bundel dengan tag versi \(misalnya, FreeRTOS 202210.xx LTS, FreeRTOS 202112.00\)](#). Anda dapat menemukan informasi tentang kombinasi ini dalam manifest.yml file di repositori yang sesuai (misalnya, file manifest FreeRTOS 202210.xx [LTS](#)).

T: Dapatkah saya memenuhi syarat papan saya dengan versi LTS sebelumnya?

Kami menyarankan Anda menggunakan rilis LTS terbaru (termasuk tambalan terbaru) untuk kualifikasi baru. Jika Anda sudah dalam proses kualifikasi dengan rilis LTS sebelumnya, terus bekerja dengan perwakilan APN lokal Anda.

T: Dapatkah saya memenuhi syarat papan saya dengan versi LTS sebelumnya?

Tidak, kami sarankan Anda menggunakan rilis LTS terbaru untuk kualifikasi baru. Jika Anda sudah dalam proses kualifikasi dengan rilis LTS sebelumnya, terus bekerja dengan perwakilan APN lokal Anda.

T: Apa yang terjadi pada dewan berkualitas saya yang ada?

Papan yang memenuhi syarat yang ada akan terus dicantumkan di Katalog Perangkat AWS Mitra. Bila diperlukan, kami akan langsung mengkomunikasikan setiap perubahan yang diperlukan untuk kualifikasi yang ada. [Jika Anda ingin memutakhirkan papan yang memenuhi syarat ke pustaka FreeRTOS terbaru atau versi LTS FreeRTOS, Anda harus memverifikasi ulang terhadap tes baru.](#)

T: Apakah saya perlu menguji menggunakan lapisan abstraksi di FreeRTOS, termasuk soket aman dan manajemen? Wi-Fi

Tidak. Lihat pustaka dan pengujian perangkat lunak yang diperlukan di [diagram alur Porting di Panduan Porting](#) FreeRTOS.

T: Apakah saya perlu memulai dari awal jika versi FreeRTOS baru dirilis saat saya mem-porting versi sebelumnya?

Tidak. Anda masih dapat memenuhi syarat menggunakan versi sebelumnya. Namun, kami sangat menyarankan Anda menggunakan versi FreeRTOS atau FreeRTOS LTS terbaru yang tersedia pada saat Anda mulai porting.

T: Papan saya menggunakan arsitektur kernel yang telah saya modifikasi dan bukan bagian dari rilis FreeRTOS resmi. Apakah saya masih bisa memenuhi syarat?

Tidak, hanya port kernel resmi yang [GitHub](#) tersedia dari yang diterima untuk kualifikasi. Jika Anda memiliki arsitektur yang tidak didukung atau fungsionalitas tambahan untuk ditambahkan ke port kernel yang ada, Anda dapat mengikuti [Pedoman Kontribusi](#) kami untuk mengirimkan permintaan tarik ke [GitHub](#). Setelah permintaan tarik ditinjau dan digabungkan, itu akan menjadi resmi dan Anda akan dapat memenuhi syarat dengan port kernel. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi perwakilan APN setempat.

T: Papan saya tidak diturunkan TCP/IP ke perangkat keras. Apakah TCP/IP tumpukan tertentu diperlukan untuk kualifikasi FreeRTOS?

Jika papan Anda tidak memiliki TCP/IP fungsionalitas on-chip, Anda dapat menggunakan tumpukan FreeRTOS+TCP atau versi terbaru dari TCP/IP tumpukan LWIP. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mem-porting TCP/IP Stack](#) di Panduan Porting FreeRTOS.

T: Apakah kita perlu mengimplementasikan PKCS11 meskipun tumpukan TLS diturunkan ke chip komunikasi?

Tidak, Anda tidak perlu menerapkan atau menguji PKCS11.

T: Perangkat saya hanya menggunakan salah satu protokol (HTTP, MQTT) dan hanya satu saluran komunikasi yang tersedia (Wi-Fi, Ethernet, BLE). Jika semua tes IDT terkait OTA lulus hanya menggunakan satu kombinasi saluran komunikasi protokol, apakah perangkat saya akan memenuhi syarat?

Ya. Namun, kami mendorong Anda untuk mendapatkan kombinasi lain yang memenuhi syarat di perangkat Anda juga, jika memungkinkan. Dengan cara ini, Anda dapat memberikan dukungan untuk lebih banyak kasus penggunaan pelanggan.

T: Kami akan menjadi tuan rumah port FreeRTOS kami di repositori kami sendiri sesuai persyaratan kualifikasi. Apa yang harus dimasukkan dalam repositori dalam hal folder dan demo untuk dukungan?

Host semua file dan folder yang diperlukan untuk membuat port berfungsi sebagai pengalaman out-of-the-box bagi pelanggan yang mengunduhnya dari repositori. Anda dapat submodul kernel FreeRTOS, pustaka FreeRTOS, tes FreeRTOS, pustaka pihak ketiga, dan file khusus vendor, bersama dengan folder dokumen untuk dokumen dan folder demo Anda. Demo Agen CoreMQTT harus didukung. Demo lainnya adalah kebijaksanaan Anda.

T: Perangkat saya hanya menggunakan konektivitas seluler. Apakah saya masih bisa memenuhi syarat?

Ya. Pustaka Antarmuka Seluler mendukung perintah AT dari lapisan abstraksi Seluler yang diturunkan TCP. Ini tersedia dari [GitHub](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mem-porting pustaka Antarmuka Seluler di Panduan](#) Porting FreeRTOS.

T: Di mana kita meng-host ported/qualified kode?

Anda dapat meng-host kode porting di repositori apa pun berdasarkan aplikasi dan kebutuhan pelanggan Anda. Tautan repositori harus tersedia untuk umum dan ditautkan ke halaman produk Katalog Perangkat AWS Mitra.

T: Apakah lulus tes OTA diperlukan untuk kualifikasi FreeRTOS?

Ya. Pelanggan ingin AWS IoT perangkat mereka yang digunakan memiliki fungsionalitas yang diperbarui dari jarak jauh, sehingga semua kualifikasi baru harus lulus tes OTA.

Q: Berapa lama kualifikasi saya berlaku?

Kualifikasi FreeRTOS yang ada berlaku selama papan atau komponen perangkat lunak (misalnya, pustaka FreeRTOS, driver, perpustakaan pihak ketiga) tidak dihentikan. Kualifikasi berbasis FreeRTOS LTS tidak berlaku setelah periode LTS yang sesuai berakhir.

T: Kapan AWS merekomendasikan perpanjangan kualifikasi?

Kami menyarankan Anda secara berkala memenuhi syarat ulang dengan versi FreeRTOS LTS atau FreeRTOS terbaru sehingga pelanggan mendapatkan tambalan keamanan terbaru, pustaka LTS yang valid, atau fitur FreeRTOS baru.

T: Dapatkah saya menggunakan AWS IoT Device Tester untuk menguji implementasi FreeRTOS saya tetapi tidak untuk memenuhi syarat dewan saya?

Ya, kami mendorong Anda untuk menggunakan AWS IoT Device Tester dan [AWS IoT Device Advisor](#) untuk menguji implementasi FreeRTOS Anda.

T: Apakah saya perlu membayar untuk menggunakan AWS IoT Device Tester?

Tidak, ini gratis untuk digunakan. Namun, Anda mungkin dikenakan beberapa biaya karena penggunaan AWS layanan (misalnya, untuk pesan MQTT, konektivitas, eksekusi OTA).

Jika Anda memiliki pertanyaan tentang kualifikasi yang tidak dijawab di halaman ini atau di Panduan Kualifikasi FreeRTOS lainnya, hubungi perwakilan AWS Anda atau tim teknik [FreeRTOS](#).

Contoh proyek kualifikasi

Berikut adalah contoh Integrasi IoT Unggulan FreeRTOS.

[Menargetkan platform perangkat keras NXP RT1060.](#)

Perubahan terbaru

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada Program Kualifikasi AWS Perangkat untuk FreeRTOS sejak rilis terakhir.

Kasus uji

Perubahan	Deskripsi
Persyaratan kode sumber yang diperbarui	<ul style="list-style-type: none"> • Tes integrasi FreeRTOS sekarang berada di repositori terpisah: FreeRTOS-Libraries-Integration-Tests Tes ini harus ditambahkan ke proyek kualifikasi. • Repositori amazon-freertos tidak digunakan atau diperlukan untuk kualifikasi. • Struktur direktori kode sumber apa pun dapat digunakan untuk kualifikasi dengan menambahkan jalur bidang tambahan dalam <code>manifest.yml</code> file. • pub/sub Demo MQTT yang mendukung kemampuan OTA sekarang diperlukan untuk kualifikasi. Demo ini harus diverifikasi menggunakan tes Device Advisor.
Artefak kualifikasi yang diperbarui	<ul style="list-style-type: none"> • Keduanya AWS IoT Device Tester dan laporan pengujian AWS IoT Device Advisor diperlukan untuk kualifikasi. • Dokumen pemodelan ancaman untuk boot aman diperlukan, dan harus diunggah sebagai Aset Pendukung saat mengirimkan perangkat Anda di APN Partner Central.

Perubahan	Deskripsi
Tes integrasi yang diperbarui	<ul style="list-style-type: none"> • Tes OTA (OtaCore, OtaCataPlanemQTT) sekarang diperlukan untuk kualifikasi. • Menambahkan tes Transport Interface baru: FullTransportInterfacePlain Text dan FullTransportInterfaceTLS . FullTransportInterfaceTLS diperlukan untuk kualifikasi, tetapi tidak FullTransportInterfacePlain Text diperlukan jika tumpukan TLS diturunkan ke modul konektivitas eksternal. • FullMQTT, FullBle,, FullTLS, dan tes telah dihapus CmakeBuildSystem. FullSecureSockets FullWiFi • Pemeriksaan FreertosIntegrity masih dilakukan, tetapi memverifikasi bahwa pustaka yang digunakan dalam kode sumber menggunakan git commit yang benar untuk versi FreeRTOS tersebut. • Pemeriksaan FreerTosVersion masih dilakukan, tetapi memverifikasi bahwa versi FreeRTOS yang digunakan kompatibel dengan versi FreeRTOS LTS, FreerTOS mainline, dan (IDT). AWS IoT Device Tester Versi FreeRTOS yang digunakan untuk kualifikasi harus ditandai dalam file IDT. userdata.json • FullPKCS11 tes tidak diperlukan jika tumpukan TLS diturunkan ke modul konektivitas eksternal. FullPKCS11_ECC dan FullPKCS11_RSA tes diganti dengan FullPKCS11_Import , FullPKCS11_Onboard , FullPKCS11_PreProvisioned tes yang sesuai.

Perubahan	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none">• Tes FullMQTT digantikan oleh tes Device Advisor. Lihat Langkah 4 dari bagian Verifikasi i pustaka FreeRTOS yang di-porting menggunakan AWS IoT Device Tester (IDT).

Untuk perubahan sebelumnya, lihat riwayat [versi FreeRTOS di Panduan Porting FreeRTOS](#).

Kualifikasi papan Anda

Prasyarat

Persyaratan perangkat keras:

Papan MCU-based pengembangan tempat pustaka FreeRTOS AWS IoT dijalankan harus memiliki:

- Ethernet, Wi-Fi, atau kemampuan konektivitas seluler

Persyaratan perangkat lunak:

[Diagram alur Porting](#) di Panduan Porting FreeRTOS mengidentifikasi pustaka FreeRTOS yang diperlukan untuk papan pengembangan tertentu. AWS IoT MCU-based Subset minimum adalah:

- Kernel FreeRTOS
- CoreMQTT
- AWS IoT Over-The-Air pembaruan (OTA)

Persyaratan pengujian:

- Verifikasi implementasi API khusus platform perangkat keras yang diperlukan oleh pustaka FreeRTOS terhadap GitHub repositori pengujian yang [ditetapkan](#) yang digunakan untuk FreeRTOS. AWS IoT Device Tester Lihat [Verifikasi pustaka FreeRTOS yang di-porting menggunakan AWS IoT Device Tester \(IDT\)](#).
- Verifikasi interoperabilitas dengan AWS IoT Core menggunakan Device Advisor. Lihat Langkah 4 dari [Verifikasi pustaka FreeRTOS yang di-porting menggunakan AWS IoT Device Tester \(IDT\)](#).

Rekomendasi

Untuk keamanan yang lebih baik, kami merekomendasikan yang berikut ini.

- Untuk mencegah kompromi offline atau sementara menjadi permanen, simpan rahasia dan kredensial di Akar Kepercayaan Perangkat Keras yang menahan serangan fisik, seperti [Elemen Aman, atau Enklave Aman](#).

- Untuk mengurangi risiko [spoofing](#) jaringan dan serangan [man-in-the-middle](#) yang dapat mengakibatkan pengungkapan data yang tidak sah, gunakan [True Random Number Generator \(TRNG\)](#) untuk pustaka FreeRTOS yang menerapkan protokol seperti DHCP, DNS, dan TLS. TCP/IP Untuk informasi lebih lanjut, lihat halaman 50 di [Rekomendasi untuk Pembuatan Angka Acak Menggunakan Generator Bit Acak Deterministik](#) (NIST SP 800-90A).

Langkah-langkah kualifikasi

Verifikasi pustaka FreeRTOS yang di-porting menggunakan AWS IoT Device Tester (IDT)

1. Port pustaka FreeRTOS ke papan Anda. Lihat Panduan [Porting FreeRTOS](#) untuk instruksi.
2. Buat proyek pengujian, dan port tes yang diperlukan dari [FreeRTOS-Libraries-Integration-Tests](#) GitHub repositori. Panggil tugas [RunQualificationTest](#) pelari uji.

Note

Untuk pengalaman pengembang yang baik, disarankan untuk mem-port pustaka FreeRTOS, dan menjalankan grup pengujian individu yang sesuai secara lokal menggunakan IDE untuk memverifikasi integrasi.

Tugas test runner berjalan dalam proyek pengujian individual, atau dalam proyek aplikasi demo Anda.

3. Buat `manifest.yml` file untuk mencantumkan semua dependensi yang digunakan dalam kualifikasi Anda. Dependensi termasuk pustaka FreeRTOS, dan repositori pengujian. Lihat [Instruksi file manifest FreeRTOS](#) untuk detail.

Note

`manifest.yml` ini digunakan oleh IDT untuk menemukan dependensi yang diperlukan untuk pemeriksaan integritas terhadap versi pustaka FreeRTOS tertentu, dan untuk mengonfigurasi proyek pengujian untuk membangun, mem-flash, dan menjalankan binari pengujian.

IDT tidak mengamankan struktur proyek tertentu, dan menggunakan jalur referensi yang disertakan dalam file `manifest.yml`

4. Verifikasi AWS IoT interoperabilitas menggunakan Device Advisor.

- a. Buat proyek demo yang menggunakan komponen yang sama termasuk pustaka FreeRTOS, porting, tugas integrasi seperti OTA yang digunakan dalam pengujian di atas.

Untuk kualifikasi, aplikasi demo harus menyediakan fitur-fitur berikut:

- Lakukan publikasi MQTT dan berlangganan topik.
- Lakukan pembaruan OTA.
- Buat bootloader yang mendukung pembaruan OTA. Gunakan bootloader atau [MCUboot](#) Anda sendiri. Lihat [Labs-FreeRTOS-Plus-MCUBoot](#).

Note

Repositori [GitHubFreeRTOS](#) memiliki contoh pra-konfigurasi yang menunjukkan tugas individu. Ada juga [Demo Agen CoreMQTT](#) terintegrasi yang menggabungkan tugas CoreMQTT dan OTA. Juga, lihat Integrasi IoT Unggulan FreeRTOS di [Contoh proyek kualifikasi](#)

- b. AWS IoT Device Tester akan menjalankan demo Anda terhadap [AWS IoT Device Advisor](#). Kasus uji Device Advisor berikut diperlukan untuk kualifikasi.

Kasus uji

Kasus uji	Kasus uji	Diperlukan
TLS	TLS Connect	Ya
TLS	TLS Support AWS AWS IoT Cipher Suite	Ya dengan suite sandi yang direkomendasikan
TLS	Sertifikat Server TLS Tidak Aman	Ya
TLS	TLS Nama Subjek Salah Servr Cert	Ya
MQTT	MQTT Connect	Ya

Kasus uji	Kasus uji	Diperlukan
MQTT	MQTT Connect Jitter Coba Ulang	Ya tanpa peringatan
MQTT	MQTT Berlangganan	Ya
MQTT	MQTT Publikasikan	Ya
MQTT	MQTT Qos1 ClientPuback	Ya
MQTT	MQTT Tanpa Ack PingResp	Ya

- Jalankan pengujian dari AWS IoT Device Tester dan buat laporan pengujian.
 - IDT mengonfigurasi pengujian, dan melakukan build dan flash ke papan Anda secara otomatis. Untuk mengaktifkan ini, Anda harus mengkonfigurasi IDT untuk menjalankan perintah build dan flash untuk perangkat Anda dalam `userdata.json` file. Lihat [Mengonfigurasi pengaturan build, flash, dan pengujian](#) di [IDT for FreeRTOS User Guide](#).
 - Menyediakan fitur yang didukung perangkat dalam `device.json` file seperti jenis konektivitas, algoritma kriptografi, metode penyediaan kunci untuk IDT untuk menentukan pengujian yang berlaku untuk dijalankan. [Lihat Membuat kumpulan perangkat di IDT untuk FreeRTOS di IDT untuk Panduan Pengguna FreeRTOS](#).
 - Buat dan konfigurasi AWS akun Anda untuk IDT untuk membuat sumber daya cloud yang diperlukan. Lihat [Membuat dan mengonfigurasi AWS akun untuk IDT untuk membuat sumber daya cloud yang diperlukan](#) di [IDT untuk Panduan Pengguna FreeRTOS](#).

Mempersiapkan pengajuan

- Tulis Panduan Memulai untuk menjalankan proyek demo MQTT atau OTA di perangkat Anda. Lihat [Membuat panduan memulai dengan FreeRTOS untuk perangkat Anda untuk petunjuk](#).
- Berikan dokumen pemodelan ancaman yang memverifikasi bahwa Anda mengurangi risiko yang ditentukan dalam [Pemodelan Ancaman untuk bootloader AWS IoT perangkat yang](#) dijelaskan dalam [Porting perpustakaan OTA di Panduan Porting](#) FreeRTOS. Dokumen ini harus diunggah sebagai Aset Pendukung saat mengirimkan perangkat Anda di [APN](#) Partner Central.

3. Menyediakan repositori publik untuk download kode. Kami menyarankan Anda menyediakan tautan GitHub repositori perusahaan.

Pengajuan kualifikasi

- Laporan uji IDT.
- AWS IoT Laporan pengujian Device Advisor.
- Dokumen pemodelan ancaman.
- GitHub repositori dengan kode sumber untuk unduhan.

Membuat panduan Memulai dengan FreeRTOS untuk papan Anda

Agar memenuhi syarat untuk FreeRTOS, Anda harus membuat panduan Memulai dengan FreeRTOS untuk papan Anda. Panduan ini memandu pengguna melalui pengaturan perangkat keras dan lingkungan pengembangan untuk mengembangkan aplikasi untuk perangkat FreeRTOS, dan membangun, menjalankan, dan mem-flash aplikasi demo yang dibuat pada perangkat.

Panduan ini harus tersedia untuk pelanggan dari situs web publik. URL panduan adalah persyaratan untuk mencantumkan papan yang memenuhi syarat di Katalog Perangkat AWS Mitra.

Panduan Anda harus menyertakan instruksi berikut:

- Menyiapkan perangkat keras perangkat.
- Menyiapkan lingkungan pengembangan.
- Membangun dan menjalankan proyek demo.
- Debugging.
- Pemecahan masalah.

Kami juga merekomendasikan agar panduan Anda mencakup:

- Tautan ke lembar data MCU.
- Skema Papan Sirkuit Cetak (PCB).
- Log konsol boot up gambar default.

Important

Jika instruksi berbeda menurut sistem operasi, Anda harus memberikan instruksi untuk sistem operasi Windows, Linux, dan macOS.

Ikuti [Templat panduan memulai](#) sambil menulis panduan untuk papan Anda. Anda dapat menemukan contoh panduan yang diterbitkan untuk papan berkualitas lainnya di Panduan Pengguna [FreeRTOS](#). Template untuk Panduan Memulai tersedia di [APN Partner Central](#).

Templat panduan memulai

Tulis ikhtisar yang memberikan deskripsi singkat tentang papan. Bagian ini harus menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut:

- Perangkat keras mana yang diperlukan untuk menjalankan aplikasi demo?

Berikan tautan ke halaman di situs web perusahaan Anda untuk detail lebih lanjut.

- IDE mana yang didukung untuk mengembangkan aplikasi untuk papan?

Berikan tautan ke panduan pengguna IDE dan halaman unduhan.

- Rantai alat dan utilitas perangkat lunak lain mana yang diperlukan untuk pengembangan?

Berikan tautan ke panduan pengguna dan halaman unduhan.

- Apakah ada prasyarat lain untuk memulai dengan FreeRTOS di papan tulis?

Berikan tautan ke halaman pembelian, panduan pengguna, dan halaman unduhan.

Menyiapkan perangkat keras Anda

Di bagian ini, berikan instruksi untuk menyiapkan perangkat keras platform. Pastikan Anda memberikan tautan ke panduan pengguna atau dokumentasi lain untuk menyiapkan perangkat keras.

Instruksi ini meliputi:

- Mengkonfigurasi pengaturan jumper.
- Mengunduh dan menginstal driver.

Berikan tautan ke halaman unduhan dan dokumentasi lain untuk versi driver yang didukung.

- Menghubungkan papan ke komputer.
- Langkah lain yang diperlukan untuk mengatur perangkat keras.

Menyiapkan lingkungan pengembangan

Di bagian ini, berikan instruksi untuk menyiapkan lingkungan pengembangan yang didukung platform. Pastikan Anda memberikan tautan ke halaman unduhan, panduan pengguna, atau dokumentasi lain untuk setiap item.

Instruksi ini meliputi:

- Membangun koneksi serial.
- Mengunduh dan menginstal rantai alat.
- Mengunduh dan menginstal IDE yang didukung.
- Perangkat lunak lain apa pun yang diperlukan untuk mengembangkan dan men-debug aplikasi untuk perangkat.

Membangun dan menjalankan aplikasi demo

Bangun aplikasi demo

Pada bagian ini, berikan instruksi untuk membangun aplikasi demo yang disediakan dalam IDE yang didukung, atau dengan alat baris perintah yang didukung.

Jalankan proyek aplikasi demo

Di bagian ini, berikan instruksi untuk mem-flash dan menjalankan kode demo FreeRTOS di papan Anda.

Debugging

Di bagian ini, berikan instruksi untuk menggunakan debugger on-board atau eksternal.

Pemecahan masalah

Di bagian ini, berikan tips pemecahan masalah untuk menyelesaikan masalah umum atau potensial.

Template Panduan Memulai tersedia untuk diunduh dari [Portal Mitra APN](#) di sini. Kredensial untuk masuk diperlukan.

Instruksi file manifes FreeRTOS

File manifes diperlukan AWS IoT Device Tester untuk mengidentifikasi versi dan pustaka yang digunakan. Ini membantu pelanggan menggambarkan versi, dependensi perpustakaan, dan metadata.

File harus memenuhi persyaratan berikut:

- File tersebut harus diberi nama `manifest.yml`.
- Itu harus di folder dasar perpustakaan atau paket.
- Itu harus dalam format YANG dan ikuti spesifikasi [YAMG 1.2](#).

Parameter dapat dalam urutan apa pun, tetapi kami sarankan Anda menempatkannya dalam urutan yang tercantum di bawah ini untuk keterbacaan yang optimal. Tambahkan komentar ke file untuk membantu pelanggan menggunakan paket Anda.

Jalur file

Terletak di root paket atau perpustakaan. Hanya ada satu file manifes per paket. Dependensi yang dibawa masuk mungkin memiliki file manifes sendiri.

Parameter

name

Nama paketnya. Semua spasi harus diganti dengan garis bawah (`_`). Misalnya, `My project name - 2020` harus diubah menjadi `My_project_name_-_2020`.

- jenis: string
- diperlukan: benar
- MinLength: 1
- MaxLength: 40

versi

Versi paket. Versi ini dapat berupa versi rilis atau tag versi.

- jenis: string
- diperlukan: benar
- MinLength: 1
- MaxLength: 30

deskripsi

Deskripsi paket yang dapat dibaca manusia. Deskripsi harus dengan jelas menggambarkan apa paket itu dan apa yang disediakan.

- jenis: string
- diperlukan: benar
- MinLength: 30
- MaxLength: 255

dependensi

Daftar semua dependensi tingkat pertama yang diperlukan bagi pengguna untuk berhasil membangun paket ini dan yang dapat diambil oleh host kode sumber Git, Subversion, atau Mercurial. Jangan sertakan dependensi yang tidak tersedia melalui Git, SVN, atau hg. Jangan sertakan dependensi yang digunakan untuk pengujian, pembuatan dokumentasi, atau pengembangan. Untuk mempromosikan pengalaman yang baik, kami sarankan Anda menghindari daftar dependensi yang terjaga keamanannya atau pribadi.

- jenis: array
- diperlukan: palsu
- MinLength: 0

dependensi [] .name

Nama paket dependensi. Ini harus cocok dengan nama paket yang ditemukan dalam name parameter dependensi.

- jenis: string
- diperlukan: benar
- MinLength: 1
- MaxLength: 40

dependensi [] .version

Versi ketergantungan. Versi ini dapat berupa versi rilis atau tag versi. Jika ada dependensi yang disertakan dalam paket itu sendiri, versi harus cocok dengan file manifes yang ada di dependensi.

- jenis: string
- diperlukan: benar
- MinLength: 1

- MaxLength: 30

dependensi [] .repositori

Menjelaskan lokasi kode sumber ketergantungan.

- jenis: kamus
- diperlukan: benar

dependensi [] .repository.type

Jenis repositori.

- jenis: string
- diperlukan: benar
- enum: [git, svn, hg]

dependensi [] .repository.url

URL lokasi repositori. Ini harus berupa URL lengkap dengan awalan protokol (misalnya, https://github.com/ACCOUNT_NAME/REPO_NAME).

- jenis: string
- diperlukan: benar

dependensi [] .repository.path

Jalur relatif dari ruang kerja proyek untuk ketergantungan.

- jenis: string
- diperlukan: benar

dependensi [] .repository.branch

Cabang ketergantungan yang digunakan. Jika paket menggunakan cabang rilis pustaka, jangan sertakan parameter ini untuk menjaga panjang manifes seminimal mungkin.

- jenis: string
- diperlukan: palsu

lisensi

Pengidentifikasi lisensi SPDX perpustakaan. Untuk daftar lengkapnya, lihat <https://spdx.org/licenses/>. Itu harus cocok dengan LICENSE file yang termasuk dalam root repositori jika ada.

- jenis: string
- diperlukan: benar

Contoh 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"
```

Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan riwayat dokumentasi untuk Panduan Kualifikasi FreeRTOS dan Panduan Porting FreeRTOS.

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
Mei, 2022	Panduan Porting FreeRTOS Panduan Kualifikasi FreeRTOS	<ul style="list-style-type: none"> • Memperbarui pengujian yang ada, menambahkan pengujian baru, dan menghapus pengujian redundan berdasarkan pustaka FreeRTOS Long Term Support (LTS). Untuk informasi lebih lanjut, lihat FreeRTOS Libraries Integration Tests 202205.00 pada GitHub • Diagram alur porting FreeRTOS yang diperbarui. • Menambahkan Porting baru Antarmuka Transportasi Jaringan. • Porting perpustakaan pembaruan AWS IoT over-the-air (OTA) sekarang 	202012.04-LTS 202112.00

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
		<p>diperlukan untuk kualifikasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dihapus Wi-Fi, dan panduan porting abstraksi TLS karena tidak diperlukan lagi. • Lihat Perubahan terbaru untuk pembaruan lebih lanjut tentang kualifikasi FreeRTOS. 	
Juli, 2021	<p>202107.00 (Panduan Porting)</p> <p>202107.00 (Panduan Kualifikasi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rilis 202107.00 • Mengubah Porting perpustakaan pembaruan AWS IoT over-the-air (OTA) • Ditambahkan Migrasi dari versi 1 ke versi 3 untuk aplikasi OTA • Ditambahkan Migrasi dari versi 1 ke versi 3 untuk port OTA PAL 	202107.00

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
Desember, 2020	202012.00 (Panduan Porting) 202012.00 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> • Rilis 202012.00 • Ditambahkan Mengkonfigurasi pustaka CoreHTTP • Menambahkan Porting perpustakaan Antarmuka Seluler 	202012.00
November, 2020	202011.00 (Panduan Porting) 202011.00 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> • Rilis 202011.00 • Ditambahkan Mengkonfigurasi pustaka CoreMQTT 	202011.00
Juli, 2020	202007.00 (Panduan Porting) 202007.00 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> • Rilis 202007.00 	202007.00
18 Februari 2020	202002.00 (Panduan Porting) 202002.00 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> • Rilis 202002.00 • Amazon FreeRTOS sekarang FreeRTOS 	202002.00
17 Desember 2019	201912.00 (Panduan Porting) 201912.00 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> • Rilis 201912.00 • Ditambahkan Porting dari I/O perpustakaan umum. 	201912.00

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
Oktober 29, 2019	201910.00 (Panduan Porting) 201910.00 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> Rilis 201910.00 Informasi porting generator nomor acak yang diperbarui. 	201910.00
26 Agustus 2019	201908.00 (Panduan Porting) 201908.00 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> Rilis 201908.00 Ditambahkan Mengonfigurasi pustaka klien HTTPS untuk pengujian <p>Diperbarui Porting perpustakaan CorePKCS11</p>	201908.00
17 Juni 2019	201906.00 (Panduan Porting) 201906.00 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> Rilis 201906.00 Direktori terstruktur diperbarui 	201906.00 Mayor
21 Mei 2019	1.4.8 (Panduan Porting) 1.4.8 (Panduan Kualifikasi)	<ul style="list-style-type: none"> Dokumentasi porting dipindahkan ke Panduan Porting FreeRTOS Dokumenta si kualifikasi dipindahkan ke Panduan Kualifikasi FreeRTOS 	1.4.8

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
25 Februari 2019	1.1.6	<ul style="list-style-type: none">• Petunjuk unduhan dan konfigurasi yang dihapus dari Lampiran Template Panduan Memulai (halaman 84)	1.4.5 1.4.6 1.4.7
Desember 27, 2018	1.1.5	<ul style="list-style-type: none">• Daftar Periksa yang Diperbarui untuk lampiran Kualifikasi dengan persyaratan CMake (halaman 70)	1.4.5 1.4.6
12 Desember 2018	1.1.4	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan instruksi porting LWiP TCP/IP ke lampiran porting (halaman 31)	1.4.5

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
26 November 2018	1.1.3	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan lampiran porting Bluetooth Low Energy (halaman 52)• Ditambahkan AWS IoT Device Tester untuk informasi pengujian FreeRTOS di seluruh dokumen• Menambahkan tautan CMake ke Informasi untuk dicantumkan di lampiran Konsol Freertos (halaman 85)	1.4.4

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
7 November 2018	1.1.2	<ul style="list-style-type: none">• Instruksi porting antarmuka PKCS #11 PAL yang diperbarui di lampiran porting PKCS #11 (halaman 38)• Jalur yang diperbarui ke CertificateConfigurator.html (halaman 76)• Diperbarui Panduan Memulai Template lampiran (halaman 80)	1.4.3

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
8 Oktober 2018	1.1.1	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan kolom “Diperlukan untuk AFQP” baru untuk <code>aws_test_runner_config.h</code> menguji tabel konfigurasi (halaman 16)• Jalur direktori modul Unity yang diperbarui di bagian Buat Proyek Uji (halaman 14)• Bagan “Pesanan Porting yang Direkomendasikan” yang diperbarui (halaman 22)• Sertifikat klien yang diperbarui dan nama variabel kunci dalam lampiran TLS, Test Setup (halaman 40)• Jalur file diubah di lampiran porting Secure Sockets, Test Setup (halaman 34); Lampiran porting TLS, Test Setup (halaman 40); dan lampiran	1.4.2

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
		Pengaturan Server TLS (halaman 57)	
27 Agustus 2018	1.1.0	<ul style="list-style-type: none">• Ditambahkan OTA Update porting appendix (halaman 47)• Menambahkan lampiran porting Bootloader (halaman 51)	1.4.0 1.4.1

Tanggal	Versi dokumentasi	Ubah riwayat	Versi FreeRTOS
9 Agustus 2018	1.0.1	<ul style="list-style-type: none"> • Bagan “Pesanan Porting yang Direkomendasikan” yang diperbarui (halaman 22) • Lampiran porting PKCS #11 yang diperbarui (halaman 36) • Jalur file diubah dalam lampiran porting TLS, Pengaturan Uji (halaman 40), dan lampiran Pengaturan Server TLS, langkah 9 (halaman 51) • Hyperlink tetap di lampiran porting MQTT, Prasyarat (halaman 45) • Menambahkan instruksi AWS CLI konfigurasi ke contoh dalam Instruksi untuk Membuat lampiran BYOC (halaman 57) 	1.3.1 1.3.2
31 Juli 2018	1.0.0	Versi awal Panduan Program Kualifikasi FreeRTOS	1.3.0

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.