



Application Common Operating Environment (AppCOE) - 1.8.1 Release Notes

Copyright (c) 2021

MapuSoft Technologies, Inc,
Unit 50197
Mobile, AL 36605
www.mapusoft.com

AppCOE Release 1.8.1

Table of Contents

Chapter 1. About this Guide	4
Objectives	5
Audience	5
Requesting Support	5
Registering a New Account	5
Submitting a Ticket.....	6
Live Support.....	6
Documentation Feedback	7
Chapter 2. MapuSoft Products.....	8
Introduction	9
1.8.1 Release Updated Products	16
API Interfaces Supported on Host Platform	18
MapuSoft Supported Tool Sets.....	18
API Interfaces and Supported Target OS	19
MapuSoft Feature Support Table	20
Chapter 3. Mapusoft APIs	21
ThreadX Interface APIs.....	22
Windows Interface APIs.....	25
OS Abstractor Interface APIs	31
VxWorks Interface APIs	37
POSIX Interface APIs	42
Nucleus Interface APIs	50
pSOS Interface APIs.....	53
pSOS Classic Interface	56
pSOS Classic Interface APIs	57
μITRON Interface APIs	58
μC/OS Interface APIs	64
FreeRTOS Interface APIs.....	68
RTLinux Interface APIs	73
VRTX Interface APIs	79
QNX Interface APIs	82
Chapter 4. Changes and Enhancements.....	89
Supported Host Operating System	90
Bugs Fixed From Release-1.8 to 1.8.1	90
New Ada release.....	92
Extend Support for Visual Studio.....	92
ADA C/C++ Changer Project.....	92
Cleanup.....	93
Performance Improvement	93
Host Library Configuration.....	93
Auto saving on a build	93
Known Issues and Workarounds	94

List of Tables

Table 1_1: MapuSoft Products	10
Table 1_2: Updated Products.....	16
Table 2_2: API Interfaces Supported on Host Platforms.....	18
Table 2_3: API Interfaces and Support Target OS	19
Table 2_4: Feature Support Table.....	20
Table 3_1: ThreadX Interface APIs	22
Table 3_2: Windows Interface APIs.....	25
Table 3_3: OS Abstractor Interface APIs	31
Table 3_4: VxWorks Interface APIs.....	37
Table 3_5: POSIX Interface APIs.....	42
Table 3_6: Nucleus Interface APIs	50
Table 3_7: pSOS Interface APIs.....	53
Table 3_8: pSOS Classic Interface APIs	57
Table 3_9: µITRON Interface APIs.....	58
Table 3_10: µC/OS Interface APIs	64
Table 3_11: FreeRTOS Interface APIs.....	68
Table 3_12: RTLinux Interface APIs	73
Table 3_13: VRTX Interface APIs	79
Table 3_14: QNX Interface APIs	82

Chapter 1. About this Guide

This chapter contains the following topics:

Objectives

Audience

Requesting Support

Documentation Feedback

Objectives

These release notes accompany Release 1.8.1 of AppCOE and the following MapuSoft Products.

- OS Abstractor
- OS Changer Porting Kit
- Cross-OS Development Platform
- OS Simulator
- Linux OK
- APP/Platform Profiler
- Cross-OS Hypervisor
- Ada C/C++ Changer

This manual briefly describe the software features and provide a summary of the current software limitations and known defects, if any, that exist in this release.

Audience

This manual is designed for anyone who wants to port applications to different operating systems, create projects, and run applications. This manual is intended for the following audiences:

- Customers with technical knowledge and experience with the Embedded Systems
- Application developers who want to migrate their application to different RTOSs
- Managers who want to minimize the cost and leverage on their existing code

Requesting Support

Technical support is available through the MapuSoft Technologies Support Centre. If you are a customer with an active MapuSoft support contract, or covered under warranty, and need post sales technical support, you can access our tools and resources online or open a conversation/ticket at <http://www.mapusoft.com/support>

Anyone can initially contact sales/admin/tech via the above mechanism, however tech support is offered to only registered users or evaluation customers.

Registering a New Account

If you are a customer with valid tech support contract or a trial user, please request a account be created by providing your email address, company address, telephone number etc by contacting sales@mapusoft.com. You will be provided via account name (your email) and also password to sign-in

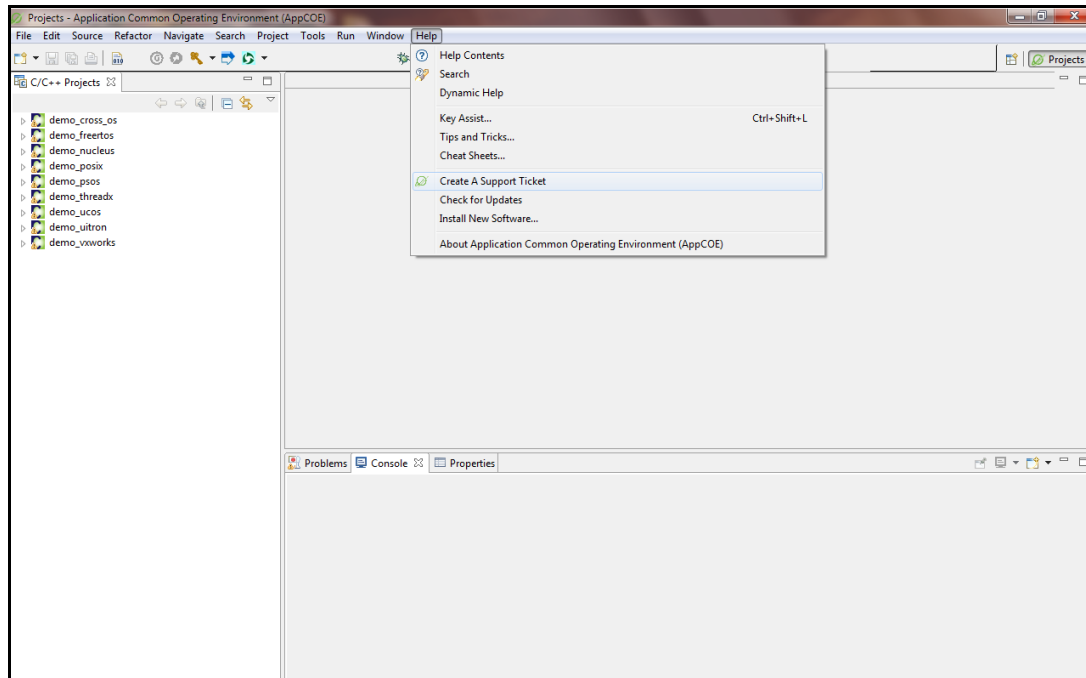
Submitting a Ticket

1. To submit a ticket, simple sign-in into your account <http://www.mapusoft.com/support> and open a conversation.

2. To submit a ticket from within AppCOE IDE

From AppCOE main menu, Select Help > Create a Support Ticket as shown in below Figure.

Figure : Create a Support Ticket from AppCOE



To submit a ticket, simple sign-in into your account <http://www.mapusoft.com/support> and open a conversation.

MapuSoft Support personnel will get back to you within 48 hours with a valid response.

Live Support

Chat: MapuSoft Technologies also provides technical support through Live Chat from www.mapusoft.com website. If Chat is offline, please leave a detailed message including your email address, telephone number and company name so that MapuSoft personnel's can quickly respond to either responding to your chat by calling you on the number that you have provided

Telephone: You can also reach us at our toll free number: **1-877-627-8763** and press the tech support option to contact MapuSoft tech support team for any urgent assistance.



Documentation Feedback

We greatly appreciate your feedback. Simple sign-in or just start a conversation and let us know via: <http://www.mapusoft.com/support>



Chapter 2. MapuSoft Products

This chapter contains the following topics:

- RTLinux Interface
- 1.8.1 Releases Updates Products
- API Interfaces Supported on Host Platform
- MapuSoft Supported Tool Sets
- API Interfaces and Supported Target OS
- MapuSoft Feature Support Table

Introduction

This release notes briefly describe the software features of AppCOE and various MapuSoft Products and provide a summary of the current software limitations and known defects, if any, that exist in this release.

AppCOE™ (Application Common Operating Environment) is a framework of common architecture that promotes interoperability and cross-platform capabilities among systems and devices. It is built on the powerful open source Eclipse-based framework and integrates all of MapuSoft's tools: [OS Abstractor](#), [OS Changer® Porting Kit](#), [Cross-OS Development Platform™](#), [Cross-OS Hypervisor™](#), [Linux OK™](#), [OS Simulator™](#), [App/Platform Profiler™](#) and [Ada-C/C++ Changer™](#). Embedded C, C++ and Ada applications can be standardized on AppCOE to allow the applications to interoperate and run seamlessly on a single platform.

- **OS Abstractor** - Mapusoft's OS Abstractor product is a commercial-grade OS Abstraction Layer (OSAL) designed without a layered implementation in order to provide better performance at lower cost when compared to an in-house OS Abstraction solution.
- **OS Changer Porting Kits** – OS Changer is a C/C++ source level virtualization technology that allows you to easily reuse your embedded code on the new OS while providing the real-time performance. Use of OS Changer tool eliminates manual porting effort, saves money, shortens time to market, and eliminates need for learning new OS while you continue to leverage the in-house expertise on present OS/team.
- **Cross-OS Development Platform** - Cross-OS Development Platform provides you a robust and industry standard OS interface architecture for flexible application development while allowing the user to protect the software from being locked to one OS. Cross-OS Development Platform makes your application adapt to multiple operating system, reduces cost associated with code maintenance and need for learning multiple operating systems, eliminates the risk associated with the OS selection process..
- **Cross-OS Hypervisor** - Cross-OS Hypervisor allows application developed for multiple OS to run natively consolidated to single OS platform by means of a source-level virtualization technology. Use of one OS in your product results in lower cost, lower memory and less disk space. Applications use native OS tools and run natively instead of using a hardware emulator hypervisor, resulting in better performance.
- **Linux OK** – Linux OK allows you to optimize the Linux applications for better real-time performance without making major changes to kernel. Enhanced performance is provided through OS Abstractor target specific module. POSIX Interface allows better coverage and portability – ie, one code base for multiple POSIX variants.
- **OS Simulator** – OS Simulator allows you to develop & simulate VxWorks, POSIX, Micro_ITRON, Windows, pSOS, Nucleus, ThreadX applications on Windows/Linux Host. You can perform modular testing by connecting application modules loosely

via a simulated communication interface based on OS Abstractor. This leverages you from developing real-time applications without waiting for usually expensive target hardware that also has resource restriction.

- **App/Platform Profiler** – App/Platform Profiler allows you to identify performance bottle necks & compare performance metrics on various target environments. The data is collected offline from the application and platform and viewed graphically with charts and graphs to find bottle necks system wide or regarding a specific task.
- **Ada-C/C++ Changer** – The Ada-C/C++ Changer tool converts Ada to C/C++ without the need of having to manually re-write the Ada code to C/C++. This automatic code conversion process eliminates the need for a costly and tedious code re-write and provides developers extensive cost and time savings. Optionally, the resultant C/C++ code can be integrated with the OS Abstractor platform to obtain real-time performance, portability and stability across a multitude of OS platforms, thereby greatly minimizing any needed re-hosting effort.

Table 1_1: MapuSoft Products

No	Product Name	Options	Contents
1.	OS Abstractor	OS Abstractor Interface	AppCOE OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
2.	OS Changer	micro-ITRON Porting Kit	AppCOE micro-ITRON Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
		Nucleus Porting Kit	AppCOE Nucleus Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator Nucleus NET
		ThreadX Porting Kit	AppCOE ThreadX Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
		pSOS Porting Kit	AppCOE pSOS Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator

	Windows Porting Kit	AppCOE 1.8.1 Release Notes AppCOE Windows Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	VxWorks Porting Kit	AppCOE VxWorks Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	Linux/POSIX Porting Kit	AppCOE Linux/Posix Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	μC/OS Porting Kit	AppCOE μC/OS Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	FreeRTOS Porting Kit	AppCOE FreeRTOS Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	RTLinux Porting Kit	AppCOE RTLinux Interface on Host/Target Linux/Posix Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Library Package Generator
	VRTX Porting Kit	AppCOE VRTX Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Library Package Generator
	QNX Porting Kit	AppCOE QNX Interface on Host/Target Linux/Posix Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Library Package Generator

			AppCOE 1.8.1 Release Notes
			AppCOE OS Abstractor Interface Linux/Posix Interface micro-ITRON Interface Nucleus Interface ThreadX Interface pSOS Interface VxWorks Interface Windows Interface μC/OS Interface FreeRTOS Interface RTLinux Interface VRTX Interface QNX Interface APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
3	Cross-OS Development Platform	All Interfaces	
		micro-ITRON Virtualization	AppCOE micro-ITRON Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
4	Cross-OS Hypervisor	Nucleus Virtualization	AppCOE Nucleus Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
		ThreadX Virtualization	AppCOE ThreadX Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
		pSOS Virtualization	AppCOE pSOS Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
		Windows Virtualization	AppCOE Windows Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
		VxWorks Virtualization	AppCOE VxWorks Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler

			AppCOE 1.8.1 Release Notes Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	Linux/POSIX Virtualization		AppCOE Linux/Posix Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	μC/OS Virtualization		AppCOE μC/OS Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	RTLinux Virtualization		AppCOE RTLinux Interface on Host/Target Linux/Posix Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Library Package Generator
	FreeRTOS Virtualization		AppCOE FreeRTOS Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	VRTX Virtualization		AppCOE VRTX Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator Library Package Generator
	QNX Virtualization		AppCOE QNX Interface on Host/Target Linux/Posix Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator Library Package Generator
5	Linux OK	-	AppCOE OS Abstractor Interface Linux/Posix Interface Target – Linux only APP/Platform Profiler Optimized Target Code Generator Library Package Generator

AppCOE 1.8.1 Release Notes

6	Ada-C/C++ Changer	Ada-C/C++ Changer	AppCOE APP/Platform Profiler Ada-C/C++ Changer
		Ada-C/C++ Changer with OS Abstractor Integrated	AppCOE OS Abstractor Interface APP/Platform Profiler Ada-C/C++ Changer
7	App/Platform Profiler	OS Abstractor Interface	AppCOE OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
8	OS Simulator	micro-ITRON OS Simulator	AppCOE micro-ITRON Interface on Host OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
		Nucleus OS Simulator	AppCOE Nucleus Interface on Host OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
		ThreadX OS Simulator	AppCOE ThreadX Interface on Host OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
		pSOS OS Simulator	AppCOE pSOS Interface on Host OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
		Windows OS Simulator	AppCOE Windows Interface on Host OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
		VxWorks OS Simulator	AppCOE VxWorks Interface on Host OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
		Linux/Posix OS Simulator	AppCOE Linux/Posix Interface on Host OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
		μC/OS OS Simulator	AppCOE μC/OS Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator Library Package Generator
		RTLinux OS Simulator	AppCOE RTLinux Interface on Host/Target Linux/Posix Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Library Package Generator
		FreeRTOS OS Simulator	AppCOE FreeRTOS Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target

AppCOE 1.8.1 Release Notes

	Optimized Target Code Generator Library Package Generator
OS Abstractor Simulator	AppCOE OS Abstractor Interface Host APP/Platform Profiler
VRTX Simulator	AppCOE VRTX Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator
QNX Simulator	AppCOE QNX Interface on Host/Target Linux/Posix Interface on Host/Target OS Abstractor Interface Host/Target Optimized Target Code Generator

1.8.1 Release Updated Products

The Release 1.8.1 package components versions are as follows:

Table 1_2: Updated Products

No	Component Name	Version
1	demo_ada_to_c	4.0.23701
2	demo_cross_os	4.0.23701
3	demo_nucleus	4.0.23701
4	demo_posix	4.0.23701
5	demo_psos	4.0.23701
6	demo_psos_classic	4.0.23701
7	demo_uitron	4.0.23701
8	demo_vxworks	4.0.23701
9	demo_windows	4.0.23701
10	demo_threadx	4.0.23701
11	demo_uicos	4.0.23701
12	demo_freertos	4.0.23701
13	demo_rtlinux	4.0.23701
14	demo_vrtx	4.0.23701
15	demo_qnx	4.0.23701
16	cross_os_android	4.0.23701
17	cross_os_freertos	4.0.23701
18	cross_os_linux	4.0.23701
19	cross_os_lynxos	4.0.23701
20	cross_os_mqx	4.0.23701
21	cross_os_netbsd	4.0.23701
22	cross_os_nucleus	4.0.23701
23	cross_os_qnx	4.0.23701
24	cross_os_solaris	4.0.23701
25	cross_os_threadx	4.0.23701
28	cross_os_uicos	4.0.23701
30	cross_os_uitron	4.0.23701
31	cross_os_vxworks	4.0.23701
32	cross_os_windows	4.0.23701
33	include	4.0.23701
34	nucleus_interface	4.0.23701
35	posix_interface	4.0.23701
36	psos_classic_interface	4.0.23701
37	psos_interface	4.0.23701
38	uitron_interface	4.0.23701
39	vxworks_interface	4.0.23701
40	windows_interface	4.0.23701
41	thread_interface	4.0.23701
42	uicos_interface	4.0.23701
43	freertos_interface	4.0.23701
44	rtlinux_interface	4.0.23701
45	vrtx_interface	4.0.23701
46	qnx_interface	4.0.23701

48	Ada-C/C++ Changer	2 nd generation 2.0 engine
49	APP/PLATFORM Profiler	1.1
50	APPCOE	1.8.1

The following tools have been modified and are included in AppCOE release package under license CPL license from Eclipse foundation (<http://www.eclipse.org/legal/cpl-v10.html>):

Tool	Version
Eclipse	Mars.2 (4.5.2)
CDT Eclipse Plug-in	8.8.1
BIRT Eclipse Plug-in	4.5.0

Click here <http://mapusoft.com/downloads/> to get a free Evaluation CD.

Click here <http://mapusoft.com/products/techdata/> for the latest Porting and Abstraction Lab User Manual.

API Interfaces Supported on Host Platform

Applications can be developed under APPCOE host environment via the various OS Interface Simulators provided by APPCOE. The following are the API interfaces supported on various host platforms:

Table 2_2: API Interfaces Supported on Host Platforms

APPCOE Host Platform	OS	OS Abstrator	LINUX+POSIX	VxWorks®	μITRON	pSOS®	pSOS 1.8.1 pSOS Classic	Nucleus®	Windows®	ThreadX	μCOS-III	FreeRTOS	RTLinux
&Linux® / UNIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
&Windows®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

*32/64 builds are supported

Note: RTLinux Interface is only available as standalone library package

MapuSoft Supported Tool Sets

Mapusoft target features works with any tools while supporting wide variety of project files and variants. Please contact Mapusoft regarding details about IDE/Tool support you wish to use in your development environment.

API Interfaces and Supported Target OS

MapuSoft Technologies now provides OS support to the following API interfaces:

Table 2_3: API Interfaces and Support Target OS

Target OS	OS Abstractor	POSIX	VxWorks®	μITRON	pSOS®	pSOS 1.8.1 pSOS Classic	Nucleus®	Windows®	ThreadX	μCOS-III	FreeRTOS	RTLinux
VxWorks® 6x/5x	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Linux® 2.4/Greater/ UNIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RT Linux	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LynxOS®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LynxOS-SE®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Solaris®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unix®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
eCOS®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows® XP/Vista/CE/7/10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Nucleus®	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ThreadX®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
MQX®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QNX®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T-Kernel®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
μITRON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
μC/OS-III	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
NetBSD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Android	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Solaris	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FreeRTOS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓

Note: MapuSoft uses pSOS 1.8.1 Rev. 3/10/1986 (product called pSOS Classic)

MapuSoft Feature Support Table

MapuSoft Technologies provides support to the following features:

Table 2_4: Feature Support Table

Feature	Android	NetBSD	Linux / UNIX	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	VxWorks	T-Kernel	eCOS	Unix	RT Linux	FreeRTOS
Signaling	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N
Profiling	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N
Process	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Task Pooling	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N
SMP Safe Protection	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N
Dead Synchronization Monitor	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ANSI Formatted I/O Mapping	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ANSI I/O Mapping	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Chapter 3. Mapusoft APIs

This chapter contains the following topics:

ThreadX Interface APIs

Windows Interface APIs

OS Abstractor Interface APIs

Error! Reference source not found.

POSIX Interface APIs

Nucleus Interface APIs

pSOS Interface APIs

pSOS Classic Interface

μ ITRON Interface APIs

μ C/OS Interface APIs

FreeRTOS Interface APIs

RTLinux Interface APIs

VRTX Interace APIs

QNX Interface APIs

ThreadX Interface APIs

The following table provides more information on ThreadX Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_1: ThreadX Interface APIs

ThreadX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	FreeRTOS	ThreadX
Kernel Initialization																
tx_kernel_enter	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
Static Memory																
tx_block_allocate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_block_pool_create	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_block_pool_delete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_block_pool_info_get	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N/A											
tx_block_pool_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_block_pool_performance_system_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_block_pool_prioritize	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_block_release	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
Dynamic Memory																
tx_byte_allocate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_byte_pool_create	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_byte_pool_delete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_byte_pool_info_get	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N/A											
tx_byte_pool_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_byte_pool_performance_system_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_byte_pool_prioritize	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_block_release	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
Queues																
tx_queue_create	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_queue_delete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_queue_flush	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_queue_front_send	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_queue_info_get	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_queue_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_queue_performance_system_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_queue_prioritize	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_queue_receive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_queue_send	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_queue_send_notify	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
Semaphores																

ThreadX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX		RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10		Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	FreeRTOS	ThreadX
tx_semaphore_ceiling_put	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_semaphore_create	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_semaphore_delete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_semaphore_get	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_semaphore_info_get	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_semaphore_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_semaphore_performance_system_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_semaphore_prioritize	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_semaphore_put	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_semaphore_put_notify	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
Mutex																		
tx_mutex_create	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_mutex_delete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_mutex_get	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_mutex_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_mutex_performance_system_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_mutex_prioritize	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_mutex_put	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
Events																		
tx_event_flags_create	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_event_flags_delete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_event_flags_get	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_event_flags_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_event_flags_performance_system_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_event_flags_set	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_event_flags_set_notify	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
Task Control Block																		
tx_thread_create	Y ²	Y ²	Y ²	N/A														
tx_thread_delete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_thread_entry_exit_notify	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_thread_identify	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_thread_info_get	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_thread_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_thread_performance_system_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	
tx_thread_preemption_change	Y ³	Y ³	Y ³	N/A														
tx_thread_priority_change	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_thread_relinquish	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_thread_reset	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_thread_resume	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	
tx_thread_sleep	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	

ThreadX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	FreeRTOS	ThreadX
tx_thread_suspend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_thread_terminate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_thread_time_slice_change	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_thread_wait_abort	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Timer																
tx_time_get	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_time_set	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_timer_activate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_timer_change	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_timer_create	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_timer_deactivate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_timer_delete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
tx_timer_info_get	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	N/A											
tx_timer_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
tx_timer_performance_system_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Adaptive Native Thread																
int_tx_task_entry	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
os_adopt_native_thread_to_threadx_interface	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A

Notes

1: Only reports name and total blocks/bytes

2: ThreadX has a concept of prioritized preemption. Mapusoft do not support this feature at this point. Any positive value passed will be treated as pre-emptible task (OS_PREEMPT). A zero value will be treated as a Task that cannot be pre-empted (OS_NO_PREEMPT)

3: Any positive value passed into preemption will be treated as OS_PREEMPT. Values returned in old preemption will be equivalent to either OS_PREEMPT or OS_NO_PREEMPT

4: Only reports name, active, remaining ticks and reschedule ticks

Windows Interface APIs

The following table provides more information on Windows Interface API level of support across different target OS's.

Note: Windows Interface supports only Process mode.

Make sure to enable INCLUDE_OS_PROCESS in usr.h should always be `os_true` to support windows api.

Table 3_2: Windows Interface APIs

Windows API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	VxWorks
Handles																
CloseHandle	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
DuplicateHandle	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetHandleInformation	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SetHandleInformation	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Memory																
CopyMemory	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y
FillMemory	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y
MoveMemory	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y
SecureZeroMemory	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y
ZeroMemory	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y
Pipes																
CreatePipe	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CallNamedPipe	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
ConnectNamedPipe	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CreateNamedPipe	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
DisconnectNamedPipe	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetNamedPipeClientComputerName	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GetNamedPipeClientProcessId	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetNamedPipeClientSessionId	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetNamedPipeHandleState	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetNamedPipeInfo	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetNamedPipeServerProcessId	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetNamedPipeServerSessionId	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
PeekNamedPipe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SetNamedPipeHandleState	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y

Windows API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-II	VxWorks
TransactNamedPipe	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
WaitNamedPipe	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
ReadFile	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
WriteFile	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Non ANSI String																
CharLower	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CharLowerBuff	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CharNext	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CharNextExA	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CharPrev	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CharPrevExA	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CharToOem	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CharToOemBuff	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CharUpper	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CharUpperBuff	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CompareString	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CompareStringEx	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FoldString	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GetStringTypeA	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetStringTypeEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetStringTypeW	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
IsCharAlpha	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
IsCharAlphaNumeric	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
IsCharLower	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
IsCharUpper	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
LoadString	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
lstrcat	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
lstrcmp	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
lstrcmpi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
lstrcpy	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
lstrcpyN	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
lstrlen	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
OemToChar	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OemToCharBuff	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
StringCbCat	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbCatEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbCatN	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbCatNEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y

Windows API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-II	VxWorks
StringCbCopy	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbCopyEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbCopyN	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbCopyNEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbGets	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbGetsEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbLength	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbPrintf	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbPrintfEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbVPrintf	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCbVPrintfEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchCat	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchCatEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchCatN	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchCatNEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchCopy	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchCopyEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchCopyN	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchCopyNEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchGets	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchGetsEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchLength	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchPrintf	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchPrintfEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchVPrintf	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
StringCchVPrintfEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
wsprintf	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
wvsprintf	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Critical Sections																
DeleteCriticalSection	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
EnterCriticalSection	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
InitializeCriticalSection	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
InitializeCriticalSectionAndSpinCount	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
InitializeCriticalSectionEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
LeaveCriticalSection	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SetCriticalSectionSpinCount	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
TryEnterCriticalSection	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Events																
CreateEvent	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y

Windows API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
CreateEventEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
OpenEvent	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
PulseEvent	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
ResetEvent	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SetEvent	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CreateMutex	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CreateMutexEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
OpenMutex	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y
ReleaseMutex	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Semaphore																
CreateSemaphore	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CreateSemaphoreEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
OpenSemaphore	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
ReleaseSemaphore	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Linked Lists																
InitializeSListHead	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
InterlockedFlushSList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
InterlockedPopEntrySList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
InterlockedPushEntrySList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
QueryDepthSList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
RtlFirstEntrySList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
RtlInitializeSListHead	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
RtlInterlockedFlushSList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
RtlInterlockedPopEntrySList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
RtlInterlockedPushEntrySList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
RtlQueryDepthSList	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Timer Queues																
ChangeTimerQueueTimer	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CreateTimerQueue	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CreateTimerQueueTimer	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
DeleteTimerQueue	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
DeleteTimerQueueEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
DeleteTimerQueueTimer	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Wait (Handles)																
MsgWaitForMultipleObjects	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Windows API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
MsgWaitForMultipleObjectsEx	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
RegisterWaitForSingleObject	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SignalObjectAndWait	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
UnregisterWait	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
UnregisterWaitEx	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
WaitForMultipleObjects	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
WaitForMultipleObjectsEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y
WaitForSingleObject	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
WaitForSingleObjectEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Waitable Timers																
CancelWaitableTimer	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CreateWaitableTimer	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
CreateWaitableTimerEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
OpenWaitableTimer	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SetWaitableTimer	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Timers																
KillTimer	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
QueryPerformanceCounter	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
QueryPerformanceFrequency	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SetTimer	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
TimerProc	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Process																
CreateProcess	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
ExitProcess	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetCommandLine	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GetCurrentProcess	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetCurrentProcessId	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetEnvironmentStrings	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GetPriorityClass	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	N	Y	Y	N	Y
GetEnvironmentVariable	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SetEnvironmentVariable	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
SetPriorityClass	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
TerminateProcess	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Threads																
CreateThread	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
ExitThread	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetCurrentThread	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetCurrentThreadId	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetExitCodeThread	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y

Windows API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
GetThreadId	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetThreadPriority	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
GetThreadPriorityBoost	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ResumeThread	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SetThreadPriority	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SetThreadPriorityBoost	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Sleep	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SleepEx	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SuspendThread	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SwitchToThread	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
TerminateThread	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
OS_Adopt_Native_Thread_To_Windows_Interface	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Thread Local Storage																
TlsAlloc	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
TlsFree	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
TlsGetValue	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
TlsSetValue	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Conditional Variables																
AcquireSRWLockExclusive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
AcquireSRWLockShared	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
InitializeConditionVariable	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
InitializeSRWLock	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
ReleaseSRWLockExclusive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
ReleaseSRWLockShared	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SleepConditionVariableCS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SleepConditionVariableSRW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
WakeAllConditionVariable	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
WakeConditionVariable	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
Error Handling																
GetLastError	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
SetLastError	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y

OS Abstractor Interface APIs

The following table provides more information on OS Abstractor Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_3: OS Abstractor Interface APIs

OS Abstractor API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	Windows	μITRON	μC/OS-III	VxWorks	FreeRTOS
Initialization														
os_application_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_application_free.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_application_wait_for_end.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Process														
os_create_process.c	Y ¹³													
os_get_current_process_id.c	Y ¹³													
os_process_register_exit_hook.c	Y ¹³													
os_delete_process.c	Y ¹³													
Task														
os_create_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_terminate_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_resume_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_set_task_priority.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_task_priority.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_current_task_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_relinquish_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_set_task_preemption.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_task_preemption.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_sleep_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_create_protection.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_acquire_protection.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_release_protection.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Adaptive Native Thread														
os_adopt_native_thread_to_cross_os.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Task Pool Management														
os_add_to_task_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N ⁷	N ⁷	Y	Y	N ⁷	Y	N ⁷
os_remove_from_task_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N ⁷	N ⁷	Y	Y	N ⁷	Y	N ⁷
POSIX Interface for all Target OS Environments														
os_task_specific_error_get.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_task_specific_error_set.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

OS Abstractor API	Android	NetBSD	Linux/ UNIX	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	Windows	μITRON	μC/OS-III	VxWorks	FreeRTOS
os_fatal_error.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Dynamic Memory Pool														
os_create_memory_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_memory_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_allocate_memory.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_deallocate_memory.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Partition Memory Pool														
os_create_partition_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_allocate_partition.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_deallocate_partition.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_partition_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Tiered Memory Pool														
os_create_tiered_memory_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_create_tiered_shared_memory_pool.c	Y ¹³													
os_delete_tiered_memory_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_tiered_shared_memory_pool.c	Y ¹³													
os_open_tiered_shared_memory_pool.c	Y ¹³													
os_release_tiered_shared_partition.c	Y ¹³													
os_release_tiered_shared_partition_id.c	Y ¹³													
os_allocate_tiered_memory.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_allocate_tiered_shared_partition.c	Y ¹³													
os_acquire_tiered_shared_partition.c	Y ¹³													
os_close_tiered_shared_memory_pool.c	Y ¹³													
Application Timer														
os_create_timer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_timer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_control_timer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_remaining_time.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Event														
os_create_event_group.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_event_group.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_events.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_set_events.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Semaphores														
os_create_semaphore.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_semaphore.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_semaphore_count.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y ⁹
os_give_semaphore.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_take_semaphore.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

OS Abstractor API	Android	NetBSD	Linux/ UNIX	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	Windows	μITRON	μC/OS-III	VxWorks	FreeRTOS
Mutex														
os_create_mutex.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_mutex.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_give_mutex.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_force_give_mutex.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_take_mutex.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_set_mutex_ceiling.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_mutex_ceiling.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Queues														
os_create_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_send_to_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_receive_from_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_send_urgent_to_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
os_get_queue_message_count.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Pipes														
os_create_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_delete_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_send_to_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_receive_from_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_send_urgent_to_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y
os_get_pipe_message_count.c	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N
Clocks														
os_set_clock_ticks.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y ⁵	Y
os_get_clock_ticks.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_hr_clock_freq.c	N ⁶	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y	Y	N ⁶	N ⁶	N ⁶	Y	N ⁶	N ⁶	Y	N ⁶
os_get_calendar_time.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_set_calendar_time.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Device Drivers														
os_driver_install.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_driver_remove.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_device_add.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_device_delete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_device_find.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_fd_value.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_default_path_get.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

OS Abstractor API	Android	NetBSD	Linux/ UNIX	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	Windows	μITRON	μC/OS-III	VxWorks	FreeRTOS
os_default_path_set.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_create_driver_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_activate_driver_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Resource Identification														
os_get_partition_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_queue_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_dynamic_pool_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_semaphore_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_task_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_event_group_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_pipe_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_mutex_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_timer_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_process_id.c	Y ¹³	Y ^{10,13}	Y ¹³	Y ¹³										
os_get_tiered_memory_pool_id.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_tiered_shared_memory_pool_id.c	Y ¹³	Y ¹³	Y ¹³											
os_get_dynamic_pool_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_event_group_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_mutex_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_partition_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_pipe_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_process_id_list.c	Y ¹³	Y ¹³	Y ¹³											
os_get_queue_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_semaphore_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_task_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_timer_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_tiered_memory_pool_id_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_tiered_shared_memory_pool_id_list.c	Y ¹³	Y ¹³	Y ¹³											
Link List														
os_add_to_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_add_to_list_by_index.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_initialize_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_remove_from_list.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ANSI														
os_creat.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_unlink.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_write.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_open.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

OS Abstractor API	Android	NetBSD	Linux/ UNIX	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	Windows	μITRON	μC/OS-III	VxWorks	FreeRTOS
os_getcwd.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_getwd.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_ioctl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_remove.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_close.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_read.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_chdir.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ANSI Format I/O														
os_sprintf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ANSI Memory														
os_calloc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_malloc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_free.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_memcpy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_memset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Signal														
os_send_process_signal.c	Y ¹³	N ⁸	Y ¹³	N ⁸	Y ¹³	Y ¹³	N ⁸	Y ¹³	N ⁸					
os_register_signal.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N ⁸	Y	N ⁸	Y	Y	N ⁸	Y	N ⁸
os_send_task_signal.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N ⁸	Y	N ⁸	Y	Y	N ⁸	Y	N ⁸
os_control_signal.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N ⁸	Y	N ⁸	Y	Y	N ⁸	Y	N ⁸
os_get_signal_handler.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N ⁸	Y	N ⁸	Y	Y	N ⁸	Y	N ⁸
Scope Change														
os_set_event_group_scope_to_system.c	Y ¹³													
os_set_mutex_scope_to_system.c	Y ¹³													
os_set_pipe_scope_to_system.c	Y ¹³													
os_set_queue_scope_to_system.c	Y ¹³													
os_set_semaphore_scope_to_system.c	Y ¹³													
Serial Device														
os_setup_serial_port.c	N ²													
Miscellaneous														
os_release_information.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_system_info.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_create_application_counter.c	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶				
os_decrement_application_counter.c	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶				
os_delete_application_counter.c	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶				
chkandgetfiledesc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_suspend_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

OS Abstractor API	Android	NetBSD	Linux/ UNIX	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	Windows	μITRON	μC/OS-III	VxWorks	FreeRTOS
os_error_code_string.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_get_environment.c	Y ¹³													
os_increment_application_counter.c	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶				
os_init_io.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_printf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_pthread_kill_external.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_put_environment.c	Y ¹³													
os_read_hr_clock.c	N ⁶	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y	Y	N ⁶	N ⁶	N ⁶	Y	N ⁶	N ⁶	Y ¹¹	N ⁶
os_process_unregister_exit_hook.c	Y ¹³													
os_reset_application_counter.c	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶	N ⁶	N ¹	N ⁶				
os_send_character_to_device.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_task_specific_error_get.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_task_specific_error_set.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_time_t2tm.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_tm2time_t.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_write_char_to_serial.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
OS_Monitor_Register	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Notes

- 1: stub - for future development
- 2: stub - This API is intended to be user configured
- 4: Only supported on x86 & some arm Target platforms
- 6: Profiler not supported on this Operating System
- 7: Task Pooling not supported on this Operating System
- 8: Signaling not supported on this Operating System
- 9: Only supported on VxWorks 6.x and later
- 11: Supported in Kernel mode only.
- 13: Supported only when os abstractor process mode is enabled

VxWorks Interface APIs

The following table provides more information on VxWorks Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_4: VxWorks Interface APIs

VxWorks API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-II	VxWorks
Error Handling																
errno.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
errnoget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
errnooftaskget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
errnooftaskset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
errnoset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
logmsg()	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Kernel Initialization																
kernelinit.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
kernelversion.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Partition Memory																
memaddtopool.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
mempartaddtopool.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
mempartialignedalloc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mempartialalloc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mempartcreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mempartfree.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Events																
eventReceive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
eventSend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Queues																
msgqcreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
msgqdelete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
msgqinfoget.c	N	Y ¹	N	N	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ²	Y ²	Y ²	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹
msgqnummsgs.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
msgqreceive.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
msgqsend.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
msgqshow.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
msgqshowinit.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Semaphores																
sembcreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semccreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semclear.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

VxWorks API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
semcreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semdelete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semevstart.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semevstop.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semflush.c	N	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N
semgive.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
seminfo.c	N	Y ³	N	N	Y ³	N	Y ³	N	N	Y ³	Y ³	Y ³				
seminit.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semmcreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semmgiveforce.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
semshow.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
semshowinit.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
semtake.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sysauxclkconnect.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sysauxclkdisable.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sysauxclkenable.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sysauxclkrateget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sysauxclkrateset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sysclkrateget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Task Control Block																
taskactivate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskcreatehookadd.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
exit.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskdelay.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskdelete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskdeleteforce.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskdeletehookadd.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskiddefault.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
taskidlistget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskidsself.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskidverify.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskinfoget.c	N	N	N	N	N	N	N	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	N	N	N	Y ⁴	Y ⁴
taskinit.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskisready.c	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N
taskissuspended.c	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N
tasklibint.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
tasklock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskname.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tasknametoid.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskoptionsget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

VxWorks API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
taskoptionsset.c	Y ⁵	Y ⁵	Y 5	Y 5	Y ⁵	Y 5	Y ⁵	Y 5	Y ⁵	Y ⁵	Y ⁵					
taskpriorityget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskpriorityset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskregsset.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
taskregsset.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
taskregshow.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
taskrestart.c	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N
taskresume.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tasksafe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskshow.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
taskshowinit.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
taskspawn.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskstatusstring.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
tasksuspend.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskswitchhookadd.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
tasktcb.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskunlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskunsafe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskvaradd.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskvardelte.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskvarinfo.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskvarinit.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskvarset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
taskvarget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Timer																
tickannounce.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
tickget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tickset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
IOS Library																
iosInit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
iosDrvInstall	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
iosDrvRemove	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
iosDevAdd	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
iosDevDelete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
iosDevFind	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
iosFdValue	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Watchdog Timer																
wdcancel.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
wdcreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

VxWorks API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
wddelete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
wdlibinit.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
wdstart.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
x_isintaskcontext.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
x_istasknotvalid.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Ring Buffer																
rngcreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngdelete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngflush.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngbufget.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngbufput.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngisempty.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngisfull.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngfreebytes.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngnbytes.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngputahead.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rngmoveahead.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Adaptive Native Thread																
os_adopt_native_thread_to_vxworks_interface.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ANSI																
os_creat	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_unlink	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_write	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_open	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_getcwd	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_getwd	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_ioctl	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_remove	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_close	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_read	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_chdir	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Notes

- 1:** The ifdef does not include these OS's but this API calls INT_OS_Pipe_Info, which is either unimplemented or does not return all information on these OS's
- 2:** Does not return maxMsgLength, options, recvTimeouts, sendTimeouts, taskIdList, msgLenList or msgPtrList
- 3:** Only returns the number of tasks waiting for the semaphore, none of the parameters are set
- 4:** Does not report td_stackMargin, td_delay, td_stackCurrent

5: VX_PRIVATE_ENV, VX_NO_STACK_FILL and VX_UNBREAKABLE options are not supported. VX_FP_TASK option is supported provided the target OS supports saving/restoring floating point registers.

POSIX Interface APIs

The following table provides more information on POSIX Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_5: POSIX Interface APIs

POSIX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
abort.c	Y ¹	N	Y ¹	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N	Y ¹						
alarm.c	Y ¹	N	Y ¹	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N	Y ¹						
atexit.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
Clock																
clock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
clock_getcpuclockid.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
clock_getres.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
clock_gettime.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
clock_nanosleep.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
clock_settime.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
confstr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
continue_signal.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
dlclose.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
dlerror.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
dlopen.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
dlsym.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
errno.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
execl.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
execle.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
execlp.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
execv.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
execve.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
execvp.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
exit.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
fgets.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
fgets_remap.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
fopen.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
fopen_remap.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
fork.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
getenv.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
getline.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

POSIX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	Vx Works
getpgrp.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
getpid.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
getppid.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
gettimoofday.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
glob.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
globfree.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
kill.c	Y ¹	N	Y ¹	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N	Y ¹						
mlock.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
mlockall.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
mmap.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
mprotect.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
Queues																
mq_close.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mq_getattr.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mq_notify.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
mq_open.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mq_receive.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mq_send.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mq_setattr.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mq_timedreceive.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mq_timedsend.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mq_unlink.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
msync.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
munlock.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
munlockall.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
munmap.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
nanosleep.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_adopt_native_thread_to_posix_interface.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_posix_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_posix_thread_type.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
os_signal_handler_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
pause.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pipe.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
posix_spawn.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
posix_spawnattr_destroy.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_getflags.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												

POSIX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-II	VxWorks
posix_spawnattr_getpgroup.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_getschedparam.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_getschedpolicy.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_getsigdefault.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_getsigmask.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_init.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_setflags.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_Setpgroup.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_setschedparam.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_setschedpolicy.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_setsigdefault.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnattr_setsigmask.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
posix_spawnp.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
posix_spawn_file_actions_addclose.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
posix_spawn_file_actions_addopen.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
posix_spawn_file_actions_addup2.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
posix_spawn_file_actions_destroy.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
posix_spawn_file_actions_init.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
pthread_atfork.c	Y ²	N	N	N	N	N	N	N	N	N						
POSIX Threads																
pthread_create.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_equal.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_exit.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_getconcurrency.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_getcpuclockid.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_getschedparam.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_getspecific.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_join.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_key_create.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_key_delete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_kill.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
pthread_attr_getdetachstate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_getguardsize.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_getinheritsched.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_getschedparam.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

POSIX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-II	VxWorks
pthread_attr_getschedpolicy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_getscope.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_getstack.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_getstackaddr.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_getstacksize.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setdetachstate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setguardsize.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setinheritsched.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setschedparam.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setschedpolicy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setscope.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setstack.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setstackaddr.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_attr_setstacksize.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_self.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_setcancelstate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_setcanceltype.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_setconcurrency.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_setschedparam.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_setschedprio.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_setspecific.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_sigmask.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
pthread_testcancel.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Barriers																
pthread_barrierattr_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_barrierattr_getpshared.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_barrierattr_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_barrierattr_setpshared.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_barrier_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_barrier_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_barrier_wait.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cancel.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cleanup_pop.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cleanup_push.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Conditional Variables																
pthread_condattr_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_condattr_getclock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_condattr_getpshared.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

POSIX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-II	Vx Works
pthread_condattr_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_condattr_setclock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_condattr_setsshared.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cond_broadcast.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cond_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cond_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cond_signal.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cond_timedwait.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_cond_wait.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Mutex																
pthread_mutexattr_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_getprioceiling.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_getprotocol.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_getshare.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_gettype.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_setprioceiling.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_setprotocol.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_setsshared.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutexattr_settype.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutex_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutex_getprioceiling.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutex_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutex_lock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutex_setprioceiling.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutex_timedlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutex_trylock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_mutex_unlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_once.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
R/W Locks																
pthread_rwlockattr_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlockattr_getpshared.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlockattr_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlockattr_setpshared.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlock_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlock_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlock_rdlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlock_timedrdlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlock_timedwrlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

POSIX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	Vx Works
pthread_rwlock_tryrdlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlock_trywrlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlock_unlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_rwlock_wrlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Spin-Locks																
pthread_spin_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_spin_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_spin_lock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_spin_trylock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pthread_spin_unlock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
putenv.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
raise.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
regcomp.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
reerror.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
regexec.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
regfree.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
sched_getparam.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
sched_getscheduler.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
sched_get_priority_max.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sched_get_priority_min.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sched_rr_get_interval.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sched_setparam.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sched_setscheduler.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
sched_yield.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Semaphores																
sem_close.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_destroy.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_getvalue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_init.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_open.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_post.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_timedwait.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_trywait.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_unlink.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sem_wait.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
setsid.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
shm_open.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												

POSIX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	Vx Works
shm_unlink.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
sigaction.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
sigaddset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sigaltstack.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sigdelset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sigemptyset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sigfillset.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sighold.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sigignore.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
siginterrupt.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sigismember.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
siglongjmp.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
signal.c	Y ¹	N	Y ¹	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N	Y ¹						
sigpause.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sigpending.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
sigprocmask.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
sigqueue.c	Y ¹	N	Y ¹	N	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N	Y ¹						
sigrelse.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sigsetjmp.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sigsuspend.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sigtimedwait.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
sigwait.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
sigwaitinfo.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y
sleep.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sysconf.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Timers																
timer_create.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
timer_delete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
timer_getoverrun.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
timer_gettime.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
timer_settime.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
times.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												
Adaptive Native Thread																
os_adopt_native_thread_to_posix_interface.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Miscellaneous																
uname.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
unsetenv.c	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹												
usleep.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

POSIX API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	Vx Works
wait.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
waitpid.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
exit.c	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²												

NOTES

1: Only allowed when INCLUDE_OS_PROCESS is set to OS_TRUE

2: Included if the underlying OS has this functionality. These functions are mapped directly to the underlying OS's version.

3: QT Embedded users needs to add a line "#undef raise" prior to including QT headers as this posix function conflicts with QWidget class method named raise().

Nucleus Interface APIs

The following table provides more information on Nucleus Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_6: Nucleus Interface APIs

Nucleus API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	VxWorks
Tasks																
nu_change_preemption.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_change_priority.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_create_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_current_task_pointer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_relinquish.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_reset_task.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_resume_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_sleep.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_suspend_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_terminate_task.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_task_information.c	N	N	Y ⁶	Y ⁶	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_task_pointers.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_established_tasks.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Message Queues																
nu_create_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_queue_information.c	N	N	Y ⁴	Y ⁴	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_queue_pointers.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_receive_from_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_send_to_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_send_to_front_of_queue.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Message Pipes																
nu_create_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_pipe_information.c	Y ³	N/A	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³							
nu_pipe_pointers.c	Y ³	N/A	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³							
nu_receive_from_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_send_to_front_of_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_send_to_pipe.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Semaphores																

Nucleus API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	VxWorks
nu_create_semaphore.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_semaphore.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_obtain_semaphore.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_release_semaphore.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_semaphore_information.c	N	N	Y ⁵	Y ⁵	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_semaphore_pointers.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Events																
nu_create_event_group.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_event_group.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_retrieve_events.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_set_events.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Partition Memory Pools																
nu_allocate_partition.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_create_partition_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_deallocate_partition.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_partition_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_partition_pool_information.c	Y ²	N/A	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²							
Dynamic Memory Pools																
nu_create_memory_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_allocate_memory.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_memory_pool.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_deallocate_memory.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_memory_pool_information.c	Y ²	N/A	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²							
Timers																
nu_control_timer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_create_timer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_timer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_reset_timer.c	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_timer_pointers.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_set_clock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_retrieve_clock.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_timer_information.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Drivers																
nu_create_driver.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_delete_driver.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_request_driver.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
HISRs																
nu_activate_hisr.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_create_hisr.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Nucleus API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	VxWorks
nu_current_histr_pointer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_histr_entry.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_histr_information.c	N	N	Y ¹	Y ¹	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_histr_pointers.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Miscellaneous																
nu_protect.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
erc_system_error.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_release_information.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
nu_sd_init_port.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_sd_put_char.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_sd_put_string.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N	N	N	N	N	N	N
nu_unprotect.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tcce_suspend_error.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Adopt Native Thread																
os_adopt_native_thread_to_nucleus_interface.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Notes

1: Minimum stack not reported

2: start_address, available, allocated, tasks_waiting and first_task not reported

3: start_address, pipe_size, available, messages, message_type, suspend_type, tasks_waiting and first_task not reported

4: tasks_waiting, start_address and first_task not reported

5: first_task not reported

6: task_status, scheduled_count and minimum_stack not reported

pSOS Interface APIs

The following table provides more information on pSOS Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_7: pSOS Interface APIs

pSOS API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	VxWorks
Signals																
asCatch.c	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
asReturn.c	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
asSend.c	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N
Device I/O Interfaces																
deClose.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
deCtrl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
deInit.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
deOpen.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
deRead.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
deWrite	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Events																
evAsend.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
evReceive.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
evSend.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
executeintimer.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Initialization																
installdriver.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
psInitialize.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Partition Memory																
ptCreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ptDelete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ptGetbuf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ptIdent.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ptRetbuf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ptSgetbuf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

pSOS API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
Fixed Queues																
q_broadcast.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
q_create.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_delete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_ident.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_receive.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_send.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_urgent.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_vbroadcast.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
q_vcreate.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_vdelete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_vident.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_vreceive.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_vsendl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
q_vurgent.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Region Memory																
rn_create.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rn_delete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rn_getseg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rn_ident.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rn_retseg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Semaphores																
sm_create.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sm_delete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sm_ident.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sm_p.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sm_v.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Timers																
tm_cancel.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tm_evafter.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tm_evevery.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

pSOS API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS		Windows 7 / 10	Windows Phone/CE		
tm_evwhen.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
tm_wkafter.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tm_wkwhen.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Task Control																
t_create.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_delete.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_getreg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_ident.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_mode.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_restart.c	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y
t_resume.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_setpri.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_setreg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_start.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
t_suspend.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Adaptive Native Thread																
os_adopt_native_thread_to_psos_interface.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

pSOS Classic Interface

pSOS Classic interface component provides compliance to pSOS 1.8.1, date 3/10/1986 release.

New APIs—The following new APIs have been added:

- None

Removed APIs—The following APIs have been deleted:

- None

Renamed APIs —The following APIs have been renamed:

- None

pSOS Classic Interface APIs

The following table provides more information on pSOS Classic Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_8: pSOS Classic Interface APIs

pSOS 1.8.1 - pSOS Classic API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	VxWorks
Task Control															
activate_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
delete_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ident_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
mode_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pause_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
priority_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
resume_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
spawn_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
super_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
suspend_p	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Messaging															
attach_x	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
create_x	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
delete_x	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
jam_x	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
liber_x	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
req_x	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Signal handling															
send_x	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
signal_v	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
get_v	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
wait_v	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Memory Management															
alloc_seg	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
assign_seg	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
grab_seg	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
free_seg	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Miscellaneous															
announce_t	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
get_t	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
set_t	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

μITRON Interface APIs

The following table provides more information on μITRON Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_9: μITRON Interface APIs

μITRON API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μC/OS-III	VxWorks
Task Management Functions															
acre_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
act_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
del_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
cre_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
exd_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ext_tsk.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
iact_tsk.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sta_tsk.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ref_tsk.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
chg_pri.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
iwup_tsk.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ter_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
get_pri.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ref_tst.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Task Dependent Synchronization Functions															
slp_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tslp_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
wup_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
iwup_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
can_wup.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rel_wai.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
irel_wai.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sus_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rsm_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
frsm_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
dly_tsk.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Task Exception Handling Functions															
def_tx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
dis_tx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ena_tx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ras_tx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ires_tx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

<i>μITRON API</i>		Android	NetBSD	<i>Linux / UNIX</i>		RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	<i>Windows 7/10</i>		Windows Phone/CE	μC/OS-III	VxWorks
ref_tex.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
sns_tex.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Semaphores																		
acre_sem.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
cre_sem.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
del_sem.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
isig_sem.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ref_sem.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
sig_sem.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
pol_sem.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
twai_sem.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
wai_sem.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Event Flags																		
acre_flg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
clr_flg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
cre_flg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
del_flg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
iset_flg.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
pol_flg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
ref_flg.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
set_flg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
twai_flg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
wai_flg.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Data Queues																		
acre_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
cre_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
del_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
fsnd_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
ifsnd_dtq.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	
ipsnd_dtq.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
prcv_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	
psnd_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
rcv_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
ref_dtq.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	
snd_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	
trcv_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
tsnd_dtq.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Mailboxes																		
acre_mbx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	

μITRON API		Android	NetBSD	Linux / UNIX		RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μC/OS-III	VxWorks
cre_mbx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
del_mbx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rcv_mbx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ref_mbx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
snd_mbx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
prcv_mbx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
trcv_mbx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Mutexes																	
acre_mtx.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
cre_mtx.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
del_mtx.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ploc_mtx.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
loc_mtx.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ref_mtx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
tloc_mtx.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
unl_mtx.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Message Buffers																	
acre_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
cre_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
del_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
prcv_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ref_mbf.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
psnd_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
trcv_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tsnd_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rcv_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
snd_mbf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Rendezvous																	
acp_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
acre_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
cal_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
cre_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
fwd_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ref_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
pacp_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
pacp_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
tacp_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
tcal_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ref_rdv.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

μITRON API		Android	NetBSD	Linux / UNIX		RT Linux	lynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μC/OS-III	VxWorks
rpl_rdv.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
del_por.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Fixed-Sized Memory Pool																	
acre_mpf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
cre_mpf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
del_mpf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
get_mpf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pget_mpf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ref_mpf.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rel_mpf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tget_mpf.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Variable-Sized Memory Pools																	
acre_mpl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
cre_mpl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
del_mpl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
get_mpl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
pget_mpl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ref_mpl.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rel_mpl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
tget_mpl.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
System Time Management																	
get_tim.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
isig_tim.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N
set_tim.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y
Cyclic Handlers																	
acre_cyc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
cre_cyc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
del_cyc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ref_cyc.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
stp_cyc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sta_cyc.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Alarm Handlers																	
acre_alm.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
cre_alm.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
del_alm.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ref_alm.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sta_alm.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
stp_alm.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Overrun Handlers																	

<i>μITRON API</i>		Android	NetBSD	<i>Linux / UNIX</i>		RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	<i>Windows 7/10</i>		Windows Phone/CE	μC/OS-III	VxWorks
def_ovr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ref_ovr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
sta_ovr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
stp_ovr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
System State Management Functions																		
irot_rdq.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
rot_rdq.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
get_tid.c	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
iget_tid.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	
iloc_cpu.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
iunl_cpu.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
loc_cpu.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
unl_cpu.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ena_dsp.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
dis_dsp.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
sns_dsp.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
sns_ctx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
sns_loc.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
sns_dpn.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ref_sys.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Interrupt Management Functions																		
def_inh.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
cre_isr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
acre_isr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ref_isr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
del_isr.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
dis_int.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ena_int.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
chg_ixx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
get_ixx.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Service Call Management Functions																		
def_svc.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
cal_svc.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
System Configuration Management Functions																		
can_act.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
def_exc.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ref_cfg.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ref_ver.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Adaptive Native Thread																		

μITRON API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μC/OS-III	VxWorks
os_adopt_native_thread_to_uitron_interface.c	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

μC/OS Interface APIs

The following table provides more information on μC/OS Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_10: μC/OS Interface APIs

μC/OS-III API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTLinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
Event Flags																
OSFlagCreate	Y ¹	Y ¹	N	Y ¹												
OSFlagDel	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSFlagPost	Y ²	Y ²	N	Y ²												
OSFlagPend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSFlagPendAbort	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSFlagPendGetFlagsRdy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Memory																
OSMemCreate	Y ⁹	Y ⁹	N	Y ⁹												
OSMemGet	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
OSMemPut	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Message Queues																
OSQCreate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSQDel	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSQPost	Y ⁵	Y ⁵	N	Y ⁵												
OSQPend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSQPendAbort	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSQFlush	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Thread Local storage																
OS_TLS_GetID	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OS_TLS_GetValue	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OS_TLS_SetDestruct	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OS_TLS_SetValue	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Miscellaneous																
BSP_OS_TickISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSCtxSw	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSIdleTaskHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSInit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSInitHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSIntCtxSw	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSIntEnter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSIntExit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

μC/OS-III API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTILinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
OS_PendMulti	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSRedZoneHitHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSSched	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSSchedLock	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSSchedUnlock	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSStart	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSStartHighReady	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSStatReset	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSStatTaskCPUUsageInit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSStatTaskHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSVersion	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Semaphore																
OSSemCreate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSSemDel	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSSemPend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSSemPost	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	Y ⁷	N	Y ⁷
OSSemPendAbort	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSSemSet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Time Management																
OSTimeDly	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	Y ⁴	N	Y ⁴
OSTimeDlyHMSM	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTimeDlyResume	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTimeDynTick	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTimeGet	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTimeSet	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTimeTick	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTimeTickHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Mutual Exclusion Semaphores																
OSMutexCreate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSMutexDel	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSMutexPost	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	Y ³	N	Y ³
OSMutexPend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSMutexPendAbort	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Timers																
OSTmrCreate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTmrDel	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTmrRemainGet	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTmrSet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

μC/OS-III API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RTILinux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	ThreadX	FreeRTOS	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μTRON	μC/OS-III	VxWorks
OStmrStart	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTmrStateGet	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTmrStop	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Task semaphores																
OSTaskSemPend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskSemPendAbort	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTaskSemPost	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	Y ⁸	N	Y ⁸
OSTaskSemSet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Task Management																
OSSchedRoundRobinCfg	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSSchedRoundRobinYield	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskChangePrio	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskCreate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskCreateHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTaskDel	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskDelHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTaskRegGet	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskRegGetID	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskRegSet	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskResume	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskReturnHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTaskStkChk	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTaskStkInit	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTaskSuspend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskSwHook	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTaskTimeQuantaSet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Task Message Queues																
OSTaskQFlush	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskQPend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
OSTaskQPendAbort	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSTaskQPost	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	Y ⁶	N	Y ⁶
Monitors																
OSMonCreate	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSMonDel	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
OSMonOp	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Notes

1. In ostaskcreate api the following deviations are present,
 - P_stkbase argument is not handled as the base address of the stack is taken care at runtime
 - Stk_limit argument is not supported.
 - OS_OPT_TASK_STK_CHK, OS_OPT_TASK_STK_CLR and OS_OPT_TASK_SAVE_FP options are not supported.
2. In osflagpost api, OS_OPT_POST_NO_SCHED is not supported.
3. In osmutexpost api, OS_OPT_POST_NO_SCHED is not supported.
4. In ostimedly api, OS_OPT_TIME_PERIODIC is not supported.
5. In osqpost api, OS_OPT_POST_NO_SCHED & OS_OPT_POST_LIFO options are not supported.
6. In ostaskqpost api, OS_OPT_POST_NO_SCHED & OS_OPT_POST_LIFO options are not supported.
7. In ossempost api, OS_OPT_POST_1 & OS_OPT_POST_NO_SCHED options are not supported.
8. In ostasksempost api, OS_OPT_POST_1 & OS_OPT_POST_NO_SCHED options are not supported.
9. In osmemcreate api, p_addr is not handled.

UNSUPPORTED ERROR RETURNS

- OS_ERR_ILLEGAL_CREATE_RUN_TIME in OSFlagCreate api is not supported
- OS_ERR_STK_INVALID in OSTaskCreate api is not supported
- OS_ERR_STK_LIMIT_INVALID in OSTaskCreate api is not supported
- OS_ERR_ILLEGAL_DEL_RUN_TIME in OSTaskDel api is not supported
- OS_ERR_OS_NOT_RUNNING in all creation and deletion apis is not supported
- OS_ERR_TASK_DEL_IDLE in OSTaskDel is not supported
- OS_ERR_STATE_INVALID in OSTaskDel api is not supported
- OS_ERR_PEND_ABORT in all pend apis is not supported
- OS_ERR_SCHED_LOCKED in all pend apis is not supported
- OS_ERR_MSG_POOL_EMPTY in osqpost and ostaskqpost apis is not supported
- OS_ERR_TASK_NOT_SUSPENDED in ostaskresume api is not supported
- OS_ERR_TASK_SUSPEND_CTR_OVF in ostasksuspended api is not supported
- OS_ERR_INT_Q_FULL in ostasksuspend api is not supported
- OS_ERR_TASK_SUSPEND_INT_HANDLER in ostasksuspend api is not supported
- OS_ERR_TMR_ISR in ostmrcreate api is not supported
- OS_ERR_MEM_INVALID_P_ADDR in osmemcreate api is not supported
- OS_ERR_MEM_CREATE_ISR in osmemcreate api is not supported
- OS_ERR_MUTEX_OVF in osmutexpnd api is not supported
- OS_ERR_MUTEX_NESTING in osmutexpost api is not supported
- OS_ERR_POST_ISR in osmutexpost api is not supported
- OS_ERR_FLUSH_ISR in osqflush and osqflush is not supported

FreeRTOS Interface APIs

The following table provides more information on FreeRTOS Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_11: FreeRTOS Interface APIs

FreeRTOS API	Android	NetBSD	Linux / UNIX		RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	ThreadX	FreeRTOS
Task Creation																	
xTaskCreate	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N/A													
vTaskDelete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTaskCreateStatic	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Task Control																	
vTaskDelay	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
uxTaskPriorityGet	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N/A												
vTaskPrioritySet	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N/A												
vTaskSuspend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vTaskResume	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vTaskDelayUntil	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskResumeFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskAbortDelay	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Task Utilities																	
xTaskGetApplicationTaskTag	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTaskGetCurrentTaskHandle	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTaskGetIdleTaskHandle	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskGetHandle	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
pcTaskGetName	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTaskGetTickCount	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
uxTaskGetNumberOfTasks	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vTaskSetApplicationTaskTag	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTaskCallApplicationTaskHook	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
uxTaskGetSystemState	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
vTaskGetInfo	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
uxTaskGetStackHighWaterMark	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskGetSchedulerState	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
eTaskGetState	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskGetTickCountFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
vTaskList	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
vTaskStartTrace	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
ulTaskEndTrace	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
vTaskGetRunTimeStats	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
vTaskSetThreadLocalStoragePointer	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A

FreeRTOS API		Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	ThreadX	FreeRTOS
pvTaskGetThreadLocalStoragePointer	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
vTaskSetTimeOutState	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskCheckForTimeOut	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Kernel Control																	
taskYIELD	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vTaskStartScheduler	N ²	N ²	N ²	N ²	N/A												
vTaskEndScheduler	N ²	N ²	N ²	N ²	N/A												
xTaskResumeAll	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vTaskSuspendAll	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
taskENTER_CRITICAL	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
taskEXIT_CRITICAL	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
taskENTER_CRITICAL_FROM_ISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
taskEXIT_CRITICAL_FROM_ISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
taskDISABLE_INTERRUPTS	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
taskENABLE_INTERRUPTS	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
vTaskStepTick	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Queue																	
xQueueCreate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vQueueDelete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xQueueSend	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xQueueSendToBack	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xQueueSendToFront	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xQueueReceive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
uxQueueMessagesWaiting	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
uxQueueSpacesAvailable	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
pcQueueGetName	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vQueueAddToRegistry	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vQueueUnregisterQueue	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xQueueCreateStatic	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueSendFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueSendToBackFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueSendToFrontFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueReceiveFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
uxQueueMessagesWaitingFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueReset	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xQueueOverwrite	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueOverwriteFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueuePeek	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueuePeekFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A

FreeRTOS API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	ThreadX	FreeRTOS
xQueueIsQueueEmptyFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueIsQueueFullFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Semaphore/Mutex																
xSemaphoreCreateBinary	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vSemaphoreCreateBinary	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreCreateCounting	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreCreateMutex	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreCreateRecursiveMutex	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vSemaphoreDelete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreGetMutexHolder	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
uxSemaphoreGetCount	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreTake	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreTakeRecursive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreGive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreGiveRecursive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xSemaphoreCreateBinaryStatic	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xSemaphoreCreateCountingStatic	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xSemaphoreCreateMutexStatic	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xSemaphoreCreateRecursiveMutexStatic	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xSemaphoreTakeFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xSemaphoreGiveFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Timer																
xTimerCreate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTimerIsTimerActive	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTimerStart	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTimerStop	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTimerDelete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
pvTimerGetTimerID	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vTimerSetTimerID	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
pctTimerGetName	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTimerGetPeriod	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTimerGetExpiryTime	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTimerCreateStatic	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTimerChangePeriod	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTimerReset	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xTimerStartFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTimerStopFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTimerChangePeriodFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTimerResetFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A

FreeRTOS API		Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	ThreadX	FreeRTOS
xTimerGetTimerDaemonTaskHandle	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTimerPendFunctionCall	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTimerPendFunctionCallFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Event Group																	
xEventGroupCreate	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
vEventGroupDelete	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xEventGroupWaitBits	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xEventGroupSetBits	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xEventGroupClearBits	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xEventGroupGetBits	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xEventGroupSync	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A
xEventGroupCreateStatic	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xEventGroupSetBitsFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xEventGroupClearBitsFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xEventGroupGetBitsFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Task Notifications																	
xTaskNotifyGive	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskNotifyGiveFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
ulTaskNotifyTake	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskNotify	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskNotifyAndQuery	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskNotifyAndQueryFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskNotifyFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskNotifyWait	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskNotifyStateClear	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
MPU																	
vTaskAllocateMPURegions	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xTaskCreateRestricted	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
portSWITCH_TO_USER_MODE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Queue Set																	
tx_timer_performance_info_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueCreateSet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueAddToSet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueRemoveFromSet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueSelectFromSet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
xQueueSelectFromSetFromISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
Co-routines																	
xCoRoutineCreate	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
crDELAY	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A

FreeRTOS API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LinuxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	ThreadX	FreeRTOS
crQUEUE_SEND	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
crQUEUE_RECEIVE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
crQUEUE_SEND_FROM_ISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
crQUEUE_SEND_FROM_ISR	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A
vCoRoutineSchedule	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A

Note:

1. By default, freertos priority range is set to be 0-255, but it is not configurable.
2. The scheduler is running prior to the application getting started, so these apis vTaskStartScheduler and vTaskEndScheduler are not required.

RTLinux Interface APIs

The following table provides more information on RTLinux Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_12: RTLinux Interface APIs

RTLinux API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-III	ThreadX	FreeRTOS
rtl(pthread_attr_destroy)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_getcpu_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_attr_getdetachstate)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_getfp_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_attr_getreserve_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_attr_getschedparam)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_getstackaddr)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_getstacksize)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_init)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_setcpu_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_attr_setdetachstate)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_setfp_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_attr_setreserve_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_attr_setschedparam)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_setstackaddr)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_attr_setstacksize)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_cancel)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_cleanup_pop)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_cleanup_push)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_condattr_destroy)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_condattr_getpshared)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_condattr_init)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_condattr_setpshared)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_cond_broadcast)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_cond_destroy)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_cond_init)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_cond_signal)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_cond_timedwait)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_cond_wait)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_create)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_delete_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_detach)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

RTLinux API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-II	ThreadX	FreeRTOS
rtl(pthread_equal	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_exit	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_getcpuclockid	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_getschedparam	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_getspecific	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_idle	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_join	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_key_create	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_key_delete	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_kill	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_linux	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_make_periodic_np	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_mutexattr_destroy	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_getprioceiling	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_getprotocol	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_getpshared	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_gettype	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_init	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_setprioceiling	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_setprotocol	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_setpshared	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutexattr_settype	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutex_destroy	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutex_getprioceiling	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutex_init	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutex_lock	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutex_setprioceiling	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutex_timedlock	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutex_trylock	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_mutex_unlock	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_self	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_setcancelstate	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_setcanceltype	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_setfp_np	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_setschedparam	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_setspecific	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_spin_destroy	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_spin_init	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_spin_lock	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

RTLinux API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-II	ThreadX	FreeRTOS
rtl(pthread_spin_trylock)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_spin_unlock)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_suspend_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_testcancel)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(pthread_wait_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(pthread_wakeup_np)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl(sem_close)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_destroy)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_getvalue)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_init)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_open)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_post)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_timedwait)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_trywait)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_unlink)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(sem_wait)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_add)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_add_ns)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_eq)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_from_ns)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_ge)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_gt)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_le)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_lt)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_normalize)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_nz)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_sub)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl(timespec_to_ns)	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_setjmp	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_sigaction	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_stop_interrupts	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_test_bit_and_clear	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_test_bit_and_set	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_uname	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_unregister_dev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

RTLinux API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	lynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-II	ThreadX	FreeRTOS
rtl_unregister_rtldev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_usleep	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
sched_get_cpufreq_max	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
sched_get_cpufreq_min	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_nanosleep	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_no_interrupts	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_restore_interrupts	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_num_cpus	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_perror	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_printf	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_close	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_ftruncate	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_gpos_mknod	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_gpos_unlink	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_inb	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹							
rtl_inb_p	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_inl	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_inl_p	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_inw	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_inw_p	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_ioctl	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_lseek	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_mmap	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_munmap	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_open	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_outb	Y ¹	Y ¹	Y ¹	N	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹							
rtl_outb_p	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_outl	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_outl_p	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_outw	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_outw_p	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_read	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_shm_open	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_shm_unlink	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_unlink	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_write	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
calloc	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
debugpr	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

RTLinux API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	LynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7/10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-II	ThreadX	FreeRTOS
malloc	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
onewayq	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
realloc	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_create	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_create_handler	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_create_rt_handler	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_destroy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_flush	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_get	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_isempty	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_isused	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_link_user_ioctl	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_make_user_pair	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_put	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtf_resize	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_a_clear	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_a_decr	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_a_incr	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_allow_interrupts	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_a_set	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_breakpoint	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_cleanup_mem_pool	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_clock_gettime	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_clock_getres	Y ²	Y ²	Y ²	N	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²							
rtl_clock_gettime	Y ²	Y ²	Y ²	N	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²							
rtl_clock_nanosleep	Y ²	Y ²	Y ²	N	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²							
rtl_clock_settime	Y ²	Y ²	Y ²	N	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²	Y ²							
rtl_cpu_exists	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_decr_dev_usage	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_free_irq	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_free_soft_irq	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_freq_cur	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_freq_list	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_freq_set	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_getcpuid	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_get_soft_irq	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_global_pend_irq	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_gpos_free	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

RTLinux API	Android	NetBSD	Linux / UNIX	RT Linux	lynxOS	QNX	Solaris	MQX	Nucleus	VxWorks	Windows 7 / 10	Windows Phone/CE	μITRON	μC/OS-II	ThreadX	FreeRTOS
rtl_gpos_malloc	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_gpos_register_dev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_gpos_unregister_dev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_hard_disable_irq	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_hard_enable_irq	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_incr_dev_usage	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_init_mem_pool	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_irq_set_affinity	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_longjmp	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_main_wait	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_mkfifo	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_namei	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
rtl_spin_lock_irqsave	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_spin_unlock_irqrestore	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_getticks	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
rtl_muldiv	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Notes:

1. Supported only on QNX target, available as a standalone library package release only. Can be extended to support on other target OS as well for that please contact MapuSoft's support.
2. If RTCORE_KERNEL_ENABLED flag is OS_TRUE then the RTCORE_KERNEL functionality of RTLinux will get enabled for this API call. In RTCORE_KERNEL enabled condition the supported rtl_clockid_t are RTL_CLOCK_PPS and RTL_CLOCK_REALTIME. Otherwise RTL_CLOCK_REALTIME only supported.

VRTX Interface APIs

The following table provides more information on VRTX Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_13: VRTX Interface APIs

VRTX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	Others
sc_accept	Y	Y	Contact Mapusoft for another Target support
sc_acceptc	N	N	
sc_adelay	N	N	
sc_call	N	N	
sc_delay	Y	Y	
sc_elock	N	N	
sc_elock_init	N	N	
sc_fclear	Y	Y	
sc_fcreate	Y	Y	
sc_fdelete	Y	Y	
sc_finquiry	Y	Y	
sc_fpPEND	Y	Y	
sc_fpost	Y	Y	
sc_gblock	Y	Y	
sc_gclock	N	N	
sc_getc	N	N	
sc_gtime	Y	Y	
sc_gversion	Y	Y	
sc_halloc	Y	Y	
sc_hcreate	Y	Y	
sc_hdelete	Y	Y	
sc_hfree	Y	Y	
sc_hiNquiry	Y	Y	
sc_lock	Y	Y	
sc_maccept	Y	Y	
sc_mcreate	Y	Y	
sc_mdelete	Y	Y	
sc_miNquiry	Y	Y	
sc_mpPEND	Y	Y	

VRTX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	Others
sc_mpost	Y	Y	Contact Mapusoft for another Target support
sc_pccreate	Y	Y	
sc_pdelete	Y	Y	
sc_pend	Y	Y	
sc_pextend	N	N	
sc_pinquiry	Y	Y	
sc_post	Y	Y	
sc_putc	Y	Y	
sc_qaccept	Y	Y	
sc_qbrdcst	N	N	
sc_qcreate	Y	Y	
sc_qdelete	Y	Y	
sc_qecreate	Y	Y	
sc_qinquiry	Y	Y	
sc_qjam	Y	Y	
sc_qpPEND	Y	Y	
sc_qpost	Y	Y	
sc_rblock	Y	Y	
sc_saccept	Y	Y	
sc_sclock	N	N	
sc_screate	Y	Y	
sc_sdelete	Y	Y	
sc_sinquiry	Y	Y	
sc_spend	Y	Y	
sc_spost	Y	Y	
sc_stime	N	N	
sc_tcreate	Y	Y	
sc_tdelete	Y	Y	
sc_tecreate	Y	Y	
sc_txcreate	N	N	
sc_tinquiry	Y	Y	
sc_tpriority	Y	Y	
sc_tresume	Y	Y	
sc_tslice	N	N	
sc_tsuspend	Y	Y	

VRTX API	Linux / UNIX	Windows 7/10
sc_txcreate	N	N
sc_unelock	N	N
sc_unlock	Y	Y
sc_vqaccept	N	N
sc_vqcreate	N	N
sc_vqdelete	N	N
sc_vqinqiry	N	N
sc_vqjam	N	N
sc_vqpPEND	N	N
sc_vqpost	N	N
sc_waitc	Y	Y
ui_rxchr	N	N
ui_timer	N	N
ui_txrdy	N	N
vqueue_init	N	N
vrtx_go	N	N
vrtx_init	Y	Y

Notes

- To see the real-time behavior of VRTX OS Changer, make sure to launch the Visual Studio 2015 and eclipse tools with Admin privilege. If you see any error saying “unable to change priority”, then the application is not running in admin mode. Even if you have a user account with admin privilege, you have to specify in VS properties that you want the IDE to be launched with admin
- Run the application in a single CPU core only. This can be done by passing the CPU mask during OS Changer initialization

QNX Interface APIs

The following table provides more information on VRTX Interface API level of support across different target OS's.

Table 3_14: QNX Interface APIs

QNX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	Others
atomic_add()	Y	Y	
atomic_add_value()	Y	Y	
atomic_clr()	Y	Y	
atomic_clr_value()	Y	Y	
atomic_set()	Y	Y	
atomic_set_value()	Y	Y	
atomic_sub()	Y	Y	
atomic_sub_value()	Y	Y	
atomic_toggle()	Y	Y	
atomic_toggle_value()	Y	Y	
ClockAdjust	Y	Y	
ClockTime_r	Y	Y	
delay	Y	Y	
getprio	Y	Y	
nanospin	Y	Y	
pthread_attr_setstacklazy	Y	Y	
SchedSet	Y	Y	
setprio	Y	Y	
TimerSettime_r	Y	Y	
TimerTimeout	Y	Y	
ChannelCreate	Y	Y	
ChannelDestroy	Y	Y	
ConnectAttach	Y	Y	
ConnectDetach	Y	Y	
ConnectFlags	N	N	
ConnectServerInfo	N	N	
dispatch_block	N	N	
dispatch_context_alloc	N	N	
dispatch_context_free	N	N	
dispatch_create	N	N	
dispatch_destroy	N	N	
dispatch_handler	N	N	
dispatch_timeout	N	N	

Contact Mapusoft
for another Target
support

QNX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	
dispatch_unblock	N	N	
forkpty	N	N	
InterruptAttach	N	N	
InterruptAttachEvent	N	N	
InterruptDetach	N	N	
InterruptUnmask	N	N	
InterruptWait	N	N	
message_connect	N	N	
message_attach	N	N	
message_detach	N	N	
MsgCurrent	N	N	
MsgDeliverEvent	N	N	
MsgError	N	N	
MsgInfo	N	N	
MsgRead	N	N	
MsgReadv	N	N	
MsgReceive	Y	Y	
MsgReceivePulse	N	N	
MsgReply	Y	Y	
MsgReplyv	N	N	
MsgSend	Y	Y	
MsgSendnc	N	N	
MsgSendPulse	N	N	
MsgSendv	N	N	
MsgWrite	N	N	
MsgWritev	N	N	
procmgr_event_notify	N	N	
procmgr_guardian	N	N	
pulse_attach	N	N	
pulse_detach	N	N	
strcmp	Y	Y	
SyncMutexEvent	N	N	
SyncMutexRevive	Y	Y	
SyncMutexUnlock	Y	Y	
SyncMutexUnlock_r	Y	Y	
SyncMutexLock	Y	Y	
SyncMutexLock_r	Y	Y	
SyncTypeCreate	Y	Y	
SyncSemPost	Y	Y	
SyncSemWait	Y	Y	

QNX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	
sysmgr_reboot	N	N	
ThreadCtl	N	N	
TimerCreate	Y	Y	
TimerDestroy	Y	Y	
ThreadCreate	Y	Y	
ThreadCancel	Y	Y	
ThreadDetach	Y	Y	
ThreadJoin	Y	Y	
TimerSettime	Y	Y	
abort()	Y	Y	
alarm()	Y	Y	
atexit()	Y	Y	
clock()	Y	Y	
clock_getcpuclockid()	Y	Y	
clock_getres()	Y	Y	
clock_nanosleep()	Y	Y	
clock_gettime()	Y	Y	
clock_settime()	Y	Y	
errno	Y	Y	
execl()	Y	Y	
execle()	Y	Y	
execlp()	Y	Y	
execv()	Y	Y	
execve()	Y	Y	
execvp()	Y	Y	
exit()	Y	Y	
fork()	Y	Y	
getenv()	Y	Y	
getpgrp()	Y	Y	
getpid()	Y	Y	
getppid()	Y	Y	
kill()	Y	Y	
mprotect()	Y	Y	
mq_close()	Y	Y	
mq_getattr()	Y	Y	
mq_notify()	Y	Y	
mq_open()	Y	Y	
mq_receive()	Y	Y	
mq_send()	Y	Y	
mq_setattr()	Y	Y	

QNX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	
mq_timedreceive()	Y	Y	
mq_timedsend()	Y	Y	
mq_unlink()	Y	Y	
msync()	Y	Y	
munlock()	Y	Y	
munlockall()	Y	Y	
munmap()	Y	Y	
nanosleep()	Y	Y	
pause()	Y	Y	
pipe()	Y	Y	
pthread_atfork()	Y	Y	
pthread_attr_destroy()	Y	Y	
pthread_attr_getdetachstate()	Y	Y	
pthread_attr_getguardsize()	Y	Y	
pthread_attr_getinheritsched()	Y	Y	
pthread_attr_getschedparam()	Y	Y	
pthread_attr_getschedpolicy()	Y	Y	
pthread_attr_getscope()	Y	Y	
pthread_attr_getstackaddr()	Y	Y	
pthread_attr_getstacksize()	Y	Y	
pthread_attr_init()	Y	Y	
pthread_attr_setdetachstate()	Y	Y	
pthread_attr_setguardsize()	Y	Y	
pthread_attr_setinheritsched()	Y	Y	
pthread_attr_setschedparam()	Y	Y	
pthread_attr_setschedpolicy()	Y	Y	
pthread_attr_setscope()	Y	Y	
pthread_attr_setstackaddr()	Y	Y	
pthread_attr_setstacksize()	Y	Y	
pthread_barrier_destroy()	Y	Y	
pthread_barrier_init()	Y	Y	
pthread_barrier_wait()	Y	Y	
pthread_barrierattr_destroy()	Y	Y	
pthread_barrierattr_getpshared()	Y	Y	
pthread_barrierattr_init()	Y	Y	
pthread_barrierattr_setpshared()	Y	Y	
pthread_cancel()	Y	Y	
pthread_cleanup_pop()	Y	Y	
pthread_cleanup_push()	Y	Y	
pthread_cond_broadcast()	Y	Y	

QNX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	
pthread_cond_destroy()	Y	Y	
pthread_cond_init()	Y	Y	
pthread_cond_signal()	Y	Y	
pthread_cond_timedwait()	Y	Y	
pthread_cond_wait()	Y	Y	
pthread_condattr_destroy()	Y	Y	
pthread_condattr_getclock()	Y	Y	
pthread_condattr_getpshared()	Y	Y	
pthread_condattr_init()	Y	Y	
pthread_condattr_setclock()	Y	Y	
pthread_condattr_setpshared()	Y	Y	
pthread_create()	Y	Y	
pthread_detach()	Y	Y	
pthread_equal()	Y	Y	
pthread_exit()	Y	Y	
pthread_getconcurrency()	Y	Y	
pthread_getcpuclockid()	Y	Y	
pthread_getschedparam()	Y	Y	
pthread_getspecific()	Y	Y	
pthread_join()	Y	Y	
pthread_key_create()	Y	Y	
pthread_key_delete()	Y	Y	
pthread_kill()	Y	Y	
pthread_mutex_destroy()	Y	Y	
pthread_mutex_getprioceiling()	Y	Y	
pthread_mutex_init()	Y	Y	
pthread_mutex_lock()	Y	Y	
pthread_mutex_setprioceiling()	Y	Y	
pthread_mutex_timedlock()	Y	Y	
pthread_mutex_trylock()	Y	Y	
pthread_mutex_unlock()	Y	Y	
pthread_mutexattr_destroy()	Y	Y	
pthread_mutexattr_getprioceiling()	Y	Y	
pthread_mutexattr_getprotocol()	Y	Y	
pthread_mutexattr_getpshared()	Y	Y	
pthread_mutexattr_gettype()	Y	Y	
pthread_mutexattr_init()	Y	Y	
pthread_mutexattr_setprioceiling()	Y	Y	
pthread_mutexattr_setprotocol()	Y	Y	
pthread_mutexattr_setpshared()	Y	Y	

QNX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	
pthread_mutexattr_settype()	Y	Y	
pthread_once()	Y	Y	
pthread_rwlock_destroy()	Y	Y	
pthread_rwlock_init()	Y	Y	
pthread_rwlock_rdlock()	Y	Y	
pthread_rwlock_timedrdlock()	Y	Y	
pthread_rwlock_timedwrlock()	Y	Y	
pthread_rwlock_tryrdlock()	Y	Y	
pthread_rwlock_trywrlock()	Y	Y	
pthread_rwlock_unlock()	Y	Y	
pthread_rwlock_wrlock()	Y	Y	
pthread_rwlockattr_destroy()	Y	Y	
pthread_rwlockattr_getpshared()	Y	Y	
pthread_rwlockattr_init()	Y	Y	
pthread_rwlockattr_setpshared()	Y	Y	
pthread_self()	Y	Y	
pthread_setcancelstate()	Y	Y	
pthread_setcanceltype()	Y	Y	
pthread_setconcurrency()	Y	Y	
pthread_setschedparam()	Y	Y	
pthread_setspecific()	Y	Y	
pthread_sigmask()	Y	Y	
pthread_spin_destroy()	Y	Y	
pthread_spin_init()	Y	Y	
pthread_spin_lock()	Y	Y	
pthread_spin_trylock()	Y	Y	
pthread_spin_unlock()	Y	Y	
putenv()	Y	Y	
raise()	Y	Y	
regcomp()	Y	Y	
regerror()	Y	Y	
regexec()	Y	Y	
regfree()	Y	Y	
sched_getparam()	Y	Y	
sched_get_priority_max()	Y	Y	
sched_get_priority_min()	Y	Y	
sched_getscheduler()	Y	Y	
sched_rr_get_interval()	Y	Y	
sched_setparam()	Y	Y	
sched_setscheduler()	Y	Y	

QNX API	Linux / UNIX	Windows 7/10	
sched_yield()	Y	Y	
sem_close()	Y	Y	
sem_destroy()	Y	Y	
sem_getvalue()	Y	Y	
sem_init()	Y	Y	
sem_open()	Y	Y	
sem_post()	Y	Y	
sem_timedwait()	Y	Y	
sem_trywait()	Y	Y	
sem_unlink()	Y	Y	
sem_wait()	Y	Y	
setsid()	Y	Y	
shm_open()	Y	Y	
shm_unlink()	Y	Y	
sigaction()	Y	Y	
sigaddset()	Y	Y	
sigdelset()	Y	Y	
sigemptyset()	Y	Y	
sigfillset()	Y	Y	
sigismember()	Y	Y	
signal()	Y	Y	
sigpending()	Y	Y	
sigprocmask()	Y	Y	
sigqueue()	Y	Y	
sigsuspend()	Y	Y	
sigtimedwait()	Y	Y	
sleep()	Y	Y	
timer_create()	Y	Y	
timer_delete()	Y	Y	
timer_getoverrun()	Y	Y	
timer_gettime()	Y	Y	
times()	Y	Y	
uname()	Y	Y	
unsetenv()	Y	Y	
usleep()	Y	Y	

Note: Also refer posix document for posix related api's.

Chapter 4. Changes and Enhancements

This chapter contains the following topics:

- Supported Host Operating System
- Bugs Fixed From Release-1.8 to 1.8.1
- Extend Support for Visual Studio
- ADA C/C++ Changer Project
- Cleanup
- Performance Improvement
- AppCOE Build Configuration
- Known Issues and Workarounds

Supported Host Operating System

No	Host Operating System	Architecture
1	Windows 10, 8, 7, XP, Vista	32 bit & 64 bit
2	Linux 2.6 or later	32 bit & 64 bit

Bugs Fixed From Release-1.8 to 1.8.1

- **Bug #2482:** Automation_Linux : QA cross os getting segmentation fault after test protect1 in automation.
- **Bug #2483:** Jenkins_Linux : QA cross os getting segmentation fault in both process and non process mode on jenkins.
- **Bug #2484:** QA_CROSS_OS Automation : PARAM_TIERED1 & PARAM_TIERED2 testcases are failing on both manual and automation mode
- **Bug #2485:** QA_CROSS_OS Automation : PARAM_TIERED_SHARED1 testcase is failing on both manual and automation mode
- **Bug #2490:** Linux: Customer application(TaskTest.c) hangs on Linux in process mode.
- **Bug #2492:** QA_CROSS_OS Automation on Jenkins win_cloud: PARAM_DEVICE1 & 2 testcases are failing only on jenkins
- **Bug #2493:** QA_CROSS_OS : TEST_TIMER6 testcase is failing
- **Bug #2497:** Linux : Param_test_device1 fails on Linux 64.
- **Bug #2501:** QA_Windows: TEST_PIPE8 testcase got hangs
- **Bug #2514:** Application Profiler on windows: Getting exception unhandled error (on nonprocess mode)
- **Bug #2521:** Windows and Linux : If the scheduled time is zero, then getting error code as OS_ERR_OPTION while creating timer in os_create_timer().
- **Bug #2524:** QA_CROSS_OS : TEST_TIMER1 testcase is failing
- **Bug #2529:** Linux : Test_Timer-1 fails on linux 64.
- **Bug #2542:** Linux : px_getpid() is not supported in non-process mode.
- **Bug #2446:** QA_Windows: TEST_WAIT6 testcase got hangs(exception thrown)
- **Bug #2447:** QA_Windows : TEST_CRITICAL_SECTIONS4 testcase is failing on both Windows and Linux.
- **Bug #2473:** QA_Windows: TEST_THREAD_MSDN_APP testcase got hangs in both manual and automation mode
- **Bug #2105:** Code generation/ optimized target code generation of demo_windows on target windows
- **Bug #2106:** While doing standalone packge for target windows with all interfaces (including windows) from AppCOE 1.7, I am getting windows license not found issue.
- **Bug #2109:** Not getting the newly intergrated product in the interface list while doing standalone package.
- **Bug #2123:** Optimized target code generation is not working for new products (vrtx, qnx and rtlinux)

- **Bug #2124:** In template project of new products, its missing os_library_init.c file of that product
- **Bug #2125:** Need to add root thread entry function for new products in file os_application_start.c
- **Bug #2147:** While creating template/ demo projects of rtlinux or qnx, default selection of posix interface is not coming.
- **Bug #2239:** Optimized code generation makefile problem. Architecture selection options changes back and forth
- **Bug #2270:** Pop-up window showing AppCOE initialization.
- **Bug #2273:** Need to change logo in the profiler report
- **Bug #2340:** Customized project settings get overrides with default settings on AppCOE projects, after AppCOE get re-started.
- **Bug #2489:** Wrong Copyright detail in AppCOE .exe properties
- **Bug #2517:** New feature request for adding an option for "AppCOE Project" while doing code generation for Linux and windows
- **Bug #2505:** Installing a license that is about to expire does not enable AppCOE usage
- **Bug #2556:** Demo cross os hangs while running on eclipse/AppCOE for target Windows x64.
- **Bug #2285:** The order of lib for demo qnx and demo rtlinux should be qnx/rtlinux interface on top then posix on bottom.
- **Bug #2554:** Not able to run template C++ project on Windows having libgcc_s_sjlj-1.dll missing.
- **Bug #2563:** Demo_nucleus hangs in standalone package on target windows_64 in eclipse.
- **Bug #2224:** Need to add -fPIC-no-pie in the ApCOE x86_64 linux.
- **Bug #2564:** Rtlinux root thread creation getting failed on AppCOE template C/C++ project selecting all interfaces in process mode.
- **Bug #2244:** Customer facing cpu usage very high with "No Response" State for AppCOE On windows.
- **Bug #1766:** AppCOE/Installer/when in i uninstall the AppCOE, old appcoe <install directory> still available in environmental path variables.
- **Bug #2290:** While switching from profiler to project or project to profiler view, most of the time AppCOE hangs.
- **Bug #2340:** Customized project settings get overrides with default settings on AppCOE projects, after AppCOE get re-started.
- **Bug #2346:** Vxworks TEST_11_SEMMLIB1 failed in Linux 64 bit.
- **Bug #2348:** Vxworks TEST_23_TASK06 Failed in Linux Machine 64 /bit.
- **Bug #2399:** PSOS test case TEST_13_TM_GET is getting segmentation fault in both automation and manual in Linux Machine.
- **Bug #2458:** QA_VXWORKS Automation: TEST_12_SEMMLIB2 testcase got hangs.
- **Bug #2479:** Linux : Optimized demo vrtx for target linux getting compilation error.
- **Bug #2498:** Linux : Param_test_device2 fails on Linux 64.
- **Bug #2502:** when installing AppCOE taking so much time for unzipping files.
- **Bug #2515:** PROFILER CHECK ON WINDOWS: List of files having bug on INT_OS_Profiler_Base_Ent_Hook & INT_OS_Profiler_Base_Exit_Hook related issues.
- **Bug #2516:** os_setup_serial_port api don't have any source code.
- **Bug #2556:** Demo cross os hangs while running on eclipse/AppCOE for target Windows x64.

New Ada release

- Utilizes a second-generation language conversion engine now that is completely based on language models

Extend Support for Visual Studio

- AppCOE 1.8.1 will support Visual Studio 2015 & 2019 Project Code Generation.

ADA C/C++ Changer Project

ADA C/C++ changer project GUI modification has been made:

- Ada-C/C++ Changer converts Ada 83 or Ada 95 Programs to C Source Code and keeps the C Source Code in Projects.
- New Ada-C/C++ Template (Hello World) project converts a Hello World Ada Program to C Source Code and keeps the C Source Code in Projects

ADA C/C++ changer project Configuration GUI modification has been made:

Generate Exception Handler Code:

- By default the source code generated with suppressed all exceptions.
- If the radio button of Generate Exception Handler Code is selected, then the source code will be generated with all exception handler code
- If not selected this option, then the source code will be generated with suppressed all exceptions.

Checks:

- If you select suppress language exception check box, you can do suppress language exception will be suppressed at runtime.
- If you select suppress numeric exception check box, you can do suppress numeric exception (such as division check and overflow check) will be suppressed at runtime.
- If you select both, you can do language exception and the numeric exceptions will be suppressed at runtime.

For more information, please refer to Application Common Operating Environment User Manual

Cleanup

In Linux, the cleanup file for AppCOE is present in the following directory AppCOE<installdir>/Tools/cleanup/cleanup.sh script file. The cleanup operation is necessary for the following reasons

- Various Linux distributions have different IPC resource limits. So if Necessary, cleanup file can be used to clean the user allocated IPC resources.

Performance Improvement

- In Linux target, increased the Minimum Stack Size (OS_MIN_STACK_SIZE) to 32k
- In Linux target, implement the mutex lock protection in system having two cores, it will reduce the cpu time and increase system performance

AppCOE Build Configuration

Host Library Configuration

To create any Multiple Processes application, while creating the AppCOE C/C++ project, set the OS Abstractor Process Mode Enabled Option from Host Library Configuration Window.

For more information on recursive mutex, refer to Application Common Operating Environment User Manual.

Auto saving on a build

AppCOE save modified files whenever you perform a manual build. The files are saved before the build is performed so that the latest version of your files is built. You can view the output of the make utility in the Console view.

Known Issues and Workarounds

OS_Simulator:

- Task pooling & Profiling feature is not supported in Nucleus, ThreadX, and µC/OS-III targets in this release

Profiler:

- Release 1.8.1 have the following known limitations: Profiler Feature is not supported in Nucleus, ThreadX, µC/OS-III and VxWorks RTP targets in this Release
- Creating API Profiling functions while creating a C Project, we do not support overloaded functions
- The profiler feature does not generate profiler file XXX.PAL on Solaris target if you do code optimization for demo_cross_os with profiler ON. As a workaround, enter the following command at the prompt prior to running the demo:

```
prctl -n process.max-msg-qbytes -r -v 512KB -i process $$
```

The 512KB is the desired size of the queue and should be sufficient to run this example. If the number of messages is increased in cross_os_usr.h, then obviously this value will need to be adjusted, related Bug#987.

- While profiling if your application has anything that is not a standard C keyword, then you need to replace it with the respective C keyword
- The profiler feature does not shows the interface enabled in the properties of profiler file XXX.PAL on windows/Linux Target, related Bug#1676

Cross-OS development Platform

- Self deletion of POSIX thread is not supported in Nucleus target
- Application for Vxworks 6.7 should avoid defining XOPEN_SOURCE to 600
- When you generate full package and build the project on Momentics IDE for QNX target with all interfaces enabled, you will get compilation errors for all interfaces except cross_os. In order to force Momentics to update these paths, right-click on the project and choose Properties from the context menu. Then click the Apply button and close the properties window, related Bug#981
- API optimization is not supported for APPCOE libraries linked with application project during target code generation
- Currently external malloc() function does not supported so make "OS_USE_EXTERNAL_MALLOC" macro to OS_FALSE in cross_os_usr.h file [It is default configuration]
- It may be necessary to refresh the Wind river Workbench workspace after importing optimized RTP project files in order for project references to resolve correctly
- Windows interface is not supported in non process mode.
- Getting Dead Lock like "__TSL_EDEADLK: A deadlock is foreseen" when i ran the demo_cross_os in LynxOS 7.0.0 Target using Luminosity-5.0 IDE, related Bug#1741

Installer:

- After installing app-coe-windows.exe **or** app-coe-windows_x64.exe and app-coe-linux.tar.gz **or** app-coe-linux_x64.tar.gz installer, getting the error: "Invalid constructors for Environment Variable" error log
- Do not provide special characters to the <installdir> while installing AppCOE, as you will get java run-time errors

- If you experience the error [gdb: unknown target exception 0xc0000135 at 0x7c9666c6], then more likely the environmental PATH variable is set to pull the incorrect path settings for mingw/bin and msys/bin. Please ensure that the PATH is set correctly to the following:

```
<INSTALDIR>mingw  
<INSTALDIR>mingw/bin  
<INSTALDIR>msys/1.0/bin
```

Or try upgrading the old mingw and msys to this [mingw > gcc 4.7.2, gdb 7.5 & msys 1.0] specified version.

Moreover, if you experience gcc: error: unrecognized command line option '--stack=8000000' while building ADA projects in AppCOE, try downgrading your latest gcc to the above specified version.

Miscellaneous :

- The Eclipse Indexer may report errors after successfully building an application. These errors are related to missing symbols and are due to the fact that the indexer is not detecting the changes in the source files which are generated. To resolve the errors, right-click the Project and select Index > Rebuild from the context menu



Revision History

AppCOE Release 1.8.1 of MapuSoft Technologies.

© Copyright 2021 MapuSoft Technologies, Inc. - All Rights Reserved

The information contained herein is subject to change without notice. The materials located on the MapuSoft. ("MapuSoft") web site are protected by copyright, trademark and other forms of proprietary rights and are owned or controlled by MapuSoft or the party credited as the provider of the information.

MapuSoft retains all copyrights and other property rights in all text, graphic images, and software owned by MapuSoft and hereby authorizes you to electronically copy documents published herein solely for the purpose of reviewing the information.

You may not alter any files in this document for advertisement, or print the information contained herein, without prior written permission from MapuSoft.

MapuSoft assumes no responsibility for errors or omissions in this publication or other documents which are referenced by or linked to this publication. This publication could include technical or other inaccuracies, and not all products or services referenced herein are available in all areas. MapuSoft assumes no responsibility to you or any third party for the consequences of an error or omissions. The information on this web site is periodically updated and may change without notice.

This product includes the software with the following trademarks:

Windows™, is a trademark of Microsoft Corporation.

UNIX™ is a trademark of X/Open.

IBM PCTM is a trademark of International Business Machines, Inc.

LynxOSTM is a trademark of Lynx Software Technologies.

Nucleus PLUS™ and Nucleus NET are registered trademarks of Mentor Graphics Corporation.

Linux™ is a registered trademark of Linus Torvald.

VxWorks™ and pSOSTM are registered trademarks of Wind River Systems.

µC/OSTM is a registered trademark of Micrium Inc.

FreeRTOS™ are trademarks of Real Time Engineers Ltd.

VRTX™ are trademarks of Dell Technologies.

QNX™ is a trademark of BlackBerry Limited.

RTLinux™ are registered trademarks of Wind River Systems.

