



QorIQ ARM和Power Architecture功能仿真

QORIQFS

Last Updated: Jun 3, 2022

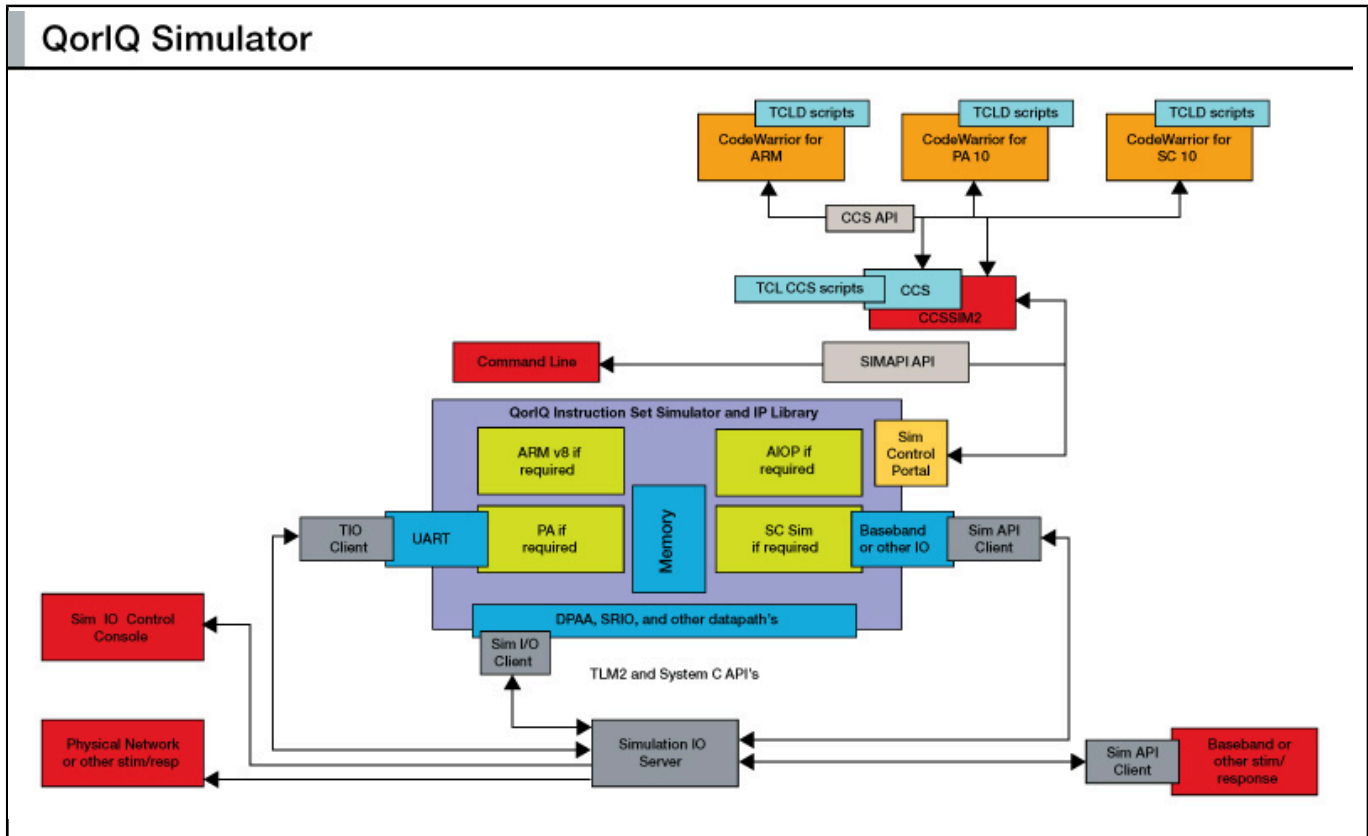
QorIQ、QorIQ Qonverge和LS系列处理器专为高性能软件开发和高级用例而设计，恩智浦为这些处理器创建了称为“虚拟平台”的软件仿真器。

这些虚拟平台不是替代电路板和芯片，而是在硅芯片不适用的情况而使用的。根据特殊要求，这些仿真器可按特定的条件和准则提供，帮助客户解决非常先进的工程设计问题。

- 代表用例为：
 - 软件移植
 - 软件容错
 - 协同仿真
 - 分析关键时序参数
 - 定制探测点
 - 软件开发

如需了解更多详细信息，请参见以下功能列表。

QorIQ Arm and Power Architecture Functional Simulation Block Diagram



View additional information for [QorIQ ARM和Power Architecture功能仿真](#).

Note: The information on this document is subject to change without notice.

www.nxp.com

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2024 NXP B.V.