



LAVA (Linaro Automated Validation Architecture) でのNXP製品のサポート

LAVA-SUPPORT

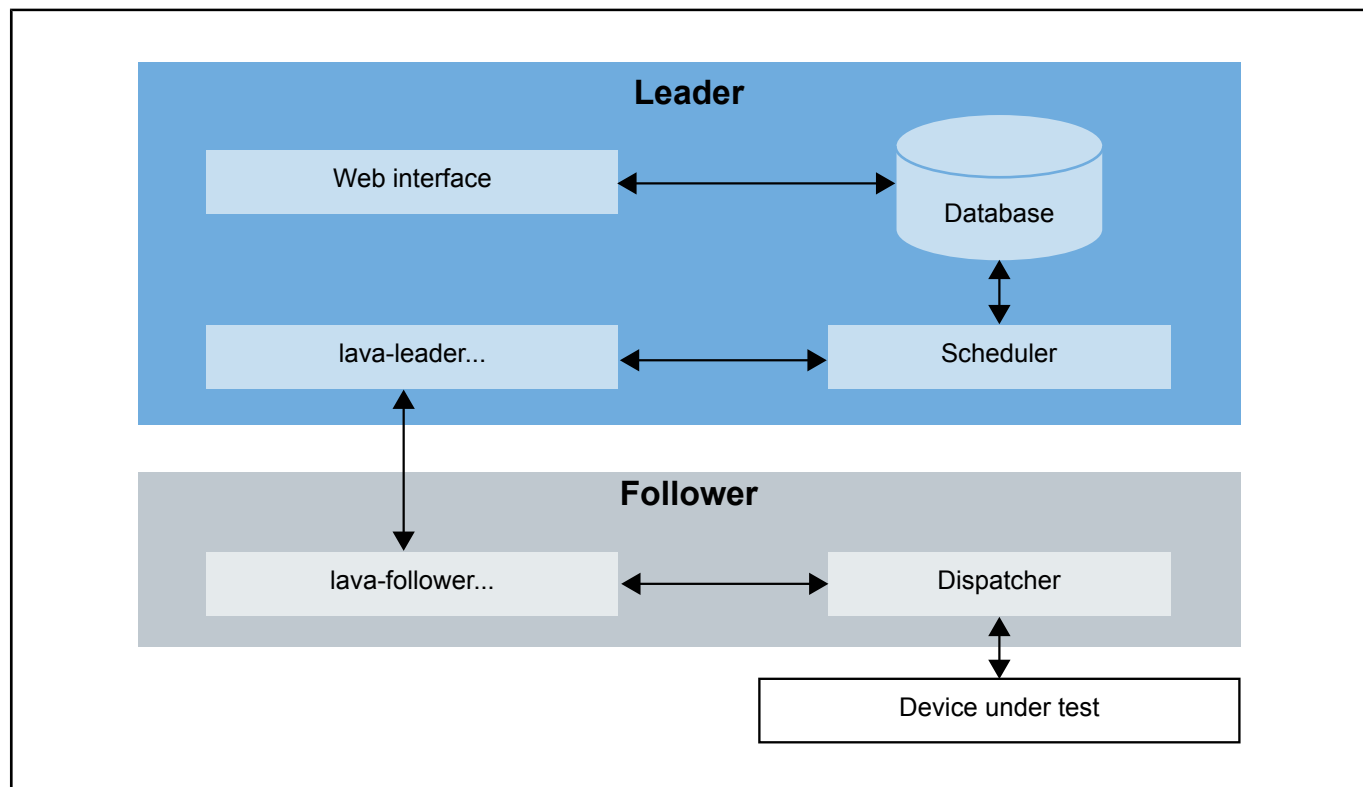
Last Updated: Jul 14, 2025

LAVAは、LinaroのAutomated Validation Architecture（自動化および検証アーキテクチャ）です。これは、テストの実行のために物理および仮想ハードウェアにオペレーティング・システムを実装する継続的インテグレーション・システムです。

LAVAは、すべてのNXP i.MXおよびLayerscapeプロセッサのほか、一部のマイクロコントローラを標準でサポートしています。また、LAVAはi.MXのフラッシュ・ツール (UUU) およびボード・コントロール・ユーティリティ(BCU) もサポートしており、プラットフォームのフラッシュおよびブートの自動化を容易にします。

- LAVAプロジェクト・ページ
- LAVAソース・コード
- LAVAでサポートされているNXPプラットフォームのリストは、ソース・リポジトリから直接取得することができます

LAVAのブロック図 Block Diagram



View additional information for [LAVA \(Linaro Automated Validation Architecture\)](#) でのNXP製品のサポート.

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. © 2025 NXP B.V.