

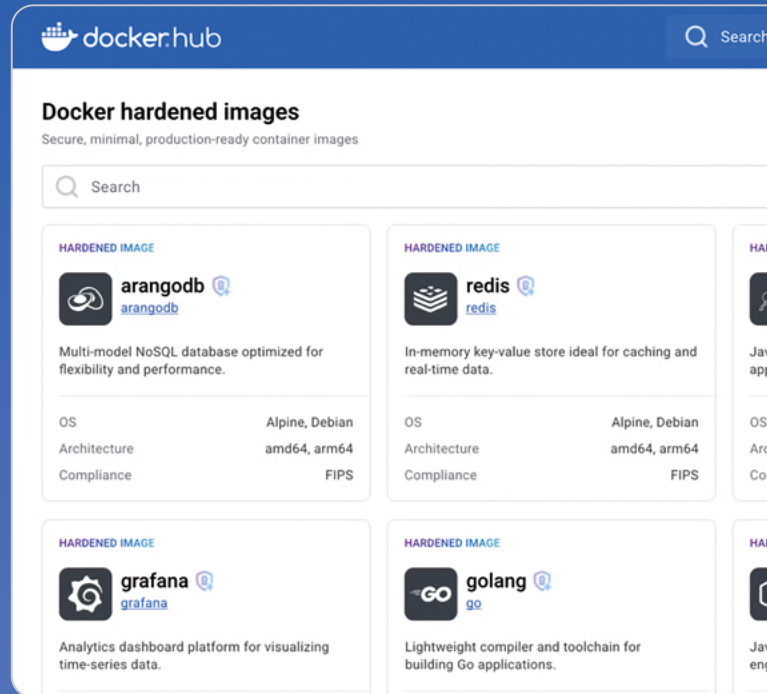
Docker Hardened Images

脆弱性対応に追われない最初から安全な環境へ

Docker Hardened Images は、本番環境ですぐに使用できる超軽量のコンテナ イメージです。

Docker 社がビルドおよび保守し、エンタープライズ級の SLA（サービス品質保証）を備えています。これらのイメージは、セキュリティ リスクを低減するように設計されており、ソースコードからビルドしてディストロレス（最小限構成）アプローチで強化し、継続的に更新することで、攻撃対象領域を最大 95% 削減しながら Alpine Linux および Debian Linux との互換性を維持します。

さらに、SBOM（ソフトウェア部品表）、SLSA L3 の由来情報、デジタル署名、重要かつ高リスクな脆弱性に対する 7 日以内の SLA 対応を備えており、監査や修正を迅速かつ検証可能、そして自動化された形で実施できます。



🛡️ 攻撃対象領域を削減

- ディストロレス構成と管理イメージで攻撃対象領域を最大 95% 削減
- CVE をほぼゼロに抑制

📍 高度コンプライアンス対応

- SBOM、署名、SLSA L3、CVE/VEX フィードを標準搭載
- 証明書やパッケージの拡張も安全に対応

🔧 カスタマイズ性の確保

- セルフサービス UI で証明書、追加、変更を簡単操作
- 安全に分離管理され、Docker が常に最新状態を維持

🔄 シームレスな統合

- Alpine、Debian、既存ツールとそのまま連携
- Dockerfile 更新のみで再ビルドや業務中断不要

⚙️ 運用効率の向上

- バッチ適用やスキャン時のノイズ、手動対応を削減
- 証明書やパッケージの拡張も安全に対応

🤝 信頼性と可用性

- Docker 管理下で常に安定かつ最新のイメージを提供
- 7 日以内のバッチ適用 SLA で継続的な安全性を保証

価格は、対象リポジトリ数によって決まります。Docker Hardened Images の無料トライアル、製品説明、お見積りをご希望の際は、お気軽にお問い合わせください。

DHI の詳細はこちら >> xlsoft.com/docker/hardened-images