

DIGICERT® KEYLOCKER

OV および EV コード署名証明書書の強力な鍵保護機能

概要

デジサートは、組織認証 (OV) およびEV認証 (EV) のコードサイニング秘密鍵のための強力な鍵保護を提供します。KeyLockerは、物理的なトークンの制約を受けずに、安全な鍵の保管、鍵の生成、署名を提供するクラウド型サービスで、FIPS 140-2 Level 2に準拠しています。

ハードウェア・トークンとは異なり、KeyLockerは配送を必要とせず、また、配送にかかる遅延や時間的な制約もありません。

物理的なデバイスの注文と配送に伴う不便さ。トークンの紛失や盗難のリスクはありません。署名はいつでも、どこからでも行うことができ、自動化されたCI/CDパイプラインに容易に統合することができます。

KeyLockerは、CertCentralのコードサイニング証明書と一緒に購入することができ、強力な鍵の保護を備えたクラウド配信の署名が簡単に入手、設定、使用できるようになります。証明書は、鍵との関連性を維持するために自動更新することができる。

KeyLockerは、IT管理者や開発者がコードサイニングキー保護に関するCA/B フォーラムの要件に準拠するためのシームレスな方法を提供します。

主な機能

- FIPS 140-2 レベル2準拠の鍵ストレージ
- 鍵の生成、鍵の保護、署名は、トークンの出荷に依存しない
- クラウド型サービス、遠隔地や地理的に分散した従業員のニーズをサポート
- 自動化されたCI/CDパイプラインとのシームレスな統合

コンプライアンスと利便性

- **強力な鍵の保護:** オンプレミスのHSMやトークンのような物理的な制約を受けることなく、安全な鍵の保管に対するCA/B フォーラムの要件に準拠することができます。
- **業務を効率:** トークン出荷の待ち時間をなくす。証明書を自動更新し、鍵との関連付けを維持する。自動化されたCI/CDパイプラインとシームレスに統合することができます。
- **簡単に取得:** コードサイニング証明書と一緒にCertCentralで購入します。CSRや秘密鍵の手動生成の廃止。証明書の購入。
- **どこからでも署名可能:** ビルドサーバーと物理的に同じ場所にいる必要がなく、リモートでもコードに署名できます。



DigiCert KeyLockerは、強力な鍵の保護を実現し、自動化されたCI/CDパイプラインへの統合により、いつでも、どこからでも署名が可能です。