

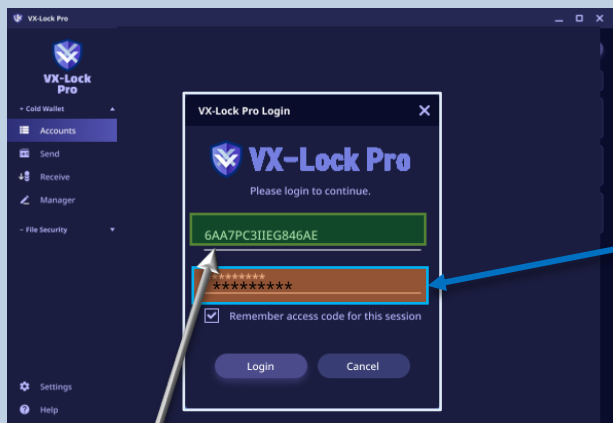
違いは何ですか？① - 過去15年間のパフォーマンスと信頼性と資格

Military Grade Security (軍用グレードのセキュリティ)

- 2006年マレーシア総理室傘下のCGSO（政府セキュリティ担当最高公務員）の技術承認取得
- 2008年リポジトリのファイルとデータ保護のためのSafe-All特殊USBドライブ製品韓国発売
- 他の省庁との安全な通信のためのマレーシア水上傘下のキャビネットのための安全な電子メールシステム通信の承認と配布
- MAMPU（マレーシア中央情報局）から政府機関で最も信頼性の高い暗号化プロバイダーとして認証および承認
- 2014年TAQNIA（サウジアラビア王立開発投資会社）とセキュリティID発行システムのPOCプロジェクト進行
- MasterCard認定電子財布およびプラットフォーム用開発会社を選定
- SGPMX(シンガポール貴金属取引所)用電子財布プラットフォーム開発
- マレーシア機関およびフィリピン警察情報局へのSypherSafeセキュア移動通信システムの開発と供給



違いは何ですか？② - ログインセキュリティとデュアルネットワーク暗号化



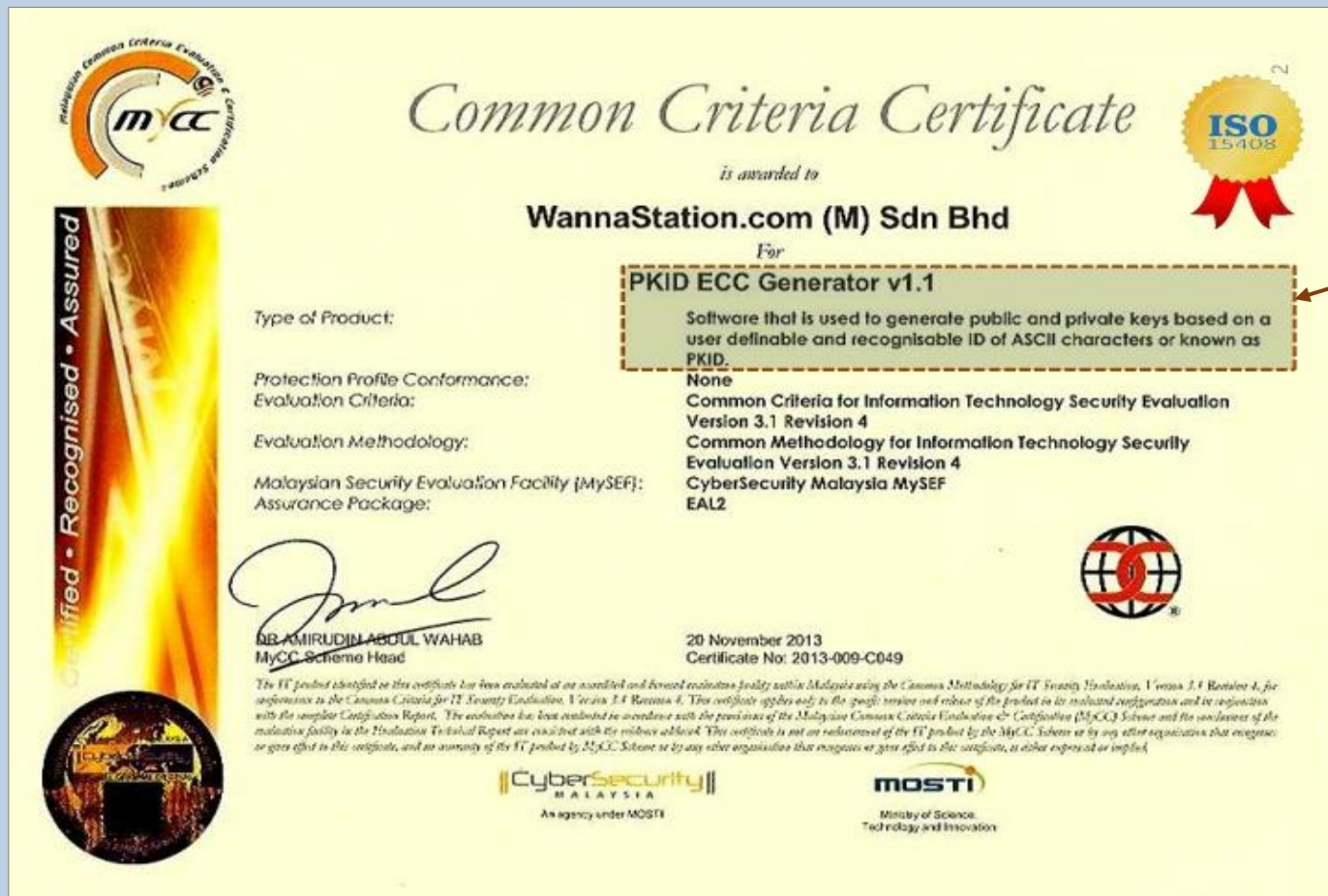
テキストを入力して作成されたIDのように見えますが、これは簡単に識別できるようにするためのもので、ECC 320ビットで暗号化された**入力セキュリティID**です



- ① キュリティIDを利用したユーザー/デバイス認証 - 電話番号、電子メールなどのユニークな情報とIMEIなどのDevice情報をECC320 bit暗号化した後のインポート
- ② 否認防止と著作権侵害の使用ブロック - ログイン時PKIDでユーザーとデバイスの信頼性を確認して、ユーザーの胃とデバイスの著作権侵害を根源的に遮断する空前絶後の技術
- ③ 二重のネットワーク暗号化 - AES256 bit+ SHA-3256 bitの同時適用の暗号化技術の実装



違いは何ですか？④ - CCによって保証されたPKID生成技術を使用



基于ECC算法的公钥ID
生成技术