2. 電子認証とPKI

認証

認証(身元確認)方法

1. 本人の記憶

パスワード、暗証番号など

2. 本人の所有物

身元確認用のトークン(社員カード、クレジットカード、運転免許証等)

- 3. 本人の特徴(Biometrics)
 - ・身体的特徴:指紋、虹彩、網膜パターン、人相、掌形など
 - ・行為的特徴: 声紋、筆跡(署名)、キーストロークパターンなど



自分自身と特定のシステム(本人データの保持)との間の身元確認

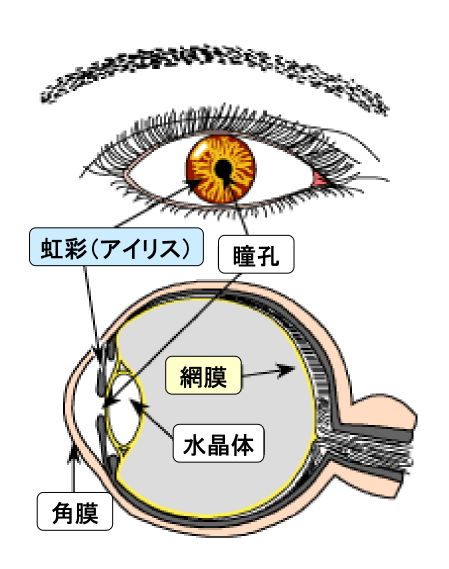
付. バイオメトリクス認証製品(1)



NECの指紋認証装置 SecureFinger PI300PU-01



沖電気の虹彩認証装置アイリスパス-S



付. バイオメトリクス認証製品(2)

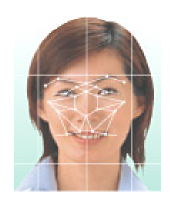




富士通の非接触型手のひら 静脈認証装置 PalmGraph



カメラ部(上) 液晶ガイダンスパネル(下)



松下電工の顔認証装置 デイリフェイス

パスワード

パスワード

頭の中のパスワード





パスワード

受信パスワードと保管パスワード の一致のチェック





パスワードの欠点

- ・意味のある文字列、アルファベット文字列、短い文字列にすると解読されやすい
- ・意味のない文字列、特殊文字を含む文字列、長い文字列にすると覚えにくい
- 安全性向上のためには、パスワードの頻繁な更新が必要だが、それが面倒
- ・パスワードを端末に貼り付けるなどの不注意な利用者を排除することが困難

パスワードの推測

オンライン攻撃:オンラインで推測したパスワードを入力

オフライン攻撃(辞書攻撃):パスワードファイルを盗み、辞書に基づき、 パスワードを生成し、一致性をチェック



ワンタイムパスワード(1)

ワンタイムパスワード:一度限りの使い捨てパスワード

ワンタイムパスワードの方式

- 1. 同期方式
 - 〇 時間同期
 - 〇 カウンタ同期
- 2. 非同期方式
 - チャレンジ・レスポンス
 - 〇一方向性関数

時間同期方式

認証サーバ

一定時間(例えば60秒) 毎にパスワードを生成

クライアント



パスワード送信

一定時間(例えば60秒) 毎にパスワードを生成

受信時刻の前後の』 パスワードをチェック

付. 時間同期方式の例(RSA SecurID)



①入力ウィンドウが表示される



②事前登録のユーザ名を入力



③事前登録のPIN番号とカードに表示された番号を連続して入力但し、画面上には表示されない



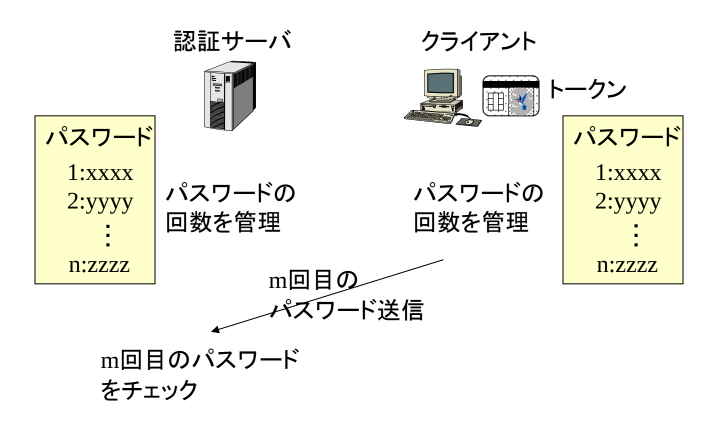


認証中画面



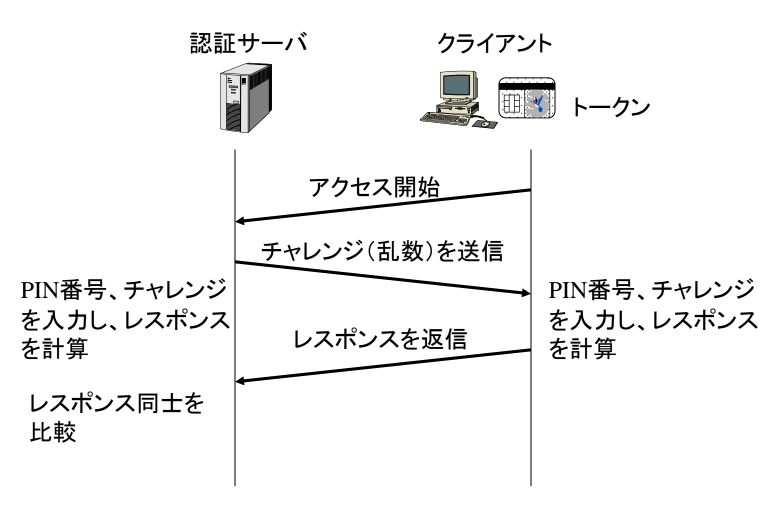
ワンタイムパスワード(2)

カウンタ同期方式



ワンタイムパスワード(3)

チャレンジ・レスポンス方式



(注)PIN: Personal Identification Number

付. S/Key

一方向性関数方式

S/Key:Bellcore社によって開発された一方向性関数利用のワンタイムパスワード

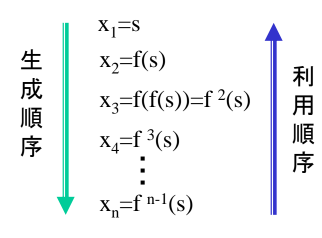
一方向性関数

f(x)としてMD4を使用

y=f(x) 容易に計算可能

x=f⁻¹(y) 逆関数の計算は困難

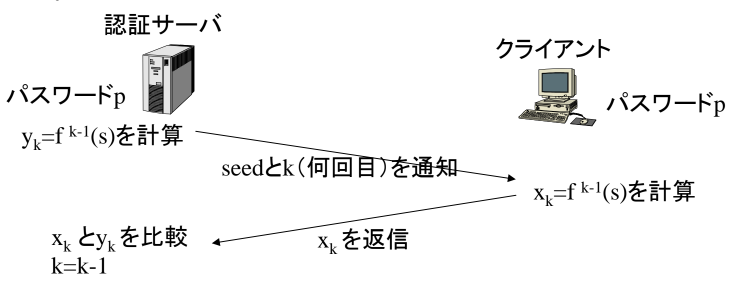
ワンタイムパスワードの生成と利用



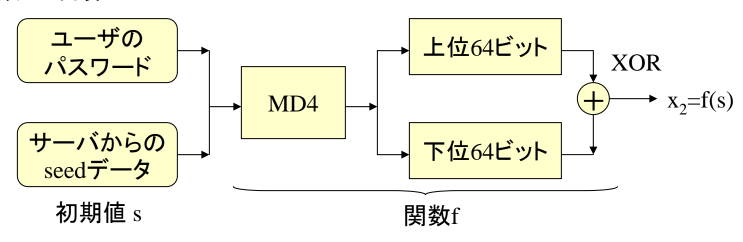
s:初期值

付. S/Keyによる認証

S/Keyによる認証手順

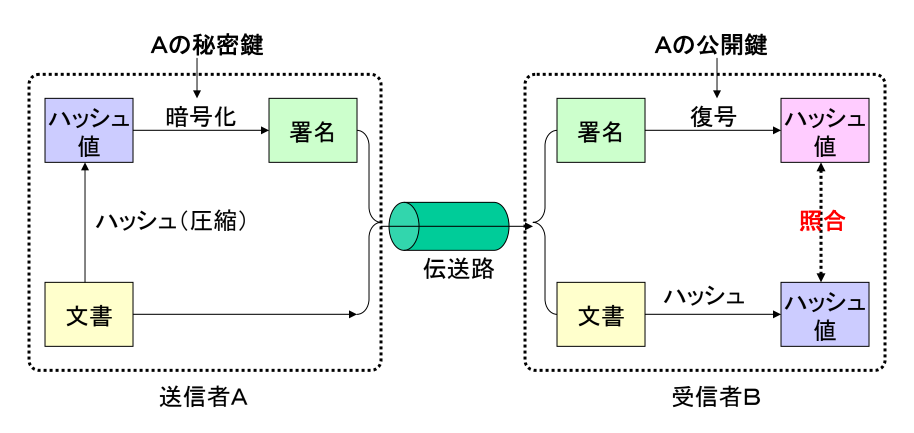


関数f の計算



ディジタル署名

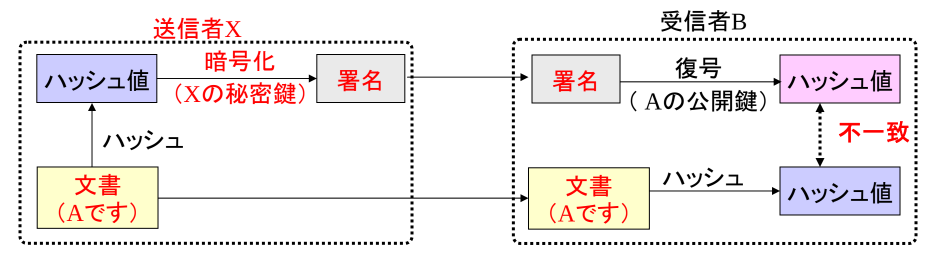
公開鍵暗号によるディジタル署名



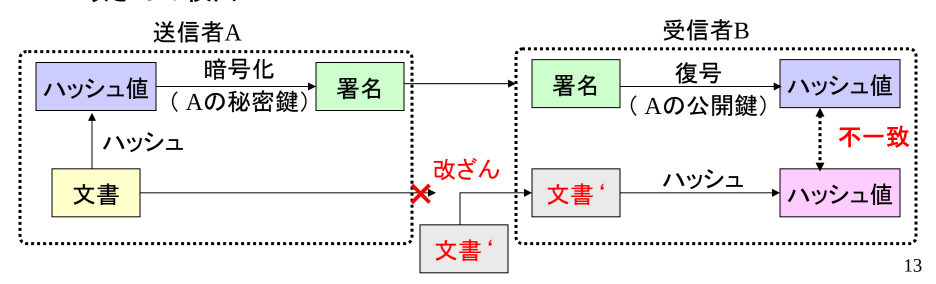
ハッシュアルゴリズムは共通 ハッシュ値:メッセージダイジェスト

ディジタル署名の効果

1. なりすましの検出

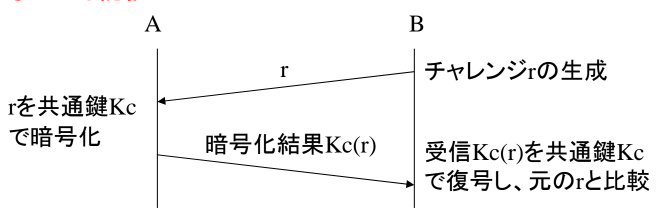


2. 改ざんの検出

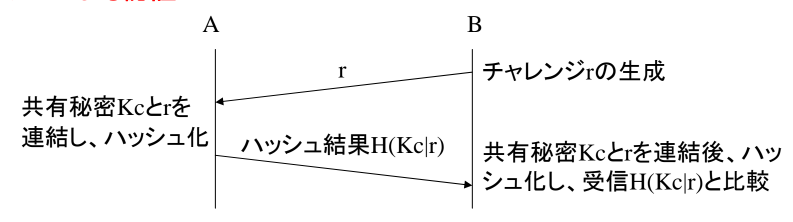


共通鍵暗号やハッシュによる認証

共通鍵暗号による認証



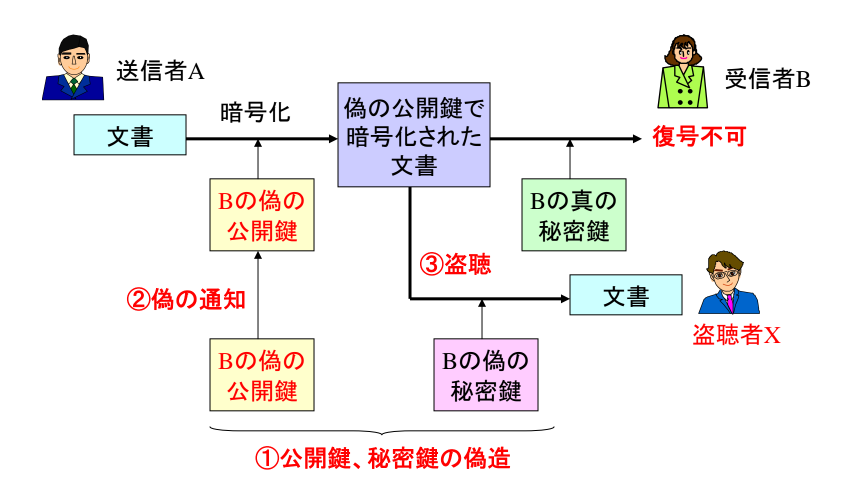
ハッシュによる認証



両方式とも、秘密情報を通信路に流すことなく、認証を行える

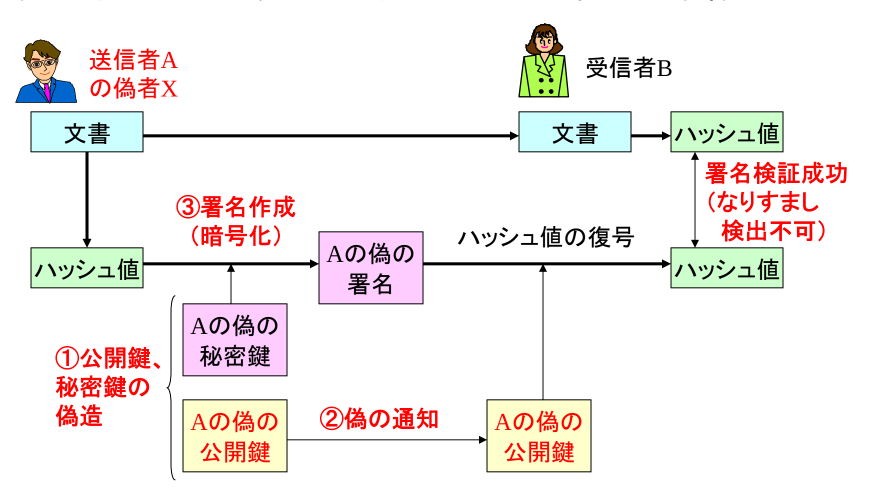
公開鍵証明書の必要性(1)

偽の公開鍵を用いた場合の情報の流出(暗号化への影響)



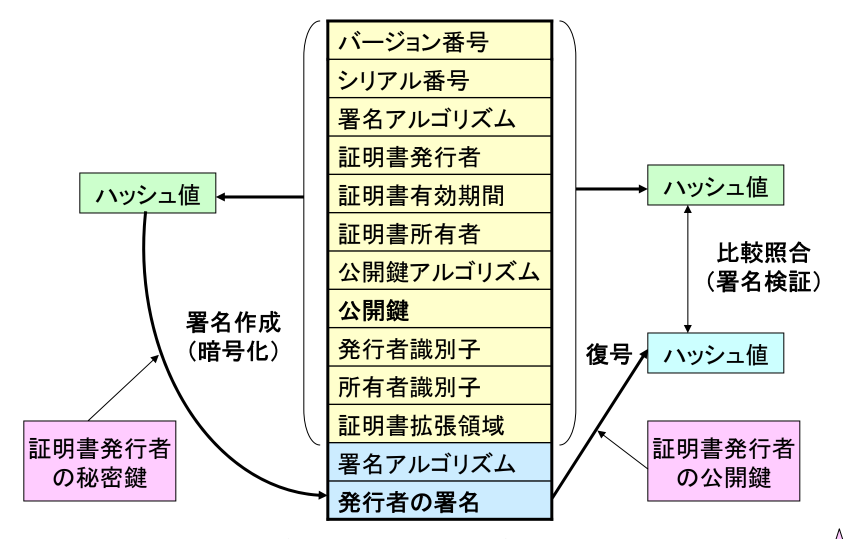
公開鍵証明書の必要性(2)

偽の公開鍵を用いた場合のなりすまし(ディジタル署名への影響)

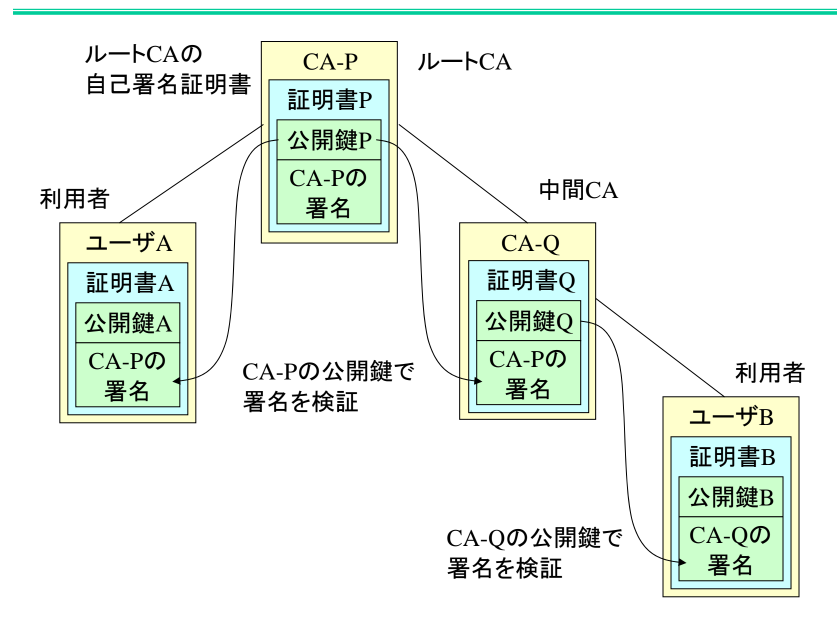


公開鍵証明書

X.509証明書(Certificate) X.500シリーズ勧告: ITU-T/ISO共同の国際標準



公開鍵証明書チェーン



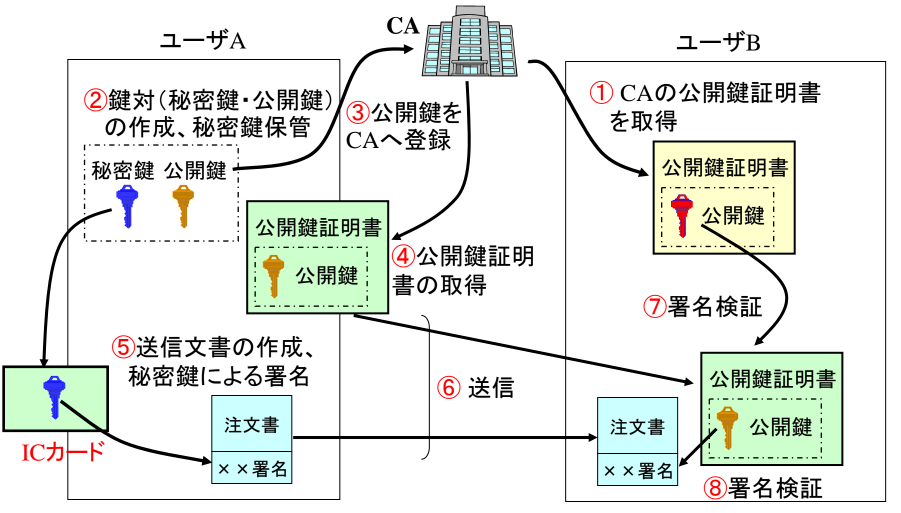
付. 公開鍵証明書チェーンの例

CAの公開鍵証明書



公開鍵証明書使用の流れ

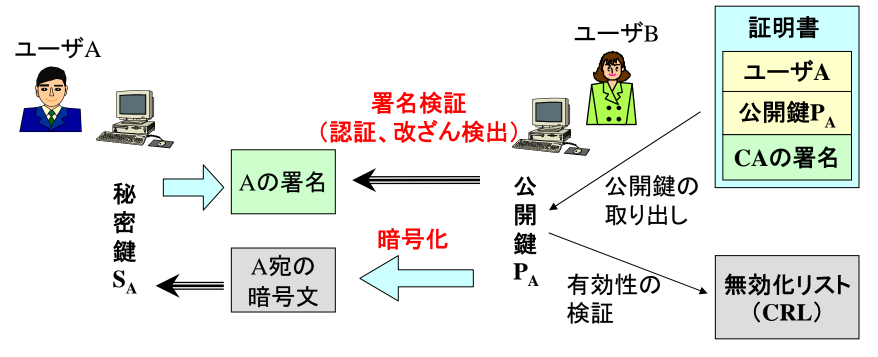
CA(Certificate Authority): 公開鍵の登録機関 → 公開鍵の真正を保証信頼できる第三者機関(TTP: Trusted Third Party)



PKI

公開鍵インフラストラクチャ(PKI: Public Key Infrastructure)

- ・公開鍵暗号方式に基づくセキュリティ基盤(但し、共通鍵も使用)
- 特定のシステムに依存しない広域性
- ・認証(Authentication)、完全性(Integrity)、秘匿性(Confidentiality)の提供



CRL: Certificate Revocation List

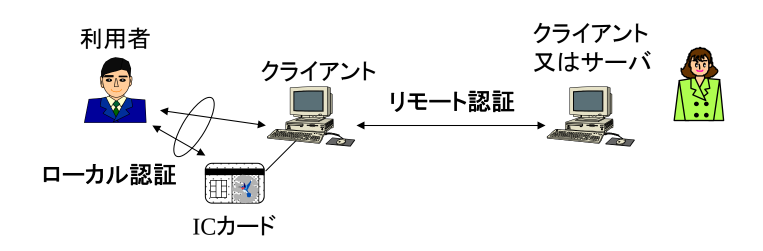
ローカル認証とリモート認証

ローカル認証

- ・利用者に物理的に近接した装置との間の認証
- ・利用者が直接かかわる
- バイオメトリクス認証などを使用

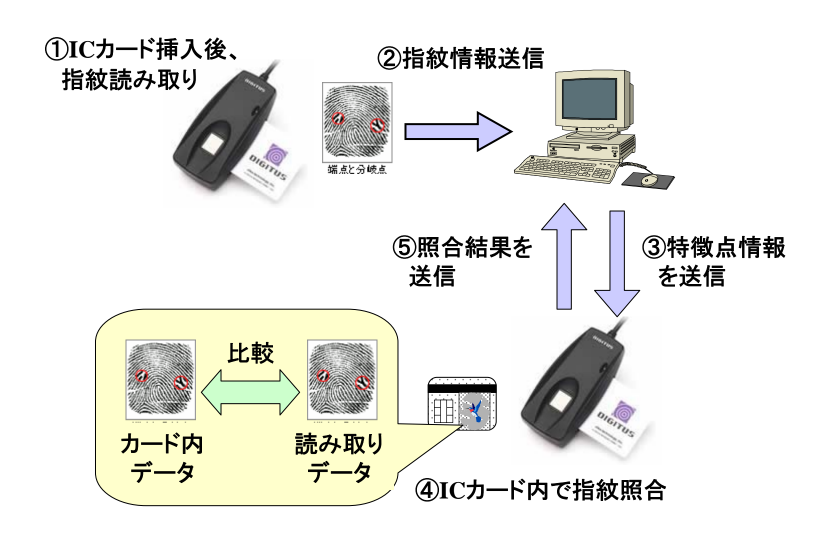
リモート認証

- ・ネットワークを介したリモート装置との間の認証
- 利用者が直接かかわる場合とかかわらない場合がある
- •PKI などを使用

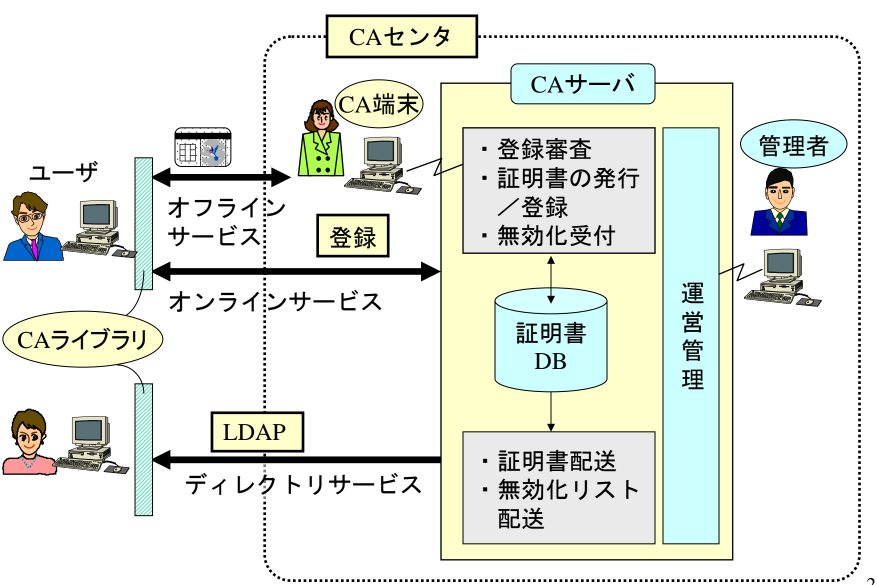


付. ローカル認証の例

ICカード内での指紋照合



CAセンタの構成



付. CAサービスの例

項番	機能	ユーザから見た機能概要
1	証明書発行	公開鍵を登録し、その証明書を取得
2	証明書無効化	自分の証明書を無効化。無効化した証明書 は証明書無効化リストCRLに掲載。
3	証明書保留	緊急時に自分の証明書の効力を停止(後で 無効化)
4	証明書無効化禁止/禁 止解除	指定したユーザの証明書の無効化を禁止/ 禁止を解除(特権機能)
5	証明書参照	指定したユーザの公開鍵証明書を取得
6	証明書無効化リスト参照	無効化された公開鍵証明書の一覧を取得
7	利用者情報更新/参照	登録した個人情報を更新または参照
8	有効期限切れ予告通知	公開鍵証明書の有効期限切れが来る前にCA から予告通知を行う
9	証明書検証	証明書の有効性を検証