

# Kryptographie und Komplexität

## Einheit 6.3

### Teilnehmerauthentifikation



1. PIN und Passwörter
2. TAN und Einmal-Passwörter
3. iTAN: Challenge-Response-Protokolle
4. Zero-Knowledge Protokolle

# IST DER TEILNEHMER WER ER VORGIBT ZU SEIN?

- **Identifikation ist an vielen Stellen notwendig**
  - **Internetbanking**: Nur Kontoinhaber dürfen den Kontostand einsehen oder Überweisungen tätigen. Die Bank muß feststellen können, ob der Zugreifende wirklich der Inhaber des Kontos ist.
  - **Rechnerzugang**: Benutzer auf Multiusersystemen haben spezifische Konten und Zugriffsrechte. Der Computer muß prüfen können, welcher Benutzer sich anmeldet
  - Zugang zu Räumen, Bankautomaten, Mobiltelefone, ...
- **Authentifikation prüft Identität von Teilnehmern**
  - Kann dem aktuellen Kommunikationspartner wirklich vertraut werden oder versucht jemand anderes seine Identität anzunehmen?
  - Authentifikation verleiht Rechte, bestimmte Aktivitäten durchzuführen
  - Anders als MACs nicht an konkrete Nachrichten gebunden
- **Teilnehmer brauchen unfälschbare Ausweise**
  - Digitale Information, die ihre Identität 'eindeutig' feststellt
  - Physikalische Artefakte (Personalausweis, Chipkarte, ...)

# TEILNEHMERIDENTIFIKATION

- **Identifikationsprotokoll gewährt Zugang**
  - **Berechtigung:** Teilnehmer weist einem Verifizierer seine Identität nach
  - **Realzeit:** Teilnehmer demonstriert, daß Verifizierer gerade mit ihm kommuniziert oder kurz zuvor mit ihm kommuniziert hat
  - Einseitig oder gegenseitige Authentifikation möglich
- **Anforderungen an Verfahren**
  - **Durchführbarkeit:** Berechtigte müssen Identität nachweisen können
  - **Schutz vor Impersonation:** Unberechtigte Teilnehmer können sich nicht als andere ausgeben
  - **Unübertragbarkeit:** Verifizierer können keine Identitäten annehmen
- **Arten des Identitätsnachweises**
  - **Wissen:** Geheimnisse, die nur die berechtigte Person kennt
  - **Besitz:** Objekte, die nur die berechtigte Person besitzt
  - **Biometrische Daten:** eindeutige körperliche Merkmale der Person

# FESTCODE-VERFAHREN UND PASSWÖRTER

- **Teilnehmer besitzt persönliches Geheimnis**
  - Selbstgewählte oder zugewiesene **Passwörter** oder **PIN**
- **Verfahren prüft Namen und Geheimnis**
  - Teilnehmer übermittelt Identität und Geheimnis offen auf geschütztem Kanal
  - Verifizierer prüft, ob Geheimnis zur Identität gehört  
z.B. mithilfe einer (geschützten & verschlüsselten!) **Passwortdatei**
- **Gängiges Verfahren mit vielen Schwächen**
  - + Schnelle Durchführbarkeit, leicht zu implementieren
  - + Guter Schutz vor Impersonation durch Amateurangreifer
  - Verifizierer besitzt alle Geheimnisse und kann jede Identität annehmen
  - Viele erfolgreiche Angriffe möglich

## ● **Attacken auf schwache Passwörter**

- **Brute-Force Attacke** auf PIN und zu kurze Passwörter
  - Es gibt nur 100000 verschiedene 5-Ziffern PIN
  - Es gibt nur  $3 \cdot 10^{12}$  Worte mit 7 alphanumerischen Symbolen
- **Wörterbuchattacke** auf Passworte mit Bedeutung
  - Es gibt weniger als 1000000 sinnvolle deutsche Wörter und Namen

### **Gegenmaßnahmen**

- Verifizierer begrenzt Anzahl der Versuche (3 für PIN!)
- Zufällige, komplizierte Passworte (ggf. auf Chipkarte gespeichert)

## ● **Replay-Attacke**

- Leitung für Passwortübertragung kann belauscht werden
- Angreifer kann fremde Identität und Passwort weiterbenutzen

### **Gegenmaßnahmen**

- Verifikation erzwingt häufigen Wechsel des Passwortes
- Aufbau gesicherter Leitungen für Identifikationsprozess
- Verwendung von Einmalpasswörtern ⇒ Wechselcode-Verfahren

- **Password wird bei jeder Transaktion gewechselt**
  - Auswahl aus vorher vereinbarter Passwortliste (**TAN**)
  - Systematische Erzeugung aus Master-Password und Einwegfunktion
  - Replay-Attacke wird wirkungslos
- **Lamport Protokoll zur Passwörterzeugung**
  - Teilnehmer und Verifizierer verwenden Einwegfunktion  $f$
  - Teilnehmer wählt geheimen Zufallsstring  $w$  und Maximalwert  $t$
  - Teilnehmer übermittelt Kontrollpasswort  $z = f^t(w)$  an Verifizierer
  - Für Transaktion  $i$  verwendet Teilnehmer das Passwort  $w_i = f^{t-i}(w)$   
Verifizierer prüft ob  $f(w_i) = z$  gilt und setzt danach  $z := w_i$
- **Wechselcode Verfahren mit Passwort**
  - Teilnehmer und Verifizierer verwenden Einwegfunktion  $f$
  - Teilnehmer und Verifizierer einigen sich auf Passwort  $P$
  - Passwort für Transaktion zum Zeitpunkt  $t$  ist  $(t, f(t, P))$
  - Varianten mit öffentlichen Schlüsseln oder MACs möglich

## ● **Phishing Attacke**

- Angreifer gibt sich gegenüber Teilnehmer als Verifizierer aus und verlangt unter einem Vorwand die Eingabe einer gültigen TAN
- Leicht durchzuführen und erfolgreich bei gutgläubigen Teilnehmern

### **Gegenmaßnahme**

(nur begrenzt erfolgreich)

- Kontaktaufnahme darf ausschließlich durch Teilnehmer geschehen

## ● **Man-in-the-middle Attacke**

- Angreifer unterbricht Kommunikation zwischen Teilnehmer und Verifizierer (z.B. durch fingierte Fehlermeldung)
- Angreifer verwendet abgefangenes Geheimnis für eigene Transaktion

### **Gegenmaßnahme**

- Auswahl des Passworts wird abhängig von spezifischer Transaktion

⇒ **Challenge-Response-Verfahren**

# CHALLENGE-RESPONSE IDENTIFIKATION

- **Teilnehmer muß konkrete Frage beantworten**
  - Auswahl der Frage (**Challenge**) wird durch Verifizierer kontrolliert
  - Nur berechnigte Teilnehmer kennen die zugehörige Antwort (**Response**)
  - Einmal gestellte Fragen werden niemals wiederverwendet
  - Einfache Man-in-the-Middle-Attacke wird wirkungslos
- **Einfachste Variante: iTAN-Verfahren**
  - Teilnehmer hat TAN-Liste mit Index
  - Verifizierer verlangt Angabe der TAN mit einem spezifischen Index
  - Gilt heute nicht mehr als sicher genug
- **Kryptographische Variante mit Schlüssel**
  - Teilnehmer berechnet Antwort aus Challenge durch Anwendung seines geheimen Schlüssels (z.B. TAN Generator mit Bankkarte)
  - Verfahren nutzt Verschlüsselung, Signatur oder parametrische Hashs



## ● Einsatz symmetrischer Kryptographie

- Verifizierer und Teilnehmer tauschen geheimen Schlüssel aus
- Teilnehmer sendet Identität an Verifizierer
- Verifizierer schickt Zufallszahl  $r$  als Challenge
- Teilnehmer sendet  $y = e_K(r)$  als Response
- Verifizierer testet, ob  $d_K(y) = r$  gilt

**Problem:** Verifizierer muß Teilnehmergeheimnis lesegeschützt lagern

## ● Einsatz asymmetrischer Kryptographie

- Teilnehmer besitzt geheimen und öffentlichen Schlüssel
- nach Anmeldung schickt Verifizierer Zufallszahl  $r$  als Challenge
- Teilnehmer berechnet Response  $y = e_K(r)$  mit privatem Schlüssel
- Verifizierer  $d_K(y) = r$  mit dem öffentlichen Schlüssel des Teilnehmers

**Problem**

- Öffentlicher Teilnehmerschlüssel muß schreibgeschützt gelagert sein

- **Identifikation ohne Übertragung von Wissen**
  - Teilnehmer überzeugt Verifizierer, daß er ein Geheimnis kennt
  - Verifizierer **erfährt dabei nichts** über das konkrete Geheimnis
  - Angreifer kann korrekte Antwort auf neue Challenge nicht aus der Beobachtung von Challenge-Response Paaren herleiten
- **Allgemeines Protokoll**
  - Teilnehmer erzeugt Geheimnis und öffentliche Kontrollinformation
  - **Commitment**: Teilnehmer nimmt Kontakt auf und schickt Kontrollinformation zu einem zufällig gewählten zweiten Geheimnis
  - **Challenge**: Verifizierer fordert Teilnehmer auf, das zweite Geheimnis oder seine Kombination mit dem ersten offenzulegen
  - **Response**: Teilnehmer schickt geforderte Information zurück.
  - Verifizierer prüft Response anhand der Kontrollinformationen
- **Sicherheit**
  - Verifizierer stellt mit **Wahrscheinlichkeit**  $1 - 2^{-k}$  fest ob Teilnehmer das Geheimnis kennt, wenn Protokoll  $k$  mal wiederholt wird
  - Geheimnis des Teilnehmers wird durch Zufallsinformation verschleiert

# FIAT-SHAMIR PROTOKOLL

## ● Vorbereitung

- Teilnehmer  $T$  wählt eine Zahl  $n$  als Produkt zweier großer Primzahlen  $p$  und  $q$ , sowie eine zufällige Zahl  $s \in \mathbb{Z}_n^*$  und berechnet  $v = s^2 \bmod n$
- Sein öffentlicher Schlüssel ist  $(v, n)$  während  $s$  geheim bleibt

## ● Authentifizierung

- Commitment:  $T$  wählt zufälliges  $r \in \mathbb{Z}_n^*$  und schickt  $z = r^2 \bmod n$
- Challenge: Verifizierer  $V$  schickt ein zufälliges Bit  $e$  an Teilnehmer  $T$
- Response:  $T$  schickt  $y=r$  zurück, wenn  $e=0$  und sonst  $y = r \cdot s \bmod n$
- Kontrolle:  $V$  prüft  $z \equiv y^2 \bmod n$ , wenn  $e=0$  und sonst  $z \cdot v \equiv y^2 \bmod n$

## ● Durchführbarkeit und Sicherheit

- Berechtigte Teilnehmer geben immer korrekte Antworten
- Angreifer kann nicht jede Authentifizierung erfolgreich bestehen
  - Challenge verhindert, daß er nicht einfach  $z = r^2 \cdot v^{-1} \bmod n$  schickt
  - Wer  $r$  und  $y$  sicher angeben kann, kann  $s = r^{-1} \cdot y \bmod n$  berechnen
  - Quadratwurzelberechnung modulo  $n$  ist so schwer wie Faktorisierung

# ZERO-KNOWLEDGE BEWEIS FÜR FIAT-SHAMIR

- **Warum gewinnt Verifizierer kein Wissen?**

- Verhalten des Teilnehmers gegenüber dem Verifizierer läßt sich simulieren, ohne daß das Geheimnis des Teilnehmer bekannt sein muß
- Verifizierer gewinnt kein Wissen, wenn Simulator falsch antwortet
- Folge korrekter Antworten ist von Kontakt durch berechnete Teilnehmer nicht zu unterscheiden
- Also kann Verifizierer aus Folge korrekter Antworten nichts lernen

- **Simulator für Fiat-Shamir**

- Wähle zufälliges  $r \in \mathbb{Z}_n^*$ , ein Bit  $b$  und schicke  $z = r^2 \cdot v^{-b} \bmod n$
- Verifizierer schickt ein zufälliges Bit  $e$
- Wenn  $b=e$ , dann schicke  $r$  zurück an Verifizierer
- Ansonsten streiche diese Runde des Protokolls

- **Eigenschaften des Simulators**

- Simulator arbeitet, ohne Geheimnis  $s$  zu kennen
- Dennoch liegen im Mittel nach  $2k$  Runden  $k$  korrekte Antworten vor

# KRITERIEN FÜR AUTHENTIFIZIERUNGSPROTOKOLLE

## ● Weitere Protokolle

- Verfahren von Schnorr bzw. von Okamoto oder Guillou-Quisquater verwenden signierte Zertifikate einer zentralen Agentur
- Können autorisierte Teilnehmer effizient identifizieren
- Können nichtauthorisierte Angreifer effizient identifizieren

## ● Effizienzaspekte

- Verifizierer besitzt große Rechenkapazität, Teilnehmer i.a. wenig
- Verifizierer muß die meiste Rechenlast tragen
- Authentifizierungsaufwand für Teilnehmer muß gering sein

## ● Sicherheitsaspekte

- Kryptographische Mittel können Replay Attacken verhindern
- Man-in-the-middle Attacken können nur mit aufwendigeren Schlüsseletablierungsprotokollen unterbunden werden (z.B. Diffie-Hellman mit Zertifikaten und Zeitstempeln)
- Viele Attacken werden durch geschützte Umgebungen eingeschränkt