# IT-Sicherheit Seminar Remailer: Typ-I bis Typ-III

Mervyn McCreight

FH-Wedel

3. November 2015

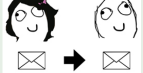
### Table of Contents

Motivation

- 2 Cypherpunk-Remailer
  - Funktionsweise
  - Sicherheitsanalyse

### Warum Remailer?

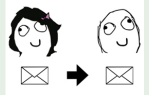
## Sitzung



- Alice möchte Bob Nachricht senden
- Normal: Schutz des Inhalts
- Jetzt: Schutz der Identitäten

### Warum Remailer?

### Sitzung



- Alice möchte Bob Nachricht senden
- Normal: Schutz des Inhalts
- Jetzt: Schutz der Identitäten

## Angreifer Eve möchte Ziele gefährden



- Netzwerk beobachten
- Einsicht in Traffic
- Pakete abfangen, senden, manipulieren und senden

### Table of Contents

Motivation

- 2 Cypherpunk-Remailer
  - Funktionsweise
  - Sicherheitsanalyse

- Klassifizierung: Typ-l Remailer
- "Cipher", "Cyber", "Punk"
- Anonymisierend
- Inspiration: Mix-Netzwerke (David Chaum)
- E-Mail Protokoll

- Klassifizierung: Typ-I Remailer
- "Cipher", "Cyber", "Punk"
- Anonymisierend
- Inspiration: Mix-Netzwerke (David Chaum)
- E-Mail Protokoll

- Klassifizierung: Typ-l Remailer
- "Cipher", "Cyber", "Punk"
- Anonymisierend
- Inspiration: Mix-Netzwerke (David Chaum)
- E-Mail Protokoll

- Klassifizierung: Typ-l Remailer
- "Cipher", "Cyber", "Punk"
- Anonymisierend
- Inspiration: Mix-Netzwerke (David Chaum)
- E-Mail Protokoll

- Klassifizierung: Typ-l Remailer
- "Cipher", "Cyber", "Punk"
- Anonymisierend
- Inspiration: Mix-Netzwerke (David Chaum)
- E-Mail Protokoll

#### Basis des Protokolls

Netzwerk von mehreren verschiedenen Cypherpunk-Remailern

### Cypherpunk-Remailer C



- öffentlicher Schlüssel D<sub>C</sub>
- privater Schlüssel E<sub>C</sub>
- Nachricht entschlüsseln und weiterleiten
- Nachrichten-Header modifizieren

# Cypherpunk-Remailer - Vorbereitung

### Alice kennt:

- Remailer-Netzwerk  $C_1, C_2, ..., C_n$
- öffentliche Schlüssel  $E_{C_1}, E_{C_2}, ..., E_{C_n}$

#### Alice muss

- Auswahl Remailer
- Reihenfolge bestimmen

#### Ziel

Nachricht wird über Pfad an Bob gesendet

# Cypherpunk-Remailer - Vorbereitung

### Inhalt einer Nachricht

- Adresse A
- Nachricht N

## schichtenweise Verschlüsselung

$$N' = (A_1, E_{C_1}(A_2, E_{C_2}(...(A_n, E_{C_n}(A_{Bob}, E_{Bob}(N))))$$
(1)

## Beispiel





$$ightarrow$$
 (...)  $ightarrow$ 







# Cypherpunk-Remailer - Ablauf

## Ablauf Sendevorgang

- Alice sendet N' an  $C_1$
- $\bullet$   $C_1$  erhält  $A_2$  und verschlüsselte Nachricht
- ullet  $C_1$  sendet Nachricht an Adresse in  $A_2$
- C2 erhält A3 und verschlüsselte Nachricht
- (...)
- C<sub>n</sub> sendet Nachricht an Adresse von Bob

### Was haben wir erreicht?

- ullet  $C_{x}$  kennt nur unmittelbaren Nachfolger und Vorgänger
- Bob kennt nur letzten Remailer
- Alice kennt als Einzige gesamten Pfad



# Cypherpunk-Remailer - Sicherheitsanalyse

## Traffic Analyse

- Nachrichtengröße
- leitet Nachrichten sofort weiter

### Replay Angriff

- Eve kann Nachrichten abfangen und wieder einspielen
- Duplikate werden nicht erkannt



