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

Mervyn McCreight

FH-Wedel

14. November 2015

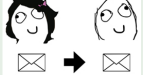
Inhaltsverzeichnis

- Grundlagen
- Cypherpunk-Remailer
 - Funktionsweise
 - Analyse
- Mixmaster-Remailer
 - Funktionsweise
 - Analyse
- Mym-Server
 - Grundlagen
 - Umsetzung
- Mixminion-Remailer
 - Funktionsweise
 - Analyse

Grundlagen

Warum Remailer?

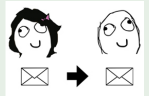
Sitzung



- 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

- 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

- 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_C
- privater Schlüssel E_C
- 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_n 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





Cypherpunk-Remailer - Zuverlässigkeit

Remailer im Pfad fällt aus

- Jeder Remailer kennt nur unmittelbaren Nachfolger und Vorgänger
- Nachricht verschwindet
- Fehler bleibt unbemerkt





Mixmaster-Remailer

Mixmaster-Remailer - Motivation

- Baut auf Cypherpunk-Remailer auf
- Basis: "Mixmaster and remailer attacks"(Lance Cottrell)
 - deckt Sicherheitsschwächen auf
 - bietet Lösungsansätze

Ziel

Weiterentwicklung des existierenden Protokolls, um Sicherheitslücken zu schließen.

Mixmaster-Remailer - Funktionsweise

Was bleibt gleich?

- Remailernetzwerk
- schichtenweise Verschlüsselung
- E-Mail Protokoll

Mixmaster-Remailer - Funktionsweise

Was bleibt gleich?

- Remailernetzwerk
- schichtenweise Verschlüsselung
- E-Mail Protokoll

Ausblick: Was muss sich ändern?

- Traffic transparent gestalten
- Zeitliche Zuordnung
- Duplikate erkennen
- Manipulierte Nachrichten erkennen

Mixmaster-Remailer - Chunks

Ziel

Traffic transparent gestalten

- Nachricht in gleich große Chunks aufteilen
- Auffüllen mit zufälligen Dummy-Daten
- Chunks statt Nachricht über Netzwerk verteilen
- Jeder Chunk (möglichst) auf verschiedenem Pfad
 - letzter Remailer im Pfad
 - Zusammensetzung
 - Weiterleitung

Mixmaster-Remailer - Pool

Ziel

Zeitliche Zuordnung

- Einkommende Nachrichten sammeln
- beliebige Größe
- zufällige Reihenfolge

Mixmaster-Remailer - Pool

Ziel

Zeitliche Zuordnung

- Einkommende Nachrichten sammeln
- beliebige Größe
- zufällige Reihenfolge

Pool wird nie voll?

- individueller Zeitpunkt
- zufallsgenerierte Dummy-Nachrichten

Mixmaster-Remailer - Integrität

Ziel

Duplikate und Manipulation

Signatur

- Erkennung von manipulierten Nachrichten
- werden verworfen

Identifikation

- verschlüsselte ID
- Duplikate werden erkannt
- werden verworfen

Mixmaster-Remailer - Ablauf

- Alice benötigt Client-Software
- Nachricht wird aufgeteilt
- Chunks werden über das Netzwerk weitergeleitet
- letzter Remailer sammelt Chunks
- entfernt evtl. Dummy-Daten
- setzt Nachricht zusammen und leitet an Bob

Mixmaster-Remailer - Sicherheitsanalyse

Traffic Analyse

- einheitliche Nachrichtengröße
- keine zeitliche Zuordnung
- konstanter Traffic-Level

Replay Angriff

- Duplikate werden erkannt und ignoriert
- Manipulationen werden erkannt und ignoriert



Mixmaster-Remailer - Sicherheitsanalyse

Angriffsmöglichkeit

- Nachricht von Alice abfangen und zurückhalten
- Überflütung des Remailernetzwerks mit eigenen Nachrichten
- Keine anderen Nachrichten außer Eves mehr im Netzwerk
- Einspielen von Alice Nachricht
- Empfänger dieser Nachricht muss Bob sein

Mixmaster-Remailer - Sicherheitsanalyse

Angriffsmöglichkeit

- Nachricht von Alice abfangen und zurückhalten
- Überflütung des Remailernetzwerks mit eigenen Nachrichten
- Keine anderen Nachrichten außer Eves mehr im Netzwerk
- Einspielen von Alice Nachricht
- Empfänger dieser Nachricht muss Bob sein

Aber:





Nym-Server

- bisher Anonymisierung
 - Identität ist verborgen
 - Bob kennt nur letzten Remailer
 - antworten nicht möglich
- nun Pseudonymisierung
 - Identität versteckt hinter Decknamen
 - Bob kennt Decknamen
 - antworten möglich

Typ-0 Remailer?

Definition (Quelle - techopedia.com)

- bisher Anonymisierung
 - Identität ist verborgen
 - Bob kennt nur letzten Remailer
 - antworten nicht möglich
- nun Pseudonymisierung
 - Identität versteckt hinter Decknamen
 - Bob kennt Decknamen
 - antworten möglich

Typ-0 Remailer?

Definition (Quelle - techopedia.com)

- bisher Anonymisierung
 - Identität ist verborgen
 - Bob kennt nur letzten Remailer
 - antworten nicht möglich
- nun Pseudonymisierung
 - Identität versteckt hinter Decknamen
 - Bob kennt Decknamen
 - antworten möglich

Typ-0 Remailer?

Definition (Quelle - techopedia.com)

- bisher Anonymisierung
 - Identität ist verborgen
 - Bob kennt nur letzten Remailer
 - antworten nicht möglich
- nun Pseudonymisierung
 - Identität versteckt hinter Decknamen
 - Bob kennt Decknamen
 - antworten möglich

Typ-0 Remailer?

Definition (Quelle - techopedia.com)

Nym-Server - Umsetzung

Ziele

- Schicken und Empfangen über Pseudonym
- Betreiber transparent für Betreiber

Idee: Umsetzung über Cypherpunk-Remailer

Nym-Server - Umsetzung

Ziele

- Schicken und Empfangen über Pseudonym
- Betreiber transparent für Betreiber

Idee: Umsetzung über Cypherpunk-Remailer

Nym-Server - Umsetzung

Bestandteile eines Nyms

- öffentlicher Schlüssel
- Reply-Block
- Pseudonym

Reply-Block

- Enthält Pfad über Cypherpunk-Remailer Netzwerk zum Empfänger hinter dem Nym.
- schichtenweise verschlüsselt

Nym-Server - Umsetzung

Bestandteile eines Nyms

- öffentlicher Schlüssel
- Reply-Block
- Pseudonym

Reply-Block

- Enthält Pfad über Cypherpunk-Remailer Netzwerk zum Empfänger hinter dem Nym.
- schichtenweise verschlüsselt

Nym-Server - Ablauf (Erstellung)

- Bob möchte Pseudonym
 - sucht sich Menge an Cypherpunk-Remailern heraus
 - erstellt Reply-Block
 - denkt sich Pseudonym aus
 - stellt öffentlichen Schlüssel bereit
- schickt Nym an Nym-Server
- Achtung: Muss anonymisiert gesendet werden!
- (ggf. Validierung des Nyms vom Nym-Server)

Nym-Server - Ablauf (Verwendung)

- Alice
 - kennt Bobs Pseudonym
 - möchte Bob eine Nachricht zukommen lassen
 - schickt Nachricht an Bobs Pseudonym an den Nym-Server
- Nym-Server
 - findet den Nym
 - verschlüsselt Nachricht mit öffentlichem Schlüssel
 - schickt Nachricht mit Reply-Block an ersten Remailer im Block
- Nachricht von Alice wird über Remailernetzwerk an Bob geschickt

Nym-Server - Ablauf (Verwendung)

- Alice
 - kennt Bobs Pseudonym
 - möchte Bob eine Nachricht zukommen lassen
 - schickt Nachricht an Bobs Pseudonym an den Nym-Server
- Nym-Server
 - findet den Nym
 - verschlüsselt Nachricht mit öffentlichem Schlüssel
 - schickt Nachricht mit Reply-Block an ersten Remailer im Block
- Nachricht von Alice wird über Remailernetzwerk an Bob geschickt

Nym-Server

Sicherheit?

Mixminion-Remailer

Mixminion - Motivation

- Aktualität
- Nym-Server unsicher
- Zuverlässigkeit

Mixminion - Umsetzung Übersicht

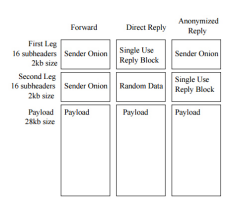
Was bleibt gleich?

- Netzwerkstruktur
- Anonymisierung
- Traffictransparenz
- schichtenweise Verschlüsselung (Header)

Was ist neu?

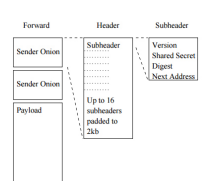
- eigenes Protokoll
- verschlüsselte Verbindung (TLS)
- automatisches Remailerverzeichnis
- Antworten auf anonymisierte Nachrichten

Mixminion - Protokoll



- drei Typen
- Ununterscheidbarkeit
- zweigeteilter Header

Mixminion - normale Nachricht



Subheader

- Master-Secret für TLS
- Adresse des nächsten Remailers (verschlüsselt)
- Prüfsumme zur Überprüfung restlichen Headers

Mixminion - einfache Antwort

Direct Reply

Single Use Reply Block

Random Data

Payload

SURB

- Adresse von Alice (verschlüsselt)
- Pfad durch das Netzwerk (verschlüsselt)
- nur einmal verwendbar
- von Bob nicht entschlüsselbar

Mixminion - anonyme Antwort

Anonymized Reply

Sender Onion

Single Use Reply Block

Payload

- Pfad von Bob durch Netzwerk
- SURB von Alice
- Ziel: Auch Bob bleibt anonym.

Mixminion - Verzeichnisserver

Verzeichnisserver

- aktuell verwendete Schlüssel des Remailers
- aktuellen Zustand
- die Existenz eines Remailers
- redundante Gruppe von Servern
- regelmäßige Kommunikation
 - untereinander (Verifikation)
 - Remailer (Synchronisation)

Mixminion - Ablauf

- Alice besorgt sich aktuelle Informationen über Verzeichnisserver (Schlüssel, Adresse von Mix)
- Aufbereitung der Nachricht gemäß Protokoll
- Alice schickt Nachricht an ersten Remailer
- Jeder Remailer:
 - Prüft Integrität des Headers (Prüfsumme)
 - Speichert Prüfsumme (Replay-Angriff) bis Schlüsseltausch
 - TLS-Verbindung zum nächsten Remailer (verifiziert und verschlüsselt)
 - überträgt Nachricht
- swap-Operation
- danach weiter bis Bob Nachricht erhält

Mixminion - Sicherheitsanalyse

Sicherheit?



Mixminion - Sicherheitsanalyse

Sicherheit?

