

Homomorphe Verschlüsselung – Theorie und Praxis

Marvin Hahn Julian van Dyken

Exposé für die Lehrveranstaltung Spezielle Verfahren der IT-Sicherheit

im Studiengang Informatik

Hochschule Emden/Leer Prof. Dr. Patrick Fehlke M.Eng. Frederik Gosewehr 5. Oktober 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	Das Ziel der Ausarbeitung 2.1 Ziel	1 1
3	Fragen, welche wir beantworten wollen	1
4	Kern der Arbeit	2
5	Theorie und Modelle	2
6	Fazit	2

1 Einleitung

Normalerweise muss man verschlüsselte Daten entschlüsseln um damit Operationen durchzuführen z.B. Aufaddieren der Stimmen bei einer Wahl oder Daten für Maschinelles lernen. Der Nutzer muss daher einen Teil seiner Privatsphäre einbüßen, damit diese Verarbeitet werden können. Das birgt Risiken, weil die Informationen wer für wen gestimmt hat sehr sensibel sind und man auch nicht unbedingt Google seine sensiblen Daten für Maschinelles lernen zur Verfügung stellen möchte. Mit Homomorpher Verschlüsselung gibt es die Möglichkeit solche Operationen direkt auf den verschlüsselten Daten durchzuführen. Dadurch bleiben sensible Informationen geschützt. Auf die Beispiele von eben bezogen bedeutet das, dass es möglich ist ein Modell zu haben, was die Daten Homomorph auswertet, dass bedeutet, man gibt seine Informationen verschlüsselt an einen Anbieter, dieser kann diese dann auswerten und Berechnungen ausführen. Das Ergebnis dieser Berechnungen ist dann immer noch verschlüsselt. Dann bekommt man das Ergebnis zurück und kann es einfach entschlüsseln. Es ist also so, als ob die Berechnungen direkt auf dem Entschlüsselten Daten durchgeführt wurden.

2 Das Ziel der Ausarbeitung

2.1 Ziel

Grundlegende Ausarbeitung der Theorie (grundlegende Idee) hinter Homomorpher Verschlüsselung und deren Praktische Anwendung. Dabei gehen wir insbesondere auf die verschiedenen Arten der Homomorphen Verschlüsselung ein (partial, somewhat, full). Dabei werden wir beantworten, was genau diese Arten bedeutet und Beispiele für praktische Anwendungen geben. Dazu wird es eine Bewertung, ob und welche dieser Arten tatsächlich Praktisch einsetzbar sind geben, auf Basis der aktuellen Forschung.

3 Fragen, welche wir beantworten wollen

- Was ist die Kernidee hinter Homomorpher Verschlüsselung?
- Welche Arten von Homomorpher Verschlüsselung gibt es?
 - Welche Vor- und Nachteile gibt es?
- Auf welchen mathematischen Grundlagen basieren die Arten?

• Wie kann man Homomorphe Verschlüsselung in der Praxis einsetzen?

4 Kern der Arbeit

• Die praktische Anwendung Homomorpher Verschlüsselung

5 Theorie und Modelle

- Welche Theorien gibt es?
 - Grundlegende Theorie: teilweise (partial), somewhat, vollständig (full) homomorphe Verschlüsselung
 - Bootstrapping
- Wo wollen wir anknüpfen?
 - Zunächst am Beispiel bekannter Methoden (z. B. RSA oder ElGamal) die Theorie erklären

6 Fazit

Hier wird die Arbeit zusammengefasst und wieder auf die Stärken der beiden Arten eingegangen um ihre jeweilige Daseinsberechtigung zu untermauern.