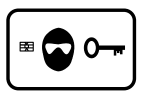
#### **AnonAccess**

Sören Heisrath, Daniel Otte

## **AnonAccess**

Sören Heisrath Daniel Otte





27. Dezember 2007

- 1 Schlüsselproblem
- 2 Anforderungen
- 3 ein erster Ansatz
- 4 Probleme
- 5 Ein zweiter Ansatz
- 6 Probleme 2
- 7 AnonAccess

## Unser Schlüsselproblem

## AnonAccess

Sören Heisrath, Daniel Otte

## Schlüsselproble

Anforderunge

ain aretar

\_ ...

Ein zweite Ansatz

Probleme 2

AnonAccess

Probleme ui

3 Stufer

ГОГ

- viele Leute
- wenig Schlüssel
- wenig Geld

# Unsere Anforderungen

## AnonAccess

Heisrath,
Daniel Otte

Schlüsselproblem

#### Anforderungen

Ansatz

Problem

Ein zweite

Probleme 2

ΔησηΔοσρες

Probleme u

3 Stufer

ГОГ

- einfach zu realisieren
- günstig
- sicher

## Ansatz 1

## AnonAccess

Heisrath,

Schlüsselproblem

Anforderunge

#### ein erster Ansatz

Droblomo

Ein zweite

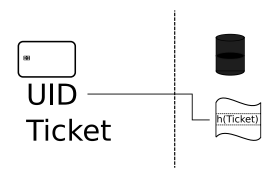
Probleme 2

AnonAccess

Probleme ur Lösungen

3 Stufer

FOP



## Ansatz 1 – Ablauf

#### AnonAccess

Heisrath,

Schlüsselproblem

Anforderunge

ein erster Ansatz

Ein zweit

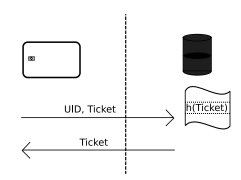
Droblomo (

. .

7 (1101)/ (00000

2 Stufes

---



## Ansatz 1 – Probleme

## AnonAccess

Sören Heisrath, Daniel Otte

Schlüsselproblem

Anforderunger

ein erster

## Probleme

Ein zweiter

Probleme 2

ΔησηΔοσρες

Probleme un

3 Stufer

## Ansatz 1 – Probleme

#### AnonAccess

Sören Heisrath, Daniel Otte

Schlüsselproblem

Anforderungei

ein erster

Ansatz Probleme

Ein zweite

Droblomo C

AnonAccess

Probleme ui

3 Stufer

F00

nur pseudonym

## Ansatz 1 – Probleme

#### AnonAccess

Schlüsselproblem

Probleme

- nur pseudonym
- pseudonym schwer merkbar

## Ein zweiter Ansatz

#### AnonAccess

Sören Heisrath,

Schlüsselproblem

Anforderunge

oin oretor

. . .

Ein zweiter Ansatz

Droblomo 2

ΔησηΔοσρες

Double and

3 Stufer

\_\_\_\_

- viele Leute
- wenig Schlüssel
- wenig Geld

# **EOP**

AnonAccess

Schlüsselproblem

**EOP** 

# End Presentation