



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Datenschutzfreundliche Speicherung unternehmensinterner Überwachungsdaten mittels Pseudonymisierung und kryptographischer Schwellwertschemata

Tom Petersen

Universität Hamburg
Fachbereich Informatik

Agenda

1. motivation

Lorem ipsum dolor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

- Themen
 1. Privacy Enhancing Technologies (PET)
 2. Security Management & Risk Management
 3. Security of Mobile Systems
- Weitere Informationen
 - <http://www.informatik.uni-hamburg.de/svs>