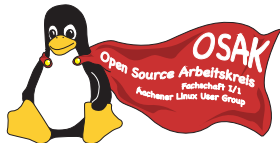


# Cryptoparty 2015

Daniel Schulte    Hinrikus Wolf

Fachschaft Mathematik / Physik / Informatik  
RWTH Aachen

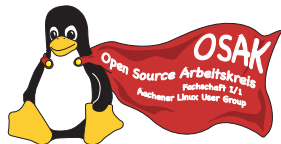
18. Juni 2015



# Workshops

## Spielregeln:

- ▶ Workshops dauern ca 30 min
- ▶ in Deutscher Sprache
- ▶ finden abwechselnd statt
- ▶ außer PGP



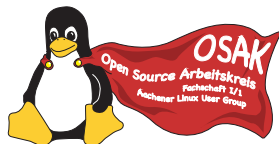
# Workshops

## Spielregeln:

- ▶ Workshops dauern ca 30 min
- ▶ in Deutscher Sprache
- ▶ finden abwechselnd statt
- ▶ außer PGP

## 5056:

- ▶ „Pretty Good Privacy“ und Keysigning



# Workshops

## Spielregeln:

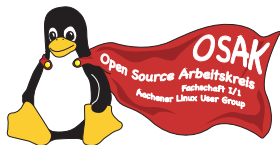
- ▶ Workshops dauern ca 30 min
- ▶ in Deutscher Sprache
- ▶ finden abwechselnd statt
- ▶ außer PGP

## 5056:

- ▶ „Pretty Good Privacy“ und Keysigning

## 5055:

- ▶ Passwortmanager
- ▶ Sicheres Surfen



# Workshops

## Spielregeln:

- ▶ Workshops dauern ca 30 min
- ▶ in Deutscher Sprache
- ▶ finden abwechselnd statt
- ▶ außer PGP

## 5056:

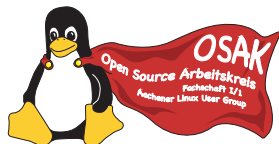
- ▶ „Pretty Good Privacy“ und Keysigning

## 5055:

- ▶ Passwortmanager
- ▶ Sicheres Surfen

## 5052:

- ▶ Hardwaresecuritytokens
- ▶ Festplattenverschlüsselung (Vera Crypt)



# Workshops

## Spielregeln:

- ▶ Workshops dauern ca 30 min
- ▶ in Deutscher Sprache
- ▶ finden abwechselnd statt
- ▶ außer PGP

## 5056:

- ▶ „Pretty Good Privacy“ und Keysigning

## 5055:

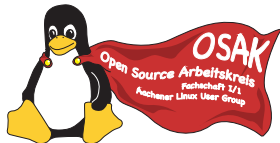
- ▶ Passwortmanager
- ▶ Sicheres Surfen

## 5052:

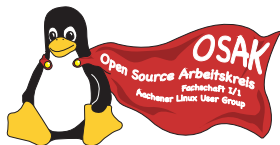
- ▶ Hardwaresecuritytokens
- ▶ Festplattenverschlüsselung (Vera Crypt)

## Foyer (Dauerprogramm):

- ▶ Freifunk Aachen (Demonstration und Beratung)
- ▶ Snacks und Getränke
- ▶ Soziale Interaktion



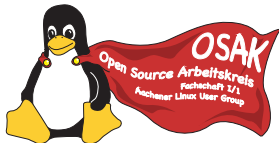
- ▶ Wer noch keinen PGP-Key hat: Zum Workshop gehen (später mehr)
- ▶ Wer schon einen hat, hochladen auf `osak.fsmpi.rwth-aachen.de`
- ▶ Zum Gong: Signingrunde
  - ▶ Liste mit Keys wird ausgedruckt
  - ▶ Fingerprints werden gemeinsam überprüft
  - ▶ Identitätüberprüfung
  - ▶ danach / Zuhause: Überprüfte Keys signieren auf Public-Keyserver (z.B. `pgp.mit.edu`) hochladen





## Rechnerbetrieb Informatik

Für der Druck der Plakate  
und weitere Unterstützung.



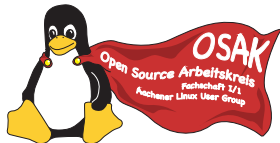




**RedTeam Pentesting GmbH**  
Seeing your network from the attacker's perspective

## Redteam Pentesting

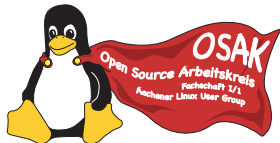
Für Getränke und Vortrag.



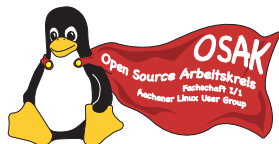


# Lehrstuhl für Informatik 4 (Comsys)

Für Getränke.



Vortragende,  
Helfer der VideoAG,  
Helfer und Mitorganisatoren des OSAKs,  
der Fachschaft I/1,  
der Fachgruppe Informatik,  
sonstige Helfer



Vielen Dank für Eure  
Aufmerksamkeit und viel Spaß bei  
den Workshop.

