# Sicherheit im Netz von SMTP- und HTTP-Servern

Paul Menzel (Max-Planck-Institut für molekulare Genetik)

9. November 2017

## Wer bin ich?



- Systemarchitekt beim Max-Planck-Institut für molekulare Genetik
- ▶ Diplom-Wirtschaftsmathematiker an TU Berlin
- FLOSS-Befürworter



## Ziel

- ▶ Sichere Übertragung von Daten
- Geheim und authentifiziert

# Angriffsmodell

- Annahme: Keine Übernahme der Server durch Angreifer
- Mittelsmannangriff

#### Realistisch?

- DFN-Netz separat vom "Internet"
- Netzwerkgeräte meist im Ausland produziert und enthält BLOBs
- Snowden-Veröffentlichungen zeigen, dass realistisch.

# Lösungen

- TLS
- Zertifikatsstellen
- Monkeysphere Project
- DANE

#### Nur bei SMTP

► Ende-zu-Ende-Verschlüsselung (PGP/GPG, S/MIME)



Poodle, DROWN, ...

Verschiedene Angriffe.

- 1. Downgrade-Attacke (STARTTLS)
- 2. Poodle, DROWN
- 3. Unsichere Chiffren

## Sichere Konfiguration

<postmaster@....mpg.de> nach RFC 822 Pflicht!

- 1. BetterCrypto.org
- 2. Mozilla Wiki: Security/Server Side TLS
- 3. Cipherli.st

## Ideal für SMTP

Mehrere Komponenten: DNS, Zertifikate

#### TLS

▶ MX-Eintrag stimmt mit Servernamen überein

## **DANE**

TLSA-DNS-Einträge

## **Test**

#### WWW

- 1. Hardenize
- 2. SSL-Tools
- 3. SSL Server Test von Qualys SSL Labs

#### Kommandozeile

- 1. OpenSSL, GnuTLS
- 2. Nmap
- 3. SSLyze
- 4. posttls-finger

# Beispiel zu posttls-finger

```
$ posttls-finger ...
```



# Zeitraum

▶ 8. November 2017

Inkorrekte MX-Einträge

# Beispiel GV

```
$ host mpg.de
[...]
$ host mx1.mpg.de
[...]
```

Keine Antwort von postmaster@mpg.de auf Nachricht.

# Problem Verwaltungsadressen

```
$ host vw.molgen.mpg.de
[...]
```

Bitte überprüfen!

# Ausblick

# Sicherheit der Serverprogramme

- Problem: Dienste von überall erreichbar
- Beliebige Eingabe (Analyseprogramme (Spam, Virenschutz), Formulare)
- Untersuchung der Sicherheit der Server
  - ► SMTP: Postfix, Exim, . . .
  - ▶ HTTP: Apache HTTP Server, Nginx, ...

Fragen