

Faculty of Computer Science · Institute of Systems Architecture · Chair of Privacy and Data Security

Systemsicherheits-Labor — Einführung

Sebastian Rehms, Stefan Köpsell sebastian.rehms@tu-dresden.de stefan.koepsell@tu-dresden.de APB 3062



Überblick



ANONYMITY IS NOT A CRIME

器Ziel:

- Vermittlung von theoretischen und praktischen Kenntnissen auf dem Gebiet des *Penetrationstest*
- ▶ Penetrationstest: Prüfung der Sicherheit möglichst aller Systembestandteile mit Mitteln und Methoden, die ein Angreifer anwenden würde, um unautorisiert in das System einzudringen (Penetration) [Wikipedia: Penetrationstest (Informatik)]





%Vorgehen:

- □ Übungen zur praktischen Anwendung des Erlernten
- in der Regel wöchentlich wechselnd
- - BDO Cyber Security GmbH



₩ Web-Seite

- - ◆ E-Mail
 - Wiki
 - Blog bzgl. der Veranstaltungen
- Einschreiben um
 - aktuelle Informationen zur LV zu erhalten
 - mit den Kommilitonen zu diskutieren
 - Fragen zu stellen
- ★ Fragen zu Übungen/Infrastruktur über Matrix:

@sere733a:tu-dresden.de







- ∨ Voraussetzung:
 - erfolgreiches Absolvieren der Übungen







+ erfolgreiches Absolvieren der Übungen







- **── Voraussetzung:**
 - + erfolgreiches Absolvieren der Übungen
- Bonus für Absolvieren der Übungen
 - ◆ Jede Aufgabe bringt 5–50 Punkte
 - →alle Aufgaben bringen 975 Punkte
- Notenverbesserung:
 - 0,3: 480 Punkte (ca. 50%)
 - 0,7: 700 Punkte (ca. 75%)
- Bonus vor mündlicher Prüfung anmelden!
 - 4 2 Aufgaben werden Teil der Prüfung
- Die Lösungen werden ab dem 15.02.2026 nicht mehr angerechnet.







Bonus für Absolvieren der Übungen

■ Umfang:

- gemäß Modulbeschreibung

☑ Inhalt:

- Abprüfen der erlangten Kenntnisse im Gespräch
- *keine* Durchführung eines praktischen Penetrationstests

Anmeldung:

- Prüfungszeit individuell vereinbar



Übungen

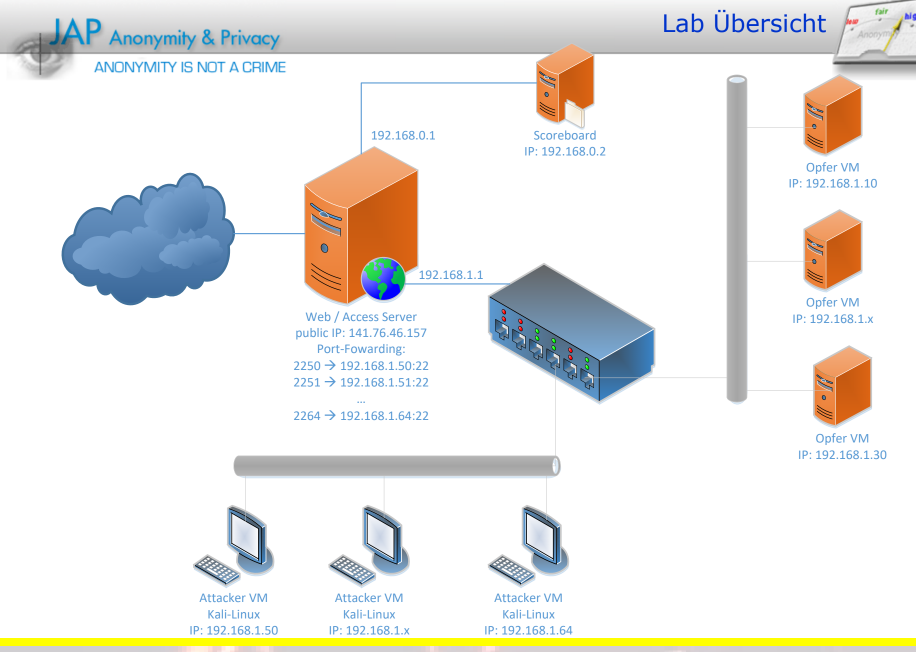


ANONYMITY IS NOT A CRIME

₩ Übungen:

- individuelles Lösen praktischer Aufgaben
 - empfohlen: betreut während der Lehrveranstaltungszeit
 - alternativ: zwischen den Vorlesungen mittels Remote-Zugriff
- □ angelehnt an "Capture the Flag"-Wettbewerbe
 - vorgegebene Opfer-Rechner müssen erfolgreich angegriffen werden
 - → Erlangen eines Lösungswortes
 - ◆ Lösungswort muß im Auswertungsserver (Scoreboard) hinterlegt werden
 - https://pentestlab-scoreboard.inf.tu-dresden.de/
- ig jeweils zu lösende Aufgabe ist im Scoreboard hinterlegt
 - Freischaltung der jeweiligen Aufgabe erfolgt für die Zeit zwischen den Vorlesungen
- jeder Teilnehmer hat Zugriff auf eine individuelle Angreifer-VM
 - Konsole mittels SSH
 - → Graphische Benutzungsschnittstelle mittels VNC







★ SSH-Client unter Windows

- viele Möglichkeiten
- beispielsweise: https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html
- kostenfrei

- Port: x (konkrete Portnummer gemäß persönlichen Login-Informationen)
- ▶ Password: *** (gemäß persönlichen Login-Informationen)

★ Port-Forwarding (für Remote Desktop / VNC)

- Menü "Connection | SSH | Tunnel" (Options controlling SSH port forwarding)
- Source Port: 5900 (frei wählbar)
- Destination: 127.0.0.1:5900
- ☑ IPv4



★ SSH-Client unter Windows

- viele Möglichkeiten
- beispielsweise: https://www.bitvise.com/
 - + kostenfrei

★ Verbindung:

- Port: x (konkrete Portnummer gemäß persönlichen Login-Informationen)
- ▶ Password: *** (gemäß persönlichen Login-Informationen)

Port-Forwarding (für Remote Desktop / VNC)

- "C2S" (Client-to-Server) bei Bitvise SSH-Client
- ► Listen Interface: 127.0.0.1 (localhost)
- Destination Host: localhost
- ▶ Destination Port: 5900





- Achtung: unsicher (unverschlüsselt)
- daher: nur über SSH-Tunnel

₩ Start:

- von Kommandozeile: vncserver
- beenden: vncserver -kill :1

Remote-Zugriff:

- mittels VNC-Client
 - viele Möglichkeiten
 - für Windows beispielsweise: UltraVNC (https://www.uvnc.com/downloads/ultravnc.html)
- ∨ Verbindung: 127.0.0.1:5900
 - SSH-Tunnel vorher etablieren
- Password: pentestlab

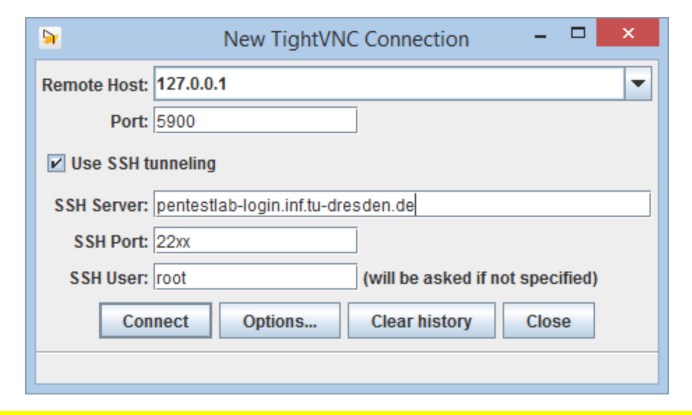






TightVNC

- enthält Unterstützung für SSH-Tunnel







Geplanter zeitlicher Ablauf



ANONYMITY IS NOT A CRIME

Datum	Thema
13.10.2025	Einführung in die LV / Bruteforce-Angriffe: Laufzeiten, Rainbow Tables, Fuzzing, Tools
20.10.2025	Übung
27.10.2025	Pentesting Tools
03.11.2025	Ausnutzen von bekannten Schwachstellen / CERTs Network Security
10.11.2025	Übung
17.11.2025	Angriffe durch fehlerhafte Ein-/Ausgabe-Überprüfung
24.11.2025	Rechtliches & Organisatorisches zum Pentesting
01.12.2025	Übung
08.12.2025	Computer Forensik
15.12.2025	Übung
05.01.2026	Angriffe auf Web-Anwendungen
12.01.2026	Angriffe auf unsichere Programme, Buffer Overflows
19.01.2026	Übung
26.01.2026	Fuzzing des WLAN-Stacks in Linux / Übung
02.02.2026	Übung

