



Systemsicherheits-Labor — Einführung

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



⌘ 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:

- ⊠ Vorlesungen zur Vermittlung der theoretischen Grundlagen
- ⊠ Übungen zur praktischen Anwendung des Erlernten
- ⊠ in der Regel *wöchentlich* wechselnd
- ⊠ Unterstützung durch externe Experten
 - ⊕ BDO Cyber Security GmbH
 - ⊕ mgm security partners



⌘ Web-Seite

⊠ <https://dud.inf.tu-dresden.de/seclab>

⌘ Mailing-Liste

⊠ OPAL als Kommunikationsplattform

⊕ 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



⌘ mündliche Prüfung

⊠ Voraussetzung:

⊕ erfolgreiches Absolvieren der Übungen



⌘ mündliche Prüfung

⊠ Voraussetzung:

⊕ erfolgreiches Absolvieren der Übungen



⌘ mündliche Prüfung

⊠ 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!

⊕ 2 Aufgaben werden Teil der Prüfung

⊠ Die Lösungen werden ab dem **15.02.2026** nicht mehr angerechnet.



⌘ mündliche Prüfung

⊠ Bonus für Absolvieren der Übungen

⊠ Umfang:

- ⊕ gemäß Modulbeschreibung
- ⊕ üblicherweise: ca. 25 Minuten

⊠ Inhalt:

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

⊠ Anmeldung:

- ⊕ im Sekretariat (APB 3070)
- ⊕ Prüfungszeit individuell vereinbar



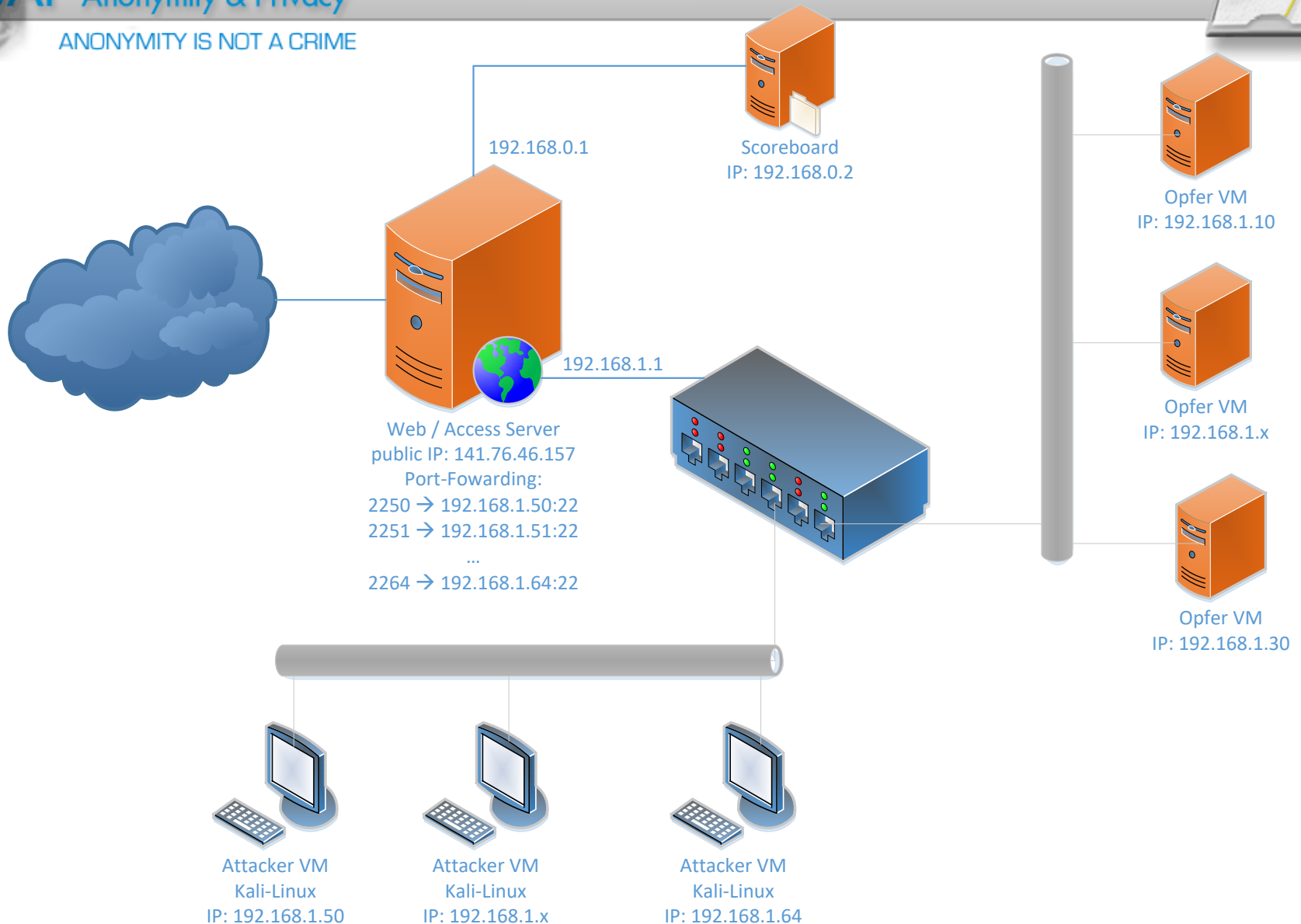
⌘ Übungen:

- ⊗ 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/>

- ⊗ 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

⌘ Verbindung:

- ⊗ Host: pentestlab-login.inf.tu-dresden.de
- ⊗ Port: x (konkrete Portnummer gemäß persönlichen Login-Informationen)
- ⊗ Username: root
- ⊗ 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:

- ⊠ Host: pentestlab-login.inf.tu-dresden.de
- ⊠ Port: x (konkrete Portnummer gemäß persönlichen Login-Informationen)
- ⊠ Username: root
- ⊠ 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)
- ⊠ Listen Port: 5900 (frei wählbar)
- ⊠ Destination Host: localhost
- ⊠ Destination Port: 5900



⌘ VNC-basiert

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

⌘ Start:

- ⊗ von Kommandozeile: **vncserver**
- ⊗ lauscht standardmäßig an Port: 5900
- ⊗ 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

- ⊗ Java Client (Viewer)
- ⊗ enthält Unterstützung für SSH-Tunnel
- ⊗ <https://www.tightvnc.com/download.php>

New TightVNC Connection

Remote Host: 127.0.0.1

Port: 5900

☒ Use SSH tunneling

SSH Server: pentestlab-login.inf.tu-dresden.de

SSH Port: 22xx

SSH User: root (will be asked if not specified)

Connect Options... Clear history Close



Datum	Thema
13.10.2025	Einführung in die LV / Brute-force-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