תקשורת ומחשוב – תשפ"ב - סמס' א' – תרגיל שישי

גשו לתרגיל שנמצא בלינק המצורף ותקראו את התרגיל (ללחוץ על ה-PDF) ותוכלו גם להשתמש ב-VM או קונטיינר שהם מציעים לכם. שימו לב, **אין להשתמש ב-git שהתרגיל מפנה, אתם צריכים לענות על השאלות** בצורה עצמאית לחלוטין

https://seedsecuritylabs.org/Labs 20.04/Networking/Sniffing Spoofing/

בלינק יש ללחוץ בשלב ראשון על ה-english ליד ה-tasks ויפתח לכם קובץ pdf עם הסברים על מה לעשות בתרגיל. את ה-zip שבדף הראשי תצטרכו מאוחר יותר תחת ההנחה שאתם תחליטו לעבוד עם קונטיינירים (לא מובה) שימו לב שהלינק שאנחנו נתנו לכם הוא לדף ראשי לתרגיל שדרכו אתם יכולים להגיע לקובץ ה-pdf, קובץ למכונה וירטואלית וגם לקונטיינר.

- 1) את המטלה יש להגיש עד התאריך המצויין בתיבת ההגשה
- 2) כל הקבצי המטלה כולל הסברים שלכם והקלטות wireshark דחוסים לקובץ ZIP ששמו הוא מס' ת.ז. של המגישים עם קו תחתון בינהם ID_ID.
 - 3) הגשה בזוגות אפשרית.
 - 4) מותר לכם להשתמש בכל החומר שנמצא במודל כולל קוד בתרגולים
 - 5) איחור בהגשת התרגיל עלול לגרור הורדה בציון התרגיל לפי ראות המתרגלים או מרצי הקורס.
 - 6) הגשת העבודות תתבצע דרך מערכת ה Moodle של הקורס (לא דרך האימייל).
 - 7) יש להקפיד על כללי עיצוב הקוד שנלמדו בקורס. (נא להקפיד על פלט ברור, הערות קוד במידה ושמות משתנים בעלי משמעות.)
 - 8) ניתן להגיש תרגילים למערכת מספר בלתי מוגבל של פעמים כאשר כל הגשה דורסת את הקודמת.
 - 9) העבודה הינה אישית של הזוג ואסור לקבל עזרה מאנשים מחוץ לאוניברסיטה או בתוכה לה. אנשים המתקשים ורוצים עזרה יכולים לפנות לצוות הקורס בשעות הקבלה או להעלות שאלה לאתר הקורס.
 - 10) אסור להעביר קטעי קוד בין סטודנטים, להעלות פתרונות או חלקי פתרונות לאתרים ברשת האינטרנט, פורומים או בקבוצות תקשורת שונות. אסור להשתמש בפתרונות של סטודנטים משנים קודמות.
- 11) סטודנטים שיעתיקו פתרון, יקבלו 0 בכל המטלות בקורס (ולכן לא יעבורו את הקורס) ונעלה דיווח לוועדת המשמעת המוסדית.