



הרצאה ראשונה: "משרשת אמונה לשרשת אמן מאובטחת לעומסי עבודה רגישים בענן"
הרצאה שניה: "המעבר הגדול: מאוטומציה דטרמיניסטית למערכות סוכנים אוטונומיים"

17:00 עד 14:00 שעה: 19.04.2026	המועד
MICROSOFT TEAMS מקוון	מיקום
ד"ר איציק אביב Head of AI, COMMIT, עידו גרבי,	מרצים
הרשמה מראש חובה! לחברי האיגוד: ללא תשלום. לקהל הרחב: 300 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 16.04.2026 יחויב בתשלום מלא.	מחיר

יזם:

התכנסות ופתיחה זיו אבטליון.	13:55-14:00
ד"ר איציק אביב - "משרשת אמונה לשרשת אמן מאובטחת לעומסי עבודה רגישים בענן"	14:00-15:10
הפסקה	15:10-15:20
מר עידו גרבי - "המעבר הגדול: מאוטומציה דטרמיניסטית למערכות סוכנים אוטונומיים"	15:20-16:45

תקציר ההרצאה ראשונה:

ארגונים מצפינים נתונים במנוחה ובתעבורה, אך שכבת העיבוד (Compute) נותרת פער המבוסס על אמן בלבד. גורמים פנימיים אצל הספק, מנהלי Hypervisor ותשתיות שנפרצו יכולים לגשת לנתונים בזמן שהם מעובדים. ארכיטקטורות Zero Trust הקיימות מאמתות זהות והרשאות גישה, אך אין מאמתות בפועל מה רץ במערכת.

בהרצאה זו נציג מודל לשירותי ענן חסויים (Confidential Cloud) המבוסס על אימות מרחוק (Remote Attestation) המעוגן בחומרה, שחרור סודות מבוקר-מדיניות (Policy-Controlled Secret Release) ובידוד אוטומטי במקרה של סטייה (Drift).

נראה כיצד סביבות ביצוע מהימנות (Trusted Execution Environments) ניהול מפתחות בשליטת הלקוח, ואימות מתמשך (Continuous Attestation) סוגרים את פער האמן בזמן ריצה — עבור הסקות AI רגישות, תהליכים אוטונומיים מבוססי סוכנים, ועומסי עבודה מסווגים — וכל זאת מבלי לאלץ ארגונים לעבור לענני ממשלה יקרים.

על המרצה:

מייסד ו-CTO בחברת Modelyo המספקת לארגונים פלטפורמת GenAI בענן עם רמת הגנה ופרטיות הדומה ל OnPremises. איציק אביב הינו סגן אלוף במילואים, בתפקידו האחרון שימש כ CTO של אגף התקשוב, בשירותו בצה"ל מילאה מגוון תפקידים ביחידות 8200, מצו"ב ולוט"ם. איציק מנחה דוקטורנטים באוניברסיטת חיפה וראש תכנית תואר שני במערכות מידע באקדמית תל אביב יפו, שבמסגרתו פותחה התמחות ייחודית במסלולים מדעי הנתונים וטרנספורמציה דיגיטלית. תחום המחקר של איציק מתמקד בהגנת מידע, טכנולוגיות Web3 ובינה מלאכותית.



הרצאה ראשונה: "משרשת אמונה לשרשת אמן מאובטחת לעומסי עבודה רגישים בענן"
הרצאה שניה: "המעבר הגדול: מאוטומציה דטרמיניסטית למערכות סוכנים אוטונומיים"

17:00 עד 14:00 שעה: 19.04.2026	המועד
MICROSOFT TEAMS מקוון	מיקום
ד"ר איציק אביב עידו גרבי, Head of AI, COMMIT	מרצים
הרשמה מראש חובה! לחברי האיגוד: ללא תשלום. לקהל הרחב: 300 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 16.04.2026 יחויב בתשלום מלא.	מחיר

תקציר ההרצאה שניה:

המעבר הגדול: מאוטומציה דטרמיניסטית למערכות סוכנים אוטונומיים

ההרצאה תספק למשתתפים הבנה של הדרכים לביצוע המעבר מתוכנה דטרמיניסטית לבניית AI Agents, וכיצד להשתמש ב LLMs-כ"מנועי הסקה" שאחראים על לולאות קבלת החלטות. נסקור את ארכיטקטורת הסוכן (ניהול זיכרון והפעלת APIs) ונדון ב Design Patterns ובפרקטיקות הנדסיות לבדיקה ושליטה במערכות מרובות-סוכנים.

על המרצה:

עידו גרבי הוא ה Head of AI של חטיבת התוכנה בחברת Commit. כחלק מתפקידו עידו אחראי על יישום אסטרטגיית AI בחברה, בחירת טכנולוגיות, הטמעת טכנולוגיות חדשות ושמירה על מעמד החברה כמובילה בתחומה באי. עידו הוא חוקר עיבוד שפה וארכיטקט AI במשלח ידו, כשתחום העניין המחקרי העיקרי שלו הוא למידה חישובית. עידו הוא אחד הממציאים הפוריים בתחומו בישראל, עם מעל 150 פטנטים פרוספקטיביים. כמה מאותם פטנטים נמכרו לחברות ענק. עידו מרצה ומנטור טכנולוגי באוניברסיטת רייכמן, כמו גם מרצה אורח באוניברסיטאות שונות באירופה.



[לחץ/לחצי כאן לזימון באתר.](#)



[לחץ/לחצי כאן למעבר להרשמה מקוונת ישירה.](#)



[לחץ/לחצי כאן לזימון ב-PDF.](#)