

העיר; הובלת פרויקט מטרו להקמת תשתית סיבים אופטיים ברחבי העיר; הוא מוביל בימים אלה פרויקט אסטרטגי לירידה מהמיינפריים."

חיים אינגר, מנהל תחום תפעול וטכנולוגיה, כללביט מערכות
 "אינגר מצטיין בחדשנות הממומשת ביישום והטמעה של טכנולוגיות חדישות כולל מתן הזדמנות לחברות סטראט-אפ קטנות. משמש כטכנולוג ראשי ומנהל תשתיות של כלל ביטוח במשך יותר מחמש וחצי שנים ומוביל בהצלחה צוות של כ-80 אנשים. הוא ללא ספק הסמן הימני של טכנולוגיית וירטואליזציה בארגוני ה-IT בישראל.
 "באמצעות הווירטואליזציה ה-IT בכלל ניתן מענה מידי לצריכת משאבים משתנה על פי דרישה (CPU ON Demand, Storage ON Demand). הקים שני אתרי דטה סנטר בשיטת ACTIVE/ACTIVE, כשהאתר המשוני משמש את צוותי הפתוח ובעת משבר ניתן לעבור במידי מהאתר הראשי למשוני. חורט על דגלו את סמל החדשנות ומוביל בהצלחה הטמעה של טכנולוגיות שפותחו על ידי חברות סטראט-אפ."



פלי הנמר מעניק את אות הצטיינות בקטגוריית CTO לחיים אינגר, מנהל תחום תפעול וטכנולוגיה, כללביט מערכות

אמיר שי, מנהל טכנולוגיות, תשתיות, ואבטחת מידע, משרד הבריאות
 "שי מצטיין בחזון תשתיתי על קיום מהפכה תשתיתית מלאה בכלל מערך המיחשוב. משמש כמנהל התשתיות וטכנולוג ראשי במשרד הבריאות יותר משנתיים, מוביל בהצלחה צוות של 47 אנשים. בתקופה קצרה בתפקיד הגיע להישגים משמעותיים ביותר ובכלל זה:

"מיחשוב של 550 טיפות החלב בארץ על בסיס תכנון ומימוש של פתרון מרכזי; איחוד הלשכות של משרד הבריאות לתשתית אחודה על בסיס דומיין אחד; הקמת אתר DRP למשרד הבריאות תוך שימוש טכנולוגיית וירטואליזציה; הקמת מערך שו"ב לתשתיות המיחשוב של משרד הבריאות, כולל ניהול וניטור דינמי של אפליקציות; יישום תקן אבטחת מידע בבתי החולים הממשלתיים.

"ההישג המרשים ביותר במסגרת תפקידו הוא שהוביל, דחף והיווה הגורם המרכזי והמתאם במימוש מערכת אופק כפתרון לשיתוף מידע לאומי של התיק הרפואי של תושבי מדינת ישראל בין כלל קופות החולים ובתי החולים הציבוריים. מהלך זה מאפשר כיום לבתי החולים הציבוריים לראות את ההיסטוריה הרפואית של החולה אשר מגיע אליהם לטיפול, ללא קשר לשייכות לקופה כזו או אחרת ולדווח למערכת על תוצאות הטיפול."

מורים מצטיינים של החינוך הטכנולוגי

רוני דיין, מנהל גף יישומי מחשב, מינהל מדע וטכנולוגיה, משרד החינוך העניק אותות למורים מצטיינים של החינוך הטכנולוגי: אודית טאטי, מדריכת תיקשוב במחוז מרכז, משרד החינוך, ולרונית גרינגולד, רכזת תיקשוב ומדריכה מובילה, משרד החינוך.



פלי הנמר מעניק את אות ההוקרה המיוחד לרמלה אבנר, הראשה היוצאת של התיקשוב הממשלתי במשרד האוצר

לסיוע, התגייסות ותמיכה סוחפת של המנמ"רים בממשלה. כרמלה השכיחה לגייס צוות מעולה של אנשים בכירים וראויים ובעזרתם, בתום שנתיים, אכן הוקם מטה התיקשוב הממשלתי. על כישרון ויכולת ההתמדה מוענק לה אות הוקרה."

ה-CTO המצטיינים של השנה

חן שפירא, משרד הביטחון

"שפירא מנהל תוכנית הענן במערכת הביטחון, מוביל ומרכז את כתיבת המכרז לענן. במסגרת תפקידו כ-CTO הוביל את תפיסת האוטומציה ליעול מערך התשתיות הטכנולוגיות. הוא לומד ומגבש תפיסות מיחשוב מתקדמות על סמך המגמות בשוק ומיישם אותן בארגון. בתפקידו הוא מהווה סמן ימני בתחום מיחשוב הענן עבור ארגוני האנטרפרייז הגדולים בארץ ומאתגר את הספקים הגדולים בשוק למצוא פתרונות יצירתיים לדרישות המורכבות בתחום מיחשוב הענן."

חן עמרם, מנהל מערכות פתוחות, חטיבת מידע ומיחשוב, אגד

"עמרם מצטיין ביישום טכנולוגיות מתקדמות בארגון תחבורה ציבורית. משמש כטכנולוג ראשי ומנהל תשתיות של אגד ב-10 השנים האחרונות ומוביל בהצלחה מרשימה צוות של כ-30 איש. במסגרת תפקידו הצליח להביא את אגד להכרה בחשיבות טכנולוגיות המיחשוב לטובת קידום היעדים העסקיים של הארגון. במהלך תקופתו פתחה אגד נציגויות בכמה מדינות בחו"ל, והמרכז בישראל נותן שירותי מיחשוב ללקוחות בארץ ולנציגויות בחו"ל. מערך השו"ב שהוקם על ידו, לניהול וניטור מערך האוטובוסים ברחבי מדינת ישראל מהווה מודל לחיקוי של מרכזי ניטור ובקרה עבור ארגונים רבים.

"הדטה סנטר של כלל מערכות המיחשוב שהוקם על ידי אנשיו הוא מהמתקדמים והחדשנים שיש בארץ, וכולל יעול מערך המיחשוב של חברת האוטובוסים בהולנד, בשל הבאת כלל השרתים לישראל ומתן שירותים מרוחק למערך האוטובוסים בחו"ל. הוא מוביל את אגד לאחד האתרים המתקדמים ביותר בארץ בטכנולוגיית מיקרוסופט בתחומים כגון וירטואליזציה ושו"ב."

הילי זליבנסקי, CTO וארכיטקט ראשי, עיריית תל אביב-יפו

"הוא יזום ומטמיע פתרונות מורכבים. משמש כארכיטקט וטכנולוג ראשי של כשנתיים ומנהל באופן ישיר ועקיף צוות של כ-40 אנשים. מהישגיו הבולטים: הטמעת טכנולוגיות קוד פתוח במסגרת פרויקט של מסופוני חניה לפקחים בעירייה; שותפות בבניית הארכיטקטורה ואבטחת המידע של פרויקט דיגיתל כחלק מפרויקט עיר חכמה; הקמת משל"ט בטחון לניהול מערך המצלמות בכל רחבי העיר ובשטחים ציבוריים, עם יכולת זיהוי של אירועים חריגים; הנגשת מסמכי ארכוב עירוניים באופן דיגיטלי לתושבי