

החשבונות הנעלמת

החשבונות שאנחנו משלמים אבל אף פעם לא רואים

מערכות מידע

כסף גדול במקומות קטנים

- השבתה
- קפאון הולך וחוזר של מסכים
- זמן מעבר בין מסכים / פתיחה ושמירה
- חוסר יכולת לשמור נתון / לבצע פעולה (תקלת קוד)

- "אוף הריענון הזה לוקח מלא זמן"
- "ה @%&# מסך נתקע לי, מעצבן!!!"
- "מה נסגר עם הקצב? פס היצור לא זז"
- "וואיי וואי הקופאית הזאת איטית, הרגה לי ת'יום!"
- "אני אלחץ עם הכפתור להוציא ת'דוח ונמשיך אחרי שהילדים יירדמו"
- "בקצב הזה הסחורה לא תהיה כולה על המדפים עד הפתיחה"
- "בשנה הבאה בספירת מלאי עושים מנגל עד שזה יסתיים"





זמינות 100% אין הבטחה ל

כמה זמן במצטבר
המשתמשים ממתינים לקבלת תשובה?

$$) \text{ ⌚ } \times 10 () \text{ ↻ } \times 100 () \text{ 🧠 } \times 50 (=$$

14 ~ שעות



כמה זמן במצטבר
המשתמשים ממתינים לקבלת תשובה?

$$) \text{ (Alarm)} \times 20 () \text{ (Refresh)} \times 100 () \text{ (Head with gears)} \times 50 (=$$

28 ~ שעות

כמה זמן במצטבר
המשתמשים ממתינים לקבלת תשובה?

$$) \text{ ⌚ } \times 40 () \text{ ↻ } \times 100 () \text{ 🧠 } \times 50 (=$$

56 ~ שעות

***"Service outage events can cost companies
millions per year"***

FORRESTER®



11,235

עובדים לחברה לחברות שבסקר, בממוצע משוקלל כולל



29,162 \$

עלות ממוצעת
של שעת השבתה אחת (לא עובד)

(9.9) השבתות ממוצע בשנה)



19,162 \$

עלות ממוצעת
של שעת נפילה אחת (איטיות)

(8.7) נפילות ממוצע בשנה)

50% 
מהנשאלים

90%

מהנפילות וההשבתות

=

24+

יותר מ 24-שעות זמן תיקון



11,000,000 \$

נזק כספי שנתי

לפי הסקר זה אומר ש...

400 
עובדים אצלך בעסק



391,133 \$ (כ-1.8
מיליון
ש"ח)
נזק שנתי ממוצע משוער

100 
עובדים אצלך בעסק



97,908 \$ (כ-346
אלף
ש"ח)
נזק שנתי ממוצע משוער

מה כוללת החשבונית הנעלמת ?

החשבונית הנעלמת



הוצאות טיפול בבעיה

- חברת IT - עלות שעות נוספות
- חומרה מיותרת
- שעות מיישם/מפתח להבנת הבעיה
- שעת DBA בניסיון למצא מקור לבעיה במערכות המידע
- שעות אדמיסטרצייה (שלך כמנכ"ל ושל המנהלים שלך בניהול התקלה)



נזק תפעולי ועסקי של חוסר פעילות

- עובדים בחברה
- ספקים חיצוניים (הובלה, קירור, חשמל...)
- לקוחות
- אי עמידה בתנאי שירות פגיעה בחוויית לקוח

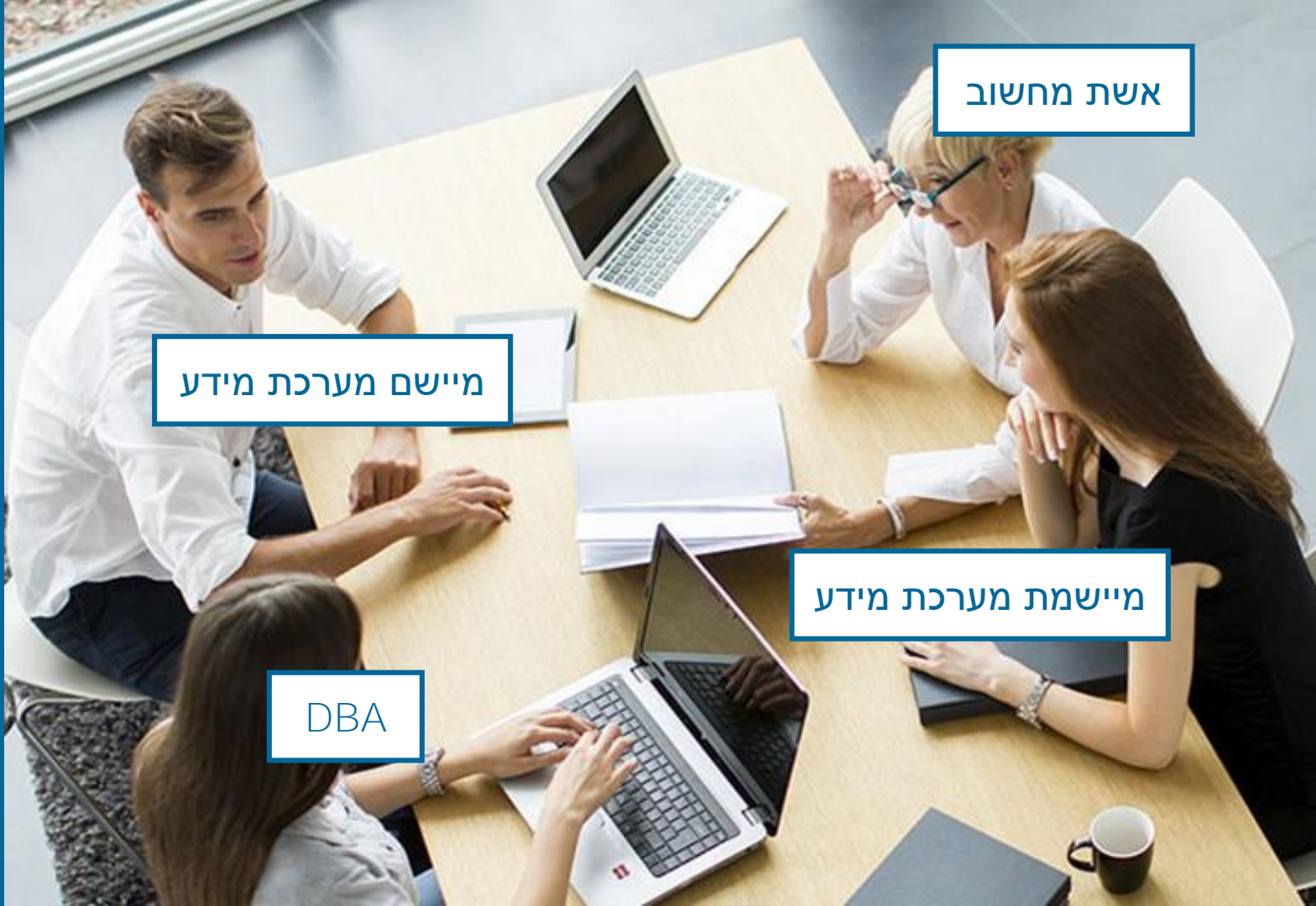


הוצאות טיפול בבעיה



**נזק תפעולי ועסקי
של חוסר פעילות**

איך חברות מתמודדות היום עם האתגר?



אשת מחשוב

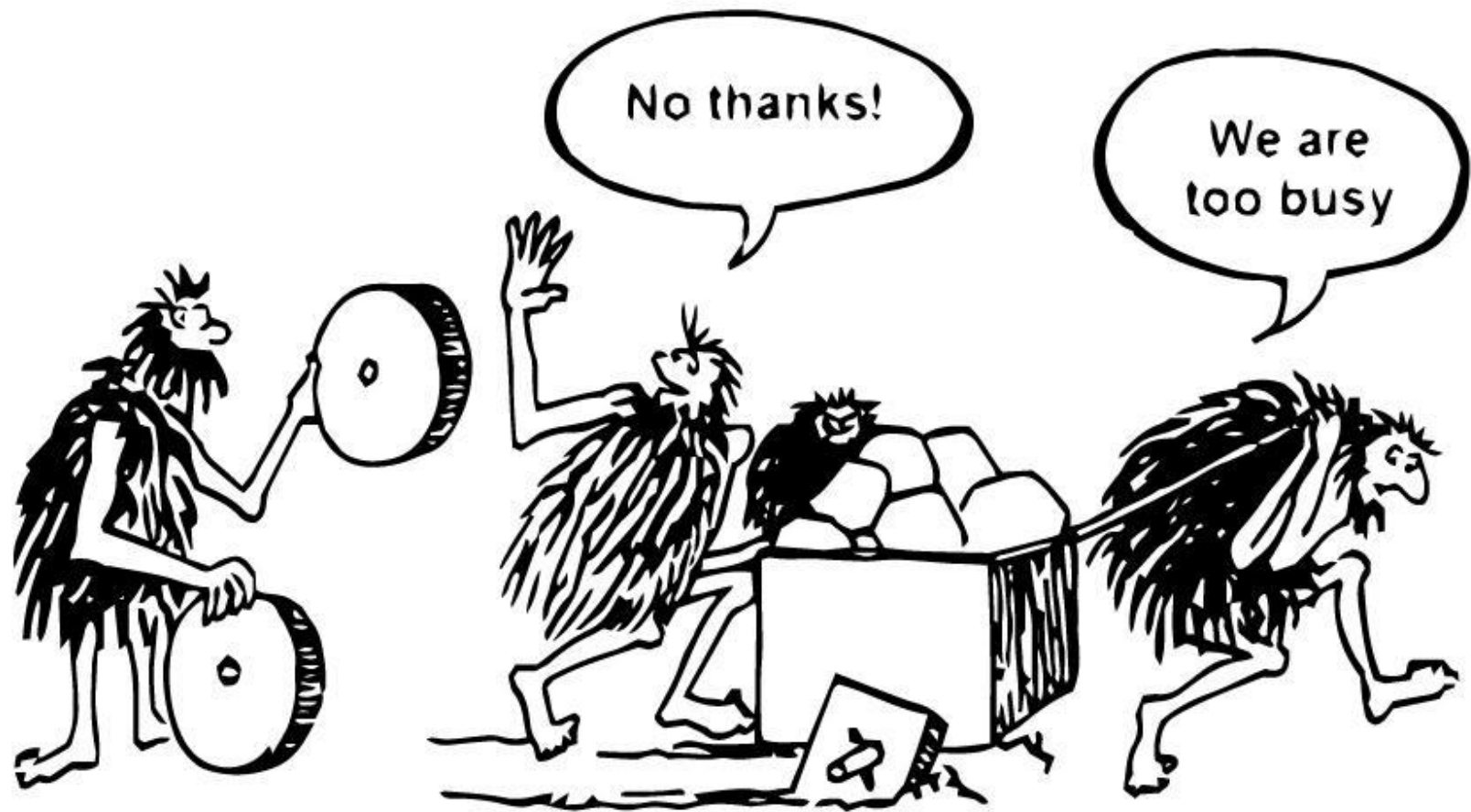
מיישם מערכת מידע

מיישמת מערכת מידע

DBA



Let's test your Internet speed



פיתרון
מהיר
ופשוט
לזיהוי
בעיות
זמינות



מה הפתרון יספק לנו?

עבודה הרציפה

שגרת מערכת ללא הפרעות והתראות

תמיכה אנושית

תיווך בין אנשי המקצוע השונים ב IT
וקישור בין הפתרונות השונים

עלות שתתאים לעסקים

בינונים קטנים

עלות PRODUCT מוצרי APM
עלות רישוי ללא חומרה ורישוי
REPOSITORY - DATABASE

- 24/7 בדיקה והגנה בכל רגע נתון

(בעוד שבארגונים גדולים לכל ישות מקצועית
יש כלי יעודי ואיש מקצוע צמוד, ב SMB-
הזמינות היא לא אבסלוטית)

שפת מערכת אחידה ומובנת

לצוות DOLMNAHEIM

בהיבט הטכני ובמשמעות העסקית) מבקום
שכל אחד יתנהל עם כלים אישים שלא
חשופים, מובנים או מונגשים לאחר)



איך נראה הפלט של הפתרון?



מנהל נכבד,

להלן ארבע דוגמאות למקורות הבזבוז העיקריים ממערכות המידע בעסק שלך:



- 1 מסך הפקת מדבקות רץ 100 פעמים ביום במשך 40 שניות ע"י 20 משתמשים - **ניתן לחסוך במצטבר בשבוע 56 שעות עבודה**
- 2 כל יום אקראית במשך היום לובה מריצה דוח מלאי ונועלת את דו"ד סלבה ורונית **במשך 5 דקות**
- 3 יפה ממתנה בהפקדת חשבוניות מרכזת 20 שניות **בשל סריקה של אנטייורוס של קבצי הנתונים.**
- 4 קבצי מערכת שלך מגובים ע"י שתי מערכות שונות שפוגמות בגיבוי **ולא יאפשרו לך להתאושש בצורה מהירה בעת הצורך**
- 5 בוצע נסיון כושל לגשת למסך חשבונות בנק חברה ע"י משמש **ישראל. ישראלי יש לבדוק זהות ומצב הרשאות**



בואו לא נדמיין הגיע הזמן להתקדם!

AimBetter 





“ We strongly recommend AimBetter’s advanced monitoring application and professional service, which has succeeded in making a significant change in the DBA field for Teva Naot ”

GALI BLUMBERG
IT Manager



“ AimBetter has several edges, one of which is that you don’t have to be a DBA to solve problems ”

DAN SHISMAN
IT Infrastructure
Manager



“ AimBetter represents NextGen database monitoring – providing powerful cloud tools to identify problems on the spot ”

RONY SHOSHANI
Operations
Manager