

## עבודה בענן – השמיים הם הגבול!

הביקוש לשירותים בענן צובר תאוצה בקרב עסקים בגדלים שונים ומכל הענפים. החל מחברות המעסיקות מאות אלפי עובדים במוקדים שונים (ובמדינות מרוחקות), וכלה בעסקים קטנים ובינוניים בתחומים נישתיים ומקומיים. יותר ויותר עסקים מגלים את היתרונות הרבים הגלומים בפתרונות שירותי ענן, ונהנים מטכנולוגיה שהולכת ומשתבחת.

שירותי מחשוב ענן – למה נכון וכדאי לעבור לענן?

זמינות היא המפתח ושירותי ענן לוקחים את העניין מדרגה אחת למעלה. המידע ומערכות המחשוב של הארגון עומדים לרשות העסק בזמינות מרבית מכל מקום: במשרד, בבית, או בחופשה בחו"ל. לא בכדי, הביטוי השולט לגבי שירות בענן הוא "המשכיות עסקית" (Business continuity), כלי חדשני שמהווה מודל מושכל לשימוש בתקציבי IT, אשר מקדם לבלי היכר את פעילויות הליבה של העסק.

שירותי ענן - איך זה עובד?

מבלי להיכנס לנבכי ההיבטים הטכנולוגיים שעומדים מאחורי שירותי ענן, הרעיון הכללי הוא יחסית פשוט. המידע ומערכות המחשוב של העסק אינם מותקנים על המחשבים הפיסיים במשרד והכל מאוחסן על גבי שרת מרוחק. שרת שבדרך כלל ממוקם בחוות שרת מאובטחת עם אבטחה חמושה, מערכות הגנה, בקרת כניסה עבור מורשים בלבד, גנרטורים עוצמתיים ולעתים אפילו בבונקרים תת-קרקעיים.

שירותי ענן – מה המשמעות?

במקום לרכוש חומרה ורישוי, לעסוק בתחזוקת המערכות, ניהול ושידרוג, אתם רוכשים שירותים אלו מספק חיצוני. כך עובדים היום מרבית העסקים הגדולים ולשם מועדות פני כל עולם המחשוב. שירותי מחשוב ענן היום נגישים וזולים ומותאמים גם לעסקים קטנים. השימוש בשירותי מחשוב ענן מאפשר ללקוחות להפנות את משאבי העסק לפעילות העקרית שלהם ולעסוק הרבה פחות בתחזוקת רשת המחשבים.

שירותי ענן של לירם – למה זה כדאי?

בלירם אתה יכול לעבוד עם תוכנות **רמפלוס** הנהלת חשבונות או **רמפלוס** מסמכים בסביבת ענן. באחריותה של לירם לדאוג לתחזוקה, לאבטחת המידע ולגיבויים שוטפים. אתה מקבל סיסמת כניסה לאזור מאובטח משלך. אתה יכול לעבוד מהמשרד, לעבוד מהבית או כשאתה אצל לקוח שלך. המערכת נגישה כל הזמן. אתה לא צריך לעשות עדכוני תוכנה ואתה לא צריך לדאוג לגיבויים.

השוואה בין רשת מקומית למחשוב ענן

מחשוב ענן	רשת מקומית	
<p>אין השירות מבוסס על מערכות השרתים של ספק השירות לרוב חזקות משמעותית ממערכות מקומיות. עם אפשרות להרחבה/ צמצום משאבים בהתאם לצורך. נדרש תשלום חודשי בהתאם לצריכה.</p>	<p>השקעה יקרה מחייב השקעה כספית גבוהה וחכמה בכדי להבטיח ניצול חכם לשנים קדימה. במקרים של גדילה מהירה מחייב שדרוגים או החלפת החומרה. במקרים של צמצום מדובר בהשקעה שירדה לטימיון.</p>	<p><b>רכישת חומרה + רישוי</b></p>
<p>בחוות שרתים תנאים אופטימליים ומערכות כפולות להבטחת שרידות ויתירות גבוהה.</p>	<p>לרוב באתר הלקוח פעול יוצא רמת אבטחה, ביצועים ויציבות מערכות נמוכים משמעותית.</p>	<p><b>מיקום השרתים</b></p>
<p>אבטחה פיסיית וטכנולוגית גבוהה יותר מכל פתרון מקומי</p>	<p>בסיסית</p>	<p><b>אבטחה</b></p>
<p>מלאה ניתן להרחיב ולצמצם משאבי חומרה/ רישוי/ שירותים. התשלום החודשי בגין הצורך האמיתי של הלקוח בלבד.</p>	<p>אין</p>	<p><b>גמישות</b></p>
<p>באחריות הספק החיצוני מצד הלקוח מדובר בתהליך שקוף במרבית המקרים וללא צורך בהשקעה ותהליכי הטמעה.</p>	<p>לבחירת הלקוח שדרוג המחייב התעסקות, השקעה כספית חוזרת ותהליך הטמעה מורכב</p>	<p><b>שדרוגים</b></p>