

# We!Cloud

- ניטור, בקרה ותחזקה ע"י הספק במקומם תחזקה מקומית במסגרת "זמן פנוי".
- רמת ביצועים זהה לתשתיות המחשב באחר היצור - הלוקן לאנדראש להתאפשר על רמת הביצועים כפי שקיים בדרך כלל בפתרונות אחר גיבוי מקומיים.
- ביצוע שטי בדיקות התאוששות מלאות בשנה ע"י הספק.
- חסוך כולל עד 30% מול יישום מקומי של פתרון התאוששות מסוון.

## ניהול אירופי אבטחת מידע בענן

אבוחט מידע של חברת We! מטמעיה מערכות ניהול אירופי אבטחת מידע (SIEM) מזה 3-9 שנים, ועקר הפעולות הייתה סיבוב ליקוחות אנטרפרייז. בשנה האחרון דוחינו שתי מגמות עיקריות בתחום: הראשונה - פיתוחה להעברת מידע באופן מאובטח לענן, כבר כיום, ובטים הם ארגונים שממנים את תשתיות המחשב שלהם בענן, וכך הפחד לשטירה של נתונים ו"הוצאה" מהארגון כבר אינו רלוונטי.

השניה - הצורך הרגולטורית לאסוף אירופים, והבנה גם של ארגונים שאינם אנטרפרייז, שהארופים ממערכות השונות חייבם להאסף וומרנו לאורך זמן.

חברת We! מציעה SOCs as a Service, שירותי בידוד וביטחון שכברים ביחס מ-45 הטעמו של מערכת ארכיטקטורה ארצית ובועלם, ומתקנת תשתיות ישימה ליאוסף לגoms ואירועים ממוקמות המידע החדשנים בארגון, וליציר דוחות ותראות סיבוב וולומות תוכן שונים כגון: רגולציה, אבטחת מידע, ניהול שירותי וברורות. המידע הנאסף יירוץ בענן באופן מאובטח, ובעליו התקפיקים הרלוונטיים בארגון יקבלו את התוכן המותאם להם, בין אם מדובר בדוחות מותזינים ובין אם מדובר בהתראות דמן אמת.



שלומי פנאן

**מה נכל בשירותי מחשב בענן We! Cloud?**  
אנחנו מתקדים בפתרונות תשתיות מחשוב ענן, אמר שלומי פנאן, ראש תחום מחשוב בענן של We!. בין היתר מספקת We!

בדרך זו:

- שירות DR (הთאוששות מסוון) - שירות המספק לארגון אחר גיבוי למערכות המחשב שלו ומסתנכרן באופן רצוף עם האתר הלוקן. השירות כולל שני תרגילים DR בשנה ללא צורך בהשבתת האתר הראשי. שירות DR-



דורון פישר

בעקבות את כל תשתיות המחשב הארכניות כגון שירותי פידים, מערכות אחסון, מערכות גיבוי ושירותי API. מידע כגון פירול ומערכות גישה מוחוק באופן מלא לענן המחשב. הפתרון משפר את זמינות התשתיות ורמת הביצועים של המרכיבים. בנוסף השירות משמעותית את זמינות המידע וככל אופציה לשחזור נתונים מהיר.

## מהן יתרונות של שירותי התאוששות מסוון בענן בהשוואה ליישום פתרון מקווני?

- הקמת פתרון אחר גיבוי ללא עלות הקמה ממשמעותית - לא נדרש RCS של ציוד - שירותי, מערכות אחסון וציוד תקשורת עבור הקמת אתר הגיבוי ולא נדרש לשכור שטח לאחסון המרכיבים.
- התחריות לזמן התאוששות (RTO) ועדרונות נתונים (RPO) ע"י הספק.
- ניטור קבוע של סנכרון הנתונים ועדרונות המידע באתר הגיבוי המנוהל

## טיפים לבדיקת הגוף המציג שירותי ענן

מאת: שלומי פנאן, ראש תחום מחשוב בענן של We!

- האם השירותים של מערכות מידע?
- האם השירותים של מערכות מידע בעלי ניסיון רב שנים בכל עולם התשתיות ובכלל זה בנושאים כגון וירטואלייזציה, אחסון, גיבוי, התאוששות מסוון, מערכות הפעלה ואפליקציות?
- האם השירותים של מערכות מידע מהיר ופשוט להעברת התשתיות למחשבים ענן, תחולך השקוף למשתמשי החברה ואני משנה בתchrom, רמתה הטכנית של הוצאות וכו'.
- באילו טכנולוגיות, יצירנים, מוצרי חומרה ותוכנה וועשה ספק שירותי הענן שימוש.
- רמה פיזית של המתקנים בהם השירות מוחוץ ופועל את המרכיבים.
- להלן רשימת שאלות שיש לשאל את ספק שירותי הענן:
- האם ספק שירותי הענן הינו בעל ידע וניסיון של שנים בתחום, יישום ותמייהה