

We!Cloud

מהנכלל בשירותי מיחשוב הענן We! Cloud ?

"אנחנו מתמקדים בפתרונות תשתית מחשוב ענן", אומר שלומי פנאן, ראש תחום מחשוב ענן של We!. בין היתר מספקת We! בדרך זו:

- שירותי DR (התאוששות מאסון) - שירות המספק לארגון אתר גיבוי למערכות המיחשוב שלו ומסתכנן באופן רציף עם האתר הלקוח. השירות כולל שני תרגילי DR בשנה ללא צורך בהשבתת האתר הראשי. שירות ה-DR בענן מאפשר הקמת אתר גיבוי המבוסס על ציוד חדיש ומתקדם, ברמת ביצועים גבוהה. אנחנו מתחייבים לזמן התאוששות ועדכניות המידע.
- שירותי תשתיות מחשוב - השירות מאפשר ללקוח



דורי פישר

להעביר את כלל תשתיות המחשוב הארוניות כגון שרתים פיזיים, מערכות אחסון, מערכות גיבוי ושירותי א.מידע כגון פירוול ומערכות גישה מרחוק באופן מלא לענן המחשוב. הפתרון משפר את זמינות התשתית ורמת הביצועים של המערכות. בנוסף השירות משפר משמעותית את זמינות המידע וכולל אופציה לשחזור נתונים מהיר.

מחן היתרונות של שירותי התאוששות מאסון בענן בהשוואה ליישום פתרון מקומי?

- הקמת פתרון אתר גיבוי ללא עלות הקמה משמעותית - לא נדרש רכש של ציוד - שרתים, מערכת אחסון וציוד תקשורת עבור הקמת אתר הגיבוי ולא נדרש לשכור שטח לאחסון המערכות.
- התחייבות לזמן התאוששות (RTO) ועדכניות נתונים (RPO) ע"י הספק.
- ניטור קבוע של סנכרון הנתונים ועדכניות המידע באתר הגיבוי המנוהל

- ניטור, בקרה ותחזוקה ע"י הספק במקום תחזוקה מקומית במסגרת "זמן פנוי".
- רמת ביצועים זהה לתשתיות המחשוב באתר הייצור - הלקוח לא נדרש להתפשר על רמת הביצועים כפי שקיים בדרך כלל בפתרונות אתר גיבוי מקומיים.
- ביצוע שתי בדיקות התאוששות מלאות בשנה ע"י הספק.
- חסכון כולל של עד 30% מול יישום מקומי של פתרון התאוששות מאסון.

ניהול אירועי אבטחת מידע בענן

אבטחת מידע של חברת We! מטמיעה מערכות ניהול אירועי אבטחת מידע (SIEM) מזה כ-9 שנים, ועיקר הפעילות הייתה סביב לקוחות אנטרפרייז. בשנה האחרונה זיהינו שתי מגמות עיקריות בתחום: הראשונה - פתיחות להעברת מידע באופן מאובטח לענן. כבר כיום, רבים הם ארגונים שממקמים את תשתיות המחשוב שלהם בענן, כך הפחד לשמירה של נתונים ו"הוצאה" מהארגון כבר אינו רלוונטי.

השנייה - הצורך הרגולטורי לאסוף אירועים, וההבנה גם של ארגונים שאינם אנטרפרייז, שהאירועים מהמערכות השונות חייבים להאסף והשמר לאורך זמן.



שלומי פנאן

חברת We! מציעה שירותי SOC as a Service, עשירים בידע ובתוכן שצברנו ביותר מ-45 הטמעות של מערכת ארכסייט בארץ ובעולם, ומתן תשתית ישימה לאיסוף לוגים ואירועים ממקורות המידע השונים בארגון, ולייצר דוחות והתראות סביב עולמות תוכן שונים כגון: רגולציות, אבטחת מידע, ניהול שינויים ובקרות. המידע הנאסף ירוכז בענן באופן מאובטח, ובעלי התפקידים הרלוונטים בארגון יקבלו את התוכן המותאם להם, בין אם מדובר בדוחות מתוזמנים ובין אם מדובר בהתראות זמן אמת.

טיפים לבדיקת הגוף המציע שירותי ענן

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

- האם לספק מומחים בעלי ניסיון רב שנים בכל עולם התשתיות ובכלל זה בנושאים כגון וירטואליזציה, אחסון, גיבוי, התאוששות מאסון, מערכות הפעלה ואפליקציות?
- האם הספק מציע תהליך מהיר ופשוט להעברת התשתיות למחשוב ענן, תהליך ששקוף למשתמשי החברה ואינו משנה

- באילו טכנולוגיות, יצרנים, מוצרי חומרה ותוכנה עושה ספק שירותי הענן שימוש.
- רמה פיזית של המתקנים בהם הספק מאחסן ומפעיל את המערכות.
- להלן רשימת שאלות שיש לשאול את ספק שירות הענן:
- האם ספק שירות הענן הינו בעל ידע וניסיון של שנים בתכנון, יישום ותמיכה

- אחת הדאגות העיקריות של ארגונים מפני מיחשוב ענן נובעת מן החשש להוציא מרכיב ארגוני כה חשוב לגורם שמחוץ לארגון. על מנת להיות בטוחים כי הגוף המעניק לך שירותי מיחשוב ענן עומד בסטנדרטים גבוהים, יש לבחות את הפרמטרים הבאים:
- הרמה המקצועית של ספק הענן - ניסיון בתחום, רמתו הטכנית של הצוות וכו'.