

ומקיף, בין אם זה לצרכים פנימיים ובין אם זה לעמידה ברגולציות שחוקקו או יחוקקו כגון: SOX, 357, PCI, NERC, HIPAA ועוד. סל המוצרים הרחב שמציעה חברת HP ESP, כולל בין היתר מספר מוצרים כדוגמת: TippingPoint ואת Fortify וזאת בנוסף ל-ArcSight ובכך למעשה נעשיר את מגוון הפתרונות שחברת We! מציעה ללקוחותיה.

מה המענה שיש לחברת We! בעולם אבטחת המידע בענן?

"אנחנו תמיד מחפשים להיכנס לתחומים חדשים במסגרת השירותים שלנו ולעמוד בדרישות השוק. יש לנו ניסיון רב שנים בעולם ה-laaS ואנו שמים לעצמנו למטרה להרחיב את פלטפורמת הפתרונות אשר תכלול שירותים של אבטחת המידע בעולם הענן. שירותים אלו יכללו בין היתר פתרונות אשר יתנו ללקוחות החברה מענה לעמידה בצרכים רגולטוריים וכן עמידה בסטנדרטיים אחרים.

כידוע, חברת We! נוכחת משמעותית בעולם מחשוב הענן כבר משנת 2009 ואנו מתכוונים להעצים את האחיזה שלנו בתחום ה-laaS."

שבעזרתה ניתן יהיה לתת מענה לצרכים העסקיים והרגולטוריים, והאתגרים החדשים שמולם עומדים לקוחות החברה. לאחרונה, אף הקמנו צוות שתחמו העיקרי הוא בסייבר. הצוות שהוקם הוא בעל מיומנויות וניסיון רב בעולם זה, כאשר המטרה העיקרית היא להפוך את התאוריה שלנו בנושא זה לפרקטיקה ולתת ללקוחות החברה מענה אמיתי והולם לאיומים. בכך נוכל לסייע ללקוחותינו להתכונן טוב יותר לקראת מתקפות ואיומים ולהכין את הקרקע להגן על העסק שלהם."

איך אתה רואה את השת"פ והתפתחות We! באבטחת מידע לאור העובדה ש-ArcSight נרכשה ע"י HP לפני כשנה?

"בעולם ה-ongoing, אין ספק שהרכישה של ArcSight תתן תנופה אדירה ותספק פוטנציאל גדול לשוק ניטור אירועי אבטחת המידע וזאת לאור הנוכחות המסיבית של HP ESP אצל לקוחות אנטרפרייז בישראל. שילוב הכוחות עם HP ESP תחשוף את ארגוני האנטרפרייז למוצרי אבטחת המידע של HP ESP וביחד עם הניסיון והידע שנצבר במרוצת השנים על ידי צוות המומחים של חברת We! בעולם אבטחת המידע, נספק ללקוחות פתרון שלם, יעיל



מדריך לחסכון בהוצאות מערך המיחשוב

רבים מכם, מערך המיחשוב נראה כמו "חור שחור" להוצאות. קראו כיצד תחסכו בעלויות ה-IT



שלומי פנאן

החשמל. ההערכות הן כי מדובר בחסכון בהוצאות של כ-85% הנובעות מחסכון בעלויות זו אך גם בחסכון בהוצאות כלליות (שכ"ד, חשמל וכדומה). חברת We! ביצעה בשבע השנים האחרונות בלבד מאות פרויקטים בתחום זה וחסכנו ללקוחותינו 93% במספר השרתים.

וירטואליזציה של אחסון

דרישות רגולציה מעצימות

את הבעיה הקיימת היום של התפוצצות המידע, בשל הדרישה לשמור את המידע ונתונים ארגוניים מספר שנים לאחור, ובשל הדרישה לדאוג למערך גיבוי והתאוששות מאסון. על פי הערכות בשוק, שיעור הניצול של מערכות אחסון נע סביב 25%-40%. בדיוק כפי שנעשה בתחום ווירטואליזציה השרתים, ניתן לבצע ווירטואליזציה למערך האחסון. במקום לעבוד עם מאגר אחסון אחד מלא עד אפס מקום ומולו מאגר אחסון שני העומד חצי ריק, אפשר להשתמש בשניהם כדי לאזן את הקיבולת והביצועים ולהשיג ניצול טוב יותר של נפח האחסון. חברת NetApp הינה אחת החברות הבולטות בתחום הנדסת מערכות האחסון בעולם, ומציגה פתרונות מתקדמים לוירטואליזציה של אחסון. אפשר בהחלט להמשיך ולהגדיל את כמות הנתונים בארגון, אך במקביל לצמצם את שטחי האחסון ב-50% ואף יותר.

עמדות עבודה רזות/וירטואליות

בארגונים בינוניים וגדולים, ההוצאות על תחנות עבודה למשתמשים ("תחנות קצה") גבוהות מאוד. עבור ארגונים אלו הומצאה גישת המיחשוב הרזה (Thin Client) או בשמה השני: מיחשוב מבוסס שרת. בגישה זו חוסך הארגון את עלויות הרכישה של מחשבים יקרים, את עלויות התקנה על תחנות הקצה ואת עלויות התחזוקה והשדרוג של היישומים. ארגונים הפועלים בגישה זו יכולים להשיג עד 25% חסכון בעלויות הרכש של תחנות עבודה בשנה.

למידע נוסף, <http://www.we-can.co.il>

מאת: שלומי פנאן, מנהל תחום הענן ב-We!

בתקופה זו, שבה מצד אחד היקף המידע הולך וגדל, ובמקביל מנהלי מערכות מידע מתבקשים לבצע פרויקטים מהירים ולא מורכבים, שמבטיחים חסכון, התייעלות ארגונית והחזר השקעה בטוח ומהיר, מנמ"דים נדרשים לעשות את הבלתי יאומן - להשיג יותר בפחות כסף.

עבור מנהלי המחשוב בארגונים, הנדרשים להסביר למנכ"ל ומנהל הכספים כיצד לחסוך כסף, פירטתי כאן ארבע דרכים לחסוך עלויות לארגון הכתובות בשפה פשוטה. קראו ושלחו הלאה.

מחשוב ענן

מחשוב הענן מספק חסכון בעלויות הרכישה, הניהול והתחזוקה של החומרה והתוכנה, כמעין מיקור חוץ של תשתיות המחשוב - אבל אמתי. על פי מודל הענן החיצוני, "רוכש" הארגון שירותי מיחשוב מגוף חיצוני מקצועי. מודל הענן מאפשר השגת חסכון משמעותי של עלויות לארגון בשל היתרון לגודל שיש לספק המפעיל של Data Center גדול, ובשל הניהול היתר מקצועי המושג בעבודה עם חברת שירותים. על פי מודל הענן, הארגון יכול להגדיר את דרישות החומרה והתוכנה המתאימות לצרכים הנוכחיים שלו, ואם הוא זקוק למשאבים נוספים ניתן לקבלם באופן מיידי וגמיש. חברת We! מציעה את שירותי We!Cloud - שירותי תשתיות IT בענן באמצעות מתקן Data Center המתקדם ביותר כיום בישראל, המשרת מספר לקוחות המתייעלים ומשפרים את מערך ה-IT וגם מסירים מעצמם את "כאבי הראש" הכרוכים בכך.

וירטואליזציה של שרתים

בבסיס תפיסת עולם זו עומדת ההבנה כי בכל הארגונים פועלים שרתים המשמשים למטרות שונות הפועלים בתפוקה חלקית. פתרון הוירטואליזציה של VMware מאפשר להקים על גבי שרת חזק אחד מספר מחיצות וירטואליות של שרתים שונים, ובצורה זו ניתן להפעיל מספר שרתים בו זמנית על גבי שרת פיזי אחד. המספרים מעידים על חסכון של 80%-90% במספר השרתים הפיזיים שצריך להפעיל, חיסכון שמתבטא בעלויות רכש החומרה, עלויות כ"א, עלויות רישוי התוכנה, בעלויות מערך אבטחת המידע לשרתים, בשטח הפיזי ("שטח רצפה") ובהוצאות