

ומקיים, בין אם זה לצרכים פנימיים ובין אם זה לעמידה ברגולציה שחוקקו או ייחוקקו כגון: NERC, Hippa, PCI, SOX, 357, HP, TippingPoint ו Fortify. סל המוצרים הרחב שמצויה חברת ESP, כולל בין היתר מספר מוצרים כדוגמת: ArcSight, TipperPoint ו Fortify. ואזאת בנוסף למציה לקלוחותיה.

מה המענה שיש לחברת We? בעולם אבטחת המידע בענן?

"אנחנו תמיד מתחשים להיכנס לתחומים חדשים במסורת השירותים שלנו ולעמדוד בדרישות השוק. יש לנו ניסיון רב שנים בעולםaaS ואנו שמים עצמנו למטרה להרחיב את פלטפורמת הפתרונות אשר תכלול שירותים של אבטחת המידע בענן. שירותים אלו יכללו בין היתר פתרונות אשר יתנו ללקוחות החברה מענה לעמידה בצרכים גיגנטוריים וכן עמידה בסטנדרטים אחרים. בידוע, חברת We נוכחת משמעותית בעולם מחשוב הענן כבר משנת 2009 ואנו מתקווים להעצים את האחזקה שלנו בתחוםaaS".

שביעורתה ניתן היה להatta ללקוחים העסקיים והרגולטוריים, והארגוני החדשניים שמולמים עומדים ל��וחות החברה. לאחרונה, אף הקמן צוות שתחומו העיקרי הוא בסיבר. הכוון שהוקם הוא בעל מיזוגיות וניסיון רב בעולם זה, כאשר המטרה העיקרי היא להפוך את התאזרחות שלנו בונשא זה לפרקטייה ולתת ללקוחות החברה מענה אמיתי והולם לאירועים. בכך נוכל לסייע ללקוחותינו להתכוון טוב יותר לקראת מתקפות ואיומים ולהכין את הקרקע להган על העסק שלהם".

איך אתה רואה את השט' והתפקידים We באבטחת מידע לאור העבודה SheongoingArcSight נרכשה ע"י HP לפני שנה?
בעולםongoingArcSight, אין ספק שהרכישה של תשתתת הנופה אדריה וتسפק פוטנציאל גדול לשוק ניטו אידועי אבטחת המידע וזאת לאור הנוכחות המסייעת של HP ESP HP אצל לקוחות אנדטפריז בישראל, שילוב הלקוחות עם HP ESP HP החשוף את ארגוני האנדטפריז למטופרי אבטחת המידע של HP ESP HP ובאחד עם הניסיון והידע שנמצא במרוצת השנים על ידי צוות המומחים של חברת We? בעולם אבטחת המידע, נספק ללקוחות פתרון שלם, יעיל



מדריך לחסן בהוצאות מערך המחשב

לרבים מכם, מערך המחשב נראה כמו "חור שחור" להוצאות. קראו כיצד תחסכו בעלות IT



שלומי פנאן

החשמל. ההערכות הן כי מדובר בחסן בהוצאות של כ- 85% הנזבות מיחסן בעלותות זו אך גם בחסן בהוצאות כלויות (שב"ד, חשמל וכדומה). חברת We ביצעה בשבע השנים האחרונות בלבד מאות פרויקטים באחיזה זה וחסנו ללקוחותינו בתקציב 93% במספר השירותים.

ירטואלייזציה של אחסון

דרישות רגולציה מעכימות את הבעה הקיימת היום של התופעות המידע, בשל הדרישה לשמו את המידע ונתונים ארגוניים מספר שנים לאחר, ושל הדרישה לדאוג למערך גיבוי והຕואשות מסוון. על פי הערכות בשוק, שיערו הניצול של מערכות אחסון ננו סביב 25%-40%. בדיק שונעה בתחום וירטואלייזציה השירותים, ניתן לבצע וירטואלייזציה למרכז האחסון. במקום לעובוד עם מאגר אחסון אחד מלא עד אפס מקום ומולו מאגר אחסון שני העומד וכי ריק, אפשר להשתמש בשנייהם כדי לאזן את הקיבולת והביטחונות ולהציג ניצול טוב יותר של נפח האחסון. חברת NetApp הינה אחת החברות הבולטות בתחום הנדסת מערכות האחסון בעולם, ומיצגה פתרונות מתקדמים לוירטואלייזציה של אחסון. אפשר בהחלתו להמשיך ולהגדיל את כמות הנתונים בארגון, אך במקביל לצמצם את שטחי האחסון ב- 50% ואף יותר.

עמדות עבודה דזות/ווירטואליות

בארגונים בינוניים וגדולים, ההוצאות על תחנות עבודה למשתמשים ("תחנות קצה") גבוהות מאוד. עבור ארגונים אלו הומצאה גישת המחשב הדזות (Thin Client) או בשמה השני: מיכון מבוסס שרת. בגיןה זו חוסך הארגון את עלויות הרכישה של מחשבים יקרים, את עלויות התקינה על תחנות הקצה ואת עלויות התחזקה והסדרוג של היישומים. ארגונים הפועלים בגיןה זו יכולים להשיג עד 25% חסן בעלות הרכש של תחנות עבודה בשנה.

ל מידע נוסף, <http://www.we-can.co.il>

מאת: שלומי פנאן, מנהל תחום הענן ב-We!

בתקופה זו, שבה מצד אחד היקף המידע הולך ונגדל, ובמקביל מנהלי מערכות מידע מתבקשים לבצע פרויקטים מהירים ולא בטוח ו马上, מנמ"רים נדרשים לעשوت את הבלתי יאמן - להציג יותר בפחות כספ. עברו מנהלי המחשב בארגונים, הנדרשים להסביר למכנ"ל ומהן הנסיבות כיצד לחסוך כספ, פירוטו נאנו או בודר דרכם לחסוך עלויות לארגון הכתובות בשפה פשוטה. קראו ושלחו להלאה.

חשוב לנו

מחשוב הענן מספק חסן בעלות הרכישה, ניהול והתחזקה של החומרה והתוכנה, כמשמעותו חוץ של תשתיות המחשב - אבלامتה. על פי מודל הענן החיצוני, "רוכש" הארגון שירותים מיחשוב מגוף חיצוני ממצוע. מודל הענן מאפשר השגת חסן ממשמעות של עלויות לארגון בשל הידרון לגודל שיש לספק המפעיל Data Center גדול, ושל ניהול היותר מקצוע המושג בעבודה עם חברות שירותים. על פי מודל הענן, הארגון יכול להציג את דרישות החומרה והתוכנה המתאימות לצרכים הנוכחיים שלו, ואם הוא זוקק לשאיםinos נספחים ניתן לבלם באופן מיידי ומיש. חברת We מציעה את שירות WeCloud - שירותי תשתיות זו בענן באמצעות מתקן Data Center המתקדם ביותר ביום יישראלי המשרת מספר לקוחות המתעניינים ומפתחים את מערך IT וגם מסרירים מעכימים את "כאבי הראש" הכרוכים בכך.

ווירטואלייזציה של שירותי

בבסיס תביסת עולם זו עומדת הבנה כי בכל הארגונים פועלם שירותי המשמשים למטרות שונות הפעילים בתפוצה חלקית. פתרון הוירטואלייזציה של VMware מאפשר להקים על גבי שרת חזק אחד מספר מכיצות וירטואליות של שירותי שונים, ובכך הוא ניתן להפעיל מספר שירותי בו זמינות על גבי שרת פיזי אחד. המספרים מעדים על חסן של 90%- 80% במספר השירותים הפיזיים שצרכי להפעיל, חיסכון שמתבצע בעלות רכש החומרה, עלויות CA, עלויות רישיון התוכנה, בעלות מערכות אבטחת המידע לשירותים, בשטח הפיזי ("שטו רצפה") ובהוצאות