

סימנטק היא וירטואליזציה

אבטחת מידע

רכיב ההגנה של סימנטק (Symantec Endpoint Protection) SEP מספק הגנה כוללת נגד כל סוגי התקיפות, ומותאם לביצועים במערכות וירטואליות. הפתרון יכול ליצור רשימות לבנות של תמונות מערכת בסיסיות, שומר על מטמון Insight מקומי, מבצע סריקות ועדכונים באופן רנדומלי, ומזהה ומנהל אוטומטית לקוחות וירטואליים. זאת מעל ומעבר לשיפורי הביצועים המושגים עם Insight. ביחד, שיפורים אלה מפחיתים באופן דרמטי את העומס על מארחים וירטואליים, ומאפשרים מערכות מגיבות יותר ומהירות יותר, תוך יכולת תמיכה בצפיפות גבוהה יותר של פעילות וירטואלית.

סימנטק עובדת בצמוד עם VMware לניצול מלאו היתרונות של מודעות לוירטואליזציה ויכולות טכנולוגיית VMware vShield, ו-12 Symantec Endpoint Protection הנו הצעד הראשון בנתיב האופטימיזציה עבור סביבות וירטואליות.

שרידות והמשכיות עסקית (DR)

פתרונות שרידות והמשכיות עסקית מבוססים על טכנולוגיית Veritas Cluster Server המובילה בתעשייה, פתרונות אילו משולבים כחלק מהסביבה הוירטואלית ומספקים זמינות גבוהה ליישומים עסקיים קריטיים על ידי ניטור ושליטה על אפליקציות ובסיסי נתונים המיושמים בסביבות הוירטואליות. בנוסף מאפשרת סימנטק באמצעות הפתרון חיבור הסביבות הוירטואליות לסביבות הפיזיות ועבודה על פי מודל שירות ולא מודל של אפליקציה בדידה. סימנטק גם שילבה פתרונות יחודיים המחברים דרך ממשק העבודה של VMware ומאפשרים ניהול ושליטה על זמינות האפליקציה דרך ממשק ה-VMware vCenter.

ניהול

מורכבות הפתרונות ומורכבות הסביבה מחייבת יצירת ממשקי ניהול נוחים ופשוטים לתפעול המאפשרים לאנשי ה-IT לתפעל את המערכות השונות ולמנהלי ה-IT לקבל תמונות מצב מדויקת ויכולות ניתוח של הנתונים בהתאם לסוג הפתרון המוצע. סימנטק משקיעה באחרונה בחיזוק יכולות הניהול מתוך הבנה שדרך היחידה לנהל מערכות מורכבות אילו היא על ידי שיפור ממשקי העבודה ויכולת תצוגת העל לכל פתרון (Manager of Managers).

לסכום אומר שמוליק "לסימנטק קו פתרונות רחב ומגוון, ולמעשה כחברת תוכנה אנחנו מעניקים ללקוחותינו את מירב הגמישות הטכנולוגית והמסחרית לקיים את ה-Data Center שלהם, ללא תלות בספקי החומרה השונים או בפתרונות נוספים, וכל זה ללא פשרות על איכות הפתרון או המוצר הבודד אשר הוא הטוב מסוגו."

לחצו כאן למידע ורישום לכנס סימנטק השנתי ב-EMEA

<http://www.symantec.com/es/es/vision/welcome/?locid=barcelona>



סימנטק, למרות שאינה שחקן בשוק ההייפרוויזור מוכיחה כי לשמירה על הסביבה הוירטואלית הארגונית יש צורך בכלים יעודיים, המאפשרים חסכון ובטחון בעת השימוש בפתרונות אילו. סימנטק באמצעות פתרונותיה המשלימים מאפשרת להעביר סביבות פיזיות בייצור לסביבות וירטואליות ללא חשש וזאת ללא פגיעה ברמת השירות ונוחות הניהול הקיימת במערכות הפיזיות.

"השימוש בפתרונות סימנטק תפחית אחוז נכבד מהעלויות התפעוליות ואולי חשוב מכל, תעזור ללקוחותינו לישון טוב יותר בלילה"



שמוליק אנב'ל

"סימנטק הינה שותף פעיל

בבניית פתרונות משלימים

לעולם הוירטואלי ועושה זאת עם כלל היצרנים המרכזיים בשוק" אומר שמוליק אנב'ל מנכ"ל סימנטק ישראל. סימנטק מזהה בשנים האחרונות את המגמה בשוק ומתאימה את פתרונותיה לדרישות הטכנולוגיות הקיימות בסביבות הוירטואליות. "השינוי הדרמטי ביותר הוא הגידול בנתונים, ביישומים ובמכונות הוירטואליות שאינן מטופלות כמו הסביבות הפיזיות. לארגונים יש הסכמי רמת שירות מוגברים, ציפיות גבוהות לזמינות, וצורך לפעול במודל עסקי של 24/7. כשמשלבים את אלה עם הניסיון לשלב טכנולוגיות חדשות, מקבלים סביבה בעייתית, עם פגיעה עצומה בצוותי ה-IT "לכן, אומר שמוליק, "ארגונים גדולים כקטנים זקוקים לאסטרטגיית הגנה כוללת, עם פתרון יחיד, כדי לטפל במגוון סוגי הנתונים ועומסי עבודה. זאת, בניגוד לשילוב של מספר פתרונות נקודתיים נפרדים, שהוכח כיקר וגוזל זמן". הגישה של סימנטק, "תפחית אחוז נכבד מהעלויות התפעוליות הכרוכות בניהול והגנה על מערכות אילו ואולי חשוב מכל תעזור ללקוחותינו לישון טוב יותר בלילה", הסביר שמוליק.

"המטרה היא אחת" אומר שמוליק - "הגנה על המידע הנמצא בסביבות אילו". הגנה זו מבוצעת במספר תחומים: גיבוי, אבטחת מידע, שרידות וניהול. בכל התחומים הללו נמצאת סימנטק בקבוצת היצרנים המובילה ועל כן מאפשרת ללקוחותיה לקבל פתרון יחיד מספק מוביל מבלי לוותר על איכות הפתרון המוצע.

גיבוי ושחזור

הפחתת עלויות תפעול וירטואליזציה עם טכנולוגיית V-Ray המקנה לארגונים מבט עומק לתוך מכונות VMware ו-Hyper-V עבור גיבויים וירטואליים עם מוצר יחיד. V-Ray, המשולבת ב-NetBackup ו-BackupExec, מספקת גיבויי מכונה וירטואלית עם איזון עומסים, משפרת ביצועי מכונה וירטואלית, ומבטלת כפילויות נתונים (דה-דופליקציה); בין אם הם ב-VMware, Hyper-V או שרתים פיזיים - מה שבא לביטוי בהפחתת אחסון ב-90%.