

חמשת הסיבות המובילות מדוע Retrospect היא הפתרון הטוב ביותר לעסקים קטנים ובינוניים

Retrospect מבית EMC Dantz נועדה לספק הגנה אוטומטית, אמינה וחסכונית לשרתים, מחשבים שולחניים, מחשבים ניידים ויישומים חיוניים בעסקים קטנים ובינוניים (SMB) ובארגונים מבזורים. משך למעלה משני עשורים, הגנה תוכנת Retrospect על אלפי עסקים ומליוני מחשבים ברחבי העולם מפני איבוד מידע וכשלון מערכת. Retrospect זכתה במספר רב של פרסים ובהערכה רבה בקרב תעשיית המידע בכל הנוגע לקלות השימוש, מהירות, דיוק ואמינות גבוהה. Retrospect מפעילה טכנולוגיה חדשנית כדי לספק את הצרכים הייחודיים לארגונים קטנים ובינוניים בחמישה שטחים קריטיים:

- 1 מינימום משאבים ממנהלי מערכות המידע להתקנה והרצה
תהליכי הגבוי מעודכנים אוטומטית כדי להבטיח שכל המחשבים מוגנים ללא צורך בהתערבות ידנית. בעבודה עם Retrospect אנשי מערכות המידע אינם נדרשים לכתוב סקריפטים חדשים מדי יום כדי להבטיח גבוי חלק ומקיף.
- 2 גבוי מהיר ושחזור בדיוק של 100%
רק תוכנת Retrospect יודעת לספק גבוי פרוגרסיבי, אינקרמנטלי, מהיר תוך שמירה על שחזור מדויק ב-100%. במהלך כל גבוי, התוכנה מרכיבה רשימה של קבצים ותיקיות שגובו. Retrospect תשתמש ברשימה זו כדי לבחור את המידע הספציפי הנחוץ לביצוע שחזור מדויק. מאחר ותוכנות אחרות אינן מתעדות את החומר שגובה, הן חייבות לשחזר את כל החומר בנוסף לכל תוספת או פער רלבנטי - תהליך המביא לשחזור לא נכון הכולל קבצים ותיקיות שנמחקו, הוזזו או שמם שונה.
- 3 יצירת מספר גבויים לבטחון מלא
Retrospect יודעת ליצור, בקלות, מספר סטים של גבויים, למדידות שונות, כדי לשפר את בטיחות המידע במקרה של נפילת מערכת. ניתן לשמור סט אחד מחוץ למשרדי החברה לגבוי מושלם.
- 4 תקליטור הנצלה, שניתן לעלות ממנו, במערכת Mac OS X
ניתן להביא כל תיקיה, קובץ או דיסק לכל מצב קודם בו בוצע גבוי - כולל שחזור מערכת ההפעלה עצמה. תקליטור המוצר עצמו מהווה תקליטור הנצלה שניתן לעלות ממנו במערכת Mac OS X. ניתן לייצר תקליטור הנצלה שניתן לעלות ממנו עבור מחשבים המריצים מערכת 9.
- 5 הגנה על שרתים, מחשבים שולחניים ומחשבים ניידים
Retrospect מגנה על מחשבים המריצים מערכות הפעלה של מקינטוש (9 עד X), שרתים, חלונות 95 עד XP ו-Red Hat Linux. שרתים, מחשבים שולחניים ומחשבים ניידים מזוהים אוטומטית וממוינים עפ"י מדרג רצוי לביצוע גבוי כאשר הם מתחברים לרשת.