

## מותר הרטרנספקט

### לרטרנספקט מספר ניכר של יתרונות מובנים בהשוואה לתחרות:

■ עת (ניתן, לדוגמא, להוציא את אחת מקבוצות הגבוי מהמשרד ולהחזיר אותה לעדכון הגיבוי, אחת לחודש. פעולת העדכון תתבצע במעבר אחד).

■ משמעותי יותר ההבדל בשחזור. רטרנספקט מאפשרת למשתמש לשחזר במלואו, כל מידע דרוש, במעבר אחד - גם אחרי מספר בלתי מוגבל של גיבויים מצטברים.

#### מספר תכונות נוספות המבדילות בין רטרנספקט לתחרות:

■ זהו אוטומטי ותמיכה במדיית לגבוי - אין צורך להתאים בהגדרות את התוכנה לחומרה של המשתמש. כל מה שנדרש הוא לחבר את החומרה הרצויה ולהפעיל אותה. רטרנספקט כוללת דרייברים המתאימים להפעלת מאות רכיבים כולל טייפים, CD-R/RW, DVD, SuperDisk ועוד.

■ גבוי אוטומטי למחשבים ניידים - גבוי מחשבים ניידים ברשת קל ומהיר. התקנת תוכנת הקלינט על המחשב הנייד וחיבורו לרשת (רשת TCP/IP ללא צורך הגדרות רשת של מיקרוסופט) תביא לגבוי האוטומטי עפ"י הגדרות לוח הזמנים של הגבוי הכולל.

■ תוכנות גבוי אחרות מבוססות בד"כ על טכנולוגיות ותיקות המאלצות את המשתמש לבצע "גבוי שלם" כל יום, כדי להבטיח שחזור אמין. הבעיה: 95% מהקבצים מגובים, בצורה זהה, פעם אחר פעם, תוך בזבוז ניכר של משאבי אכסון וזמן. בו-בזמן כאשר המשתמשים מבצעים גבוי "אינקרמנטלי" או "דיפרנציאלי" - גבוי המעתיק אך ורק קבצים שהשתנו - השחזור הופך לפחות ופחות אמין והלקוחות נאלצים לבצע מספר צעדים עוקבים כדי לשחזר כל קובץ דרוש. גרוע מכך - במידה והגבוי מתבצע אל יותר מקבוצת גבוי אחת, תוך מעבר מקבוצה לקבוצה לצורך אבטחה מקסימלית של המידע, התוצאה המתקבלת היא אף פחות יעילה מאחר וקבצים מסוימים נמצאים בקבוצה אחת בלבד מתוך הקבוצות (ברגע שקובץ מגובה לאחת הקבוצות, הוא לא יגובה לקבוצות האחרות מאחר ותאריך הגבוי או ביט הארכיון שלו עודכנו).

■ רטרנספקט פועלת בצורה שונה. התוכנה סורקת את הדיסק אותו יש לגבות ומשווה את תוכנו (בלשון התוכנה - Snapshot) עם תוכן קבוצת הגבוי. התוכנה תעתיק בשלב זה את כל החדש או השונה לקבוצת הגבוי. פעולה זו מקלה את השמוש בקבוצות גבוי שונות ושומרת על כל אחת מהן מעודכנת בכל