

היתרונות המרכזים של מערכת הפעלה של נט-אף



הכרזה על הגרסה החדשה, Clustered Data ONTAP 8.2

נט-אף נמסר, כי תפיסת SDS היא רודכיב אחד מתחומי המודל המתפתח SDS (מרכז נתונים מוחשי תוכנה), המתקדם בתפקיד באספקה זיוזה וממשק של שירותים זו למשתמשים, תוך שיפור היעילות התפעולית ויעילות ה-IT. בדומה לוירטואלייזציה של מחשבים ושרתים, אומרים בנט-אף, מפותת(Clustered Data ONTAP) את האחסון הפיסי לתוכן סדרה של שירות אחסון ווירטואליים (SVM - Storage Virtual Machines), יכולות זו מאפשרת לנט-אף לספק מרחב אחסון של לקוחות שונים במקביל ושירותי אחסון מבוססי מדיניות דורך APIs, הנינתנים לתוכנות ואינטגרציה של יישומים.

שלומי פריס, מנכ"ל נט-אף ישראל: "מנהל מערכות מידע משתמשים, בין היתר, כמתוקים של שירותי מידע לארגון. תפקיד חדש זה מחייב טכנולוגיות שיכולות להציג את זמן התגובה של מערכות ה-IT

שלומי פריס: "מנהל"

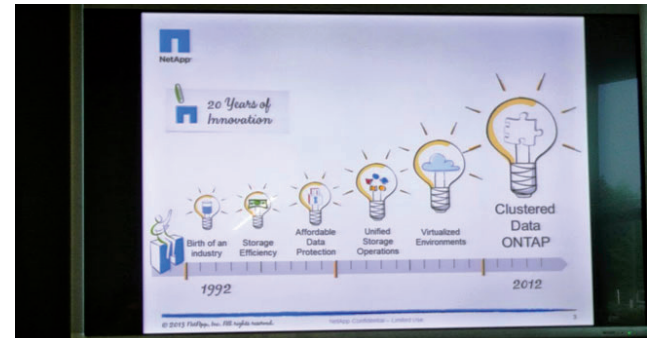


מערכות מידע משמשים כיום, בין הימור, כמתוקים של שירותי מידע לארגון. תפקיד חדש זה מחייב טכנולוגיות שיכולות להציג את זמן התגובה את זמן ה-IT ולאפשר יעילות תפעולית ויעילות המשאים"

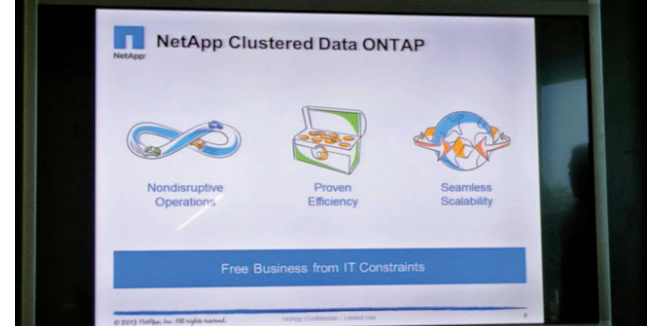
ולאפשר יעילות תפעולית ויעילות המשאים" זה זירות ופתרונות חסוט תקדים, כולל גמישות בפיתוח פריסות בפלטפורמות מרובות".

חלק מההכרזה, הודיעה נט-אף גם על הזמינות הכללית של פתרון קיבולת הזיכרון של המערכות ב-100%, בהשוואה לדורות הקודמים, ל-2 טרדה-בייט. טכנולוגיות הפלטש החדשנית, כאמור, מאייצה את הביצועים עבורי עומס עובדה עתידי קריואיט, כגון שירותי קבצים, העברת הודעות, OLAP, מסדי נתונים ווירטואלייזציה של שירותי ושולחנות עבודה.

* **הכותב הוא שilly אנשיים ומחשבים להולנד**



ONTAP, מערכת הפעלה לאחסון שנינה משנתה עם היגיון בהיקף האחסון ומואimiento לארכיטקטורה בכל גודל - מקטנים ועד אונטראפיז. בונסף, היא המunctת הווותיקה בשוק - כבר 20 שנה



היתרונות של הגרסה החדשה, התומכת ב-SDS: פעילות ללא השבתה, יעילות כלכלית ויזילול לא גבולות

בנט-אף ומנהל השיווק והפיתוח העסקי לאזור EMEA, אמר כי "הפעילות של ארגון CERN מעוררת כבוד. המחק ששם מבצעים עונה על שאלות רבות בנושא היקום. CERN מסתמן באופן ניכר על טכנולוגיות אשר סייעו במחקר שמדענו מבצעים, כך שהם הדוגמה המושלמת להשיבות ההתבססות על תשתיות ה-IT הנקונה. נט-אף נרגשת מההΖדמנות לשפק ל-CERN את תשתיות האחסון שתסייע בהאצת המחק והגילויים המדעים".

נט-אף הכריזה על גרסה חדשה של Clustered Data ONTAP

נט-אף הכריזה על הגרסה החדשה של מערכת הפעלה להמערכות אחסון, Clustered Data ONTAP 8.2. הגרסה החדשה, המתקדמת מ-8.1, פותחה במטרה לסלול את הדרך לאחסון מבוסס תוכנה ולהסרת מגבלות הביצועים, הזמינות ויעילות באמצעות החומרה המסורתיים.

גרסה 8.2 מאפשרת למחלקות ה-IT להתאים את תשתיות האחסון לדרישות המשתנות של הפעולות העסקיות והישומים. בין השיפורים שמצויה הגרסה החדשה, המתחייבים בעולם החדש של Big Data, מיחשוב היברידיות, הם זמינות גובהה יותר, יכולת הרחבה עם נפח אחסון של עד 69 פטה-בייט. 24-25 זמינות, יעילות אחסון ויעילות תפעולית גדולות יותר.