**נטאפ מכריזה על סדרת מערכות אחסון פלאש עתירות נפחים לדאטה סנטרים מודרניים**

נטאפ (NetApp) חברת תוכנה גלובלית המתמקדת בניהול נתונים בענן, מכריזה על סדרת מערכות אחסון פלאש מלא ליישומים עתירי נפחים (All Flash FAS Capacity) המציעה יכולות אחסון פלש במחירים נמוכים משמעותית, הורדת שטח הרצפה בחדרי המחשב בעד 95% ועלויות החשמל והמיזוג בעד 85% יחסית לדיסקים מסתובבים. כן הכריזה החברה על מערכת אחסון פלאש מלא AFF A150, דגם כניסה חדש בסדרת A.

סדרת NetApp AFF C החדשה מספקת ביצועי פלאש מהירים עבור שימושים שונים על בסיס דיסקי SSD QLC אשר ממקסמים את הכדאיות הכלכלית ביחס לביצועים, ומצטיינים בעלות כוללת נמוכה (TCO) וממדים פיזיים קטנים. משפחה זו מוצעת יחד עם חבילת התוכנה ONTAP One, עם רישיון כולל לכל התוכנות האפשריות במערכות אחסון מבוססות מערכת ההפעלה ONTAP. **ארגונים יכולים כעת להפוך את הדאטה סנטר שלהם למודרני עם הגמישות לבחור את האחסון הנכון: פלאש עתיר ביצועים, פלאש עתיר נפחים או היברידי לסביבות VMware, בסיסי נתונים או דרישות של עומסי עבודה של קבצים. כל הפתרונות רצים על סביבת NetApp ONTAP ומנוהלים בצורה מרכזית על ידי NetApp BlueXP המאפשרת חוויית ענן היברידי ללא הפרעות עם שלושת העננים AWS, GCP, Azure ובין חדרי מחשב של הלקוחות.**

בנוסף, נטאפ מכריזה על פתרונות NetApp Advance סל של תוכניות אחסון ותוכניות אחריות כגון החלפה בחינם של ראשי/שרתי אחסון, מעבר ממערכות מקומיות OnPrems לשירותי הענן של NetApp ב- AWS, GCP, Azure ללא עלות ותוכניות נוספות, המסייעות ללקוחות להכין עצמם לסביבות המחשוב העתידיות שלהם המשלבות ביצועי פלש לאפליקציות עתירות ביצועים, ביצועי פלש לאפליקציות עתירות נפחים הן באופן מקומי - On Prem והן בענן ציבורי באופן גמיש ובמחיר יעיל. NetApp Advance מציעה גישה התפתחותית למחזור החיים של האחסון ומאפשר לארגונים להימנע ממחזורי ריענון מורכבים, יקרים שגוזלים משאבי זמן רבים באמצעות שדרוגי חומרה שאינם משבשים את עבודת הארגון ומבטיחים אחסון יעיל, מאובטחים וברי קיימא, מקומית On Premises ובענן באופן העונה על דרישותיהם כיום.

ארגונים יוכלו לבחור בין אחסון באתריהן המקומיים לבין אחסון בענן כדי להיערך להכין את הסביבות לעתיד כדי לצמוח באופן מאובטח, רציף וללא שיבושים במהלך הצמיחה שלהם.

"היצע הפתרונות NetApp Advance מביא עימו לארגונים שקט עתידי בכל הקשור לפתרונות האחסון וניהול המידע שלהם. בעזרת NetApp Advance אנו מציעים ללקוחותינו את הביטחון והגמישות לענות על דרישות הענן ההיברידי גם בעתיד", **אמר ארז גל-חן, CTO בנטאפ ישראל** ."נטאפ היא מובילת אחסון פלאש מזה שנים וההכרזות של היום על סדרת ה- AFF C ועל ה- A150 נשענות על מורשת החדשנות הזו שמציעה ללקוחות ולשותפים שלנו את אחסון הפלאש המשתלם ביותר ובר הקיימא ביותר בשוק היום".

**לפרטים נוספים: ליז רוזנבלט, נורית הוראק גרינברג. נייד. 050-6875590**