

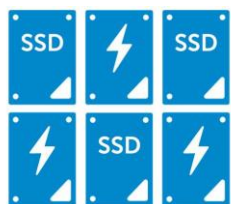
מה היה המניע?  
נגמר לי המקום באחסון הפנימי כך שלא יכולתי לעדכן אפליקציות קיימות/להתקין אפליקציות חדשות. בנוסף, רציתי גם ביצועים טובים יותר. עד לא מזמן, פלאפונים סטנדרטיים הגיעו עם זיכרון פנימי בנפח של 16GB וזה היה נפח מספק לאדם הממוצע.

אבל בעידן ה-IoT, בכל יום מנגישים שירותים חדשים במובייל, ובהתאם לכך עולה כמות וגודל האפליקציות. לכן, רוב הסמארטפונים החדשים היום מגיעים עם זיכרון פנימי בנפח של 32GB, ויש כאלו אפילו עם 64GB (עם פער משמעותי במחיר של מאות שקלים).

האמת? נגמר לי המקום כבר לפני למעלה משנה. הפיתרון הפשוט והיקר היה לקנות סמארטפון חדש. הדבר החכם יותר לעשות בעיניי - היה לבדוק למה נגמר המקום? מהר מאוד התחלתי להבין שיש לי הרבה מידע לא חשוב בכרטיס הזיכרון, החל מתמונות וקבצים מיותרים בקבוצות ה-WhatsApp, מידע זמני באפליקציות שונות כמו Facebook, Messenger, ועוד כל מיני קבצים שהורדתי ולא מחקתי.

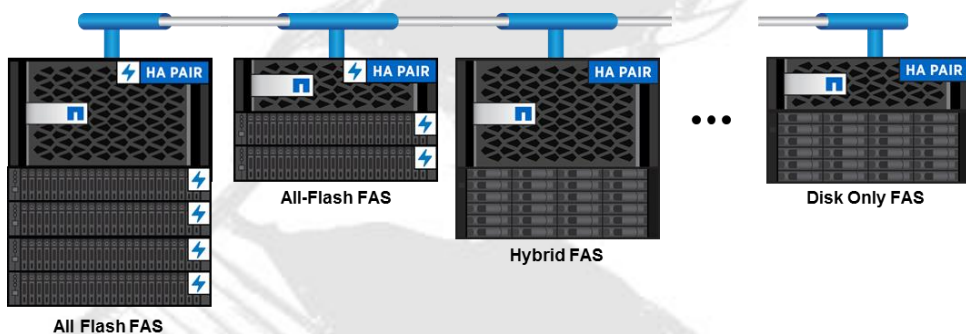
אחרי בחינה ועבודה יסודית פניתי לעצמי לא מעט מקום ממידע לא חיוני, את התמונות סינכרנתי לענן של Google ומחקתי מהפלאפון, ומידע אחר העברתי לכרטיס הזיכרון החיצוני. כך אותו סמארטפון נתן לי מענה לתקופה ארוכה יותר. בנוסף, אני יודע כי הפלאפון הבא שארכוש, כנראה יהיה עם אחסון מקומי בנפח של 32GB ולא 64GB, כי אני מודע לנפח הסטנדרטי אותו אני צורך ו-32GB יספק אותי. לכן, פעולת בחינת הנתונים בסמארטפון שלי, חסכה לי לא מעט כסף, וסיפקה לי מרווח זמן מנת לבצע סקר שוק ורכישה חכמה יותר.

שמתי לב כי יש הרבה מכנים משותפים בין תהליך רכישת הסמארטפון שתוארתי לבין פתרונות האחסון שאנו בונים ללקוחותינו בווי-אנקור. בכל זמן נתון מנהלי התשתיות מתבקשים לספק תשתית הולמת עבור פרויקטים חדשים, ובו בזמן לתחזק את השירותים הקריטיים לארגון, בדיוק באותו אופן שבו האדם הממוצע רוצה להתקין אפליקציות חדשות ולהינות משירותים חדשים בסמארטפון שלו.



בשנים האחרונות שוק ה-All Flash Array רק צובר תאוצה בעולם האחסון, ומביא איתו מערכות אחסון עם יכולות ביצועים מדהימות, אך כמובן, מחירי מערכות אלו גבוהים יותר מאשר מערכות אחסון היברידיים. לא אחת אני שם לב, כי לא מעט מלקוחותינו מתמודדים עם אתגר לא פשוט, מצד אחד הם רוצים לרכוש את הטכנולוגיות המתקדמות ביותר על מנת לספק את השירות הטוב ביותר עבור הארגון שלהם אך מנגד, לתקציב יש תקרה מאוד ברורה.

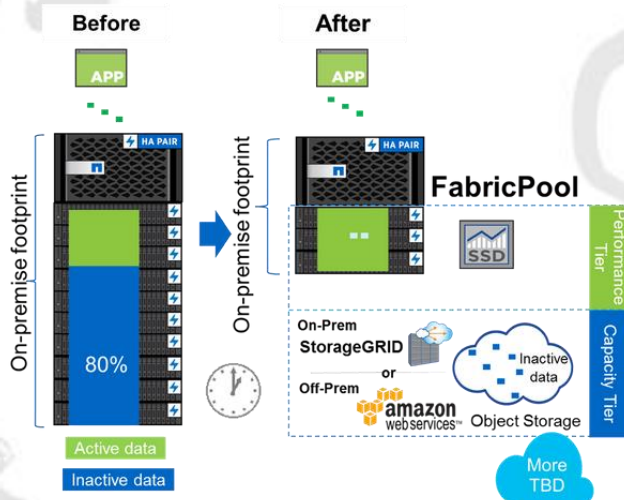
בווי-אנקור אנו מאמינים כי יש בידינו את הידע על מנת לעזור ללקוחותינו לבצע את הרכישה החכמה והמתאימה ביותר עבור הארגון שלהם, מבלי להתפשר על איכות הביצועים. לאחר תהליך של בחינה משותפת של האתגרים, הצרכים והדרישות של הלקוחות שלנו, אנו מבצעים בדיקה מעמיקה של הנתונים ומקטלגים אותם עפ"י הצורך העסקי של הלקוח.



באמצעות הפרוטופוליו הרחב והמגוון של NetApp, אנו יודעים לבנות את פיתרון האחסון המתאים ביותר עבור לקוחותינו, תוך מענה על דרישות הביצועים והנפחים של הלקוח, בצורה מאוד פשוטה וקלה להבנה. ממש כמו לקנות סמארטפון.

לאחרונה יישמנו מספר פרויקטים אשר שילבו גם מערכות All Flash וגם היברידיים תחת יישות וירטואלית אחת לניהול פשוט, יעיל ושריד ובכך הצגנו ללקוחות ערך עסקי גבוה. בדיוק כמו שהעברתי מידע מכרטיס הזיכרון הפנימי לחיצוני.

בכנס Insight האחרון (אוקטובר 2016), NetApp הציגה מגוון יכולות חדשות שמיישמות את חזון ה-DataFabric, אחת המגניבות מביניהן הייתה ה-FabricPool, שבאופן אוטומטי בוחנת את המידע במערכת האחסון, משאירה את המידע החם על מערך ה-All Flash ואת המידע הקר מעבירה לשכבת אחסון זולה יותר בענן. בדיוק באותו עיקרון שבו ניתן לסנכרן תמונות מהסמארטפון ל-Google Photos.



- האם כל המערכות בארגון שלכם צורכות את אותה כמות ביצועים?
- האם הנתונים שעל מערכות האחסון שלכם מהווים מידע ארגוני הכרחי?
- זקוקים לסיוע בבחינת המידע שלכם?

**צרו עימנו קשר ונעזור לכם לבנות את הפיתרון הטוב ביותר עבורכם**