



סמסונג ואמדוקס הודיעו על מספר רב של יוזמות משותפות להאצת המעבר של ספקי שירותי תקשורת לרשתות ענן פתוחות המספקות את החופש והגמישות הדרושים בכדי לחדש ולנהל באופן משופר את אספקת שירותי ה-G5 בשוק, במהירות, היקף וכיסוי גדולים יותר עבור לקוחות פרטיים ועסקיים כאחד. אמדוקס וחיבת הרשתות של סמסונג (Networks Samsung) ישתפו פעולה בתהליך הקליטה (אונבורדינג) והאינטגרציה של פונקציות רשת וירטואלית בכדי שספקי שירותי תקשורת יוכלו לנצל את הפתרונות של סמסונג לרשתות G5 עם Platform Automation Network Open (ONAP) – פלטפורמה פתוחה למיכון רשתות, שהיא פלטפורמת המיכון המובילה בתעשייה המבוססת על קוד פתוח. שיתוף הפעולה יחל בפונקציית Unit Central Virtual (vCU) של סמסונג ויתרחב לתחומים נוספים במהלך הביצועי של תכנית מקיפה, הכוללת רכיבים של ליבת ה-G5, ותסייע לספקי שירותי התקשורת לממש בענן רשת ובעתיד היום, העסקיות בדרישותיהם התומכת לקצה מקצה G5

שתי החברות גם יבחנו את האפשרות של אספקת שירותי רשת רלוונטיים, כגון השקה ואינטגרציה של המנוהלות וירטואליות רשת פונקציות. קשורות רשת פונקציות של לוורטואליזציה איפשרו ופתרונות vRAN על ידי פלטפורמת מיכון ותיאום מקיפה יספקו לספקי שירותי התקשורת מערך עשיר של שירותים חדשים וחדשניים הניתנים לפריסה, גילוי והרחבה לפי דרישה ומספקים דרכים חדשות להפקת הכנסות (מונטיזציה) מהרשת.

"השותפות עם אמדוקס באיפשרו ONAP מסייעת לנו להאיץ מעבר חשוב לארכיטקטורה דינמית ומונעת תכנה אשר תאפשר לרשתות להתאים את עצמן למלא ביקושים מצד המשתמשים ותנאי רשת שמשתנים כל העת, " אמר ג'הו ג'און, סגן נשיא בכיר ומנהל המו"פ בחטיבת הרשתות של סמסונג אלקטרוניקס. "ככל שאנו ממשיכים ומקדמים את עסקי ה-G5, אנו מאיצים גם את האימוץ של ONAP ופריסת רשתות G5 בכדי להעשיר את האקוסיסטם של ה-G5."

"במקביל להאצת הפריסה של רשתות G5, ספקי שירותי תקשורת מנצלים את ההזדמנות לבנות מחדש את ארכיטקטורת הרשת שלהם כרשת פתוחה, וירטואלית, מבוססת ענן ובעלת יכולות בינה מלאכותית עם הפעולה בשיתוף". באמדוקס והטכנולוגיה הרשתות, המדיה קבוצת נשיא, גונטיליקה אנתוני אמר " (AI), סמסונג, אמדוקס תורמת את מומחיותה ב-ONAP ארגונית ובמערכות מגודרות תכנה ומשלבת אותן בפתרונות המתקדמים של סמסונג לרשתות G5 על מנת לאפשר לספקי שירותי תקשורת להשיק במהירות שירותים חדשים."

###

{loadposition content-related}