

עבודה בסביבת ענן משדרגת את יכולת אבטחת המידע ומשפרת את הניידות

ניהול אבטחה וניידות יכולים לעבוד כמקשה אחת או באופן עצמאי ולא אחד על חשבון השני

מרוצה מהמכשיר הפרטי שלו. מנהל אבטחת המידע קובע כללים לפיהם חייב העובד להפעיל את המכשיר הפרטי שלו (מכל מערכת הפעלה) מבלי לפגוע בפרטיותו תוך שמירה על "נהלי הארגון" - "מה מותר ומה אסור". ההטמעה הפשוטה של MaaS360, ככלטפורמת "ענן", פשוטה ומהירה כל כך שבשורה התחתונה - החיסכון בעלויות אדיר, המערכת עובדת מיידית ללא צורך בפיתוח ובמידת הצורך גם בהרחבה מיידית. הניהול והבקרה פועלים לטובת כל קצוות הארגון. השליטה בכלטפורמה והחיסכון היומיומי, אפילו בגלישה סלולארית בארץ ובחו"ל (Mobility Expenses Management) מתאפשר לכל המחלקות בארגון, לאו דווקא למערך ה-IT.

שרות ניהול והפצת קבצים ותוכן בענן

פתרון נוסף בניהול בענן, מבית Mobility in Cloud הינו Egnyte - שירות פתרונות גיבוי, אחסון ושיתוף קבצים תוך שימוש בטכנולוגיית Hybrid Cloud. הכלי מאפשר עבודה בממשק שימוש פשוט וידידותי, המנהל בענן והגיש מכל מכשיר נייד דוגמת iPhone, iPad, Android, BlackBerry

גם כאן הפתרון בענן אינו פוגע במדיניות אבטחת המידע. הוא רק תורם לכך ולוקח את העבודה בענן צעד נוסף בשירות ענן מעבר לאחסון (בכל צורתו מקומי, פרטי, היברידי) על ידי הפיכת האחסון פשוט לניהול ואחסון מקוון תוך סנכרון עם שרת חכם הפועל בסביבת אבטחת מידע מרבית.

יתרון הענן הופך את הפתרון נגיש לכל ארגון בכל גודל. זהו השירות היחיד העומד בתקנות רגולטיביות כגון HIPAA, PCI ו-SOX, ומשתמשים בו כבר למעלה ממיליון משתמשים בארגוני ענק ברחבי העולם כמו איקאה, אינטל וכו'.

פתרון שלישי המשלב אבטחת מידע ושירות הניתן בענן הוא Secure Global Data SIM, גם הוא משווק ע"י Mobility in Cloud. גישה מוצפנת ומאובטחת מכל מקום הינה הכרח ודרישה הולכת וגדלה מצד ארגונים תוך הצורך בנגישות מירבית ומאובטחת גם בזמן נדידה. כל זאת תוך שליטה מלאה מצד הארגון על אופי וכמות השימוש.

פתרון Secure Global Data SIM הינו הפתרון ייחודי מסוגו בעולם המספק SIM גלובאלי שהינו VPN החל מתהליך הדיהוי. פלטפורמת ניהול מבוססת ענן, הניתנת לכל ארגון כדי לנהל את היקף השימוש וההרשאות של המשתמשים וכך הופך ה-SIM Secure Global Data להיות כלי בקרה המגדיל את תפוקת העובד ומקטין משמעותית את ההוצאות.

www.mobilityincloud.com
info@mobilityincloud.com

ציילום: משיק ברין

טלפון - 072-2456252



דודו אדי

"ארגונים יכולים לשדרג את יכולת הניהול שלהם ולחסוך הון בתקציב"

בעידן בו שולטים הטלפונים החכמים, הטאבלטים והמכשירים הניידים מתרחבת גם הדרישה מצד אנשי ה-IT לפתרונות מתקדמים לגיבוי, שיתוף קבצים וגישה מכל נקודת קצה של מכשירים ניידים. האיומים והסכנות למערך אבטחת המידע הארגוני גדלים ואנשי ה-IT נמצאים תחת לחץ תמידי - לשכלל ולאכוף את מדיניות אבטחת המידע גם על המכשירים הניידים. האכיפה מבוצעת בעזרת כלי ניהול ובקרה או בשם המוכר יותר - מערכות (MDM) Mobile Device Management.

לאחר זה נערכה חברת Mobility in Cloud בהציעה מגוון פתרונות מתקדמים בענן הבאים לספק נגישות ופרודוקטיביות של העובדים עם המכשירים הניידים מבלי לפגוע ולהתפשר על נהלי אבטחת המידע. **דודו אדי**, מייסד חברת Mobility in Cloud, מוסר כי **ארגונים שיאמצו את מגוון הפתרונות המסופקים כיום על ידי החברה, ישדרגו את יכולת הניהול והבקרה שלהן תוך חיסכון ניכר במשאבים. ניהול אבטחה וניידות יכולים לעבוד כמקשה אחת או באופן עצמאי ולא אחד על חשבון השני.**

לדוגמה גישת הניהול הנדרשת מפתרון MDM טוב היא להוות פלטפורמה המאפשרת שליטה במכשירים ארגוניים לצד מכשירים אישיים של עובדי הארגון. נדרשת כאן גישה שלא תכפה על המכשיר מדיניות שתצמצם את התועלת והתפוקה שהעובד יכול להשיג מהמכשיר ומיכולותיו ויחד עם זאת, לא תפגע במרחב הפרטי שלו. רובם הגדול של פתרונות MDM דורשים התקנת וכת Agent קטנה שמותקנת על המכשיר + התקנה של רכיבים (שרתים)

בארגון ה-MaaS360 של ibertlink ומשווקת ע"י Mobility in cloud בישראל, אינה דורש התקנה של ציוד יקר או שינוי בתשתית הארגון ומבוסס על תשתית ענן אמיתית. למכשירים מבוססי BlackBerry, Symbian, iOS, ו-Windows mobile אין צורך בהתקנת Agnet ומדבר ישירות עם מערכת ההפעלה או מרחיב את יכולות ה-Active Sync. בשורה האחרונה - חסכון אדיר בהוצאות.

MaaS360 המהווה פלטפורמת בקרה ואכיפת מדיניות ארגונית על מכשירים ניידים (MDM) ומספקת פתרון מוביל למחשבים ניידים לצד סמארטפונים וטאבלטים.

זו הפלטפורמה היחידה בשוק המאפשרת לשימוש בתקנים של הרשות הפדראלית בארה"ב (FISMA) וזו שזכתה לאחרונה כפתרון אכיפת מדיניות אבטחת המידע המוביל בארה"ב על ידי ארגון GTRA. הפלטפורמה נבחרה עם אימוץ טכנולוגיית הענן בכדי להגביר את יכולות הממשל להגדיל את היעילות של העובדים בהקטנת הוצ' התפעול תוך עמידה בתקן NIST 800-53R3 ו-SAS TYPE II 70 והוספה של יכולות FedRAMP שכאשר יאושר, יהווה את הבסיס לבניית התקנות לגישה ואישור של פתרונות ענן בקרב רשויות אמריקאיות. מטבע הדברים גם התקן העולמי שיקבע, יתבסס עליו.

גם גידול בתופעה (BYOD) (Bring Your Own Device) לא סותר את תקני אבטחת המידע. MaaS360 תומכת ב אופציה זו ועוזרת לארגון להישאר בשליטה מלאה. כך גם תקני ונהלי האבטחה נשמרים וגם העובד