

שחקנית בשני עולמות

"רדור", אמר צ'סלה, "פועלת בשני עולמות האחד, ADC, Application Delivery Control, משמע בקרה וניתוב עומסים בחוות השרתים הארגונית, והשני, אבטחת רשתות".

ב-2009 רכשה רדור את חטיבת ניתוב רשתות תקשורת, Alteon מנורטל, לה היה פתרון לתחום איזון עומסים. באמצעות הרכישה הרחיבה רדור משמעותית את בסיס הלקוחות שלה. בעזרת שילוב הטכנולוגיה של אלטאון במוצרי איזון העומסים הקיימים של רדור, בנו אנשי החברה את הדור הבא של מוצר איזון העומסים שלה, עם יכולת להיטמע בסביבות של חוות שרתים המושתתות על טכנולוגיית וירטואליזציה.

רדור עוסקת בפיתוח מערכות אבטחה, ניתוב וניהול תעבורה באינטרנט, באמצעות פרוטוקולי אינטרנט. היא נוסדה ב-1997 על ידי **רועי זיסאפל**, המשמש גם כמנכ"ל החברה. ב-1999 נרשמה רדור למסחר בנאסד"ק ובעבר הייתה רשומה גם בבורסת תל אביב.

בנאסד"ק גייסה רדור כ-63 מיליון דולרים לפי מחיר של 18 דולרים למניה. עם התנפחות הבועה, ביצעה רדור הנפקה משנית בשנת 2000, כשמחיר ההנפקה עמד על כ-52 דולרים והשווי שיוחס לחברה עמד על 800 מיליון דולרים.

משרדיה הראשיים ממוקמים ברמת החי"ל בתל אביב. בנוסף לחברה מעל ל-30 משרדים ברחבי העולם. החברה מונה כ-750 עובדים, כמחציתם בישראל, ולה לקוחות מכלל מגזרי התעשייה, מחציתם בעולם הטלקום, ומחציתם - ארגונים במגזר הציבורי-ממשלתי ביטחוני, היי-טק, בנקים ואתרי מסחר מקוון. בין לקוחות החברה בתחום אבטחת הרשתות יש כמה בנקים גדולים, וכן ניתן למנות את פלאפון ונטוויז'ן בארץ.

בספטמבר 2010 פורסם בעיתונות הכלכלית בארה"ב כי HP פתחה חזית מול יבמ ונאבקת מולה לרכישת רדור הישראלית. העיתונות הכלכלית בארצות הברית דיווחה כי אחת משתי הענקיות עשויה לרכוש את רדור בתקופה הקרובה בסכום המוערך ב-945 מיליון דולרים. דוברים מטעם יבמ ו-HP - שתיהן שותפות עסקיות של רדור, סירבו להגיב לדיווחים.

"לרדור יש פתרון שלם לתחום ה-Application Delivery, רכישה שלה תספק לרוכשת פתרון שיעמיק את החדירה לעולם התקשורת, ובתוכו את תחום איזון העומסים. בעזרת רדור, הרוכשת תוכל לספק עוד שירות במיחשוב ענן", אמר לאנשים ומחשבים שחר גייגר-מאור, אנליסט לתחומי התקשורת ואבטחת מידע ב-STKI.

לדבריו, "היא מספקת פתרונות המאפשרים ליישומים בארגון להיות מאובטחים, מהירים ונגישים לכל. מדובר בתחום שבעבר כונה איזון עומסים - פתרונות שנועדו להוריד את העומסים משרתי ה-ווב הארגוניים או מהאתר בו הם נמצאים, ובכך לשפר ביצועים, תוך שמירה על היבטי אבטחת מידע בשכבות הגבוהות, עד 7".

נגדם היא עקבית ודומיננטית, היא דורשת היערכות מתאימה וייחודית". הוא ציטט נתונים לפיהם 99% ממנהלי אבטחת מידע שנשאלו בנושא, השיבו כי הם יודעים כיצד עליהם לפעול לפני המתקפה ולאחריה, אולם הודו שאינם ערוכים לפעילות במהלכה.

"זמן זה", אמר צ'סלה, "הוא היתרון המרכזי והגדול של רדור על פני מתחרותיה: אנו יודעים מה לעשות תוך כדי המתקפה, בעת ביצוע מתקפה ממוקדת ומרובת סוגים. לרדור יש מוצרים מבוססי טכנולוגיית מערכת 'מומחה' לומדת, אשר מאפשרת ניתוח התנהגות רשתית והתנהגות היישומים ברשת. המערכת יודעת לנטר בזמן אמת את התעבורה, לזהות פעילויות חריגות ברשת, לנתח באופן אוטומטי את המתקפות, וליצור חתימות המתארות את ההתנהגות החריגה בזמן אמת, Real Time Signature. כך

הלקוח הארגוני המותקף מקבל (מרכז תפעול אבטחה) בקופסה".

"בשנתיים האחרונות היינו עדים ליותר מדי מקרים שבהם חברות ענק דוגמת לוקהיד-מרטין, סוני, RSA, הבורסה לניירות ערך בניו-יורק ואחרות, הותקפו, נפרצו, נגנב מהם מידע והאתרים שלהם הופלו"

דימוי למומחה האבטחה

"בעזרת הטכנולוגיה שלנו", הסביר צ'סלה, "אנו מדמים את תהליך החשיבה של מומחה אבטחת המידע הארגוני, ועל בסיסה אנו מזהים ויוצרים בזמן אמת תבנית של הפעילות החריגה שבוצעה. זה נעשה על ידי DefensePro, מוצר שהוא חלק ממשפחת הפתרונות שלנו AMS (ראשי תיבות של Attack Mitigation System, מערכת למניעת התקפות). לצד DefensePro, מוצר נוסף במשפחת הפתרונות הוא AppWall, מול שרתי ווב ארגוניים. הוא עונה לשלל סוגי התקפות, השחתת פני אתר, גניבת מידע, ניצול של חולשות אבטחה במסדי נתונים (כדוגמת SQL Injection), מתקפות מניעת שירות (DoS) ועוד".

סיפור לקוח - בורסה לניירות ערך

"בורסת ניירות ערך גדולה בעולם", מספר צ'סלה, "חוותה מתקפה רצינית על ידי חבורת אנונימוס. המתקפה ארכה שלושה ימים וכללה כמה סוגי תקיפות, בהם ניסיונות חדירה ומניעת שירות. אנשי אבטחת המידע של הבורסה קיבלו מידע מוקדם שלפניו הם עומדים להיות מותקפים. המידע הגיעה לידיעתנו, פנינו אליהם והצענו את עזרתנו, על בסיס הטמעת משפחת מוצרי AMS שלנו. ההטמעה ארכה שעות בודדות".

