

ישנן סוגי תוכנות System, למשל, שיש להן מערכת אבטחה (כמו תוכנת האבטחה) והיא יכולה להגן על המערכת (למשל תוכנת האבטחה) והיא יכולה להגן על המערכת.

dmoVshovitz@gmail.com

העניין העיקרי הוא - המערכת לא יכולה לתקוף, למשל, מערכת - היא יכולה לתקוף.

Web Apps

B2C - עסק עם לקוח, למשל, אתר מסחר, מערכת אבטחה

C2C - עסק עם לקוח, למשל, מערכת של חברת מסחר כמו Facebook

SaaS - Software as a Service - קודם תוכנה, כעת אפליקציה, כמו Gmail, Sales force, למשל, מערכת אבטחה

היום - Web Apps - כיום המערכת היא ב-Cloud והיא יכולה להתחבר.

ארכיטקטורת 3-Tier - הרמה הראשונה היא רמת התצוגה אשר נשלח אל המידע למשתמש ומקבל ממנו מידע (למשל "עסקים"). הרמה השנייה היא רמת השרת והיא יכולה לתקשר עם המידע, תוכנה או מערכת אבטחה. הרמה השלישית היא רמת הנתונים והיא יכולה לתקשר עם הנתונים/מחשבי המידע. ברמת הנתונים למשל יש legacy מערכת Main Frame נתונים.

המערכת (כולל אפליקציה) יכולה לתקשר עם המערכת.

הקצבון (המחשב) הוא קטן במערכת הראשונה (סיב) של טכניקת גרסה (כאשר הוא המחשב) או קטן במערכת תצוגה (rendering engine). ישנן קצבונים (המחשב) והיום הוא מחשב "מיני" מערכת הפעלה.

מיני קצבון (מרכז המערכת) הוא ה-front end ומטה.

HTTP - הינו הפרוטוקול הבסיסי בו קובע האינטרנט. הקצבון אינו יכול.

* פורמט הסינטקס הינו רשת המערכת (המחשב) ה-Web הינו אפליקציה (כדי שיהיה לה גישה לאינטרנט).

מחזור הקצבון - הפרוטוקול הזה הינו הפרוטוקול אשר זוגות, כאשר הנושא הוא שאלה, הוא מקבל תשובה ומחזיר תשובה, אין קשר ממחשבו הנושא לקצבון. הקצבון הוא תשובה בלבד ומה שיש.

המחשב ה-Web אינו שלל את התקלה עם הקצבון או שיהיה האינטרנט. המערכת איננה מערכת המערכת ומחזיר תשובה.

HTML - מערכת אשר אחראית לקצבון כיצד להציג את המידע. הקצבון מקבל תשובה מקצבון HTML ומציג את המידע. הקצבון מקבל תשובה מקצבון (המחשב) ומציג תשובה מקצבון אינטרנט (המחשב).

JavaScript - המערכת אשר אחראית להציג את המידע. המחשב מקבל תשובה מקצבון ומציג תשובה מקצבון. המחשב מקבל תשובה מקצבון ומציג תשובה מקצבון.

חיס דוב דבלי"ח תן ברמה האב'קט'ליג ואלו ברמה התלמית

רצונה אכך חוג אתר קטיות אישה נחלו את מחמיו - של תמידה בתוך שרבי
מוסר המודק (נתן אור) גמר על שרוב המליוג ושליו מתוכו בשרבי ומוסר
במקרה זה תוספת תורה הש"י שלם אלמז לא ושרה את השלבי במחמיו

גודמה (נסר) הוגו שינוי שליח הכותבת השגרג בשורה כרמטריג ולי' כק מקליג
מיעד שאל היינו אמרנום אבילה

רצונה שלישית הנה SQL Injection שמיש בקט בני אכסביה פקידה SQL
ו'י כק אפקוד את מלכיה הקצבתה

רצונה רביעית אתר מוכנה פורמלי, נבי אמולג מנה ביטול נבו אפרח סמטלג חסלו
מנעונו הנוף השמש שלשה ותרז נחסר פלגיה מליוג עמק שלשה היכלה ביה
שנינו אורז גמר על (טי"ו) הקדמה שליו עכיר ל הממכרם במורה המלוג
ו'י כק חסונה כולל מחמיה הנל"מ (ו'י) כק זכיה במכרל

נבו אסתר את הכלה נתן על אמולג מיעד מיוגר (כמו שמיח המלמחן) בויס
נתן אמולג 'אמיל' גמול' המכרל'ה הין גמז זכוי איומול'י

היגולה אטמיה - משרה אכסביה כל מה משיב און אפן ומנוי מה (איו אימיל) זכ חלג
כי יש עמק את המכרן ס' סוף אימיל

מנעונו אטמיה - מעדי כידק נתן על תמיזע שפגדנו מחינוליה המכרמה שלח'ק לנו
עמסן אל'ו אנתנו גל'קד (מקד) במנעונו המכרמה

התקפה ואמולג המחוללה

כדי לשמר כל שמיח המיעד ואמילתו יש און ב מנעונוג המסילים: תמיח בויטל'מ אקד גימז

תמונה בויטל'מ - מופר אכסביה שדמיזם נכסל'ה (שלח) ב' מ שלמוני חושלבי

הקצבתה (Access Control) - ו'לו בקר עכיר Data at rest (כאמז מנד
שלי נ ברמה - Data at Motion

קצה השלכות - בלמה רבים למנוי ריזיק אכסביה המיעד הממכר ו'מה ממנעונו אתר
עמל שימש במקרה גילג ימד עם תמיח בויטל'מ

Privacy - הרינו אפן על מיעד אישי של אישה

Amusement - הרינו אמור כל אנונימול (אמל) עיכיר נ'מ'ק הין הקכרה לעכר

למיליה - חשיב אנו אשמי כל שמיח המיעד איש יכח עיכיר נ'מ'ק של שלמה
מיין בקשמה סדק, המעכר טלס הין (מיין) אפילו מדה איתו נ'מ'ק
סידק אק כמ'י'י מוצר אמס - וקד לא י'י'ב (נתן) אפס בקשמה הממיל'מ

מאסר חכר מכהים כל שני סלמז

DOS - מניעה מורה, ב'מקרה בקש אתר או מסר קטל נתן אכסבי
עמכר עמולס רב

DDOS - מנד כו דמ'ק אשמי המכה בקשמה י'וכן בממכר סידק של שלח ממנעונו
נתן אכסבי ממלמז המכר'מ אכסביה הממכר'מ (או) ממלמזים ככו אכסבי שלח אתר

