WBG i-bank #fintech 2 crowdhackathon

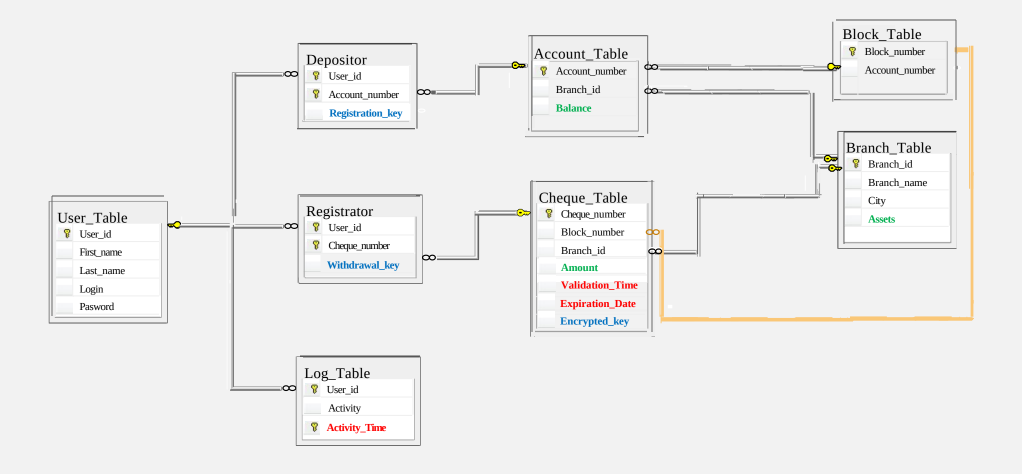
#NBG #ibank #fintech

StudentVision Team

N° TEAM MENTORING

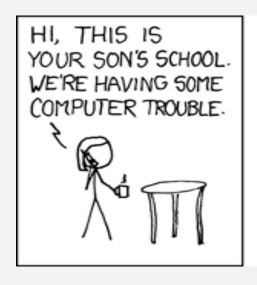
Γεώργιος Μ. Μοσχόβης

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ



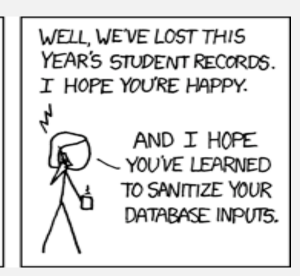
ΕΝΕΣΕΙΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ: SQL INJECTION

Ο επιτιθέμενος, ως χρήστης της σελίδας, διαμορφώνει τα δεδομένα που εισάγει με τέτοιο τρόπο ώστε ο διερμηνέας της SQL να τα αντιμετωπίζει ως μέρος της εντολής επερώτησης.









ENEΣΕΙΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ: SQL INJECTION

• Μια δήλωση Prepare είναι ένα χαρακτηριστικό που χρησιμοποιείται για την εκτέλεση ίδιων (ή παρόμοιων) δηλώσεων SQL επανειλημμένα με υψηλή απόδοση.

• Βήματα:

- 1. Δημιουργείται ένα template SQL statement και αποστέλλεται στη βάση δεδομένων. Ορισμένες τιμές παραμένουν απροσδιόριστες, ονομάζονται παραμέτροι (με την ένδειξη "?"). Παράδειγμα: INSERT INTO table1 VALUES(?, ?, ?).
- 2. Η βάση δεδομένων αναλύει, μεταγλωττίζει και εκτελεί βελτιστοποίηση ερωτημάτων στο πρότυπο εντολών SQL και αποθηκεύει το απότέλεσμα χωρίς να το εκτελέσει.
- 3. Σε μεταγενέστερο χρόνο, η εφαρμογή δεσμεύει τις τιμές στις παραμέτρους και η βάση δεδομένων εκτελεί τη δήλωση. Η εφαρμογή μπορεί να εκτελέσει τη δήλωση όσες φορές θέλει με διαφορετικές τιμές.

ENEΣΕΙΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ: SQL INJECTION

Οι προετοιμασμένες δηλώσεις έχουν τρία βασικά πλεονεκτήματα:

- 1. Οι προετοιμασμένες δηλώσεις **μειώνουν τον χρόνο ανάλυσης** καθώς η προετοιμασία για το ερώτημα γίνεται μόνο μία φορά (αν και η δήλωση εκτελείται πολλές φορές)
- 2. Οι δεσμευμένες παραμέτρους ελαχιστοποιούν το εύρος ζώνης στο διακομιστή όπως χρειάζεται, στέλνουν μόνο τις παραμέτρους κάθε φορά και όχι ολόκληρο το ερώτημα.
- 3. Οι προετοιμασμένες δηλώσεις είναι πολύ χρήσιμες σε ενέσεις SQL, επειδή οι τιμές των παραμέτρων, οι οποίες μεταδίδονται αργότερα χρησιμοποιώντας διαφορετικό πρωτόκολλο, δεν χρειάζεται να διαφεύγουν σωστά. Εάν το αρχικό πρότυπο δήλωσης δεν προέρχεται από εξωτερική είσοδο, δεν είναι δυνατή η εισαγωγή SQL.

ΕΝΕΣΕΙΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ: HTML INJECTION



Έστω η φόρμα "test_form.php".

<form method="post" action="<?php echo \$_SERVER["PHP_SELF"];?>">

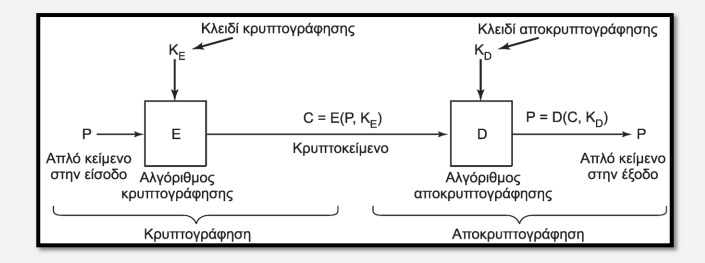
και θεωρήστε ότι ένας χρήστης εισάγει την ακόλουθη διεύθυνση στη γραμμή διευθύνσεων:

http://www.example.com/test_form.php/%22%3E%3Cscript%3Ealert('hac ked')%3C/script%3E, ο παραπάνω κώδικας θα μεταφραστεί ως **<form method="post" action="test_form.php/"><script>alert('You've been hacked')</script>.**

ΕΝΕΣΕΙΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ: HTML INJECTION

- Η συνάρτηση **htmlspecialchars** () μετατρέπει ειδικούς χαρακτήρες σε οντότητες HTML. Αυτό σημαίνει ότι θα αντικαταστήσει χαρακτήρες HTML όπως < and > with < and >. Αυτό εμποδίζει τους επιτιθέμενους να εκμεταλλευτούν τον κώδικα εισάγοντας κώδικα HTML ή Javascript (επιθέσεις διαδικτυακών σεναρίων) σε φόρμες.
- Στη συνέχεια διαγράφουμε τους περιττούς χαρακτήρες (επιπλέον χώρο, καρτέλα, νέα γραμμή) από τα δεδομένα εισόδου του χρήστη (με τη συνάρτηση της PHP trim ()) και αφαιρούμε τα backslashes (\) από τα δεδομένα εισόδου (με τη μέθοδο της PHP stripslashes ()). Θα ομαδοποιήσουμε αυτά και θα ονομάσουμε τη λειτουργία test_input ().
- Goals: Επικύρωση δεδομένων εισόδου (validation), sanitization αυτών και escape χαρακτήρων με χρήση των functions htmlspecialchars() ή htmlentities(), Regular Expressions, Template engine ή frameworks που υποστηρίζουν αυτόματο escape χαρακτήρων κειμένου.

ΒΑΣΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ



Δομή συστημάτων κρυπτογραφίας

- Έστω με βάση το σχήμα P το απλό κείμενο και C το κρυπτοκείμενο, E/D οι αλγόριθμοι (απο)κρυπτογράφησης, K_E/K_D τα κλειδιά (απο)κρυπτογράφησης.
- Ισχύουν οι εξαρτήσεις: $C=E(P,K_E)$ και $P=D(C,K_D)$

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΑ: GITHUB ACCOUNT

```
if (!isset($ POST["passwd"])) {
    $loginErr = "Απαιτείται κωδικός.";
} else {
    $login = test input($ POST["passwd"]);
    // check if name only contains letters and whitespace
    if (!preg match("/^[a-zA-Z ]*$/",$login)) /* regular expression*/{
        $nameErr = "Only letters and white space allowed";
if (!isset($ POST["passwd 1"])) {
    $passErr = "Απαιτείται μυστικός κωδικός.";
} else {
    $pass = test input($ POST["passwd 1"]);
function test input($data) {
                                           // sql to identify user
                                           $stmt = $conn->prepare("SELECT User id FROM User Table WHERE User id LIKE ? AND Pasword LIKE ?");
    $data = trim($data);
                                           $stmt->bind param("ss", $login, $pass);
    $data = stripslashes($data);
                                           $stmt->execute();
    $data = htmlspecialchars($data);
                                           $stmt->bind result($user);
    return $data;
```

ANY (SQL) QUERIES?

StudentVision Team

Αθήνα, 23 Οκτωβρίου 2017

