

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

1^η Άσκηση: Μελέτη Ασφάλειας Πληροφοριακού Συστήματος

Ακαδημαϊκό Έτος: 2022 – 2023

Ομάδα:

Μπουμπλίνη Αναστασία (Π19117)

aboublini@gmail.com

ANASTASIA BOUBLINI (p19117@unipi.gr)

Μπριστογιάννης Ιωακείμ (Π19048)

ioakeim13@hotmail.gr

IOAKEIM EL-KHATTAB-

BRISTOGIANNIS (p19048@unipi.gr)



Πίνακας Περιεχομένων

1.	Καταγραφή του υπό μελέτη συστήματος	3
2.	Δημιουργία μοντέλου αγαθών	5
3.	Αντιστοίχιση υπηρεσιών και υπολογιστικών συστημάτων	6
4.	Αποτίμηση συνεπειών ή επιπτώσεων ασφάλειας	7
5.	Αποτίμηση απειλών	9
6.	Αποτίμηση αδυναμιών	11

1. Καταγραφή του υπό μελέτη συστήματος

Η μελέτη περίπτωσης ανάγεται σε ένα ηλεκτρονικό σύστημα διαχείρισης και επίβλεψης πτυχιακών εργασιών του πανεπιστημίου. Η, εν λόγω, διαδικτυακή εφαρμογή κατηγοριοποιεί τους χρήστες ανάλογα με την ιδιότητα τους, δηλαδή για το αν πρόκειται για φοιτητή ή καθηγητή του πανεπιστημίου. Επιπλέον οι υπηρεσίες που παρέχονται, όπως επίσης και οι δυνατότητες των χρηστών μέσα στην εφαρμογή διαφοροποιούνται ανάλογα με την κατηγορία τους.

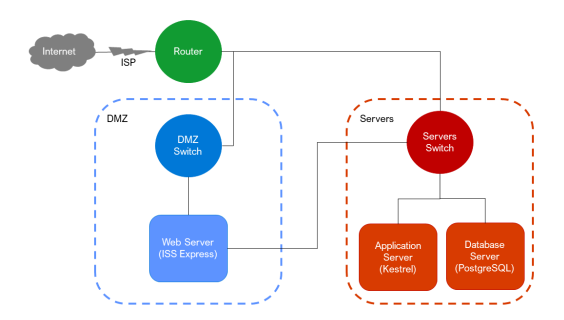
Το DTM (Dissertation Thesis Management) σύστημα παρέχει τις παρακάτω online υπηρεσίες:

- Κλείσιμο ραντεβού: Παρέχεται η δυνατότητα προγραμματισμού συναντήσεων. Συγκεκριμένα οι καθηγητές μπορούν να προγραμματίζουν επόμενες συναντήσεις με τους φοιτητές που επιβλέπουν, μέσα από την σελίδα του ημερολογίου (επιλογή "Appointments). Οι φοιτητές μπορούν μόνο να δουν τα προγραμματισμένα ραντεβού τους, χωρίς να τους παρέχεται η δυνατότητα επεξεργασίας ή δημιουργίας τους.
- Αναζήτηση φοιτητών: Οι χρήστες με την ιδιότητα καθηγητή μπορούν να αναζητούν, στο σύστημα, τους φοιτητές που επιβλέπουν, μέσα από την σελίδα αναζήτησης (επιλογή "Students") με βάση τον αριθμό μητρώου ή το ονοματεπώνυμο του φοιτητή.
- Εγγραφή φοιτητών: Οι χρήστες με την ιδιότητα καθηγητή μπορούν να εγγράψουν νέους φοιτητές στο σύστημα μέσω web φόρμας (επιλογή "Students > Add Student"), παρέχοντας τα απαραίτητα στοιχεία του φοιτητή όπως ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο, ένα προσωρινό password κ.α. Όταν ένας φοιτητής συνδεθεί για πρώτη φορά στο σύστημα καλείται να αλλάξει τον προσωρινό κωδικό του. Οι καθηγητές μπορούν να προστεθούν στο σύστημα αποκλειστικά και μόνο από τους δημιουργούς της εφαρμογής. Το DTM έχει, αυτή τη στιγμή, περίπου 1000 εγγεγραμμένους χρήστες, οι οποίοι είναι αποθηκευμένοι στη βάση δεδομένων.
- Επεξεργασία στοιχείων: Οι εγγεγραμμένοι χρήστες της εφαρμογής έχουν την δυνατότητα να επεξεργαστούν κάποια προσωπικά στοιχεία τους, όπως ο αριθμός τηλεφώνου και ο κωδικός πρόσβασης στην εφαρμογή, μέσω της σελίδας στοιχείων προφίλ (επιλογή "Profile"). Οι νέες αλλαγές αποθηκεύονται στη βάση δεδομένων.
- Βαθμολόγηση: Οι χρήστες με την ιδιότητα καθηγητή έχουν την δυνατότητα να βαθμολογήσουν τις πτυχιακές εργασίες των φοιτητών που έχει αναλάβει (επιλογή "Profile > Grade a Thesis"). Ο βαθμός αποθηκεύεται στη βάση δεδομένων χωρίς κάποια μορφή κρυπτογράφησης.

Οι τεχνολογίες στις οποίες έχει υλοποιηθεί η παραπάνω υπηρεσία είναι οι ακόλουθες:

- Λειτουργικό Σύστημα: Windows 11
- Εξυπηρετητής Ιστού: Microsoft ISS 10.0 Express
- Εξυπηρετητής Εφαρμογής: Kestrel
- Εξυπηρετητής Βάσης Δεδομένων: PostgreSQL 14.2
- Πλαίσιο Υλοποίησης (framework): ASP.NET MVC Server-Side Web Application Framework
- Κλειδί εξυπηρετητή: PKCS #1 RSA Encryption
- Πρωτόκολλο Ασφαλείας: PKCS #1 SHA-256 With RSA Encryption

Η αρχιτεκτονική του δικτύου φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



2. Δημιουργία μοντέλου αγαθών

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Web Server

	Server	AMD RYZEN 5, 16GB
HW	Τοποθεσία	Κεντρικό κτήριο , Server Room
	Λειτουργικό σύστημα	Windows 10
SW	Λογισμικό Εφαρμογών	Visual Studio
	Άλλο Λογισμικό	
Nietoraula	Περιοχή Δικτύου	http://localhost:26888
Network	(Network Zone)	
	Σημείο σύνδεσης (Gateway)	44339
Data	Δεδομένα διαμόρφωσης (Configuration data)	"windowsAuthentication": false, "anonymousAuthentication": true
	Δεδομένα λειτουργίας υπηρεσιών (Operation data)	
	Άλλα δεδομένα	

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Application Server

HW	Server	AMD DVZEN 5 16CD
ПVV	Sei vei	AMD RYZEN 5, 16GB
	Τοποθεσία	Κεντρικό κτήριο, Server room
	Λειτουργικό σύστημα	Windows 10
SW	Λογισμικό Εφαρμογών	Visual Studio
	Άλλο Λογισμικό	
Network	Περιοχή Δικτύου (Network Zone)	https://localhost:7120
	Σημείο σύνδεσης (Gateway)	
Data	Δεδομένα διαμόρφωσης (Configuration data)	"Logging": { "LogLevel": { "Default": "Information", "Microsoft.AspNetCore": "Warning" }
	Δεδομένα λειτουργίας υπηρεσιών (Operation data)	
	Άλλα δεδομένα	

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Database Server

	Server	AMD RYZEN 5, 16GB
HW	Τοποθεσία	Κεντρικό κτήριο , Server
		room
	Λειτουργικό σύστημα	Windows 10
SW	Λογισμικό Εφαρμογών	PostgreSQL
	Άλλο Λογισμικό	PgAdmin
	Περιοχή Δικτύου (network zone)	https://localhost: 5432
Network	Σημείο σύνδεσης (Gateway)	5432
	Δεδομένα διαμόρφωσης (Configuration	Encoding: UTF8
	data)	Connection limit : -1
		Template : No
Data	Δεδομένα λειτουργίας υπηρεσιών	
	(Operation data)	
	Άλλα δεδομένα	

3. Αντιστοίχιση υπηρεσιών και υπολογιστικών συστημάτων

Η αντιστοίχιση υπηρεσιών και υπολογιστικών συστημάτων φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Υπολογιστικό Σύστημα	Υπηρεσία	Αιτιολόγηση Αντιστοίχισης
	Κλείσιμο Ραντεβού	Όλες οι υπηρεσίες που περιεγράφηκαν στο
	Αναζήτηση Φοιτητών	ερώτημα 1 αντιστοιχίζονται στον Web Server,
Web Server	Εγγραφή Φοιτητών	διότι σε όλες πρέπει να φορτωθεί στατικό
	Επεξεργασία Στοιχείων	περιεχόμενο.
	Βαθμολόγηση	
	Κλείσιμο Ραντεβού	Όλες οι υπηρεσίες που περιγράφηκαν στο
	Αναζήτηση Φοιτητών	ερώτημα 1 αντιστοιχίζονται στον Application
Application Server	Εγγραφή Φοιτητών	Server, διότι σε όλες πρέπει να φορτωθεί
	Επεξεργασία Στοιχείων	δυναμικό περιεχόμενο, με το οποίο
	Βαθμολόγηση	αλληλεπιδρά ο χρήστης.
	Κλείσιμο Ραντεβού	Όλες οι υπηρεσίες που περιγράφηκαν στο
	Αναζήτηση Φοιτητών	ερώτημα 1 αντιστοιχίζονται στον Application
Database Server	Εγγραφή Φοιτητών	Server, διότι για τις λειτουργίες που
	Επεξεργασία Στοιχείων	παρέχονται από τις υπηρεσίες εκτελούνται
	Βαθμολόγηση	διάφορα queries στην βάση δεδομένων.

4. Αποτίμηση συνεπειών ή επιπτώσεων ασφάλειας

Στους παρακάτω πίνακες φαίνεται η αποτίμηση συνεπειών για κάθε υπηρεσία που περιγράφηκε στο ερώτημα 1.

Όνομα Υπηρεσίας:	Κλείσιμο Ραντεβού		
	Τύπος Συνέπειας	Βαθμός Συνέπειας	Σύντομη Αιτιολόγηση
Συνέπειες για:			
Μη διαθεσιμότητα (Unavailability)	Παρεμπόδιση λειτουργιώνΔυσφήμιση	Χαμηλή	Τα υπολογιστικά συστήματα που θα έφεραν την μεγαλύτερη ευθύνη θα ήταν ο Web Server και ο Application Server, διότι βρίσκονται στο κεντρικό κτήριο του πανεπιστημίου, χωρίς να έχουν την κατάλληλη φύλαξη, με αποτέλεσμα να είναι ευάλωτοι σε, φυσικής μορφής, καταστροφές.
Αποκάλυψη Δεδομένων (Disclosure)	• Δυσφήμιση	Χαμηλή	Το υπολογιστικό σύστημα που θα έφερε την μεγαλύτερη ευθύνη θα ήταν ο Database Server και
Τροποποίηση Δεδομένων (Modification)	ΔυσφήμισηΠαρεμπόδιση λειτουργιών	Χαμηλή	συγκεκριμένα το λογισμικό PostgreSQL, διότι τα δεδομένα των ραντεβού δεν αποθηκεύονται στην βάση με κάποια μορφή κρυπτογράφησης, με αποτέλεσμα να μπορούν να τροποποιηθούν ή να αποκαλυφθούν με μια απλή παραβίαση του συστήματος.

Η αποτίμηση συνεπειών και επιπτώσεων ασφαλείας για τις υπηρεσίες αναζήτησης / εγγραφής φοιτητών και επεξεργασίας στοιχείων γίνεται σε έναν πίνακα, καθώς και οι τρείς υπηρεσίες διαχειρίζονται τα ίδια δεδομένα (προσωπικά δεδομένα χρηστών).

Όνομα Υπηρεσίας:	Αναζήτηση / Εγγραφή Φοιτητών & Επεξεργασία Στοιχείων		
	Τύπος Συνέπειας	Βαθμός Συνέπειας	Σύντομη Αιτιολόγηση
Συνέπειες για:			
Μη διαθεσιμότητα (Unavailability)	Παρεμπόδιση λειτουργιώνΔυσφήμιση	Χαμηλή	Τα υπολογιστικό σύστημα που θα έφερε την μεγαλύτερη ευθύνη θα ήταν ο Database Server και συγκεκριμένα το λογισμικό PostgreSQL, καθώς ένας κακόβουλος χρήστης μπορεί να έχει πρόσβαση στη βάση δεδομένων με μια απλή παραβίαση του συστήματος και κατ' επέκταση να καταστήσει τα δεδομένα μη διαθέσιμα.

			Τα υπολογιστικό σύστημα που θα
			έφερε την μεγαλύτερη ευθύνη θα
			ήταν ο Database Server και
	• Νομικές		συγκεκριμένα το λογισμικό
Αποκάλυψη	Κυρώσεις		PostgreSQL, καθώς τα προσωπικά
Δεδομένων	• Άμεσες	Υψηλή	δεδομένα των φοιτητών δεν
(Disclosure)	Οικονομικές		αποθηκεύονται στη βάση δεδομένων
	Απώλειες		με κάποια μορφή κρυπτογράφησης,
	• Δυσφήμιση		επομένως η αποκάλυψη τους
			επιφέρει διάφορες συνέπειες, με την
			πιο σημαντική να είναι η παραβίαση
			του κανονισμού GDPR.
			Τα υπολογιστικό σύστημα που θα
			έφερε την μεγαλύτερη ευθύνη θα
			ήταν ο Database Server και
			συγκεκριμένα το λογισμικό
Τροποποίηση	• Νομικές		PostgreSQL, καθώς τα προσωπικά
Δεδομένων	Κυρώσεις		δεδομένα των φοιτητών δεν
(Modification)	• Δυσφήμιση	Μέτρια	αποθηκεύονται στη βάση δεδομένων
	• Παρεμπόδιση		με κάποια μορφή κρυπτογράφησης,
	Λειτουργιών		επομένως η τροποποίησή τους
			μπορεί να γίνει με μια απλή
			παραβίαση. Παρόλα αυτά, σε σχέση
			με την αποκάλυψη των δεδομένων,
			το κόστος της ζημιάς είναι μικρότερο.

Όνομα Υπηρεσίας:	Βαθμολόγηση		
	Τύπος Συνέπειας	Βαθμός Συνέπειας	Σύντομη Αιτιολόγηση
Συνέπειες για:			
Μη διαθεσιμότητα (Unavailability)	 Παρεμπόδιση λειτουργιών Δυσφήμιση Νομικές Κυρώσεις 	Μέτρια	Τα υπολογιστικά συστήματα που θα έφεραν μεγαλύτερη ευθύνη θα ήταν ο Application Server και ο Database Server, διότι βρίσκονται στο κεντρικό κτήριο του πανεπιστημίου με αποτέλεσμα να είναι ευάλωτοι σε φυσικές καταστροφές. Επιπλέον οι βαθμολογίες δεν αποθηκεύονται με κάποια μορφή κρυπτογράφησης στην βάση δεδομένων, επομένως με μια απλή παραβίαση του συστήματος τα δεδομένα μπορεί να είναι μη διαθέσιμα.

Αποκάλυψη	• Νομικές		Το υπολογιστικό σύστημα που θα
Δεδομένων	Κυρώσεις		έφερε την μεγαλύτερη ευθύνη θα
(Disclosure)	• Άμεσες	Μέτρια	ήταν o Database Server και
	Οικονομικές		συγκεκριμένα το λογισμικό
	Απώλειες		PostgreSQL, διότι τα δεδομένα
	• Δυσφήμιση		βαθμολόγησης πτυχιακών δεν
			αποθηκεύονται στην βάση με κάποια
			μορφή κρυπτογράφησης, με
	• Νομικές		αποτέλεσμα να μπορούν να
Τροποποίηση	Κυρώσεις		τροποποιηθούν ή να αποκαλυφθούν
Δεδομένων	• Δυσφήμιση		με μια απλή παραβίαση του
(Modification)	• Παρεμπόδιση	Υψηλή	συστήματος. Ένα απλό παράδειγμα
	Λειτουργιών		για την συγκεκριμένη περίπτωση
			είναι ένας δυσαρεστημένος φοιτητής,
			ο οποίος επιθυμεί να αλλάξει την
			βαθμολογία του.

5. Αποτίμηση απειλών

Στους παρακάτω πίνακες φαίνεται η αποτίμηση απειλών για κάθε υπολογιστικό σύστημα που περιγράφηκε στο ερώτημα 2.

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Web Server

Απειλή	Αποτίμηση	Αιτιολόγηση
Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο σύστημα (Unauthorized Access)	2	O web server χρησιμοποιεί τεχνική authorization.
Επίθεση από κακόβουλο πρόγραμμα που κρυπτογραφεί τα δεδομένα και επιτρέπει ζητά την καταβολή χρηματικού ποσού για να επαναφέρει τα δεδομένα (Ransomware)	3	Ο web server επικοινωνεί απευθείας με την βάση δεδομένων.
Παραποίηση ιστοσελίδας (Web Defacement)	1	Ο κώδικας του ΠΣ βρίσκεται στον application server, οπότε για να γίνει παραποίηση της σελίδας πρέπει, πρώτα, να υπάρχει πρόσβαση στον application server.
Μη εξουσιοδοτημένη εκτέλεση κώδικα (Code Injection)	0	-
Άρνηση υπηρεσίας (Denial of Service)	4	Ο web server δεν χρησιμοποιεί κάποια τεχνική αντιμετώπισης απειλών DoS.

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Application Server

Απειλή	Αποτίμηση	Αιτιολόγηση
Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο σύστημα (Unauthorized Access)	1	Για να αποκτηθεί Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο application server πρέπει να υπάρχει πρόσβαση στο hardware.
Επίθεση από κακόβουλο πρόγραμμα που κρυπτογραφεί τα δεδομένα και επιτρέπει ζητά την καταβολή χρηματικού ποσού για να επαναφέρει τα δεδομένα (Ransomware)	2	Εφόσον ο επιτιθέμενος αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα δεν υπάρχει τρόπος αντιμετώπισης.
Παραποίηση ιστοσελίδας (Web Defacement)	2	Εφόσον ο επιτιθέμενος αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα δεν υπάρχει τρόπος αντιμετώπισης.
Μη εξουσιοδοτημένη εκτέλεση κώδικα (Code Injection)	2	Εφόσον ο επιτιθέμενος αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα δεν υπάρχει τρόπος αντιμετώπισης.
Άρνηση υπηρεσίας (Denial of Service)	0	-

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Database Server

Απειλή	Αποτίμηση	Αιτιολόγηση
Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο σύστημα (Unauthorized Access)	1	Για να αποκτηθεί Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στον database server πρέπει να υπάρχει πρόσβαση στο hardware.
Επίθεση από κακόβουλο πρόγραμμα που κρυπτογραφεί τα δεδομένα και επιτρέπει ζητά την καταβολή χρηματικού ποσού για να επαναφέρει τα δεδομένα (Ransomware)	2	Εφόσον ο επιτιθέμενος αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα δεν υπάρχει τρόπος αντιμετώπισης.
Παραποίηση ιστοσελίδας (Web Defacement)	0	-
Μη εξουσιοδοτημένη εκτέλεση κώδικα (Code Injection)	0	-
Άρνηση υπηρεσίας (Denial of Service)	2	Εφόσον ο επιτιθέμενος αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα δεν υπάρχει τρόπος αντιμετώπισης.

6. Αποτίμηση αδυναμιών

Στους παρακάτω πίνακες φαίνεται η αποτίμηση των βασικότερων αδυναμιών ασφάλειας που υπάρχουν για τις συγκεκριμένες εκδόσεις λογισμικού που περιλαμβάνονται στα, υπο μελέτη, υπολογιστικά συστήματα.

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Web Server				
Αδυναμία	Περιγραφή NIST (από <u>https://www.nist.gov/</u>)	Σοβαρότητα		
CVE-2002-0862	The (1) CertGetCertificateChain, (2) CertVerifyCertificateChainPolicy, and (3) WinVerifyTrust APIs within the CryptoAPI for Microsoft products including Microsoft Windows 98 through XP, Office for Mac, Internet Explorer for Mac, and Outlook Express for Mac, do not properly verify the Basic Constraints of intermediate CA-signed X.509 certificates, which allows remote attackers to spoof the certificates of trusted sites via a man-in-the-middle attack for SSL sessions, as originally reported for Internet Explorer and IIS.	Severity: HIGH		
CVE-2000-0115	IIS allows local users to cause a denial of service via invalid regular expressions in a Visual Basic script in an ASP page.	Severity: MEDIUM		

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Application Server				
Αδυναμία	Περιγραφή NIST (από https://www.nist.gov/)	Σοβαρότητα		
CVE-2021- 41609	SQL injection in the ID parameter of the UploadedImageDisplay.aspx endpoint of SelectSurvey.NET before 5.052.000 allows a remote, unauthenticated attacker to retrieve data from the application's backend database via boolean-based blind and UNION injection.	Severity: CRITICAL		
CVE-2021- 44029	An issue was discovered in Quest KACE Desktop Authority before 11.2. This vulnerability allows attackers to execute remote code through a deserialization exploitation in the RadAsyncUpload function of ASP.NET AJAX. An attacker can leverage this vulnerability when the encryption keys are known (due to the presence of CVE-2017-11317, CVE-2017-11357, or other means). A default setting for the type whitelisting feature in more current versions of ASP.NET AJAX prevents exploitation.	Severity: CRITICAL		
CVE-2021- 43877	ASP.NET Core and Visual Studio Elevation of Privilege Vulnerability	Severity: HIGH		

Όνομα υπολογιστικού συστήματος : Database Server				
Αδυναμία	Περιγραφή NIST (από <u>https://www.nist.gov/</u>)	Σοβαρότητα		
CVE-2022- 35942	Improper input validation on the `contains` LoopBack filter may allow for arbitrary SQL injection. When the extended filter property `contains` is permitted to be interpreted by the Postgres connector, it is possible to inject arbitrary SQL which may affect the confidentiality and integrity of data stored on the connected database. A patch was released in version 5.5.1. This affects users who does any of the following: - Connect to the database via the DataSource with `allowExtendedProperties: true` setting OR - Uses the connector's CRUD methods directly OR - Uses the connector's other methods to interpret the LoopBack filter. Users who are unable to upgrade should do the following if applicable: - Remove `allowExtendedProperties: true` DataSource setting - Add `allowExtendedProperties: false` DataSource setting - When passing directly to the connector functions, manually sanitize the user input for the `contains` LoopBack filter beforehand.	Severity: CRITICAL		
CVE-2022-1552	A flaw was found in PostgreSQL. There is an issue with incomplete efforts to operate safely when a privileged user is maintaining another user's objects. The Autovacuum, REINDEX, CREATE INDEX, REFRESH MATERIALIZED VIEW, CLUSTER, and pg_amcheck commands activated relevant protections too late or not at all during the process. This flaw allows an attacker with permission to create non-temporary objects in at least one schema to execute arbitrary SQL functions under a superuser identity.	Severity: HIGH		
CVE-2022-2625	A vulnerability was found in PostgreSQL. This attack requires permission to create non-temporary objects in at least one schema, the ability to lure or wait for an administrator to create or update an affected extension in that schema, and the ability to lure or wait for a victim to use the object targeted in CREATE OR REPLACE or CREATE IF NOT EXISTS. Given all three prerequisites, this flaw allows an attacker to run arbitrary code as the victim role, which may be a superuser.	Severity: HIGH		