ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Εγκατάσταση πιστοποιητικού

Η εγκατάσταση του πιστοποιητικού ασφαλείας είναι απαραίτητη γιατί περιλαμβάνει πληροφορίες που χρησιμοποιούνται για να προστατέψουν τα δεδομένα και για ασφαλή σύνδεση με τη διαδικτυακή (web) τοποθεσία στην οποία βρίσκεται η εφαρμογή.

Στη συνέχεια γίνεται περιγραφή της εισαγωγής του πιστοποιητικού σε Internet Explorer 8 και Mozilla Firefox. Το πιστοποιητικό που θα εγκατασταθεί σε Internet Explorer 8 το χρησιμοποιεί και ο Google Chrome.

Α. Εγκατάσταση πιστοποιητικού σε Internet Explorer 8

Στις παρακάτω εικόνες φαίνεται η εγκατάσταση του πιστοποιητικού σε Internet Explorer 8 με Windows XP.

Την πρώτη φορά που θα καταχωρήσετε την ηλεκτρονική διεύθυνση ενδέχεται να εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα (βλ. εικόνα A.1): «Υπάρχει πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποθεσίας Web. Το πιστοποιητικό ασφαλείας που υποβάλλεται από αυτήν την τοποθεσία Web, δεν έχει εκδοθεί από μια αξιόπιστη αρχή έκδοσης πιστοποιητικών» / «There is a problem with this website's security certificate. The security certificate presented by this website was not issued by a trusted certificate authority.»



Εικόνα Α.1: Μήνυμα προβλήματος με το πιστοποιητικό ασφαλείας

<u>Για να επιλύσετε αυτό το ζήτημα,</u>

 Στο Windows Internet Explorer, κάντε κλικ στο κουμπί «συνέχεια στην τοποθεσία web (δεν προτείνεται)/ Continue to this website (not recommended)».

🖉 Σφάλμα τ	ιστοποιητικού: Η περιήγηση αποκλείστηκε - Windows Internet Explorer		C Certifica	te Error: Navigation Blocked - Internet Explore	r , optimized for Bing and MSN	
00-	🖉 💌 😽 🗶 Google	P-9	00-	e	🖌 🐓 🗙 🚰 Google	P-9
Αρχείο Ene	εργασία Οροβολή Αχαπημένα Εργαζεία βοήθεια		File Edit	View Favorites Tools Help		
👷 Αγαπημένα	🦉 Σφάλμα πιστοποιητικού: Η περιήγηση απ 👘 🔹 🔂 👘 🗠 Ζελίδα + Ασφάλχα + Εργαλεία	•• 🛛 • "	🚖 Favorites	Certificate Error: Navigation Blocked	🔄 🏠 • 🖾 - 🖃 🌧 • Page •	• Safety • Tools • 🔞 • 🍟
8	Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το πιστοποιητικό ασφαλείας αυτής της τοποί Web.) Θεσίας	8	There is a problem with this website The security certificate presented by this webs	s's security certificate.	e authority.
	Το πιστοποιητικό ασφαλείας που παρουσιάστηκε από αυτήν την τοποθεσία Web δεν εκδόθηκε ο αξιόπιστη αρχή έκδοσης πιστοποιητικών.	πό		Security certificate problems may indicate an a server.	attempt to fool you or intercept any data	a you send to the
	Τα προβλήματα πιστοποιητικού ασφαλείας ενδέχεται να υποδεικνύουν μια προσπάθεια παραπλ σας ή ανάσχεσης των δεδομένων που έχετε στείλει προς το διακομιστή.	ιάνησής		We recommend that you close this webpa	ge and do not continue to this websit	te.
	Συνιστούμε να κλείσετε την ιστοσελίδα και να μην συνεχίσετε σε αυτήν την τοποθεσία W 🖉 Καστ	/eb.		Click Continue to this website (not recommende	ad).	
	Συνέχεια στην τοποθεσία Web (δεν προτείνεται).			V WORCHMONT		
	Θ Περισσοτερες παηροφορίες					
		~				<u>×</u>
	🚱 Internet 🦓 🕶 🍕 1	00% •	< Done		Internet	✓ ⊕ 100% • .:

Εικόνα Α.2: Η σωστή επιλογή για συνέχεια στη σελίδα της web εφαρμογής

 Στο παράθυρο σύνδεσης που ανοίγει στη συνέχεια, θα πρέπει να εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης στην εφαρμογή, που σας έχει σταλεί από τη ΔΜΗΕΣ.



 Μετά τη σύνδεση, η γραμμή διευθύνσεων γίνεται κόκκινη και εμφανίζεται μια προειδοποίηση πιστοποιητικού.

🖉 Υπουργείο Εσωτερ	око́у - Home - Windowernet Explore		🖉 Υπουργεία Εσωτερικών - Hom	e - Internet Explorer, or Lanzed for Bing and	
G0 • [💉 😵 Σφάλμα ποτοποιηπ	💽 🗙 🛃 Google 🛛 🔎 🔹	(A) - 10	V 😵 Certificate Error	😔 🗙 🛃 Google 🛛 🔎 🔹
<u>Αρχείο</u> Επεξεργασία	😣 Μη αξιόπιστο ποτοποιητικο	• 🔂 • 🖃 👼 • ζελίδα • Ασφάλχα • Εχγαλεία • 🔞 • 🎽	Elle Edit View Favorites Iools	🕺 Untrusted Certificate	🟠 • 🔂 • 🖂 🖶 • Bage • Safety • Tgols • 🚱 • »
Αυτή η τοποθεσία we τοποθεσία web και το	Ιο πιστοποιητικό ασφαλείας που παρουσιώστηκε από αυτήν την τοποθεσία Web δεν εκδόθηκε από αξιόπιστη αρχή έκδοσης πιστοποιητικών.	ctiveX Control" από "Microsoft Corporation". Εάν εμπιστεύεστε την 🗙 Οικε εδιώ	Ενέργειες τοποθεσίας + 🐋 Αναζ	The security certificate presented by this website was not issued by a trusted certificate authority.	Γιάννης Παρασκευάς •
Ενέργειες τοποθεσίας Υπουργείο Σελίδα Shar	Το πρόβλημα αυτό μπορεί να υποδ μια προσπάθεια παραπλάνησής σος ή ανάσχεσης των δεδομένων που έχετε στείλει στο διακομιστή.	Γιάννης Παρασκευώς +	Υπουργείο Εσωτερικ Σελίδα Sharepoint	This problem might indicate an attempt to fool you or intercept any data you send to the server. We recommend that you close this webpage.	Μ΄ αρίστι Έτας δι σημιώσ.
Αρχική σελίδο	Σας συνιστούμε να κλείσετε αυτήν την ιστοσελίδα.	σημειωσ Αναζήτηση στην τοποθεσία 👂 (About certifiest	
🐚 Όλο το πεοιενό	Πληροφορίες για τα σφάλματα πιστοποιοτού		Όλο το περιεχόμενο τοποθεσίας	View certificates	ιστημα Διαχείοισης
τοποθεαία	Προβολή πιστοποιητικών	Σύστημα Διαχείρισης			
				Ληξιαρχικό	ύν Πράξεων
	Ληξιαρ	χικών Πράξεων			
<		· • •		είσι	οδος
bttps://in.vpes.or/_law	n tslviewists asny	\varTheta Internet 🕢 🔹 🕏 100% 🔹	Depa		A taburat - 1000 -

Εικόνα Α.0.2: «Σφάλμα πιστοποιητικού» και «Προβολή πιστοποιητικών».

- 4. Κάντε κλικ στο κουμπί «Σφάλμα πιστοποιητικού» / «Certificate Error»
- 5. Κάντε κλικ στο κουμπί «Προβολή πιστοποιητικών» / «View Certificates» και στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί «Εγκατάσταση πιστοποιητικού».

ωτοποιητικό 🔹 🛛 🔀				
Γενικά Λεπτομέρειες Διαδρομή πιστοποίησης				
🔣 Πληροφορίες για το πιστοποιητικό				
Αυτό το πιστοποιητικό ρίζας της αρχής έκδοσης πιστοποιητικών δεν είναι αξιόπιστο. Για να είναι αξιόπιστο, εγκαταστήστε το στο χώρο αποθήκευσης των αξιόπιστων πιστοποιητικών ρίζας της Αρχής ένδοπος σιστοποιητικών				
Κάτοχος:				
Εκδόθηκε από:				
Έγκυρο από ἐως				
, Εγκατάσταση πιστοποιητικού Δίωση εκδότη				
ОК				

Εικόνα Α.0.3: Πληροφορίες για το πιστοποιητικό και επιλογή εγκατάστασής του

6. Κατά την εγκατάσταση του Πιστοποιητικού ακολουθείστε τις οδηγίες του «Οδηγού Εισαγωγής Πιστοποιητικού», όπως φαίνεται στις επόμενες οθόνες.



Εικόνα Α.0.4: Έναρξη του Οδηγού Εισαγωγής Πιστοποιητικού

Οδηγός εισαγωγής πιστοποιητικού
Χώρος αποθήκευσης πιστοποιητικών Οι χώροι αποθήκευσης πιστοποιητικών είναι χώροι του συστήματος στους οποίους αποθηκεύονται τα πιστοποιητικά.
Είναι δυνατό τα Windows να επιλέξουν αυτόματα ένα χώρο αποθήκευσης πιστοποιητικών ή μπορείτε να καθορίσετε εσείς το χώρο αποθήκευσης του πιστοποιητικού.
💽 Αυτόματη επιλογή του χώρου αποθήκευσης ανάλογα με τον τύπο του πιστοποιητικού
🔵 <u>Τ</u> οποθέτηση όλων των πιστοποιητικών στον παρακάτω χώρο αποθήκευσης
Χώρος αποθήκευσης πιστοποιητικών:
Exection
< Προηγούμενο Επόμενο > Άκυρο

Εικόνα Α.0.5: Επιλογή χώρου αποθήκευσης πιστοποιητικού

Οδηγός εισαγωγής πιστοποιητικού					
	Ολοκλήρωση του "Οδηγού ασαγωγής πιστοποιητικού" Δοκληρώσατε με επιτυχία τον "Οδηγό εισαγωγής ποτοποιητικού". Καθορίσατε τις παρακάτω ρυθμίσεις: Γειλεγμένος χώρος αποθήκευσης πιστοποιητικών Καθορ Περιεχόμενο Γιστο				
	< Προηγούμενο Τέλος Άκυρο				

Εικόνα Α.0.6: Ολοκλήρωση του Οδηγού Εισαγωγής Πιστοποιητικού



Εικόνα Α.0.7: Προειδοποίηση ασφαλείας για το πιστοποιητικό που θα εγκατασταθεί



Εικόνα Α.0.8: Επιβεβαίωση επιτυχημένης εισαγωγής πιστοποιητικού

7. Η διαδικασία ολοκληρώθηκε και μπορείτε να παρατηρήσετε ότι εμφανίστηκε δίπλα στη

διεύθυνση ένα λουκέτο in του δηλώνει ότι η διεύθυνση αυτή είναι ασφαλής. Από την επόμενη φορά που θα ανοίξετε τον Internet Explorer δεν θα εμφανίζεται σφάλμα πιστοποιητικού όταν γίνεται σύνδεση με το link της εφαρμογής.

<u>Παρατήρηση:</u>

Στα Windows Vista και Windows 7, η επιλογή εγκατάστασης πιστοποιητικών (Εικόνα Α.Ο.9: «Πληροφορίες για το πιστοποιητικό και επιλογή εγκατάστασής του») ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη, εκτός αν εκτελείτε τον Windows Internet Explorer με δικαιώματα διαχειριστή. Για να το επιτύχετε αυτό, κάνετε δεξί κλικ στο εικονίδιο του Internet Explorer στην Επιφάνεια Εργασίας και, στη συνέχεια, επιλέγετε 'Εκτέλεση ως διαχειριστής'.

Σε αυτήν την περίπτωση διαφοροποιείτε την επιλογή σας στην εικόνα Α.9, επιλέγοντας:

- 'Τοποθέτηση όλων των πιστοποιητικών στον παρακάτω χώρο αποθήκευσης'
- 'Αναζήτηση' για την αναζήτηση του χώρου αποθήκευσης
- 'Αξιόπιστες κεντρικές αρχές έκδοσης πιστοποιητικών'
- Έπόμενο' για να συνεχίσετε την εγκατάσταση

B. Εγκατάσταση πιστοποιητικού σε Google Chrome

Την πρώτη φορά που θα καταχωρήσετε την ηλεκτρονική διεύθυνση, ενδέχεται να εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα (βλ. εικόνα Β.1): «Το πιστοποιητικό ασφαλείας του ιστότοπου δεν είναι αξιόπιστο!»



Για να επιλύσετε αυτό το ζήτημα:

- Κάντε κλικ στο 'Συνέχεια' (βλ. εικόνα Β.1). Εμφανίζεται το παράθυρο του πιστοποιητικού (βλ. εικόνα Β.2).
- Κάντε κλικ στην καρτέλα 'Λεπτομέρειες' του πιστοποιητικού (βλ. εικόνα Β.2) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί 'Αντιγραφή σε αρχείο'. Εμφανίζεται ο Οδηγός Εξαγωγής Πιστοποιητικού

- Κάντε κλικ στο Έπόμενο' για την εκκίνηση της εγκατάστασης του πιστοποιητικού (βλ. εικόνα Β.3)
- 4. Στην μορφή του αρχείου επιλέξτε 'DER κωδικοποιημένο δυαδικό Χ.509 (.CER)' όπως φαίνεται στην εικόνα B.4
- Στο επόμενο παράθυρο (βλ. εικόνα Β.5) κάντε κλικ στο επόμενο για να εμφανιστεί το παράθυρο αποθήκευσης του αρχείου
- 6. Αποθηκεύστε το αρχείο με το όνομα της ιστοσελίδας π.χ "aftodioikisi.ypes.gr" όπως φαίνεται στην εικόνα B.6
- Ο οδηγός εξαγωγής αρχείου πιστοποιητικού ολοκληρώθηκε (βλ. εικόνα Β.7). Κάντε κλικ στο 'Τέλος'
- Κάντε κλικ στο 'ΟΚ' στο παράθυρο επιβεβαίωσης επιτυχημένης εξαγωγής (βλ. εικόνα B.8)

πο ποίησης	
Тіµіі V3 78 e5 e2 d9 7e 89 e2 95 4b 7f sha 1RSA sha 1	-
	~
ία ιδιοτήτων <u>Αντιγραφή σε αρ</u> <u>ρειες πιστοποιητικών</u>	χείο
	Τιμή V3 78 e5 e2 d9 7e 89 e2 95 4b 7f sha 1RSA sha 1

Εικόνα Β.2: Αντιγραφή πιστοποιητικού σε αρχείο

Εικόνα Β.3: Οδηγός εξαγωγής πιστοποιητικού

Εικόνα Β.4: Επιλογή μορφής αρχείου εξαγωγής πιστοποιητικού

Αρχείο για εξαγωγή				
Καθορίστε το αρχείο	που θέλετε να εί	ξαχθεί		
ο <u>ν</u> ομα αρχείου:				
				<u>Α</u> ναζήτηση
			_	

Εικόνα Β.5: Καθορισμός αρχείου προς εξαγωγή

Ο Αποθήκευση ως		_		ANGIGORI	×
😋 🖉 🛡 🔳 Επισ	φάνεια εργασίας 🕨			✓ 4) Ave	αζήτηση Επιφάνεια εργασί 🔎
Οργάνωση 🔻	Νέος φάκελος				
 Αγαπημένα Dropbox 	_î 🚝	Βιβλιοθήκες Φάκελος συστήματος	12	Φάκελος συστήματος	
Επιφανεία ε Λήψεις Ξ Πρόσ.θέσεια		Υπολογιστής Φάκελος συστήματος		Δίκτυο Φάκελος συστήματος	
▲ ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		28122012 Φάκελος αρχείων		contacts Φάκελος αρχείων	
 Εγγραφα Εικόνες Μουσική 		desktop Φάκελος αρχείων		Φάκελος αρχείων	
 Υπολογιστής Δ ΟS (C:) 	-	Documents Συντόμευση 706 byte			
Όνομα αρχείου Απο <u>θ</u> ήκευση ωσ	ο: CDER κωδικοποιημ	ένο δυαδικό Χ.509 (*.cer)			• •
🔿 Απόκρυψη φακ	κέλων			Δποθ	ήκευση Άκυρο

Εικόνα Β.6: Αποθήκευση του πιστοποιητικού

Οδηγός εξαγωγής πιστοποι	ητικού
	Ολοκλήρωση του "Οδηγού ξαγωγής πιστοποιητικού". Ολοκληρώσατε με επιτυχία τον "Οδηγό εξαγωγής πιστοποιητικού". Καθορίσατε τις παρακάτω ρυθμίσεις: Ονομα αρχείου Εξαγωγή κλειδιών Να συμπεριληφθούν όλα τα πιστοποιητικά από τη διαδς Μορφή αρχείου Ι
	< Προηγούμενο Τέλος Άκυρο

Εικόνα Β.7: Ολοκλήρωση του οδηγού εξαγωγής πιστοποιητικού

Εικόνα Β.8: Επιβεβαίωση επιτυχημένης εξαγωγής πιστοποιητικού

Στη συνέχεια θα γίνει η εισαγωγή του πιστοποιητικού από το αρχείο που αποθηκεύτηκε. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Από το μενού του Chrome επιλέξτε 'Ρυθμίσεις' (βλ. εικόνα Β.9). Εμφανίζονται οι ρυθμίσεις σε νέα καρτέλα.
- Επιλέξτε στο κάτω μέρος της καρτέλας Έμφάνιση Σύνθετων Ρυθμίσεων' (βλ. εικόνα B.10)
- 3. Επιλέξτε 'Διαχείριση Πιστοποιητικών' (βλ. εικόνα Β.11)
- 4. Στο παράθυρο 'Πιστοποιητικά' επιλέξτε 'Αξιόπιστες κεντρικές αρχές έκδοσης πιστοποιητικών' και στη συνέχεια 'Εισαγωγή' (βλ. εικόνα Β.12)
- 5. Επιλέξτε 'Αναζήτηση' του αρχείου του πιστοποιητικού όπως φαίνεται στην εικόνα Β.13
- 6. Επιλέξτε το χώρο αποθήκευσης πιστοποιητικών όπως στην εικόνα Β.14
- Όταν τελειώσει ο οδηγός εισαγωγής του πιστοποιητικού εμφανίζεται το παράθυρο προειδοποίησης ασφαλείας (βλ. εικόνα Β.15). Επιλέξτε 'Ναι' για να ολοκληρωθεί η εισαγωγή.

	A	
	23	
Νέα καρτέλα		Ctrl+T
Νέο παράθυρο		Ctrl+N
Νέο παράθυρο για ανώνυμη ι	περιήγηση	Ctrl+Shift+N
Σελιδοδείκτες		•
Επεξεργασία Αποκοπή	Ανπγραφή	Επικόλληση
Μεγέθυνση	- 1009	× + []]
Αποθήκευση σελίδας ως		Ctrl+S
Εύρεση		Ctrl+F
Εκτύπωση		Ctrl+P
Εργαλεία		•
Ιστορικό		Ctrl+H
Λήψεις		Ctrl+J
Σύνδεση στο Chrome		
D. O. Janua		
2χετικα με το Google Chrome		
ι ιροβολη σελιοων παρασκηνι	100 (4)	
Βοήθεια		
Έξοδος		

Εικόνα Β.9: Επιλογή 'Ρυθμίσεις' στο μενού του Chrome

Προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης
Ορισμός του Google Chrome ως προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησης
Το Google Chrome δεν είναι το προεπιλεγμένο σας πρόγραμμα περιήγησης.
Εμφάνιση σύνθετων ρυθμίσεων

Εικόνα Β.10: Επιλογή εμφάνισης σύνθετων ρυθμίσεων

https://	× 8 view certificate disabled cl × • Ρυθμίσεις ×			
$\leftarrow \rightarrow \mathbf{C}$	🗅 chrome://settings 😒 🔳			
	A			
Chrome	Ρυθμίσεις αναζήτησης			
Ιστορικό	Προσφορά για αποθήκευση κωδικών πρόσβασης που εισάγω στον ιστό. Διαχείριση αποθηκευμένων κωδικών πρόσβασης			
Επεκτάσεις				
Ρυθμίσεις	Περιεχόμενο ιστού			
	Μέγεθος γραμματοσειράς: Μέτριο 🔹 Προσαρμογή γραμματοσειρών			
Βοήθεια	Μεγέθυνση σελίδας: 100% 👻			
	Δίκτυο			
	Το Google Chrome χρησιμποιεί τις ρυθμίσεις του διακομιστή μεσολάβησης του υπολογιστή σας για να συνδεθεί στο δίκτυο.			
	Αλλαγή ρυθμίσεων διακομιστή μεσολάβησης			
	Γλώσσες			
	Αλλαγή του τρόπου με τον οποίο το Chrome χειρίζεται κα προβάλλει γλώσσες			
	Γλώσσες και ρυθμίσεις ορθογραφικού ελέγχου			
	🗌 Να προτείνεται η μετάφραση σελίδων που είναι σε γλώσσα που δεν μπορώ να διαβάσω			
	Λήψεις			
	Τοποθεσία λήψης: C:\Users\trokas\Downloads Αλλαγή			
	📃 Εμφάνιση ερώτησης για τη θέση αποθήκευσης κάθε αρχείου πριν από τη λήψη			
	HTTPS/SSL			
	Διαχείριση πιστοποιητικών			
	🔲 Έλεγχος για ακύρωση πιστοποιητικού διακομιστή			
	Google Cloud Print			
	Το Google Cloud Print σάς επιτρέπει την πρόσβαση στους εκτυπωτές αυτού του υπολογιστή από			
	οπουδήποτε. Κάντε κλικ για ενεργοποίηση.			
	Προσθήκη εκτυπωτών			
	Εφαρμογές στο παρασκήνιο			
	🕑 Να συνεχίζεται η εκτέλεση εφαρμογών παρασκηνίου όταν το Google Chrome είναι κλειστό			
	Απόκρυψη σύνθετων ρυθμίσεων			

Εικόνα Β.11: Διαχείριση πιστοποιητικών στις σύνθετες ρυθμίσεις

ιτοποιητικά Ιροβλεπόμενη χρή <u>ση</u> : <℃λες> ▼						
Αλλα άτομα Ενδιάμεσες αρ	κεντρικές αρχές έκδο	4 >				
Κάτοχος	Εκδόθηκε από	Ημερομη	Φιλικό όνομα	*		
AddTrust External Baltimore CyberTru Class 3 Public Prima Class 3 Public Prima Copyright (c) 1997 DigiCert High Assur Entrust.net Certific Entrust.net Secure Equifax Secure Cer	AddTrust External CA Baltimore CyberTrust Class 3 Public Primary Class 3 Public Primary Copyright (c) 1997 Mi DigiCert High Assuran Entrust.net Certificati Entrust.net Secure Se Equifax Secure Certifi	30/5/2020 13/5/2025 2/8/2028 8/1/2004 31/12/1999 10/11/2031 24/7/2029 25/5/2019 22/8/2018	USERTrust Baltimore Cyber VeriSign Class 3 VeriSign Microsoft Timest DigiCert Entrust (2048) Entrust GeoTrust	4		
Ξισαγωγή Εξαγωγή Κ <u>α</u> τάργηση Γ ια προχωρημένο Προβλεπόμενες χρήσεις πιστοποιητικού						
Μάθετε περισσότερα για τα <u>πι</u>	στοποιητικά		Κλείσιμο			

Εικόνα Β.12: Επιλογή αξιόπιστων κεντικών αρχών έκδοσης πιστοποιητικών

Καθορίστε το αρχείο που θέλετε να εισαχθεί. Ό <u>ν</u> ομα αρχείου: C:\Users\ Σημείωση: Περισσότερα από ένα πιστοποιητικά μπορούν να αποθηκευτούν σε ένα μόνο αρχείο με τις παρακάτω μορφές: Ανταλλαγή προσωπικών πληροφοριών- PKCS #12 (.PFX,.P12) Τυπική σύνταξη κρυπτογραφημένων μηνυμάτων - Πιστοποιητικά PKCS #7 (.P7B) Σειριακός χώρος αποθήκευσης της Microsoft (.SST) Λάθετε περισσότερα για τις μορφές αρχείων πιστοποιητικών	Αρχείο για εισαγωγή	
Ο <u>ν</u> ομα αρχείου: C:\Users\ Δναζήτηση Σημείωση: Περισσότερα από ένα πιστοποιητικά μπορούν να αποθηκευτούν σε ένα μόνο αρχείο με τις παρακάτω μορφές: Ανταλλαγή προσωπικών πληροφοριών- PKCS #12 (.PFX,.P12) Τυπική σύνταξη κρυπτογραφημένων μηνυμάτων - Πιστοποιητικά PKCS #7 (.P7B) Σειριακός χώρος αποθήκευσης της Microsoft (.SST)	Καθορίστε το αρχείο που θέλετε ν	α εισαχθεί.
C:\Users\ Σημείωση: Περισσότερα από ένα πιστοποιητικά μπορούν να αποθηκευτούν σε ένα μόνο αρχείο με τις παρακάτω μορφές: Ανταλλαγή προσωπικών πληροφοριών- PKCS #12 (.PFX,.P12) Τυπική σύνταξη κρυπτογραφημένων μηνυμάτων - Πιστοποιητικά PKCS #7 (.P7B) Σειριακός χώρος αποθήκευσης της Microsoft (.SST)	οποίος:	
Σημείωση: Περισσότερα από ένα πιστοποιητικά μπορούν να αποθηκευτούν σε ένα μόνο αρχείο με τις παρακάτω μορφές: Ανταλλαγή προσωπικών πληροφοριών- PKCS #12 (.PFX,.P12) Τυπική σύνταξη κρυπτογραφημένων μηνυμάτων - Πιστοποιητικά PKCS #7 (.P7B) Σειριακός χώρος αποθήκευσης της Microsoft (.SST) Ιάθετε περισσότερα για τις μορφές αρχείων πιστοποιητικών	C:\Users\	Αναζήτηση
Ανταλλαγή προσωπικών πληροφοριών- PKCS #12 (.PFX,.P12) Τυπική σύνταξη κρυπτογραφημένων μηνυμάτων - Πιστοποιητικά PKCS #7 (.P7B) Σειριακός χώρος αποθήκευσης της Microsoft (.SST) Ιάθετε περισσότερα για τις <u>μορφές αρχείων πιστοποιητικών</u>	Σημείωση: Περισσότερα από ένα r αρχείο με τις παρακάτω μορφές:	ιιστοποιητικά μπορούν να αποθηκευτούν σε ένα μόνο
Τυπική σύνταξη κρυπτογραφημένων μηνυμάτων - Πιστοποιητικά PKCS #7 (.P7B) Σειριακός χώρος αποθήκευσης της Microsoft (.SST) Ιάθετε περισσότερα για τις <u>μορφές αρχείων πιστοποιητικών</u>	Ανταλλαγή προσωπικών πληρο	οφοριών- PKCS #12 (.PFX,.P12)
Σειριακός χώρος αποθήκευσης της Microsoft (.SST) Ιάθετε περισσότερα για τις <u>μορφές αρχείων πιστοποιητικών</u>	Τυπική σύνταξη κρυπτογραφημ	ιένων μηνυμάτων - Πιστοποιητικά PKCS #7 (.P7B)
Ιάθετε περισσότερα για τις <u>μορφές αρχείων πιστοποιητικών</u>	Σειριακός χώρος αποθήκευσης	της Microsoft (.SST)
Ιάθετε περισσότερα για τις <u>μορφές αρχείων πιστοποιητικών</u>		
Ιάθετε περισσότερα για τις <u>μορφές αρχείων πιστοποιητικών</u>		
Ιάθετε περισσότερα για τις <u>μορφές αρχείων πιστοποιητικών</u>		
	ιάθετε περισσότερα για τις <u>μορφές αρ</u>	χείων πιστοποιητικών

Εικόνα Β.13: Αναζήτηση του αρχείου του πιστοποιητικού προς εισαγωγή

ώρος απ	οθήκευσης πιστοποιητικών
Οι χώ αποθη	οι αποθήκευσης πιστοποιητικών είναι χώροι του συστήματος στους οποίους κεύονται τα πιστοποιητικά.
Είναι δ πιστοι πιστοι	υνατό τα Windows να επιλέξουν αυτόματα ένα χώρο αποθήκευσης ιοιητικών ή μπορείτε να καθορίσετε εσείς το χώρο αποθήκευσης του ιοιητικού.
\bigcirc	Αυτόματη επιλογή του χώρου αποθήκευσης ανάλογα με τον τύπο του πιστοποιητικού
۲	Τοποθέτηση όλων των πιστοποιητικών στον παρακάτω χώρο αποθήκευσης
	Χώρος αποθήκευσης πιστοποιητικών:
	Αξιόπιστες κεντρικές αρχές έκδοσης πιστοποιητικών Αναζήτηση
1άθετε περ	ισσότερα για τους <u>χώρους αποθήκευσης πιστοποιητικών</u>

Εικόνα Β.14: Επιλογή του χώρου αποθήκευσης του πιστοποιητικού

Εικόνα Β.15: Προειδοποίηση ασφαλείας για την εγκατάσταση του πιστοποιητικού

Γ. Εγκατάσταση πιστοποιητικού σε Mozilla Firefox

Την πρώτη φορά που θα καταχωρήσετε σε Mozilla Firefox την ηλεκτρονική διεύθυνση ενδέχεται να εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα (βλ. εικόνα Γ.1): «Η τρέχουσα σύνδεση στη σελίδα δεν είναι έμπιστη».

Εικόνα Γ.1: Μήνυμα προβλήματος με το πιστοποιητικό ασφαλείας

Για να επιλύσετε αυτό το ζήτημα:

1. Στο πλαίσιο του μηνύματος (βλ. εικόνα Γ.1) επιλέξτε με το ποντίκι 'Καταλαβαίνω τους κινδύνους'

Η τρέχουσα σύνδεση στην σελίδα	δεν είναι ἑμπιστη	
Έχετε ζητήσει από τον Firefox μια ασφαλή σύνδεση στο πιστοποίηση της ασφάλειας της σύνδεσης.	αλλά δεν είναι δυνατή η	
Κανονικά, όταν προσπαθείτε να κάνετε μια ασφαλή σύνδεση, οι σελίδες παρουσιάζουν έμπιστα αρχεία πιστοποίησης που αποδεικνύουν την ταυτότητα τους. Η ταυτότητα αυτής της σελίδας δεν μπορεί να πιστοποιηθεί.		
Τι θἑλετε να γίνει;		
Αν συνήθως συνδέεστε σε αυτή την σελίδα χωρίς προβλήματα, αυτό το σφάλμα σημάινει ότι κάποιος προσπαθεί να πλαστογραφήσει την ταυτότητα της σελίδας και δεν πρέπει να συνεχίσετε.		
Να φύγω από εδώ!		
Τεχνικές λεπτομέρειες		
🔻 Καταλαβαίνω τους κινδύνους		
Αν καταλαβαίνετε τι συμβαίνει, μπορείτε να πείτε στον Firefox ν ταυτότητα της σελίδας. Ακόμα και αν εμπιστεύεστε αυτή τ μπορεί αν σημαίνει ότι κάποιος μπορεί να υποκλέπτει σ	α εμπιστεύεται από εδώ και πέρα την την σελίδα, αυτό το σφάλμα ποιχεία από την σύνδεση σας.	
Μην προσθέτετε εξαιρέσεις εκτός και αν γνωρίζετε πολύ καλά τι χρησιμοποιεί έμπιστη πιστοποίηση.	ο λόγο για τον οποίο αυτή η σελίδα δεν	
Προσθήκη εξαίρεσης		

Εικόνα Γ.2: Επιλογή 'Καταλαβαίνω τους κινδύνους'

- Στη συνέχεια κάντε κλικ στο κουμπί 'Προσθήκη εξαίρεσης' (βλ. εικόνα Γ.2). Εμφανίζεται το παράθυρο 'Προσθήκη εξαίρεσης ασφαλείας' (βλ. εικόνα Γ.3)
- Στο παράθυρο 'Προσθήκη εξαίρεσης ασφαλείας' κάντε κλικ στο κουμπί 'Λήψη πιστοποιητικού' (βλ. εικόνα Γ.3)

Προσθήκη εξαίρεσης ασφαλ	είας	
Πρόκειται να παρακάμψ Οι νόμιμες τράπεζες ζητήσουν να το κάν	ετε τον τρόπο με τον οποίο ο Firefox αναγν , καταστήματα, και άλλες δημόσιες σ ε /ετε.	ωρίζει την σελίδα. : λίδες δεν θα σας
Εξυπηρετητής		
Τοποθεσία:	Λή	ψ <u>η</u> πιστοποιητικού
Κατάσταση πιστοποιητικού		
Αυτή σελίδα προσπαθεί να πιστο πληροφορίες.	ποιήσει <mark>τ</mark> ον εαυτό της με μη έγκυρες	Πρ <u>ο</u> βολή
Άγνωστη ταυτότητα		
Το πιστοποιητικό δεν είναι έγκυρ χρήση ασφαλούς υπογραφής.	ο, επειδή δεν έχει επικυρωθεί από μια αναγν	ωρισμένη αρχή με
Μόνιμη αποθήκευση αυτής τ	της εξαίρεσης	
	Επι <u>β</u> εβαίωση εξαίρεσης ασφαλε	ίας Ακύρωση

Εικόνα Γ.3: Λήψη πιστοποιητικού

4. Κάντε κλικ στο κουμπί Έπιβεβαίωση εξαίρεσης ασφαλείας' (βλ. εικόνα Γ.3)