Εγκατάσταση πιστοποιητικού Χ.509 σε εφαρμογές διαχείρισης αλληλογραφίας

Τελευταία Ενημέρωση 06/12/2018

Οδηγίες εγκατάστασης πιστοποιητικού Χ.509 σε εφαρμογή διαχείρισης αλληλογραφιας

Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το πιστοποιητικό σας ώστε να στέλνετε email υπογεγραμμένα ή κρυπτογραφημένα, πρέπει να εγκαταστήσετε το προσωπικό σας πιστοποιητικό στο πρόγραμμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας σας.

Εγκατάσταση σε Microsoft Outlook 2007



Ενδέχεται πριν την εγκατάσταση του πιστοποιητικού στο Outlook, να χρειαστεί να εγκαταστήσετε το πιστοποιητικό πρώτα Internet Explorer(αν η έκδοση του πιστοποιητικό δεν έγινε με αυτόν το browser). Αυτό γίνεται με παρόμοια διαδικασία με αυτή που αναφέρεται στην διαδικασία backup του πιστοποιητικού.

Επιλέγετε στο μενού πρώτα Tools και μετά Trust Center. Στο παράθυρο που ανοίγει επιλέγετε Email Security και Import/Export

Μόλις ανοίξει το παράθυρο, στο Import File, βρίσκετε το αποθηκευμένο αντίγραφο ασφαλείας του πιστοποιητικού που δημιουργήσατε νωρίτερα και δίνετε τον κωδικό ασφαλείας του, ενώ στο πεδίο 'Digital ID Name' δίνετε ένα όνομα που θα χαρακτηρίζει το πιστοποιητικό σας.

Import the Digital	ID from the file to your computer. You	must use the
password you enl	tered while exporting the certificate to t	his file.
Import File:	C:\stuff\uniwa_teststudent.pfx	Browse
Password:	••••	
Digital ID Name:	Teststudent CERT	
) Export your Dig	jital ID to a file	
Export your Dig	jital ID to a file ID information into a file. Enter a passv	vord to help protect
Export your Dig Export the Digital this information.	jital ID to a file ID information into a file. Enter a passv	vord to help protect
Export your Dig Export the Digital this information. Digital ID;	jital ID to a file ID information into a file. Enter a passv	vord to help protect
Export your Dig Export the Digital this information. Digital ID: Filename:	jital ID to a file ID information into a file. Enter a passv	vord to help protect
Export your Dig Export the Digital this information. Digital ID: Filename:	jital ID to a file ID information into a file. Enter a passv	Select
Export your Dig Export the Digital this information. Digital ID: Filename: Password:	jital ID to a file ID information into a file. Enter a passv	Select Browse
Export your Dig Export the Digital this information. Digital ID: Filename: Password: Confirm:	jital ID to a file ID information into a file. Enter a passv	Select
Export your Dig Export the Digital this information. Digital ID: Filename: Password: Confirm: Microsoft Inte	jital ID to a file ID information into a file. Enter a passw	vord to help protect

Τσεκάρετε την επιλογή "Add digital signature to outgoing messages".

	nusi center -
Trusted Publishers	Encrypted e-mail
Add-ins Privacy Options E-mail Security Attachment Handling Automatic Download Macro Security Programmatic Access	 Encrypt contents and attachments for outgoing messages Add digital signature to outgoing messages Send clear text signed message when sending signed messages Request S/MIME receipt for all S/MIME signed messages Default Setting: My S/MIME Settings (teststudent®@uniwa.gr) Settings Default Setting: My S/MIME Settings (teststudent®@uniwa.gr) Settings Digital Ds (Certificates) Might and the set of the se
	Read as Plain Text Read all standard mail in plain text Read all digitally signed mail in plain text Script in Folders Allow script in shared folders Allow script in Public Folders
	OK Cancel

Εφόσον η εισαγωγή του πιστοποιητικού ολοκληρωθεί χωρίς προβλήματα, τα email που θα στέλνετε θα είναι ψηφιακά υπογεγραμμένα.

Εγκατάσταση σε Mozilla Thunderbird

Επιλέγετε στο μενού πρώτα Tools και μετά Options. Στο παράθυρο που ανοίγει επιλέγετε Advanced και εκεί την καρτέλα Certificates.

024/05/04 08:24	5/7		Εγκατάσ	ταση πιστοποιητι	κού Χ.509 σε εφ	αρμογές διαχείρισr	ις αλληλογραφίαα
Options							— ×
			=	00			i i
General	Display	Composition	Chat	Privacy	Security	Attachments	Advanced
General Data	Choices Netv	vork & Disk Space	Update Cert	ificates			
When a serv	er requests m	y personal certificat	te:				
<u>S</u> ele	ct one autom	atically 💿 <u>A</u> sk n	ne every time				
🛛 🔽 Ouer i O	CSD recoond	v con love to confirm	the current.	oliditu of cortifi			
<u> </u>	CSP responde	er servers to comm	i the currents	valuaty of certain	Lates		
<u>M</u> anage Ce	ertificates	Security <u>D</u> evices					
					ſ		General
						UK	Cancel

Επιλέγοντας Your Certificates και Import μπορείτε να κάνετε εισαγωγή του πιστοποιητικού σας.

ertificate Manager				
our Certificates People Ser	vers Authorities Others			
You have certificates from t	hese organizations that identify yo	. :		
Certificate Name	Security Device	Serial Number	Expires On	₽
View <u>B</u> ackup	. Bac <u>k</u> up All I <u>m</u> port	Delete		
<u>V</u> iew <u>B</u> ackup	. Bac <u>k</u> up All I <u>m</u> port	Delete		
<u>V</u> iew <u>B</u> ackup	. Bac <u>k</u> up All Import	Delete		ОК

Βρίσκετε το αποθηκευμένο αντίγραφο ασφαλείας του πιστοποιητικού που πήρατε νωρίτερα και εισάγετε τον κωδικό ασφαλείας του.



Εφόσον το πιστοποιητικό εισαχθεί με επιτυχία θα εμφανιστεί στη λίστα.

ertificate Manager our Certificates People Servers	Authorities Others			
You have certificates from these	e organizations that identify you:			
Certificate Name	Security Device	Serial Number	Expires On	₽₽
⊿TERENA				
DOKIMASTIKOS XRISTIS	Software Security Device	05:F9:F2:92:B0:0A:F9:D6:80:5A	Παρασκευή, 3 Δεκεμβρίου	2
<u>V</u> iew <u>B</u> ackup	Bac <u>k</u> up All I <u>m</u> port	Delete		
				Ж

Στη συνέχεια από το αρχικό μενού του Thunderbird επιλέγετε Tools και μετά Account Options και πηγαίνετε στην καρτέλα Security του λογαριασμού email που θέλετε να χρησιμοποιείτε το πιστοποιητικό. Πατώντας select στην ενότητα Digital Signing θα σας εμφανιστούν τα διαθέσιμα εγκατεστημένα πιστοποιητικά που μπορείτε να χρησιμοποιείτε για να υπογράφετε τα email σας, ενώ για να γίνεται αυτό σε κάθε νέο μήνυμα σας, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την επιλογή Digitally sing messages (by default).

Account Settings	
⊿⊠ <u>teststudent8@uniwa.gr</u> ▲	Security
Server Settings	
Copies & Folders	To send and receive signed or encrypted messages, you should specify both a digital signing certificate and an encryption certificate.
Composition & Addressi	
Junk Settings	
Synchronization & Storage	Use this certificate to digitally sign messages you send:
Return Receipts	le-62935825-6809-4d44-ab2e-1149c404142 Select
Security	Digitally sign messages (by default)
⊿⊠ testsharedmailbox@	
Server Settings	Encryption
Copies & Folders	Use this certificate to encrypt & decrypt messages sent to you:
Composition & Addressi	le-62935825-6809-4d44-ab2e-1149c404142 Select Clear
Junk Settings	Default encryption setting when sending messages:
Synchronization & Storage	Never (do not use encryption)
Return Receipts	 Demind (as the advances on the advances of the state of t
Security	Required (can't send message unless all recipients have certificates)
⊿⊠ teststudent8@teiath.gr	Certificates
Server Settings	Manage Certificates Security Devices
Copies & Folders	

From:

https://wiki.noc.uniwa.gr/ - UNIWA NOC Documentation Wiki

Permanent link: https://wiki.noc.uniwa.gr/doku.php?id=installcert_certificates_service&rev=1544523699

Last update: 2018/12/11 12:21

