

Δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας πιστοποιητικού X.509

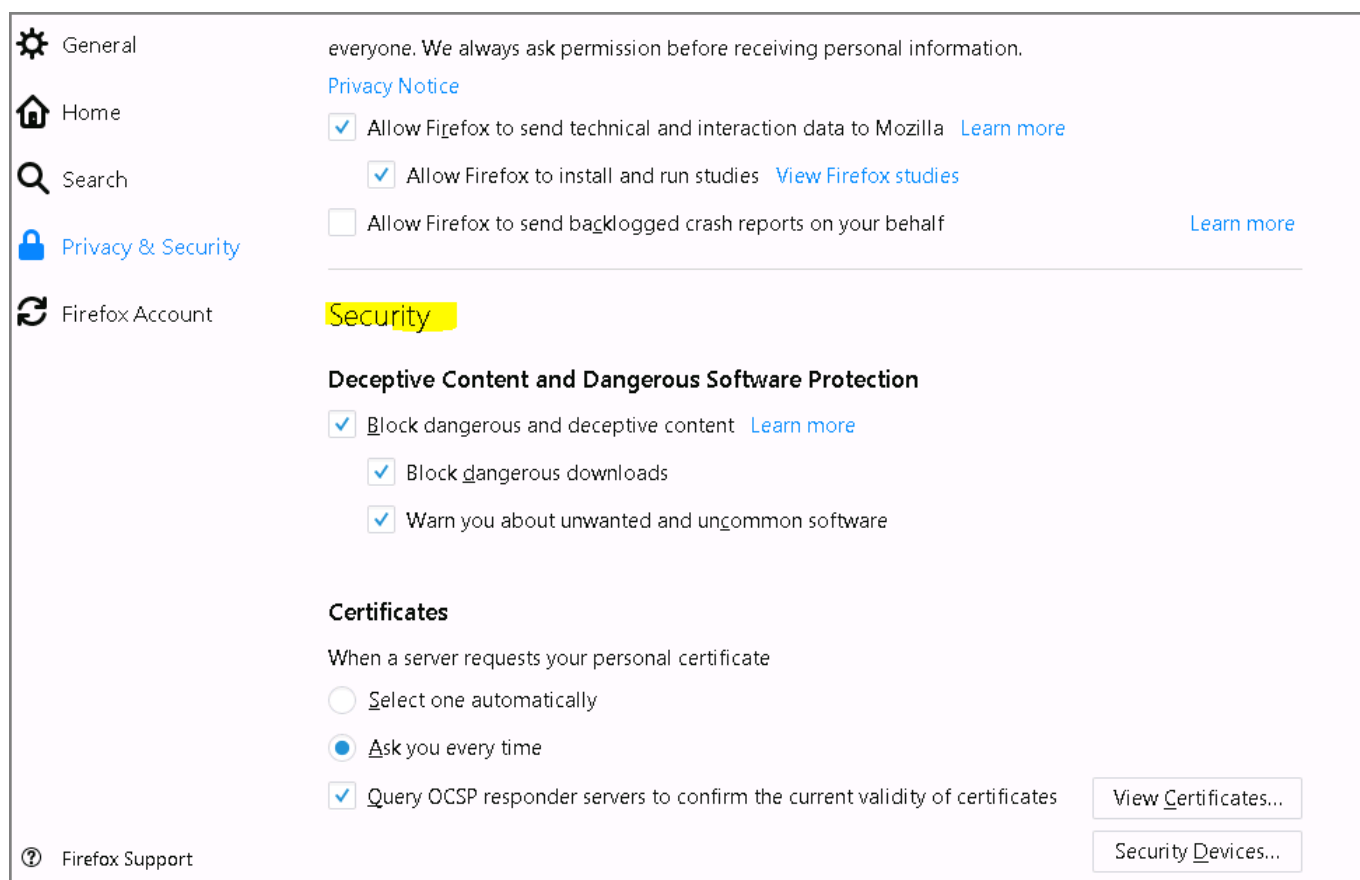
Τελευταία Ενημέρωση 06/12/2018

Οδηγίες δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας

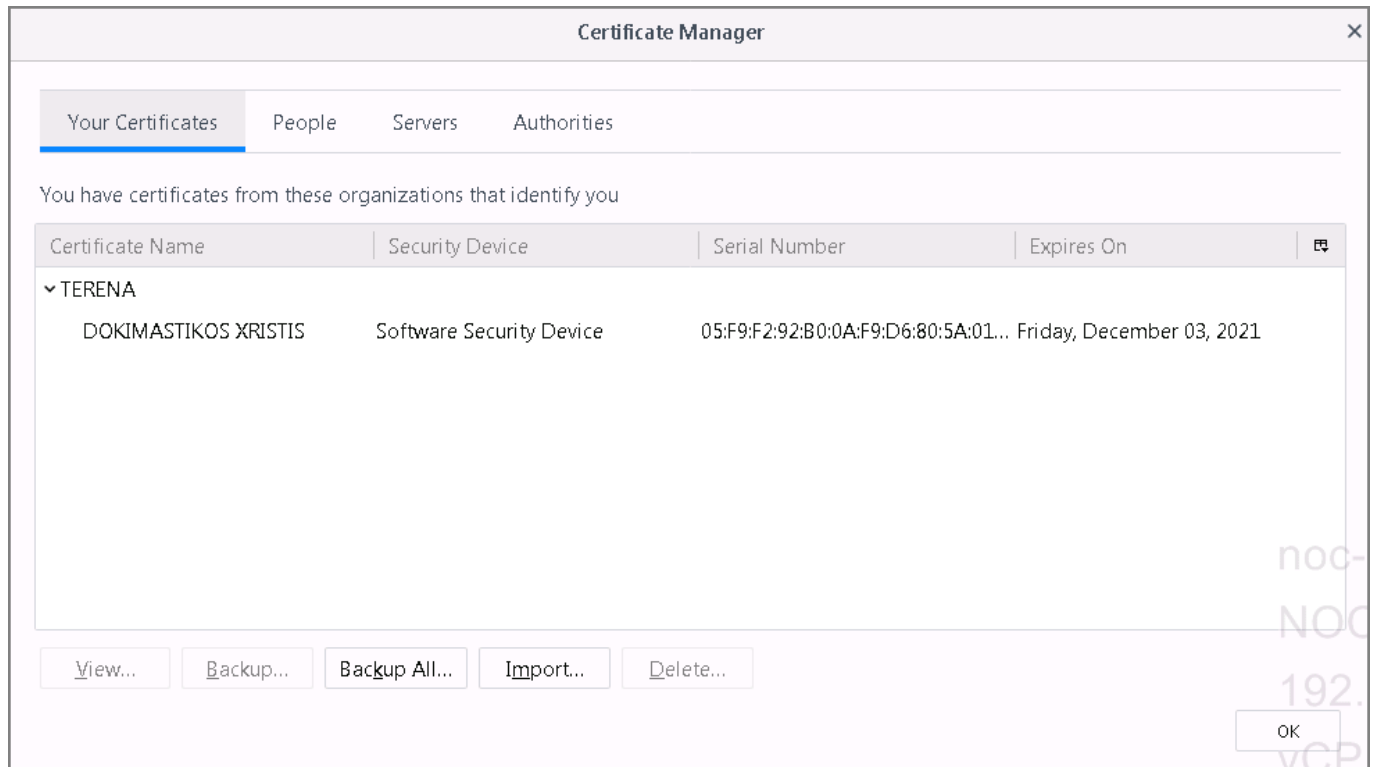
Μόλις δημιουργήσετε και εγκαταστήσετε το πιστοποιητικό σας, θα πρέπει να κρατήσετε ένα αντίγραφο ασφαλείας, ώστε να είστε σε θέση να εισάγετε το πιστοποιητικό σας σε άλλες εφαρμογές όπου πιθανόν να θέλετε να το χρησιμοποιήσετε (πχ πρόγραμμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας). Η διαδικασία διαφέρει ανάλογα με το browser που χρησιμοποιείτε.

Mozilla Firefox

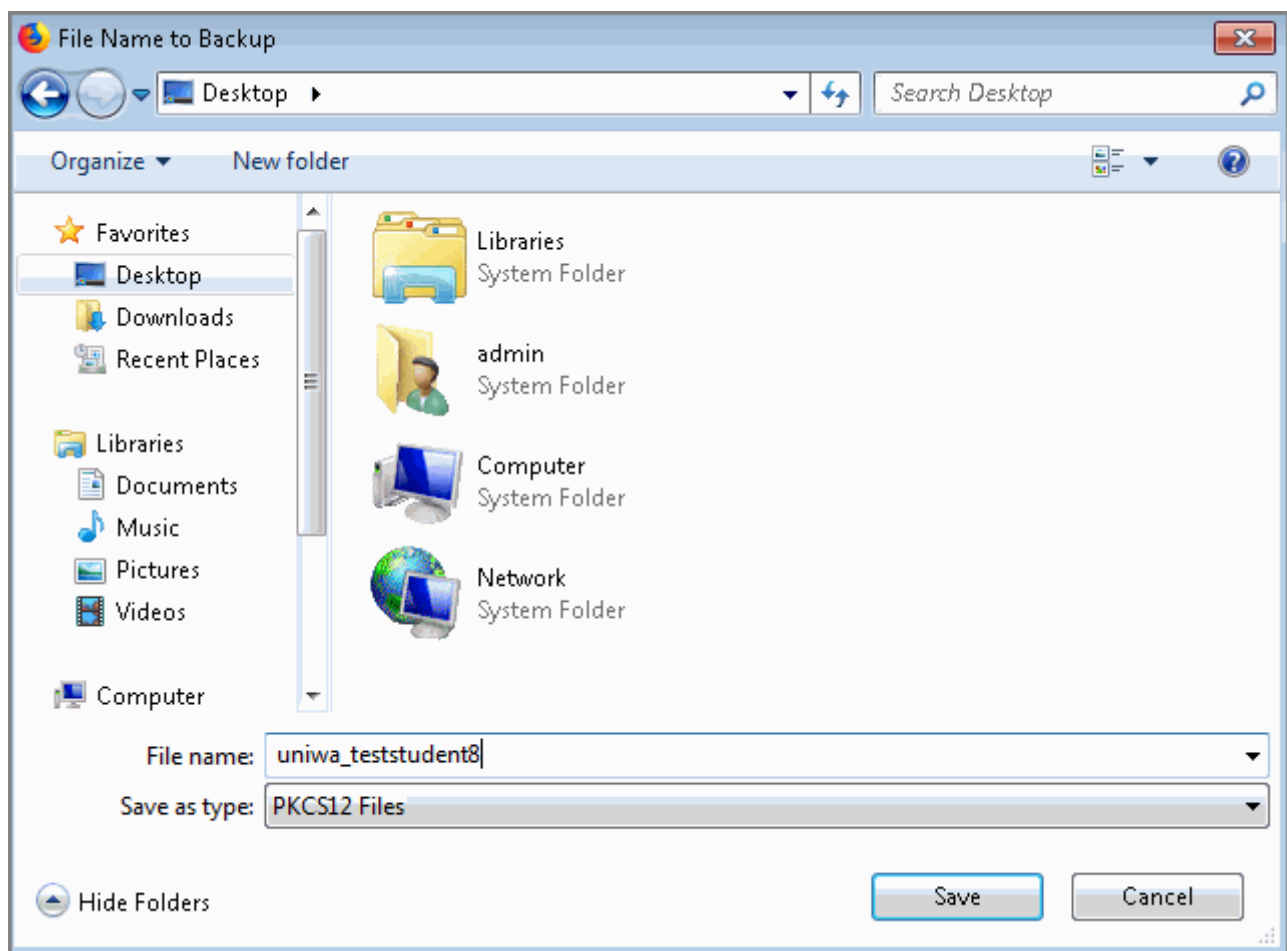
Επιλέγετε στο μενού πρώτα Tools και μετά Options. Στο παράθυρο που ανοίγει επιλέγετε Privacy & Security, και κάνετε scroll προς τα κάτω μέχρι να εμφανιστεί το μενού "Security". Επιλέγετε το κουμπί View Certificates.



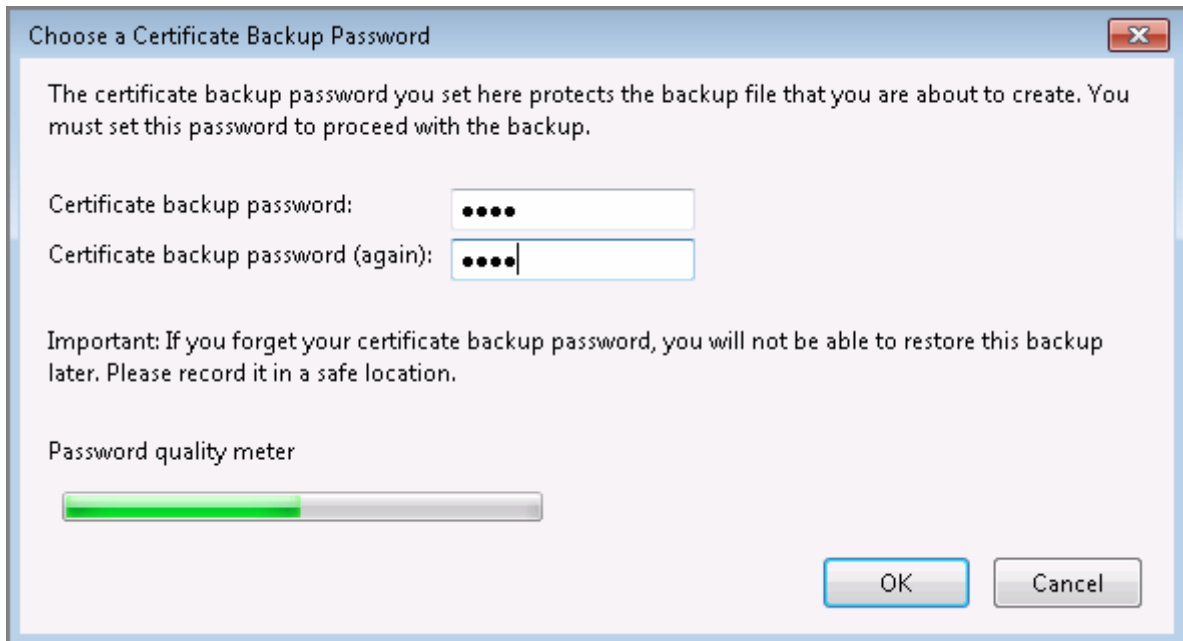
Πηγαίνετε στην καρτέλα "Your Certificates", όπου επιλέγετε το πιστοποιητικό σας. Πατάτε το κουμπί "Backup".



Επιλέγετε το όνομα του αρχείου και την διαδρομή στον υπολογιστή σας.



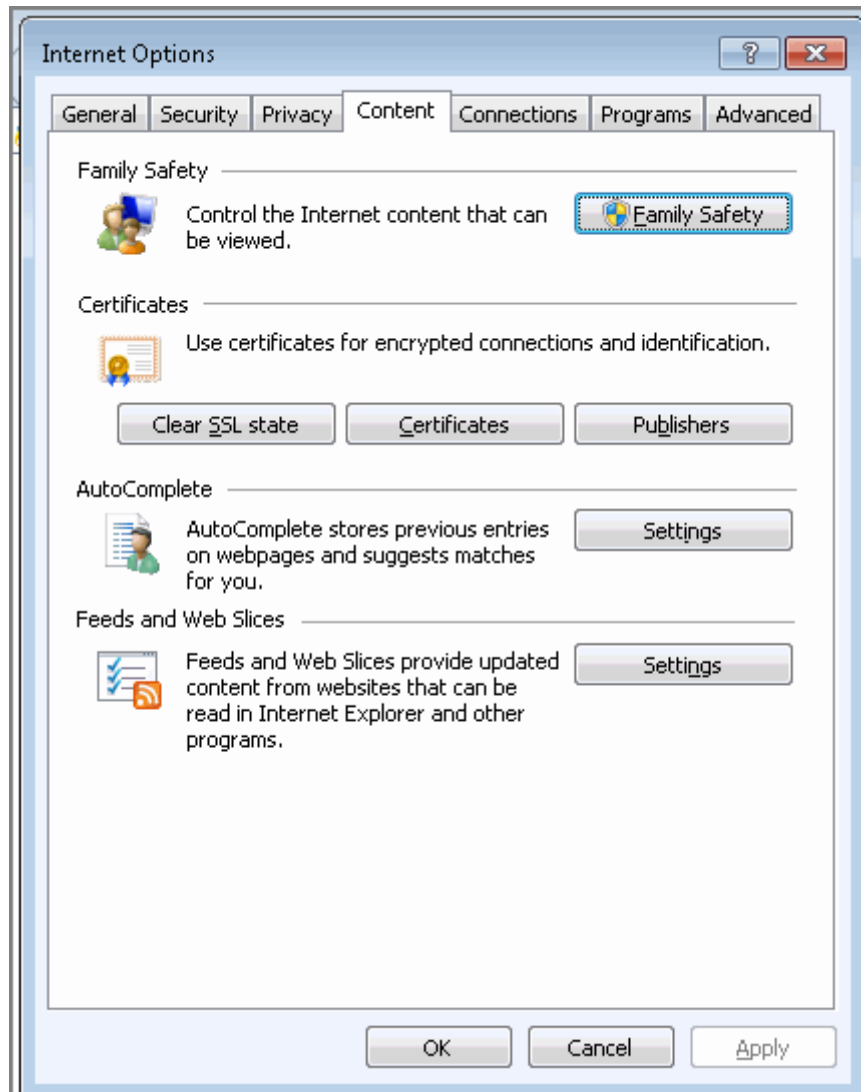
Εισάγετε έναν κωδικό ασφαλείας και πατάτε Οκ.



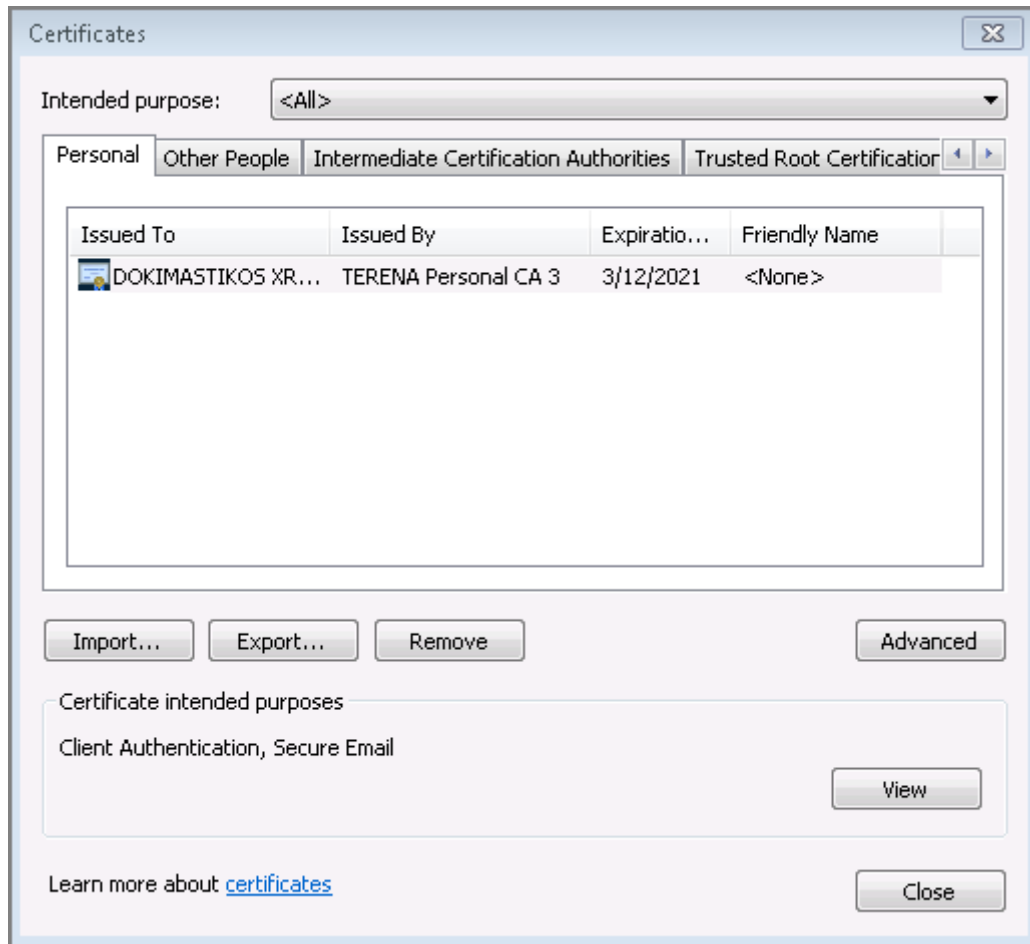
Το πιστοποιητικό έχει αποθηκευτεί στον υπολογιστή σας ως αρχείο με την επέκταση .p12

Internet Explorer

Επιλέγετε στο μενού Internet Tools. Στο παράθυρο που ανοίγει επιλέγετε την καρτέλα Content και έπειτα Certificates.



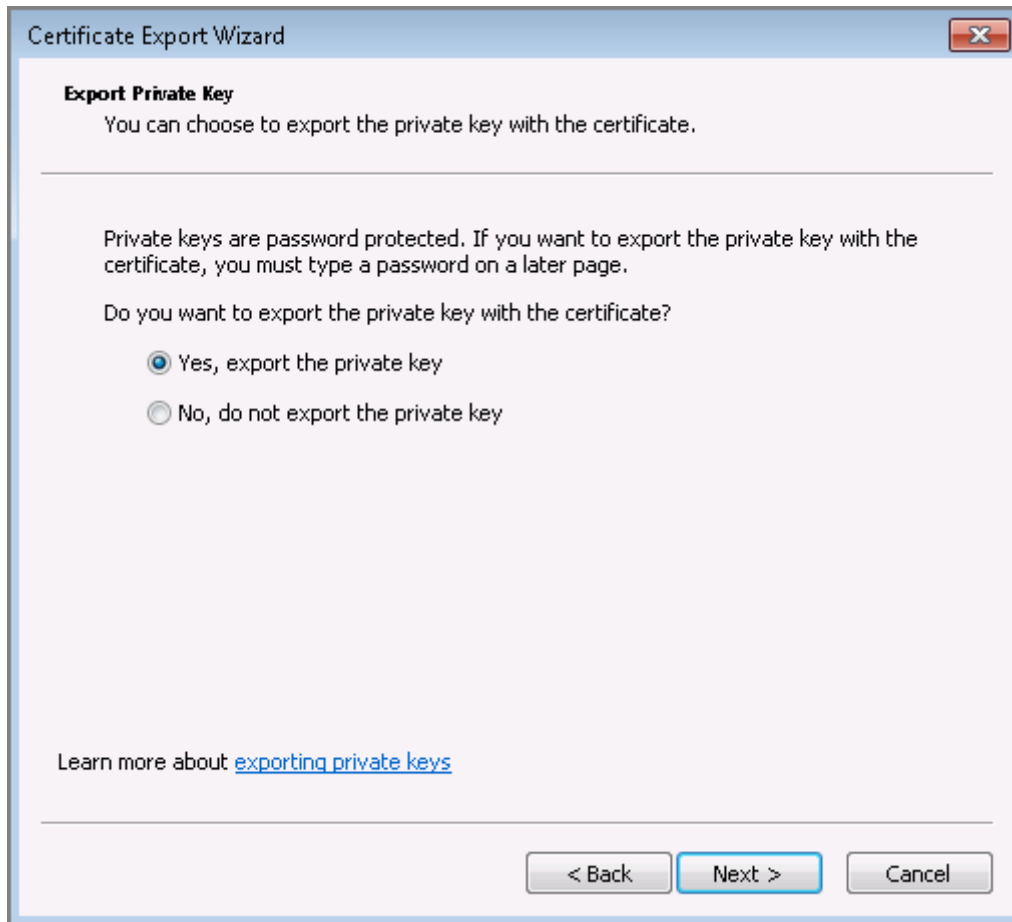
Στο νέο παράθυρο επιλέγετε το πιστοποιητικό σας και πατάτε export.



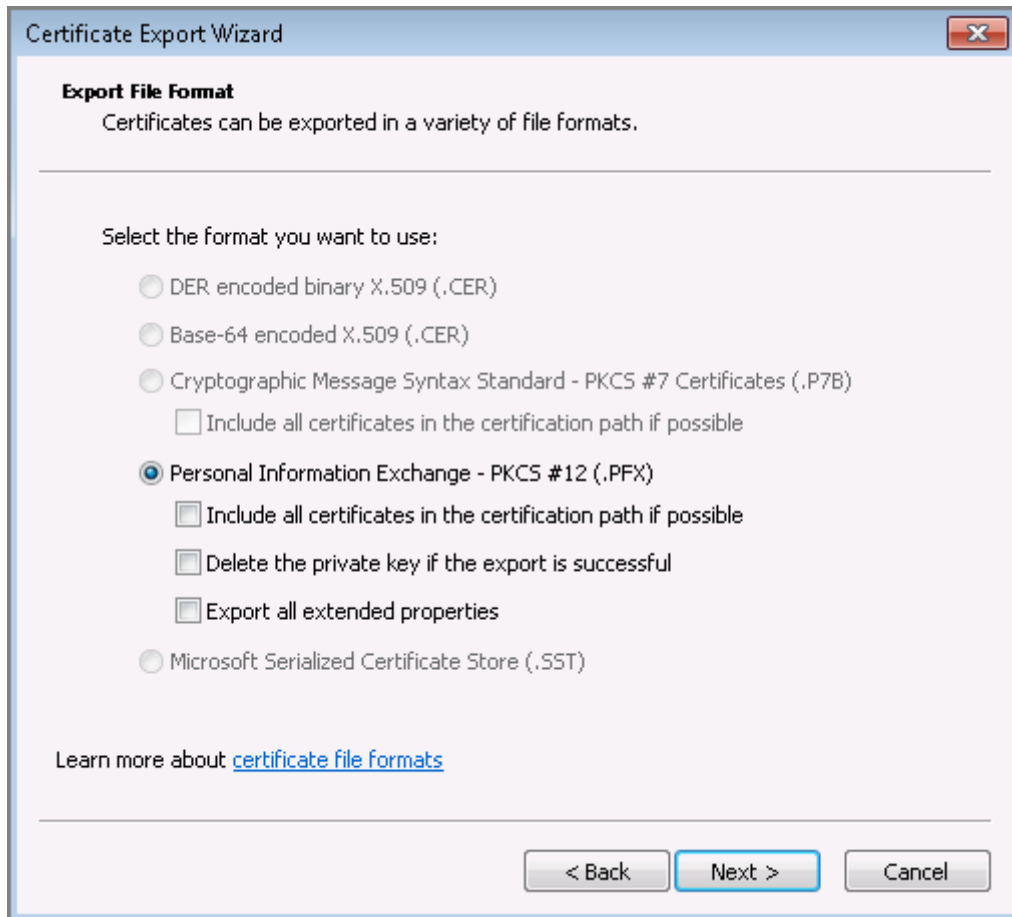
Στον οδηγό(wizard) που ανοίγει επιλέγετε Next



Επιλέγετε να γίνει εξαγωγή του ιδιωτικού κλειδιού



Επιλέγετε Next χωρίς να αλλάξετε κάτι.



Certificate Export Wizard

Export File Format
Certificates can be exported in a variety of file formats.

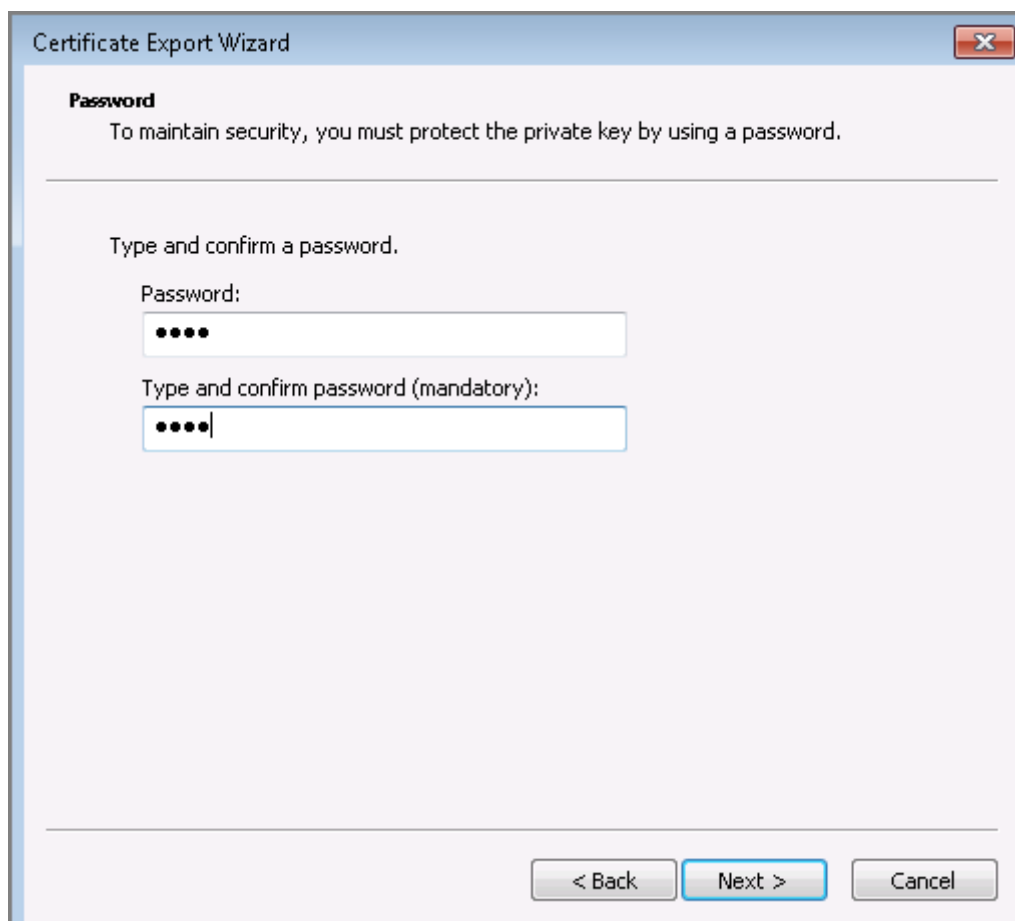
Select the format you want to use:

- ☐ DER encoded binary X.509 (.CER)
- ☐ Base-64 encoded X.509 (.CER)
- ☐ Cryptographic Message Syntax Standard - PKCS #7 Certificates (.P7B)
 - ☐ Include all certificates in the certification path if possible
- ☒ Personal Information Exchange - PKCS #12 (.PFX)
 - ☐ Include all certificates in the certification path if possible
 - ☐ Delete the private key if the export is successful
 - ☐ Export all extended properties
- ☐ Microsoft Serialized Certificate Store (.SST)

Learn more about [certificate file formats](#)

< Back Next > Cancel

Εισάγετε έναν κωδικό ασφαλείας.



Certificate Export Wizard

Password
To maintain security, you must protect the private key by using a password.

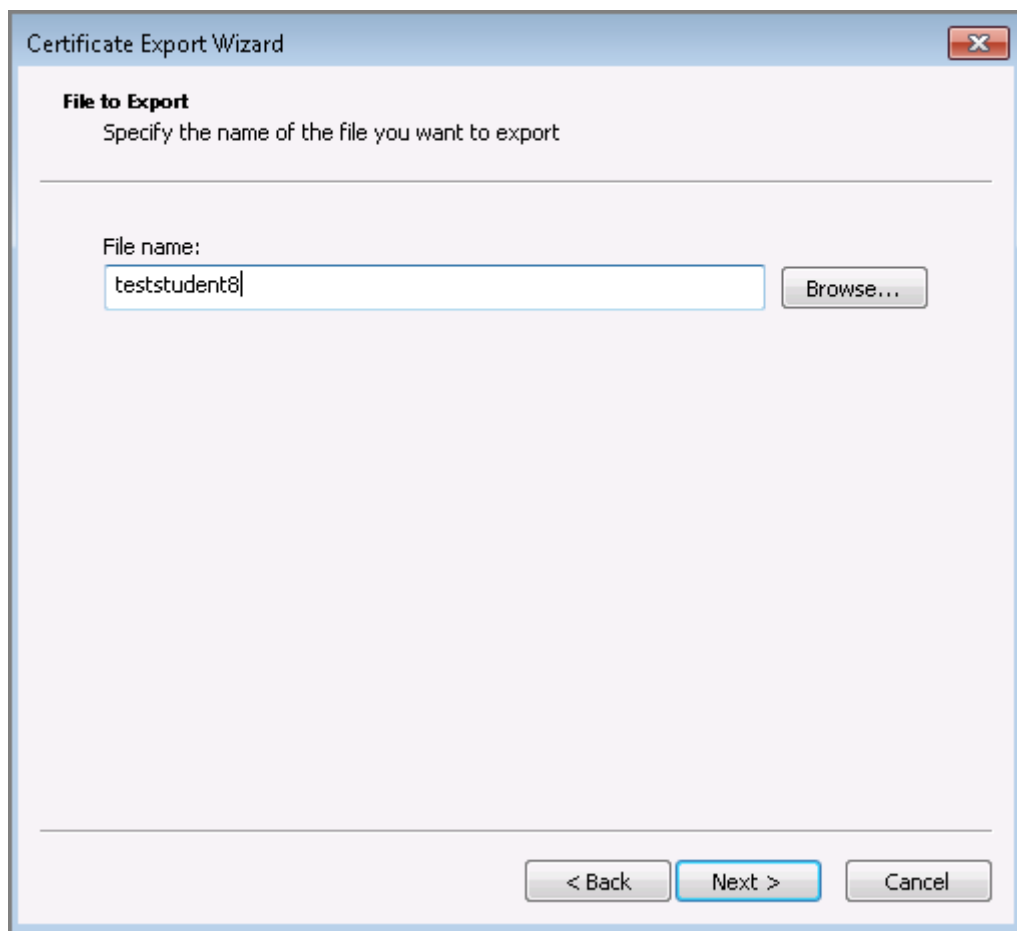
Type and confirm a password.

Password:
••••

Type and confirm password (mandatory):
••••|

< Back Next > Cancel

Δίνετε το όνομα με το οποίο θα αποθηκευτεί το αρχείο.



The image shows a 'Certificate Export Wizard' dialog box. It has a title bar with a close button. The main area is titled 'File to Export' with the instruction 'Specify the name of the file you want to export'. Below this is a 'File name:' label followed by a text input field containing 'teststudent8' and a 'Browse...' button. At the bottom, there are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

Certificate Export Wizard

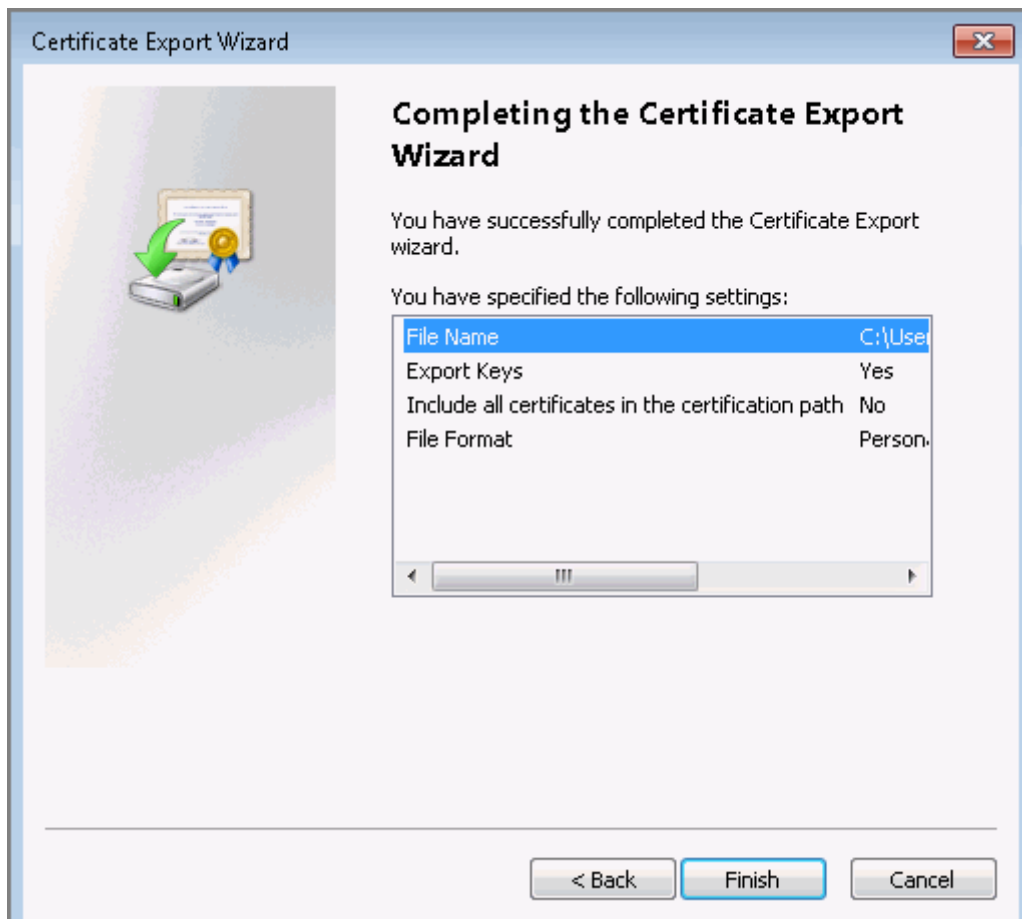
File to Export
Specify the name of the file you want to export

File name:
teststudent8

Browse...

< Back Next > Cancel

Επιλέγετε Finish



Εφόσον εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα το πιστοποιητικό έχει αποθηκευτεί τον κατάλογο που επιλέξατε ως αρχείο με επέκταση .pfx



Το επόμενο βήμα είναι η εγκατάσταση του πιστοποιητικού σε κάποιον mail client: [Εγκατάσταση πιστοποιητικού X.509 σε εφαρμογές διαχείρισης αλληλογραφίας](#)

From:

<https://estudy.teiath.gr/> - **UNIWA NOC Documentation Wiki**

Permanent link:

https://estudy.teiath.gr/doku.php?id=createbackup_certificates_service

Last update: **2018/12/07 15:51**



