

Δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας πιστοποιητικού X.509

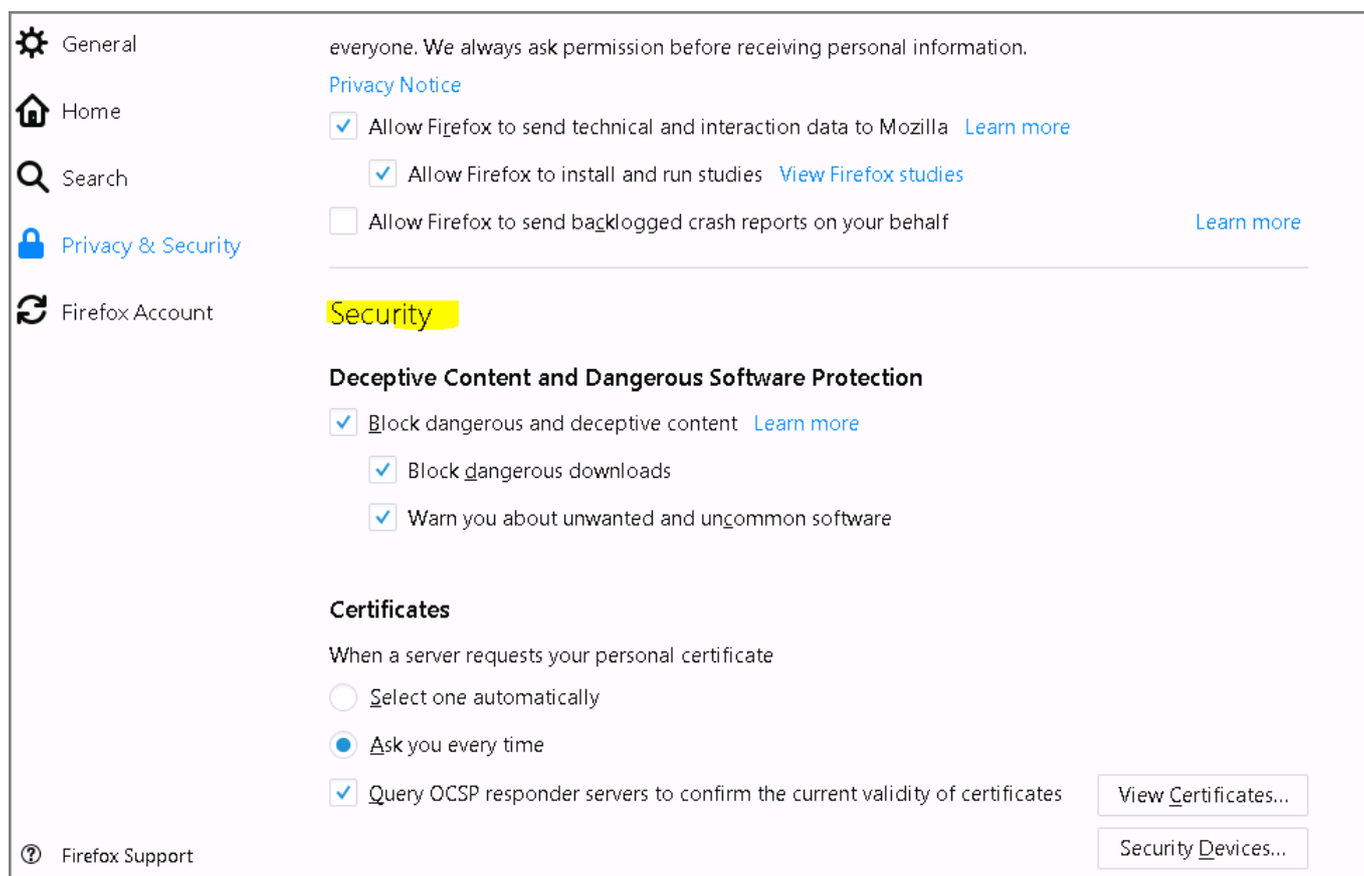
Τελευταία Ενημέρωση 06/12/2018

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.



The screenshot shows the Firefox Options window, specifically the Privacy & Security section. The 'Security' sub-section is highlighted in yellow. It includes the following settings:

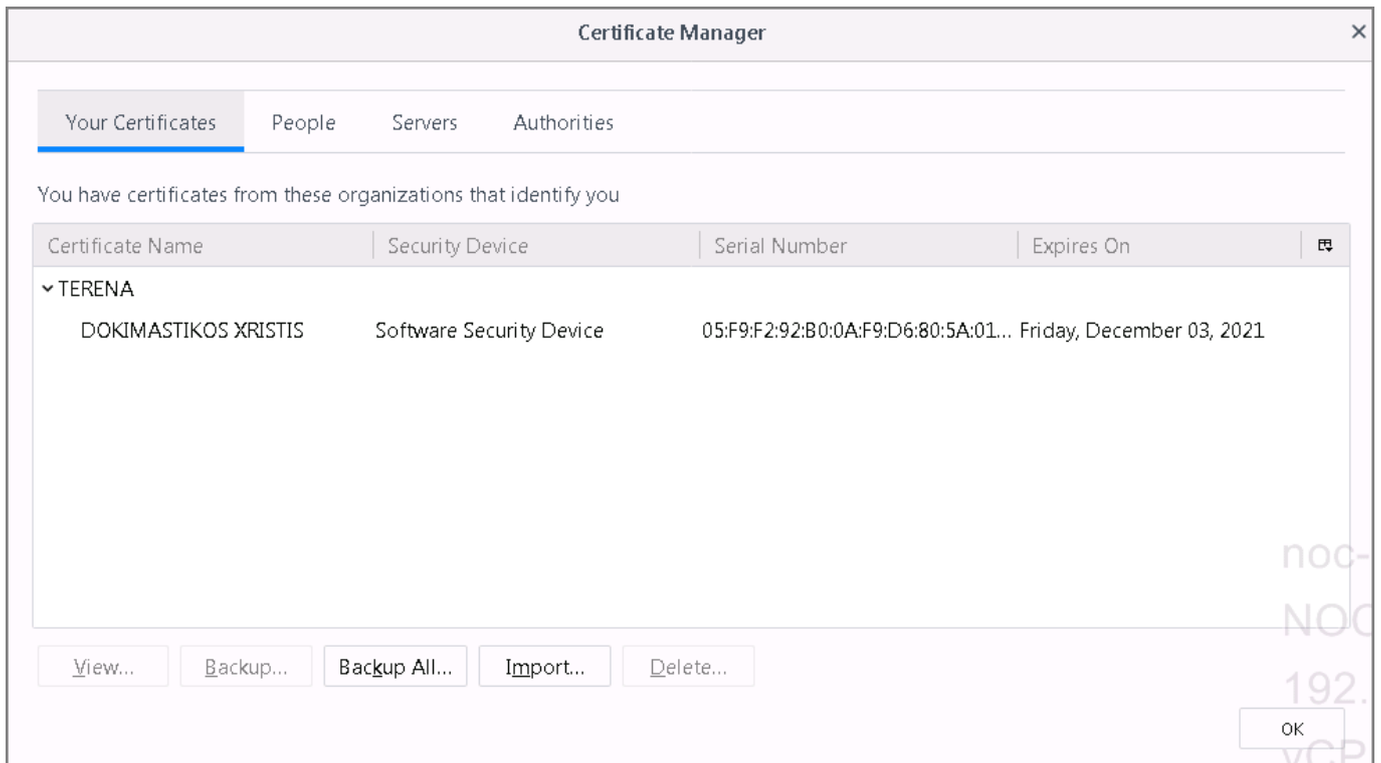
- Deceptive Content and Dangerous Software Protection**
 - Block dangerous and deceptive content [Learn more](#)
 - Block dangerous downloads
 - Warn you about unwanted and uncommon software
- Certificates**

When a server requests your personal certificate

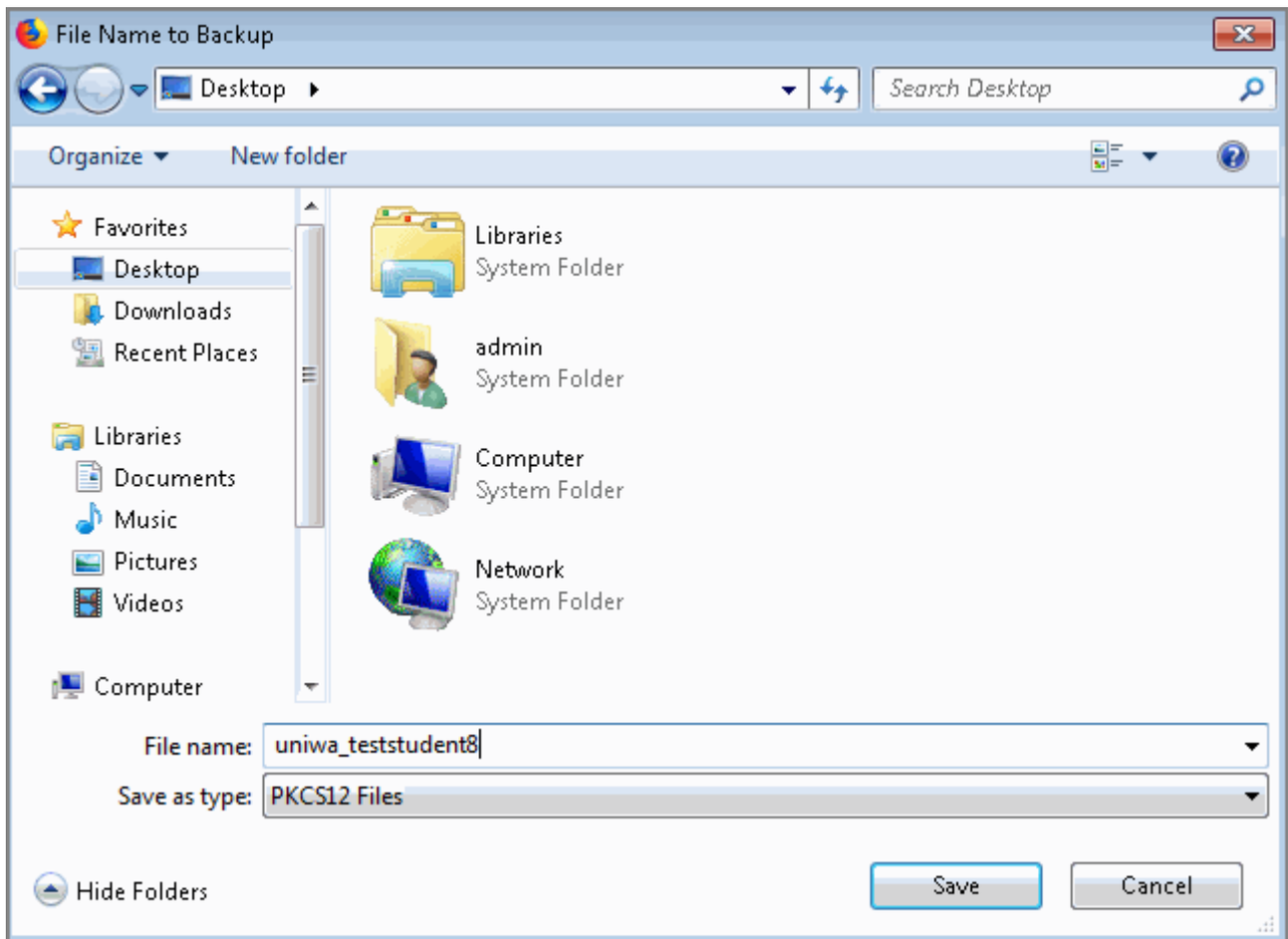
 - Select one automatically
 - Ask you every time
 - Query OCSP responder servers to confirm the current validity of certificates

Buttons for 'View Certificates...' and 'Security Devices...' are visible at the bottom right of the section.

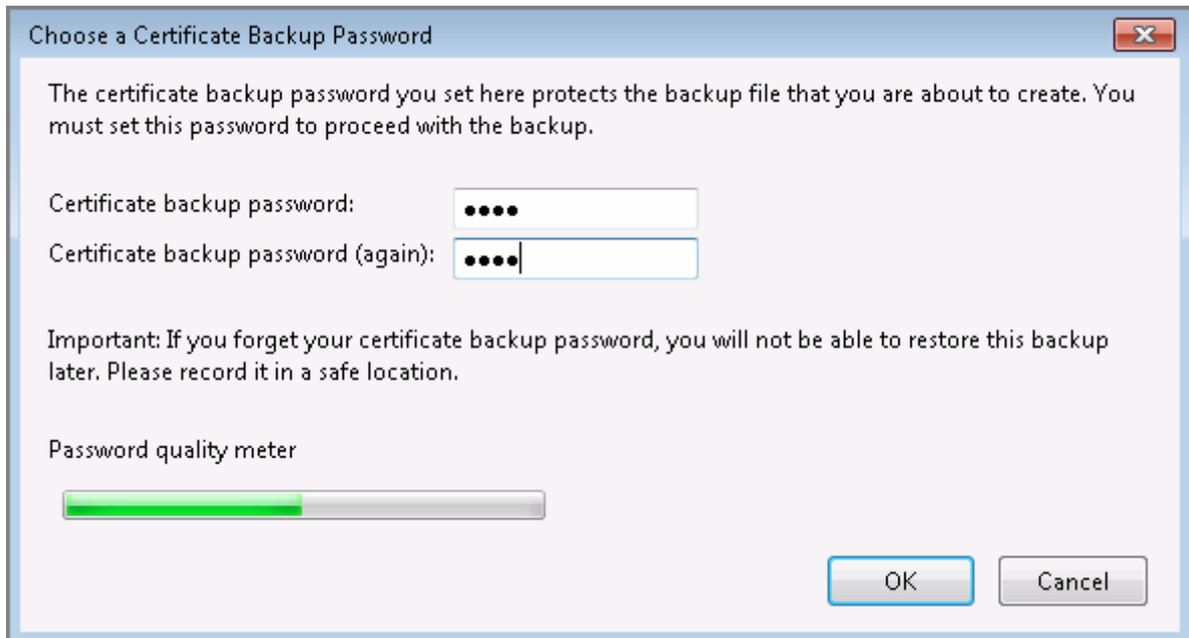
Πηγαίνετε στην καρτέλα "Your Certificates", όπου επιλέγετε το πιστοποιητικό σας. Πατάτε το κουμπί "Backup".



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



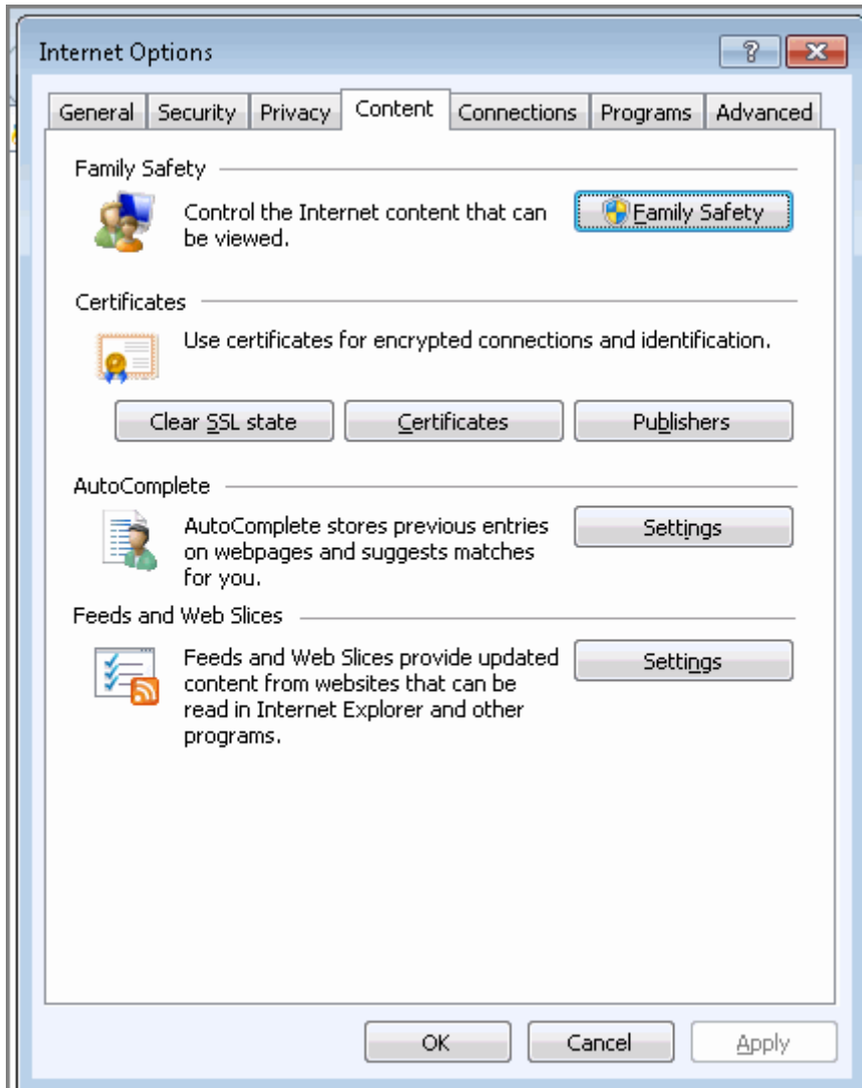
Εισάγετε έναν κωδικό ασφαλείας και πατάτε Οκ.



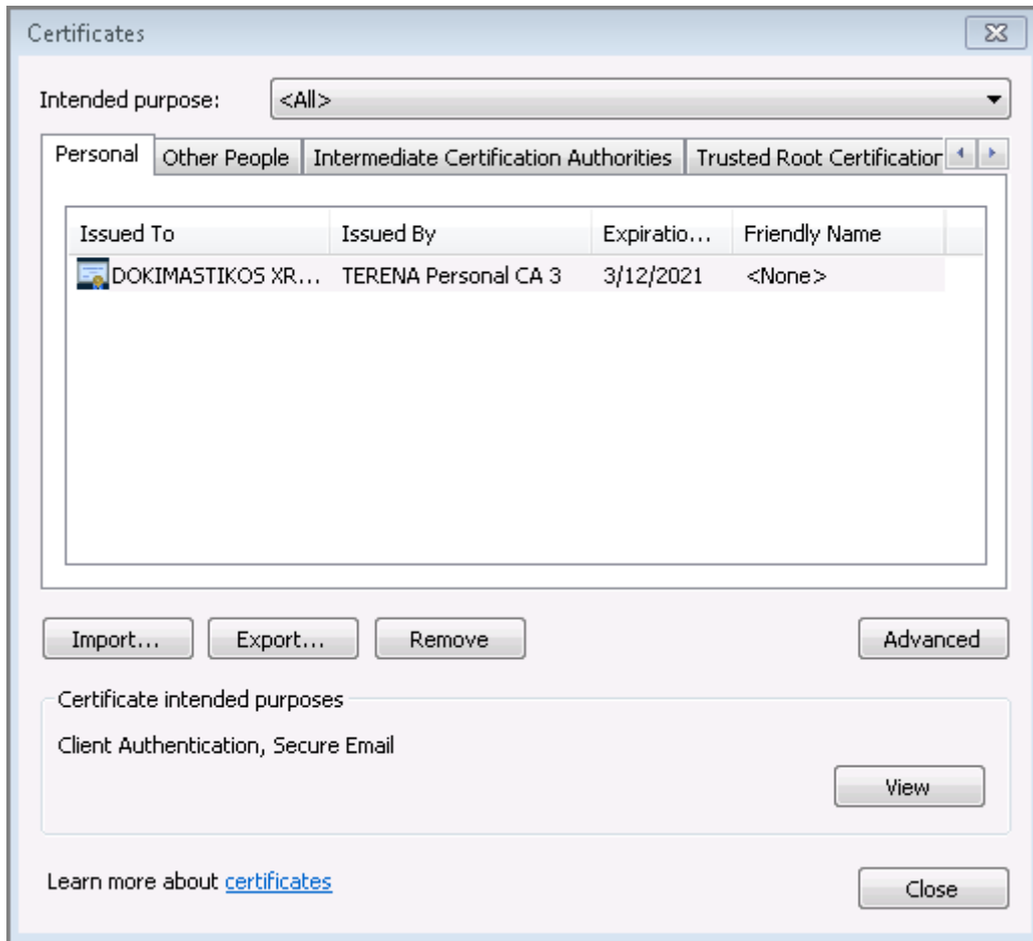
Το πιστοποιητικό έχει αποθηκευτεί στον υπολογιστή σας ως αρχείο με την επέκταση .p12

Internet Explorer

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



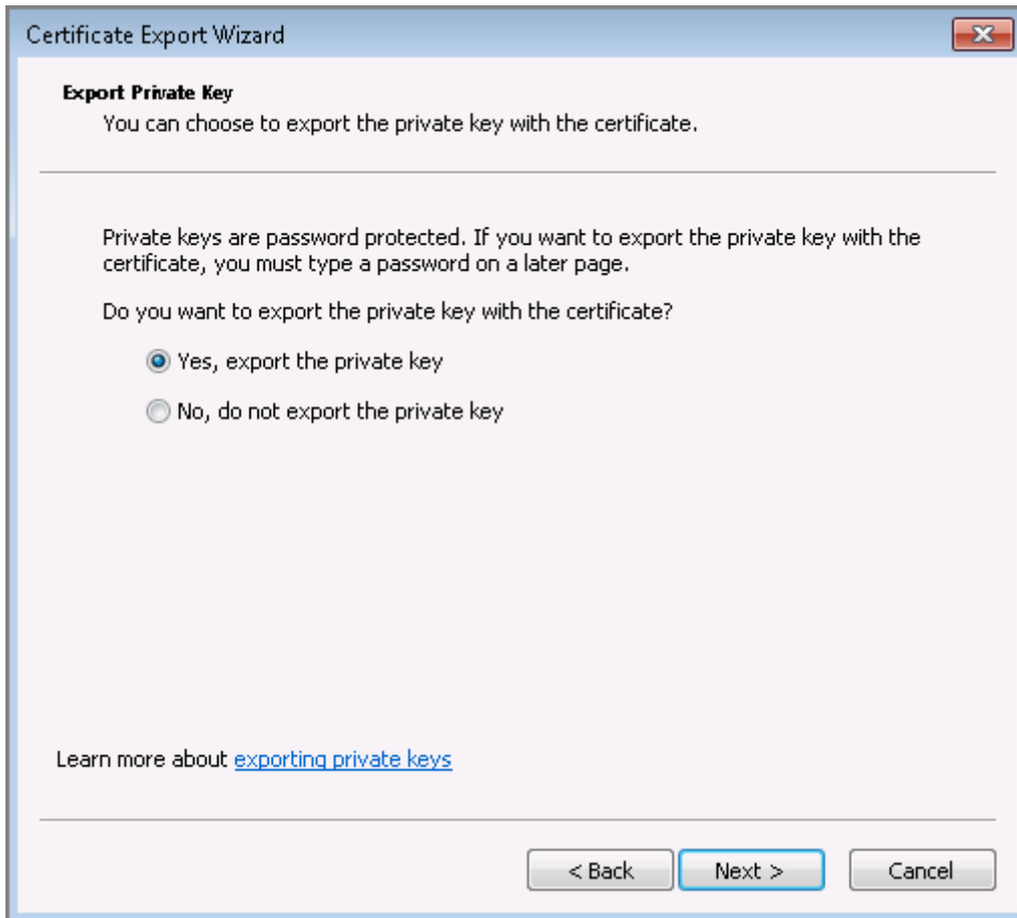
Στο νέο παράθυρο επιλέγετε το πιστοποιητικό σας και πατάτε export.



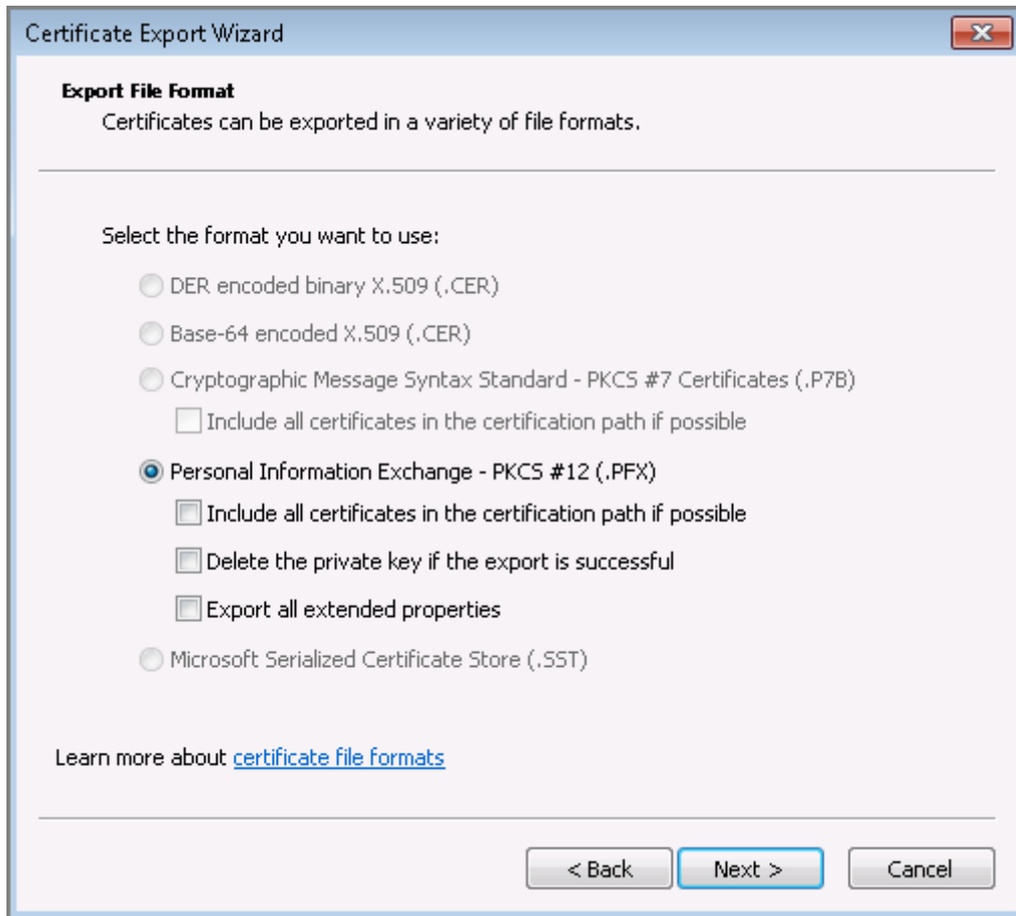
Στον οδηγό(wizard) που ανοίγει επιλέγετε Next



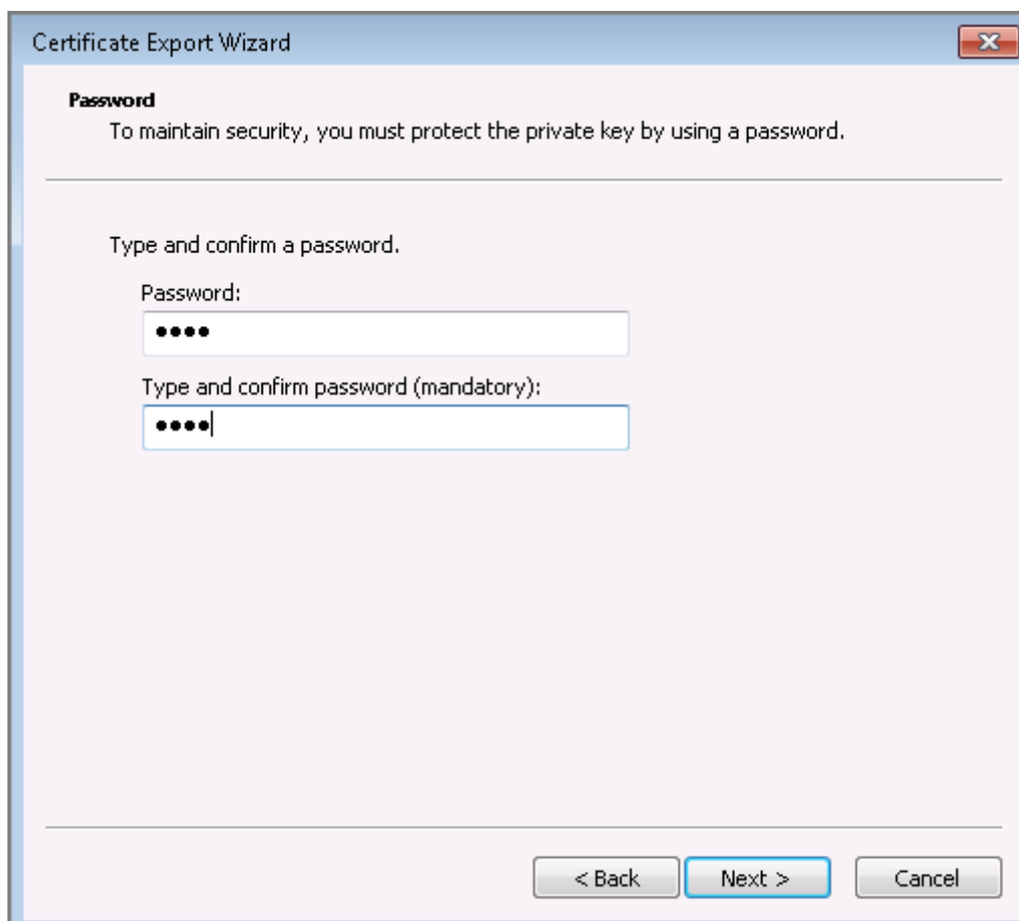
Επιλέγετε να γίνει εξαγωγή του ιδιωτικού κλειδιού



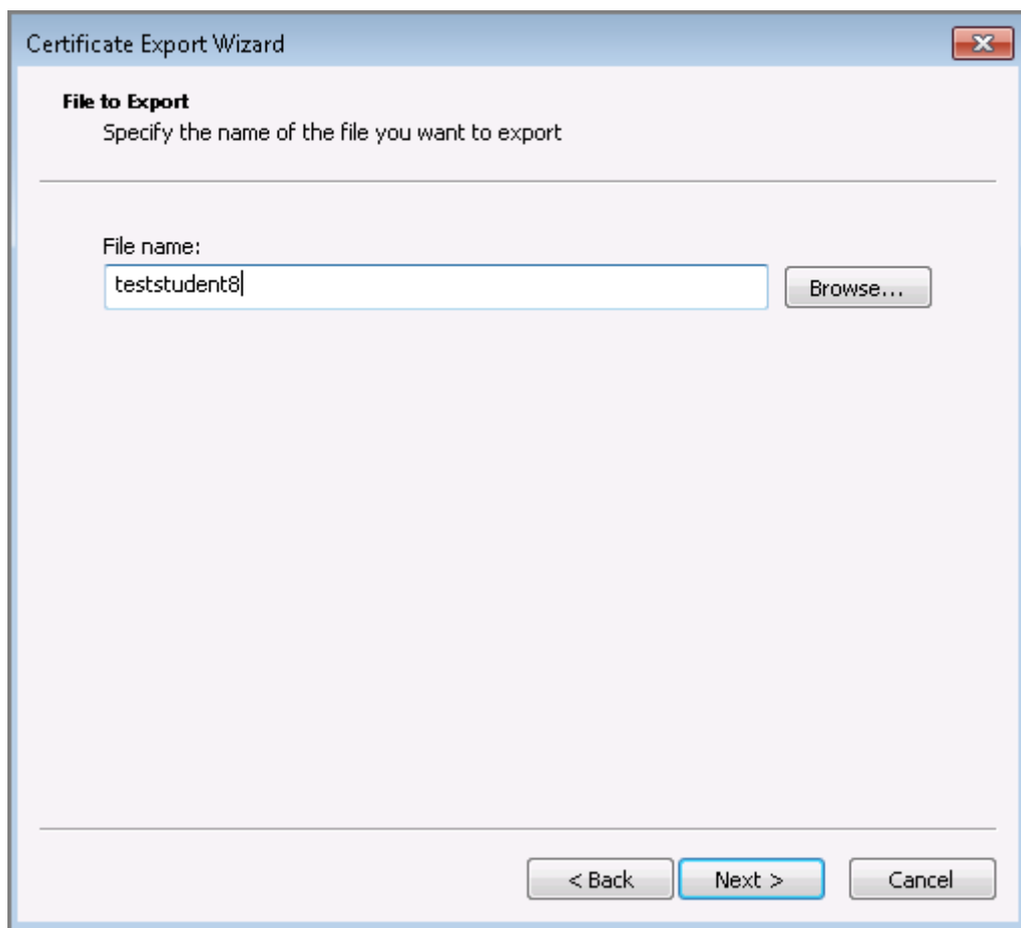
Επιλέγετε Next χωρίς να αλλάξετε κάτι.



Εισάγετε έναν κωδικό ασφαλείας.

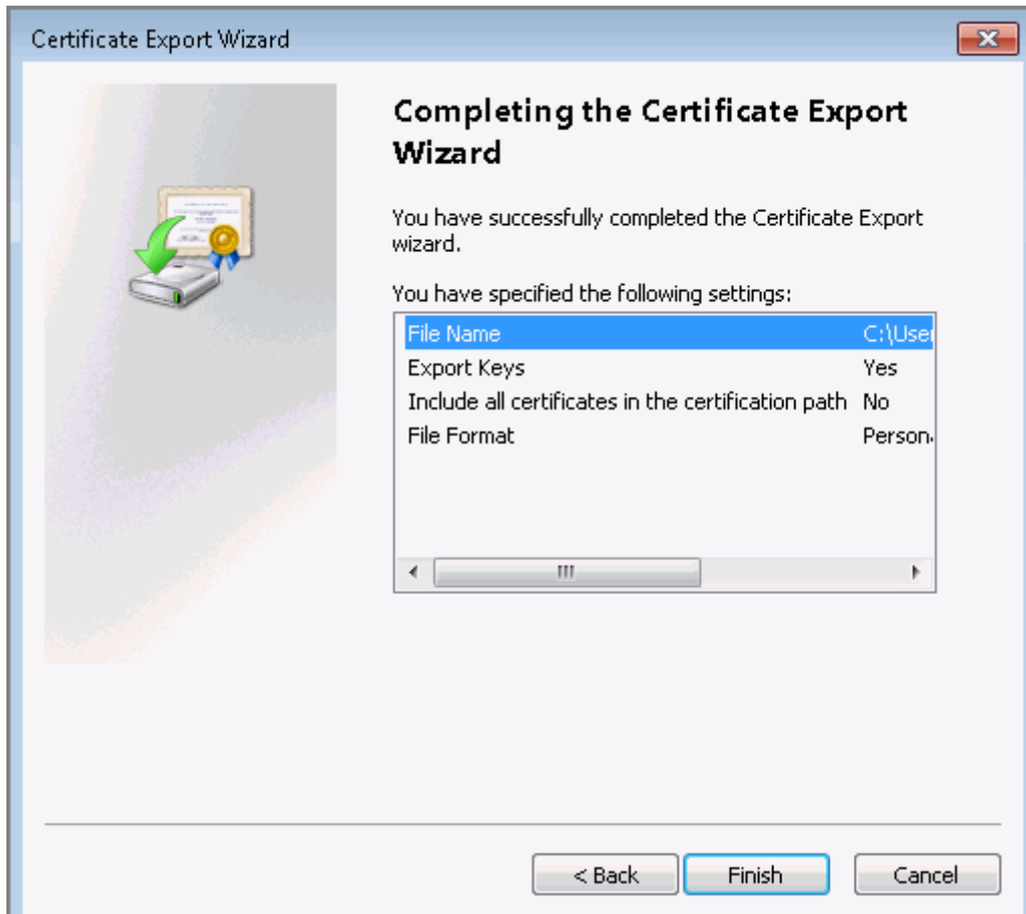


Δίνετε το όνομα με το οποίο θα αποθηκευτεί το αρχείο.



The image shows a 'Certificate Export Wizard' dialog box. The title bar reads 'Certificate Export Wizard' with a close button on the right. The main content area is titled 'File to Export' and contains the instruction 'Specify the name of the file you want to export'. Below this is a text input field labeled 'File name:' containing the text 'teststudent8'. To the right of the input field is a 'Browse...' button. At the bottom of the dialog, there are three buttons: '< Back', 'Next >', and '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://wiki.noc.uniwa.gr/> - **UNIWA NOC Documentation Wiki**

Permanent link:
https://wiki.noc.uniwa.gr/doku.php?id=createbackup_certificates_service&rev=1544097090

Last update: **2018/12/06 13:51**

