

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

The screenshot shows the Firefox Options window with the Privacy & Security tab selected. The Security section is highlighted with a yellow box. The 'Certificates' subsection is visible, showing options for handling personal certificates. The 'View Certificates...' button is located at the bottom right of the Security section.

General everyone. We always ask permission before receiving personal information. [Privacy Notice](#)

☒ Allow Firefox to send technical and interaction data to Mozilla [Learn more](#)

☒ Allow Firefox to install and run studies [View Firefox studies](#)

☐ Allow Firefox to send backgrounded crash reports on your behalf [Learn more](#)

Security

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

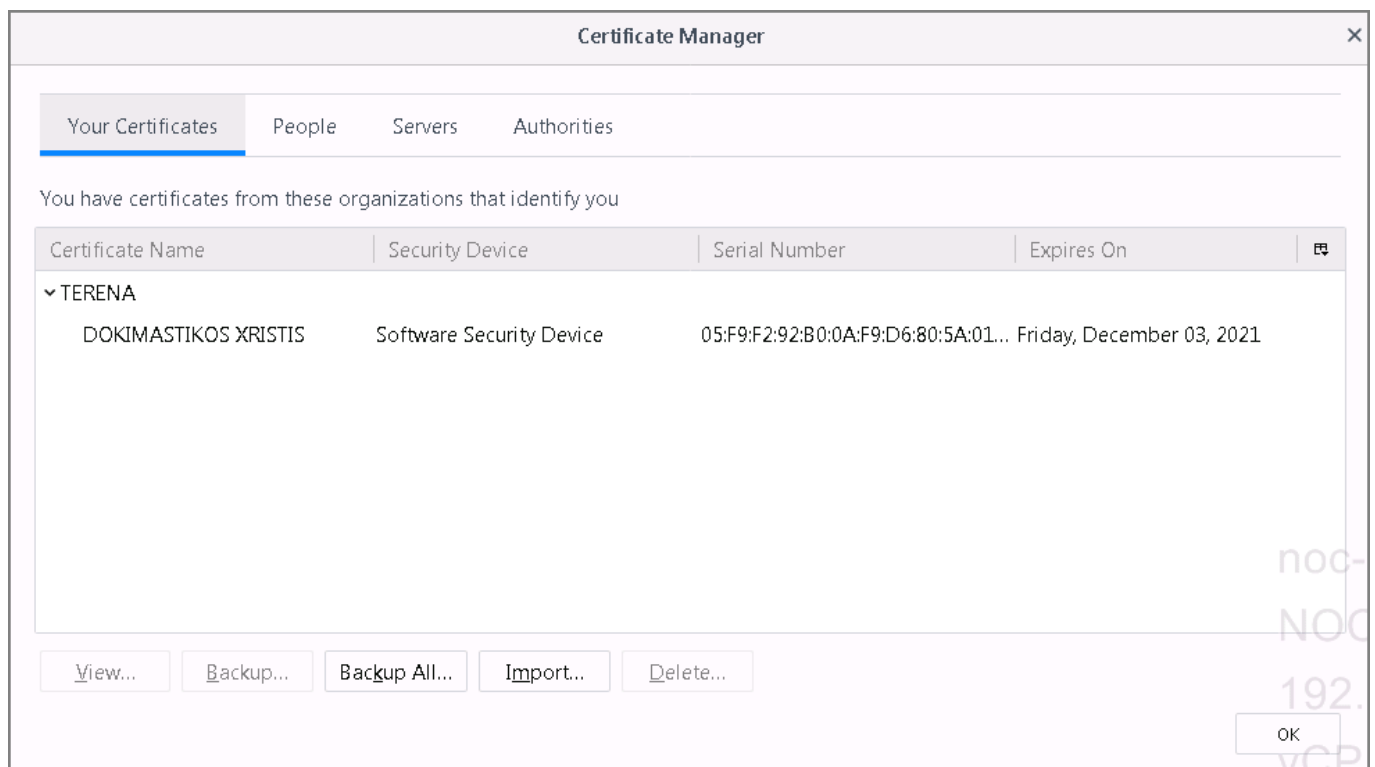
☒ Query OCSP responder servers to confirm the current validity of certificates

[View Certificates...](#)

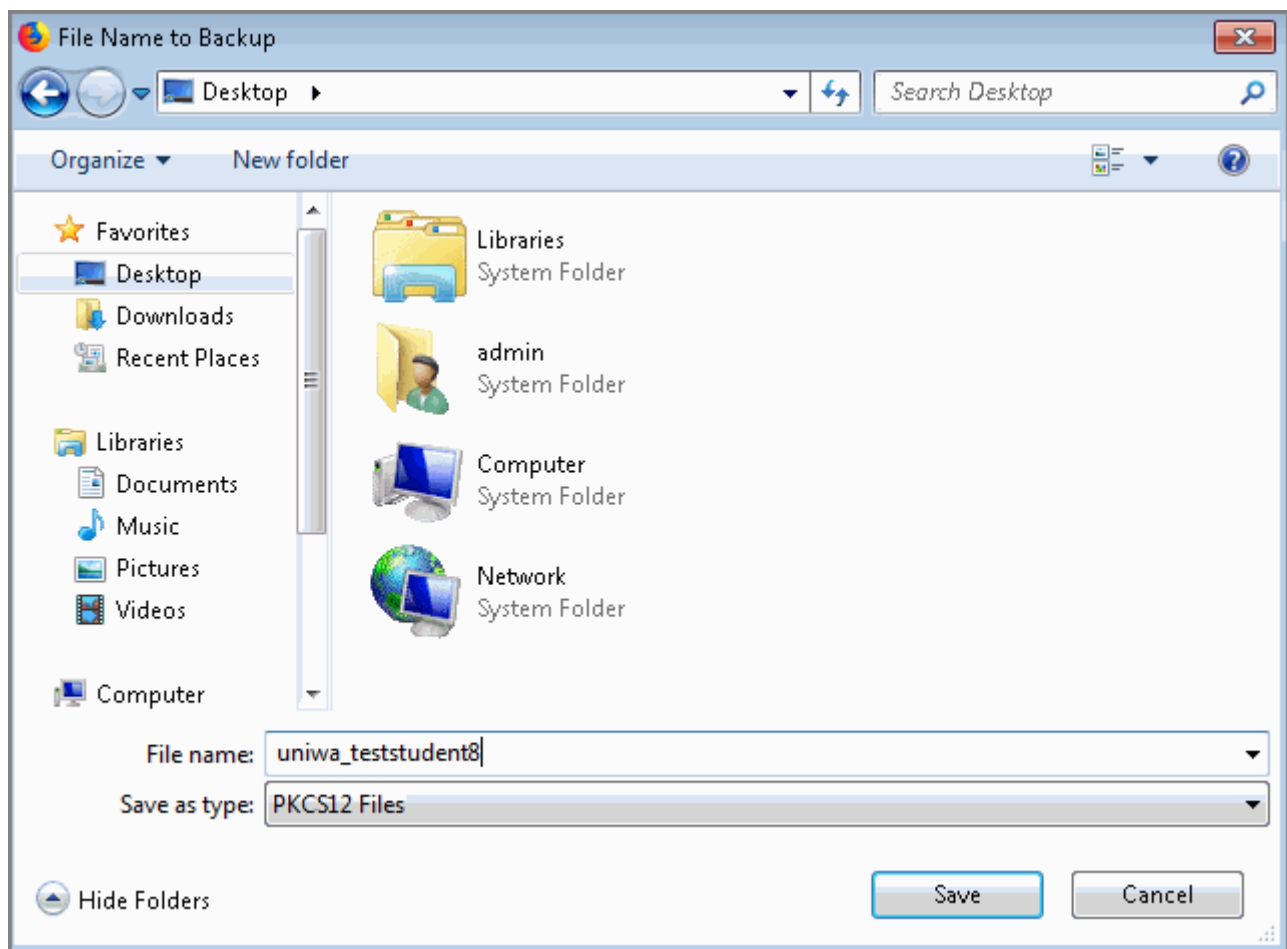
[Security Devices...](#)

Firefox Support

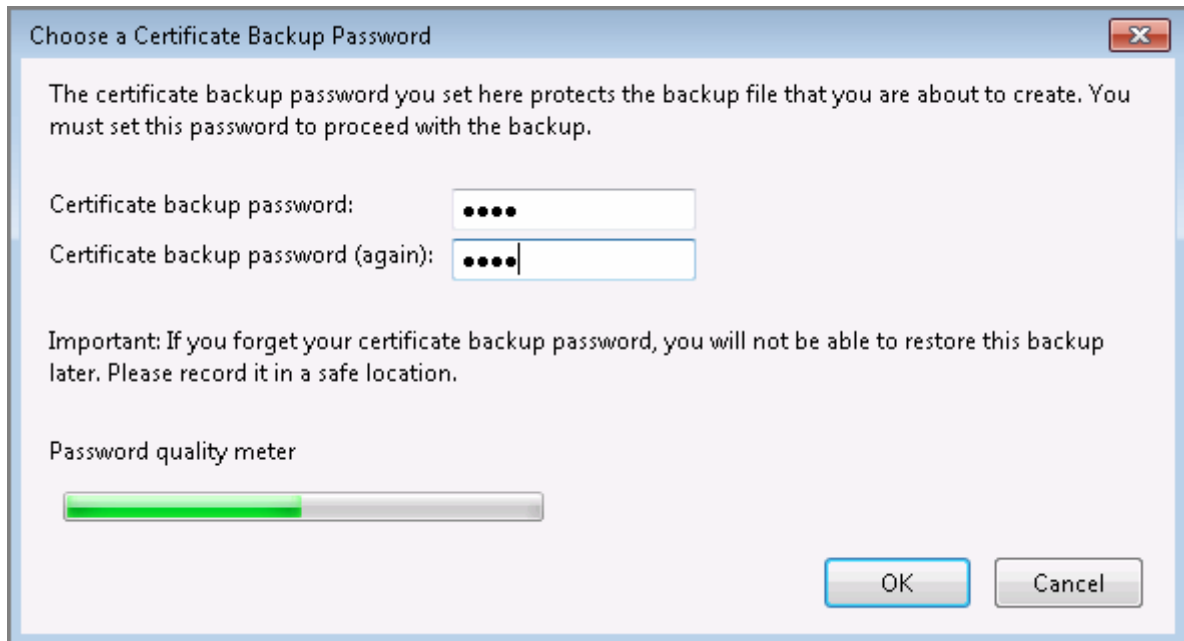
Επιλέγετε την καρτέλα "Your Certificates", όπου επιλέγετε το πιστοποιητικό σας. Πατάτε το κουμπί "Backup".



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



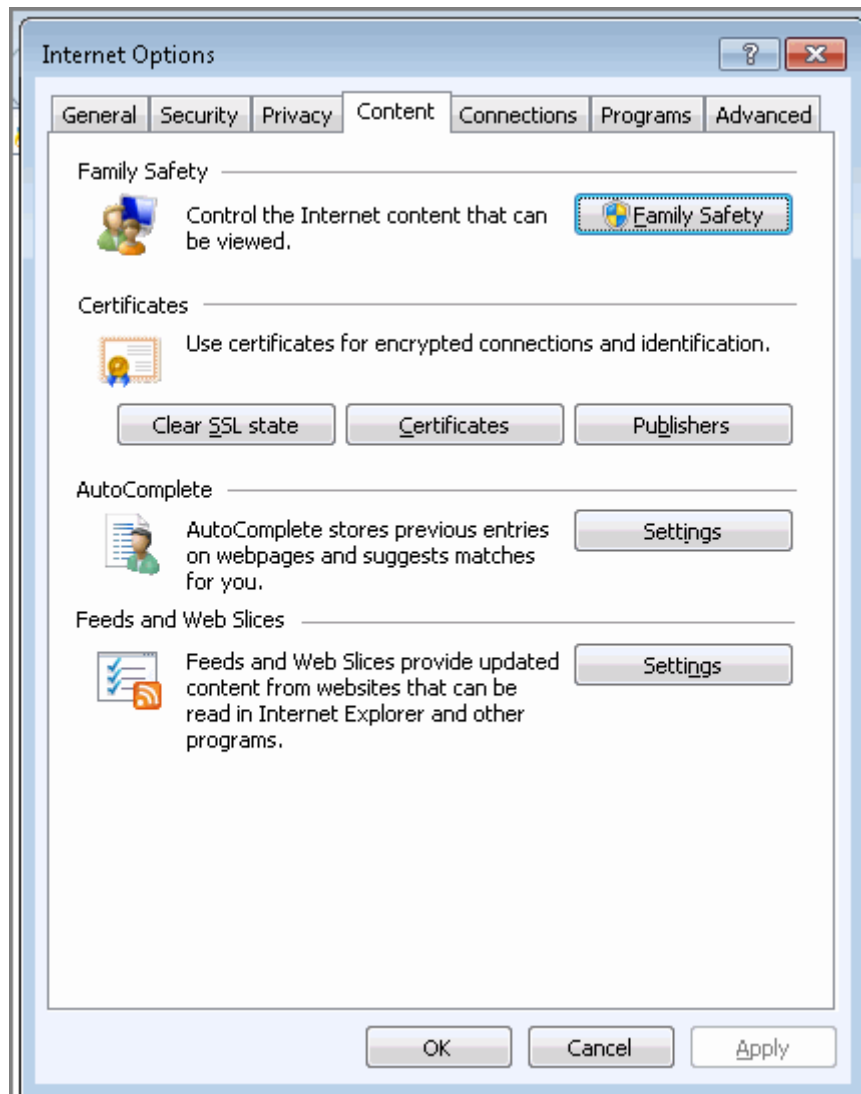
Εισάγετε έναν κωδικό ασφαλείας και πατάτε Οκ.



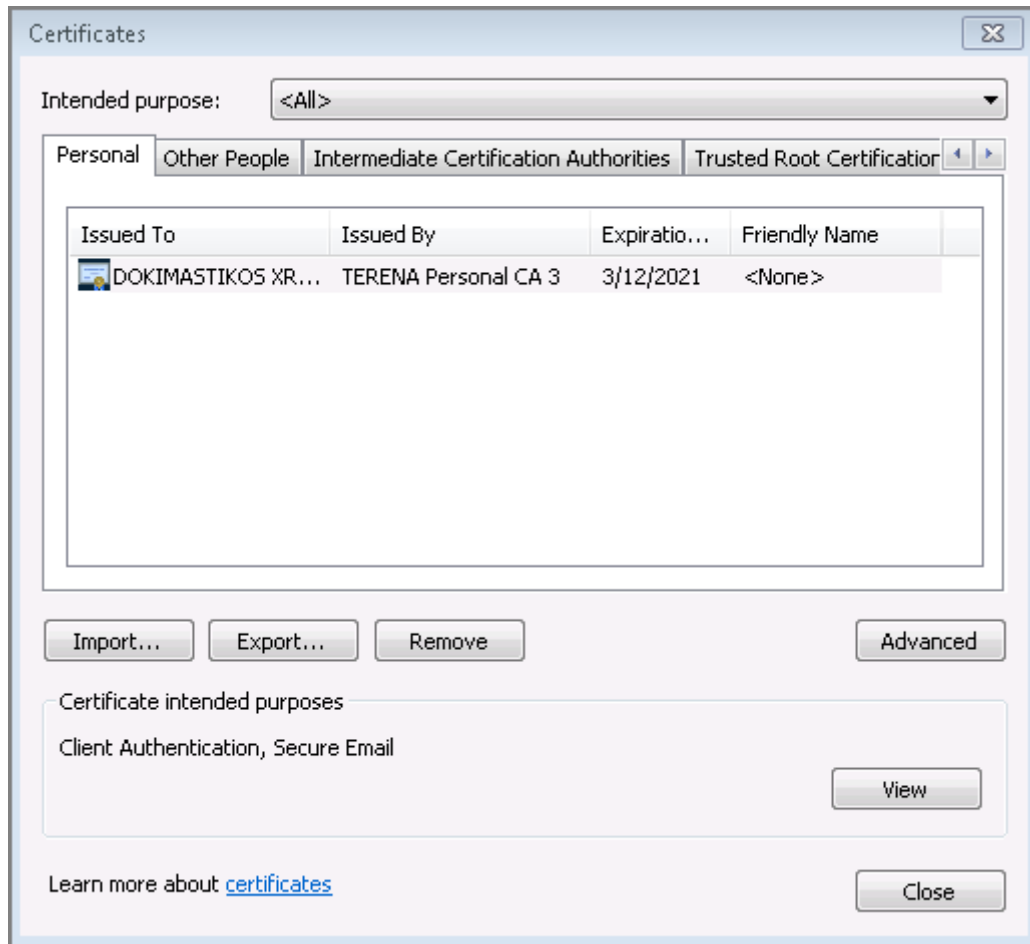
Το πιστοποιητικό έχει αποθηκευτεί στον υπολογιστή σας ως αρχείο με την επέκταση .p12

Internet Explorer

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



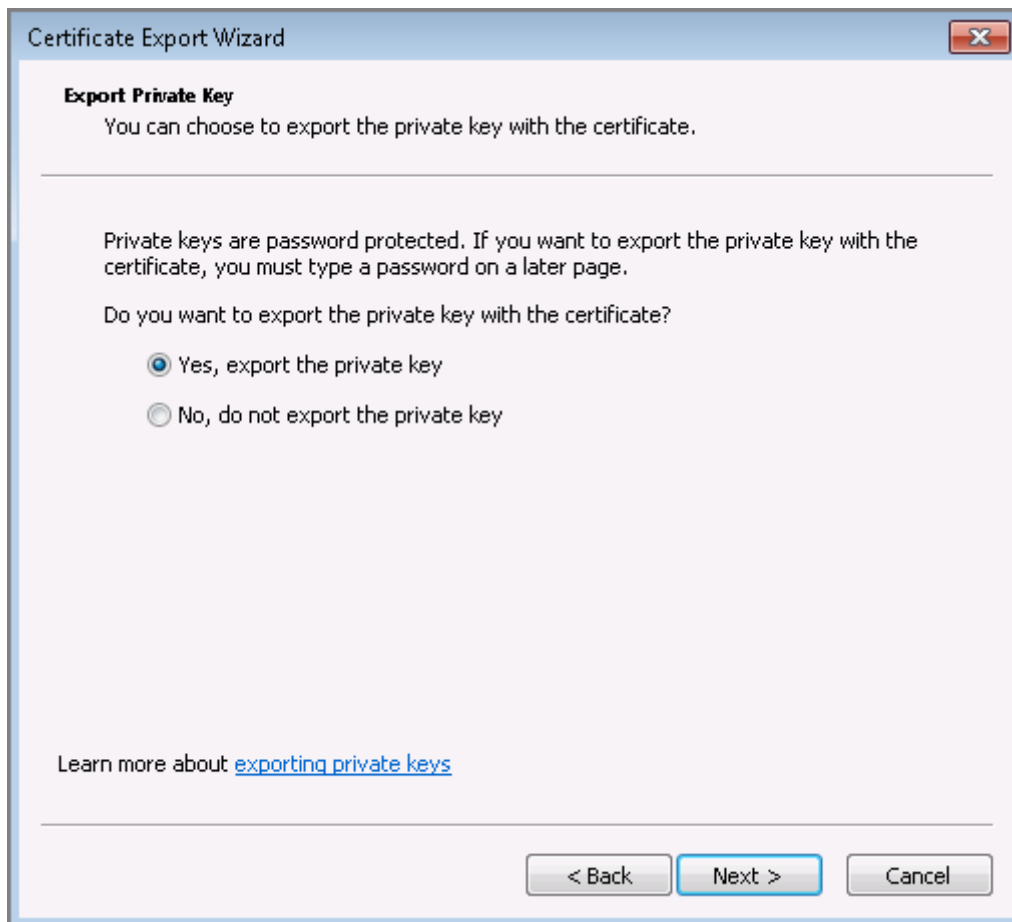
Στο νέο παράθυρο επιλέγετε το πιστοποιητικό σας και πατάτε export.



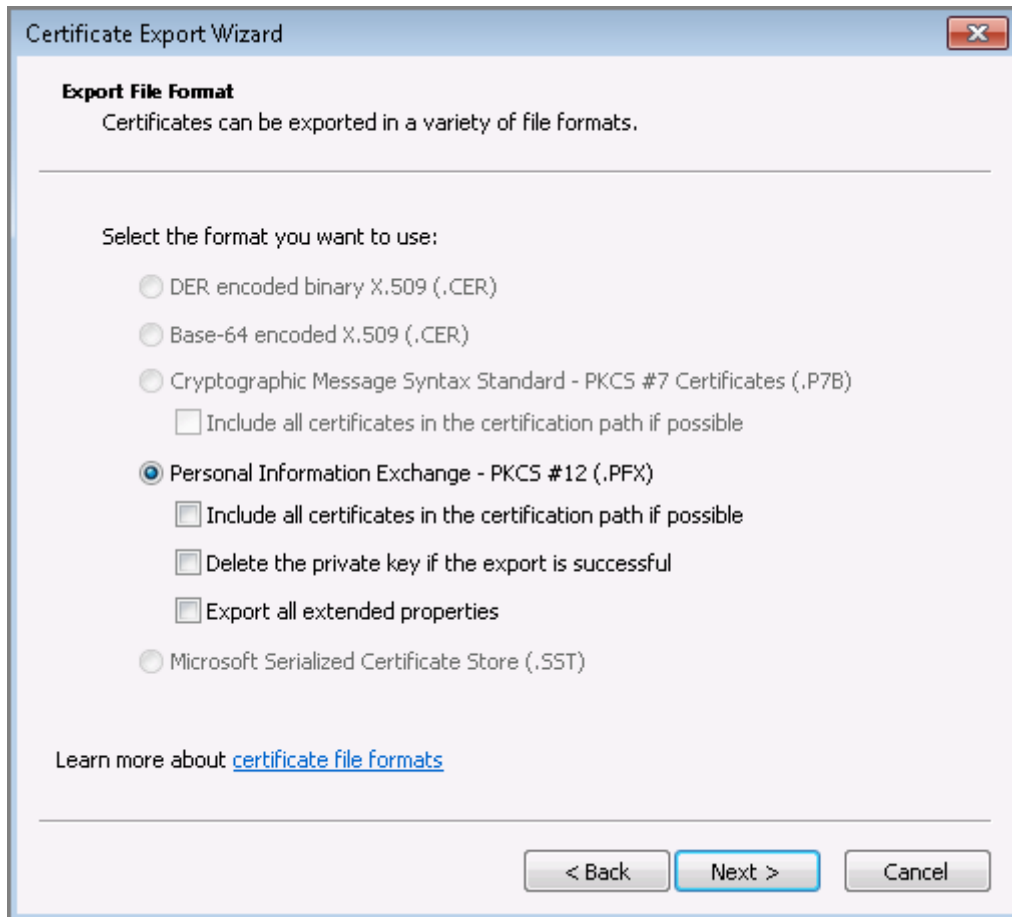
Και ακολουθείτε τον οδηγό που ανοίγει



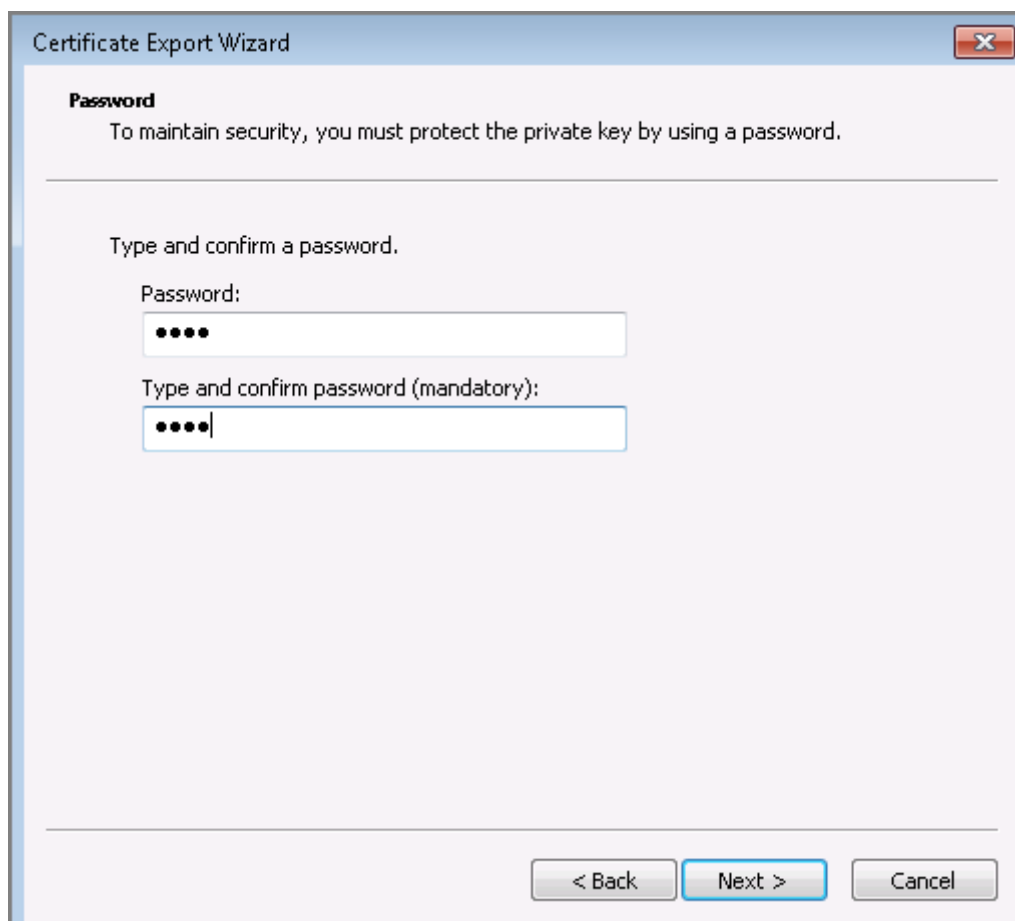
Επιλέγετε να γίνει εξαγωγή του ιδιωτικού κλειδιού



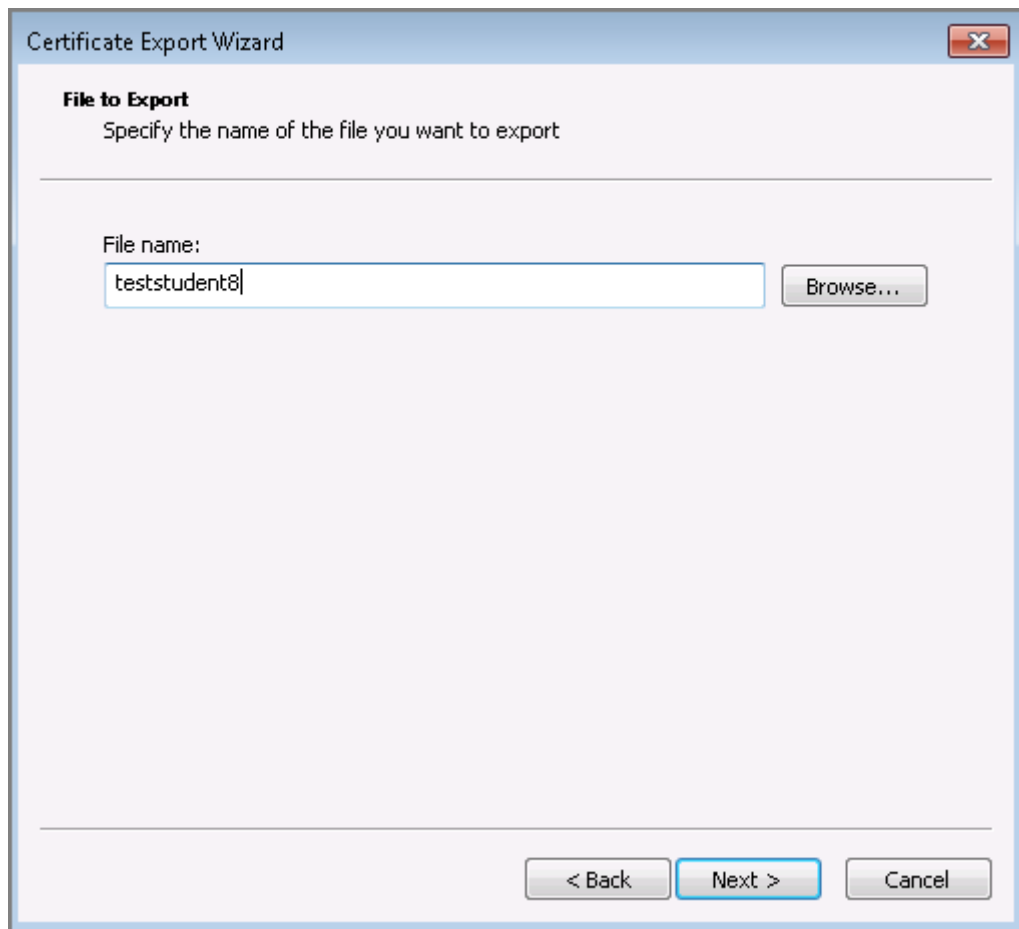
Επιλέγετε Next χωρίς να αλλάξετε κάτι.



Εισάγετε έναν κωδικό ασφαλείας.

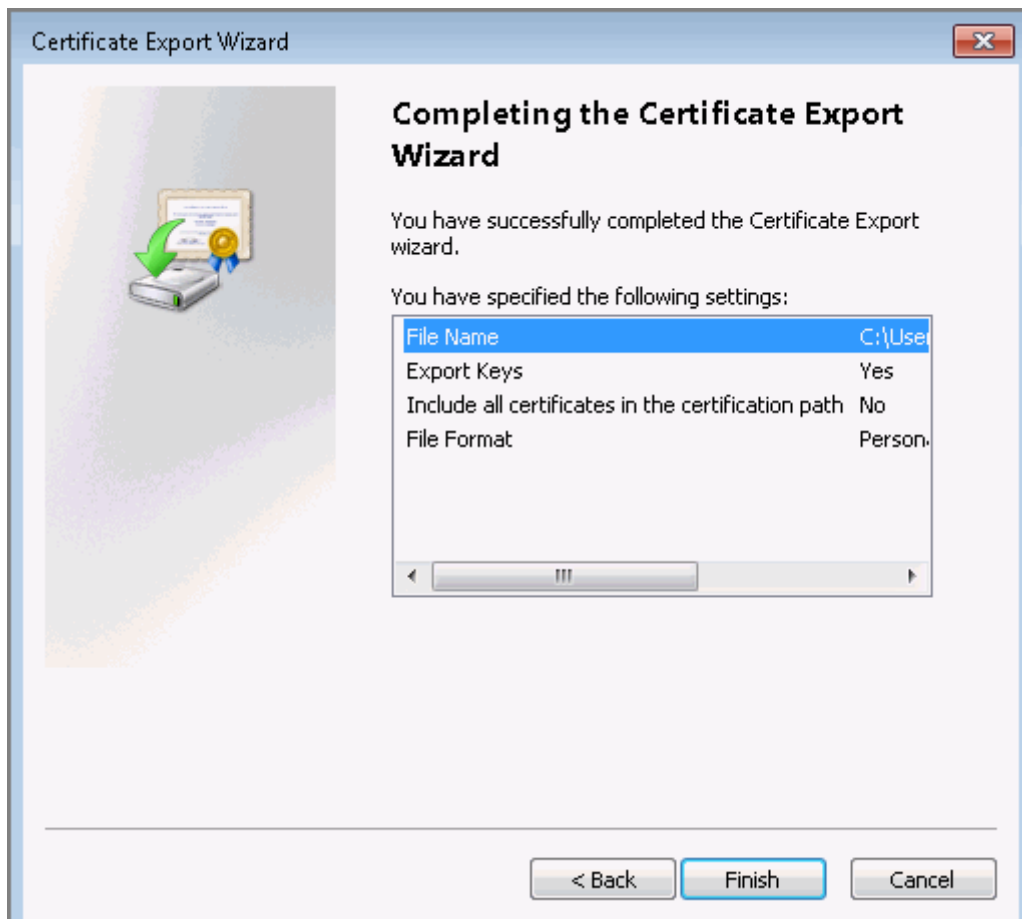


Δίνετε το όνομα με το οποίο θα αποθηκευτεί το αρχείο.

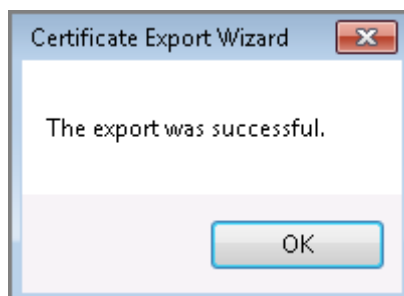


The image shows a 'Certificate Export Wizard' dialog box. The title bar says 'Certificate Export Wizard' with a close button. The main area is titled 'File to Export' and contains the instruction 'Specify the name of the file you want to export'. Below this is a 'File name:' label followed by a text input field containing 'teststudent8'. To the right of the input field is a 'Browse...' button. At the bottom of the dialog are three buttons: '< Back', 'Next >' (which is highlighted with a blue border), 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=1544093991

Last update: **2018/12/06 12:59**

