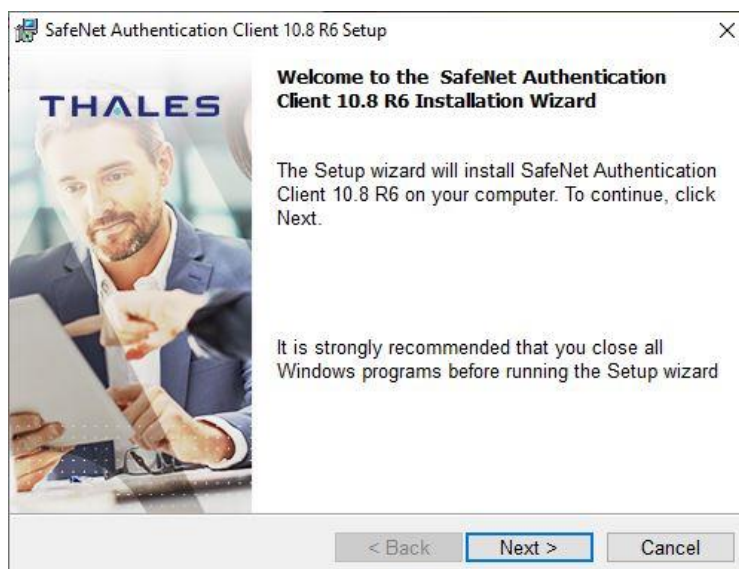
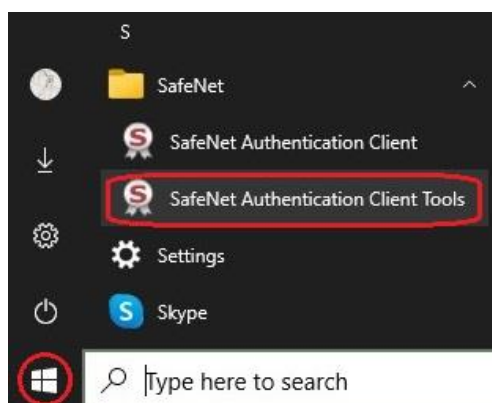


ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΣΕ WINDOWS – MD940**1. Εγκατάσταση λογισμικού SafeNet Authentication Client**

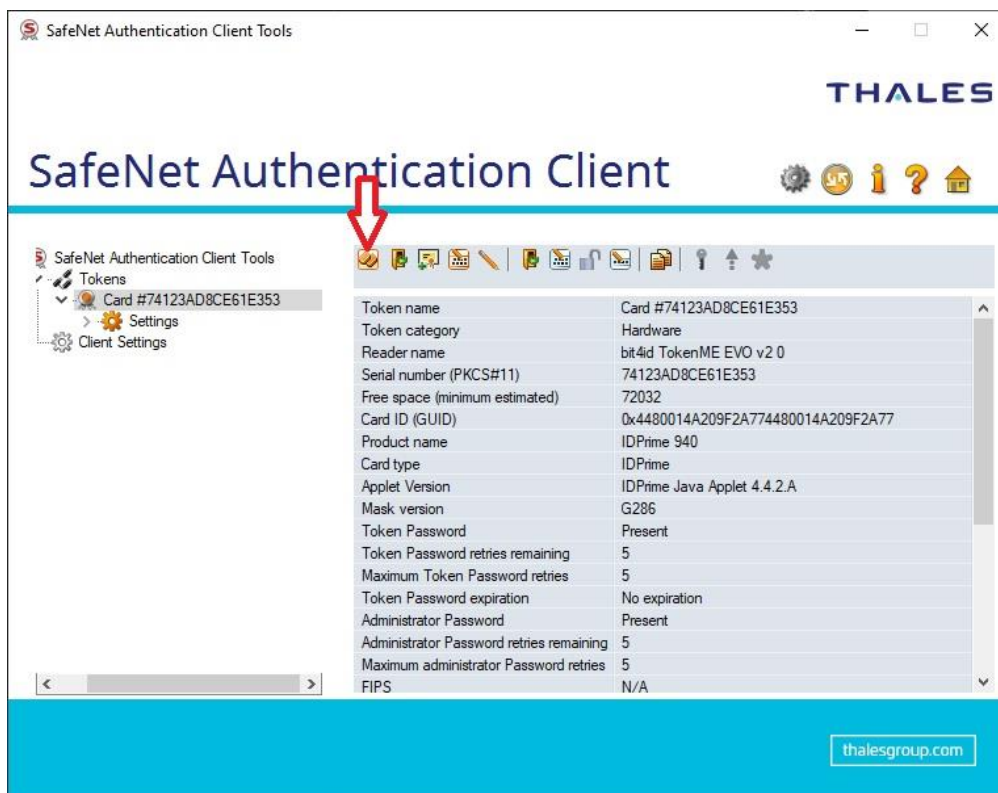
Προτού χρησιμοποιήσετε το USB token MD940, είναι απαραίτητο να εγκαταστήσετε το λογισμικό SafeNet Authentication Client της Thales, το οποίο μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα μας (www.optis.gr). Ξεκινάτε την εγκατάσταση του λογισμικού κάνοντας διπλό κλικ στο αρχείο SafeNetAuthenticationClient-x**-10.8-R6.msi.



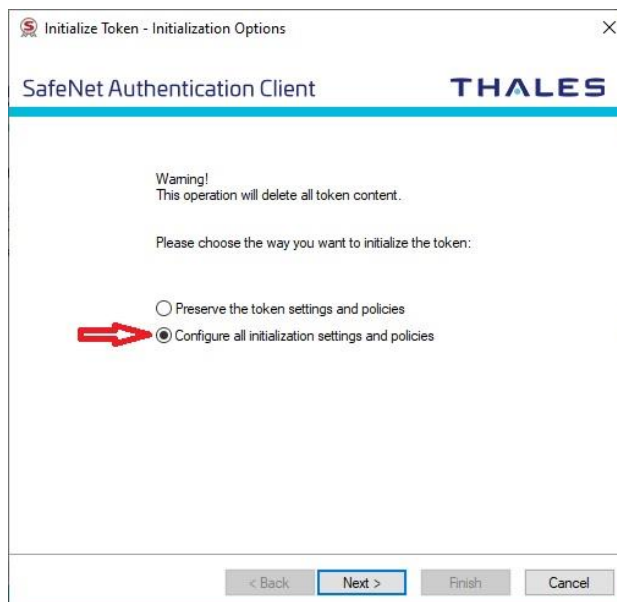
- Πατάτε **Next**
- Επιλέγετε γλώσσα
- Διαβάζετε και αποδέχεστε τους όρους χρήσης
- Επιλέγετε τον φάκελο εγκατάστασης (συνιστάται να αφήσετε τον προεπιλεγμένο)
- Επιλέγετε τύπο εγκατάστασης (συνιστάται ο προεπιλεγμένος)
- Πατάτε **Install**
- Πατάτε **Finish**
- Το πρόγραμμα μπορείτε να το βρείτε στο **Start > SafeNet > SafeNet Authentication Client Tools**



- Επιλέγετε **Initialize Token**



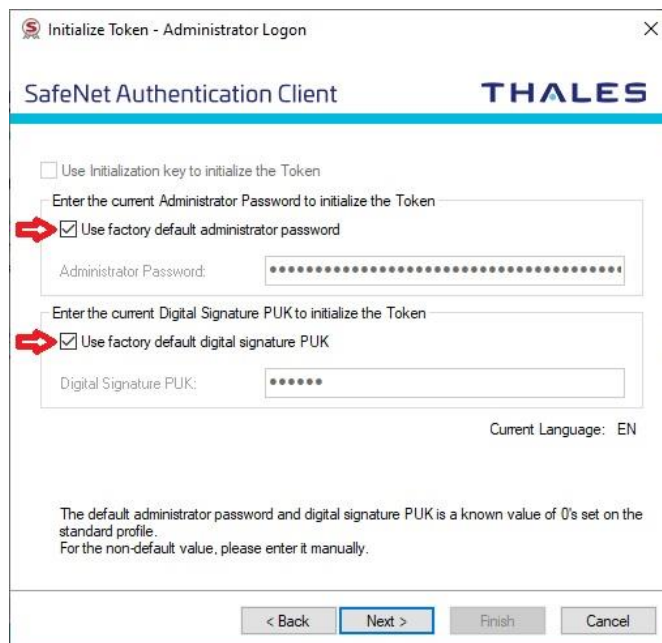
- Επιλέγετε **Configure all initialization settings and polices** και πατάτε **Next**



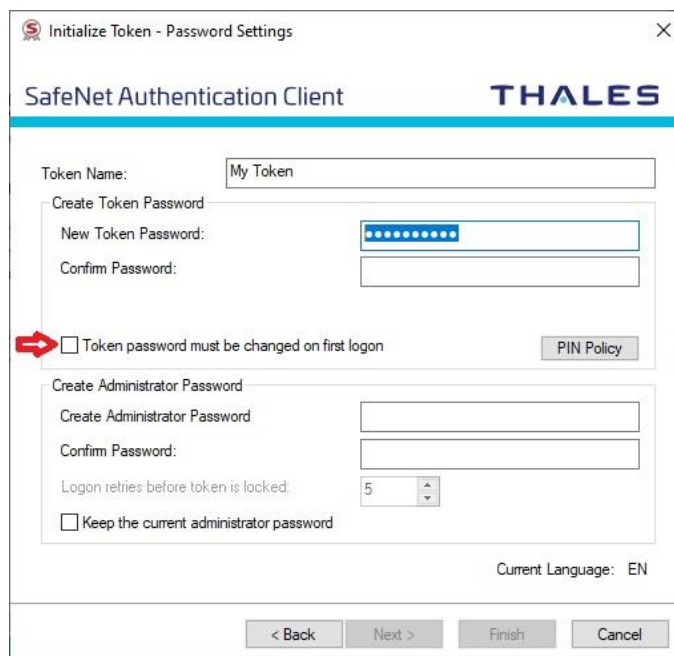
Προσοχή!

Κάνοντας Αρχικοποίηση του token, διαγράφονται όλα τα περιεχόμενα που έχουν περαστεί στο USB token.

- Επιλέγοντας τα **2 Checkboxes** γίνεται χρήση των προεπιλεγμένων κωδικών (Αν έχετε αλλάξει τους κωδικούς στο παρελθόν, πληκτρολογήστε τους κωδικούς που έχετε θέσει!)
- Πατάτε **Next**



- Ορίζετε:
 - το όνομα του Token
 - το **Token Password** (ζητείται και επιβεβαίωση)
 - το **Administrator Password** (ζητείται και επιβεβαίωση)
- Αφαιρείτε την επιλογή **Token password must be changed on first logon** και πατάτε **Next**



Σημειώσεις:

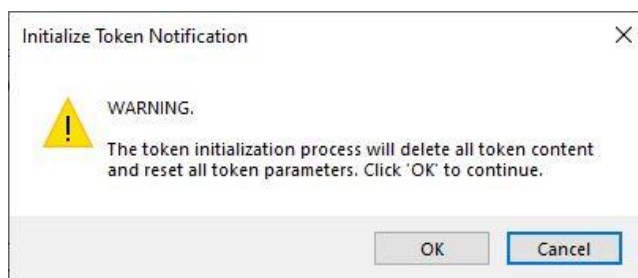
- Ένας κωδικός πρέπει να αποτελείται από 6 έως 8 χαρακτήρες και να περιέχει συνδυασμό από κεφαλαία γράμματα, πεζά γράμματα, αριθμούς και ειδικούς χαρακτήρες (όπως !, \$, #, %)
- Προσέχετε να έχει επιλεγθεί Current Language: EN
- Οι κωδικοί που ορίζετε είναι προσωπικοί. Δεν καταχωρούνται κάπου. Μην τους ανακοινώσετε σε άλλα άτομα και αν υποψιάζεστε ότι έχουν διαρρεύσει, συστήνεται να τους αλλάξετε.



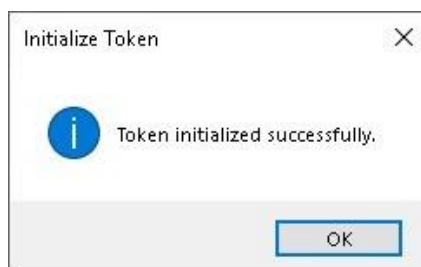
- Ορίζετε:
 - το **Digital Signature PIN** (ζητείται και επιβεβαίωση)
 - το **Digital Signature PUK** (ζητείται και επιβεβαίωση)
- Πατάτε **Finish**



- Πατάτε **OK**



- Η Αρχικοποίηση ολοκληρώθηκε επιτυχώς, πατάτε **OK**



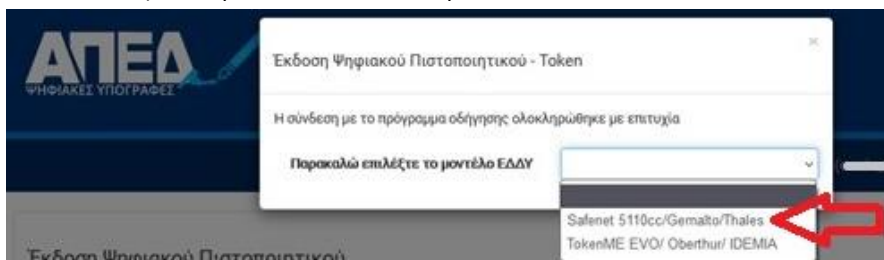
4. Απόκτηση ψηφιακής υπογραφής (ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΕΔ)

Για τη λήψη ψηφιακής υπογραφής, απαιτείται η παραμετροποίηση του σταθμού εργασίας βάσει των οδηγιών της Αρχής Πιστοποίησης Ελληνικού Δημοσίου. Ακολουθήστε τις οδηγίες που βρίσκονται στα παρακάτω links:

[Απόκτηση ψηφιακής υπογραφής](#)

[Οδηγίες υπογραφής μέσω JSigndf](#)


- Όταν κληθείτε να επιλέξετε το μοντέλο ΕΔΔΥ, επιλέγετε: **Safenet 5110cc/Gemalto/Thales**

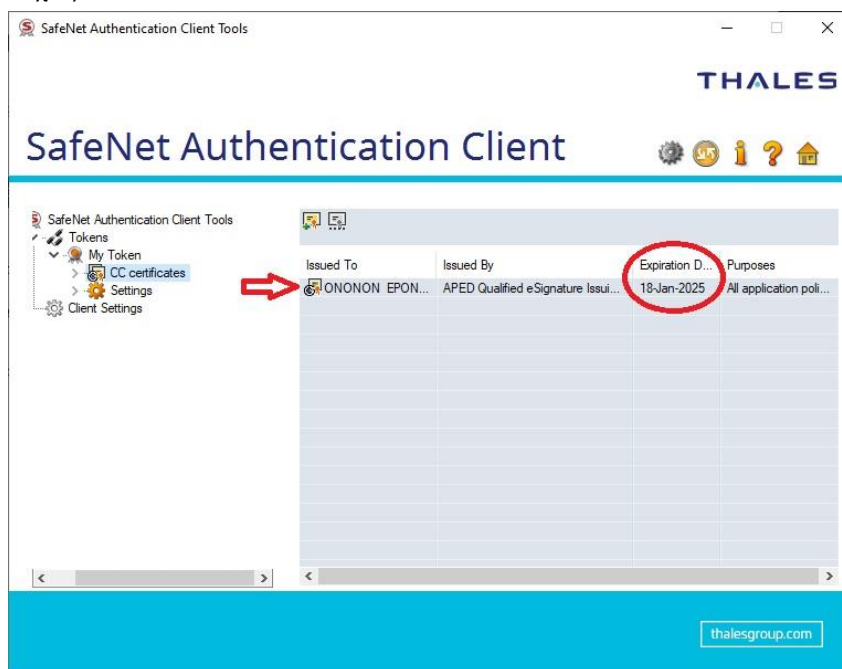


- Αρχικά θα σας ζητηθεί το Token Password και έπειτα το Digital Signature PIN

5. Έλεγχος πιστοποιητικών

Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία λήψης του πιστοποιητικού από την ΑΠΕΔ, για να βεβαιωθείτε ότι το πιστοποιητικό έχει εγκατασταθεί σωστά, μπορείτε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

- Με συνδεδεμένο το USB token, ανοίγετε το πρόγραμμα **SafeNet Authentication Client Tools**
- Επιλέγετε **Advanced View** 
- Από την αριστερή στήλη επιλέγετε **CC certificates**
- Αν εμφανίζεται το πιστοποιητικό με το Όνομα και το Επώνυμό σας, όπως φαίνονται παρακάτω, η έκδοση ολοκληρώθηκε επιτυχώς





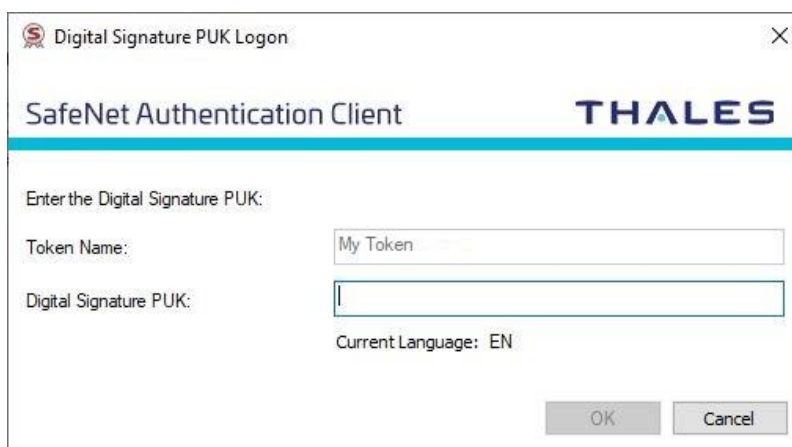
- Στην τρίτη στήλη βλέπετε την ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού σας

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Ξεκλείδωμα Digital Signature PIN με χρήση του Digital Signature PUK

Σε περίπτωση που ο χρήστης ξεχάσει το Digital Signature PIN ή το κλειδώσει μετά από επιλαμβανόμενη λανθασμένη εισαγωγή, παρέχεται η δυνατότητα να το ορίσει εκ νέου κάνοντας χρήση του Digital Signature PUK:

- Με συνδεδεμένο το USB token, ανοίγετε το πρόγραμμα **SafeNet Authentication Client Tools**
- Επιλέγετε **Advanced View** 
- Επιλέγετε **Set Digital Signature PIN** 
- Πληκτρολογείτε το **Digital Signature PUK** και πατάτε **OK**



- Πληκτρολογείτε το νέο επιθυμητό **Digital Signature PIN** (ζητείται και επιβεβαίωση) και πατάτε **OK**



- Το Digital Signature PIN ορίστηκε επιτυχώς