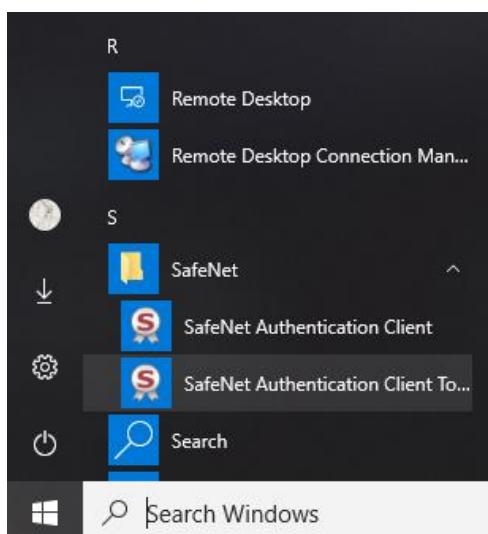


ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ - WINDOWS**1. Εγκατάσταση λογισμικού SafeNet Authentication Client**

Πριν χρησιμοποιήσετε το USB token, είναι απαραίτητο να εγκαταστήσετε το λογισμικό SafeNet Authentication Client της Gemalto. Ξεκινήστε την εγκατάσταση του λογισμικού κάνοντας διπλό κλικ στο αρχείο SafeNetAuthenticationClient-x32-x64-10.4.exe.



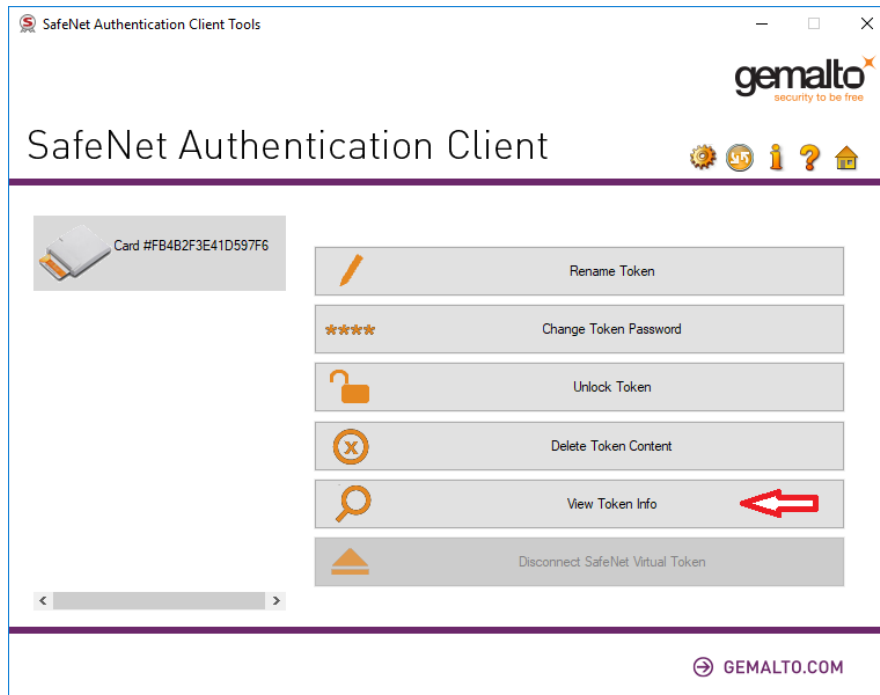
- Πατήστε Next
- Επιλέξτε γλώσσα
- Διαβάστε και αποδεχτείτε τους όρους χρήσης
- Επιλέξτε τον φάκελο εγκατάστασης (συνιστάται να αφήσετε τον προεπιλεγμένο)
- Επιλέξτε τύπο εγκατάστασης (συνιστάται ο προεπιλεγμένος)
- Πατήστε Install
- Πατήστε Finish
- Το πρόγραμμα μπορείτε να το βρείτε στο Start > SafeNet > SafeNet Authentication Client Tools



2. Εύρεση Αριθμού σειριακού ΑΔΔΥ – Serial Number

Για να συμπληρώσετε την Υπεύθυνη δήλωση που ζητείται από τα ΚΕΠ θα χρειαστείτε τον Αριθμό σειριακού ΑΔΔΥ (έξυπνης κάρτας ή USB token), δηλαδή το Serial Number. Για να βρείτε τον εν λόγω αριθμό ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Με συνδεδεμένο το USB token στον σταθμό εργασίας, ανοίξτε το πρόγραμμα SafeNet Authentication Client Tools
- Επιλέξτε View Token Info

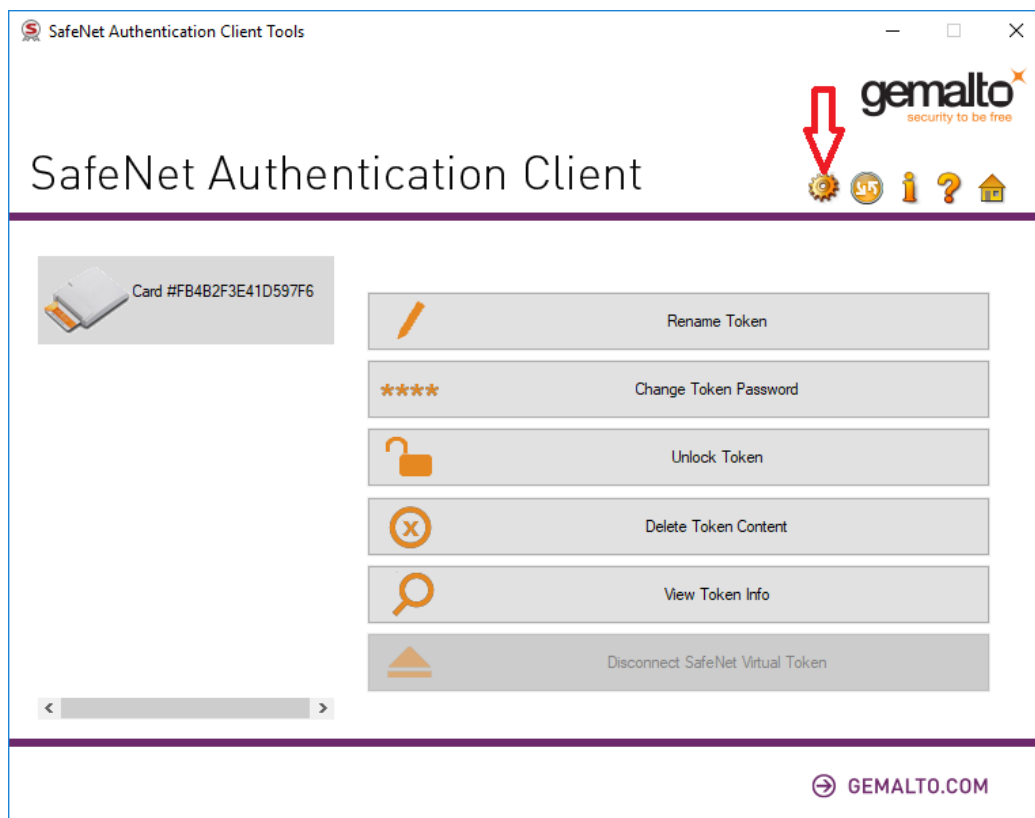


- Το Serial Number αναγράφεται στην τέταρτη γραμμή από τον πίνακα που εμφανίζεται

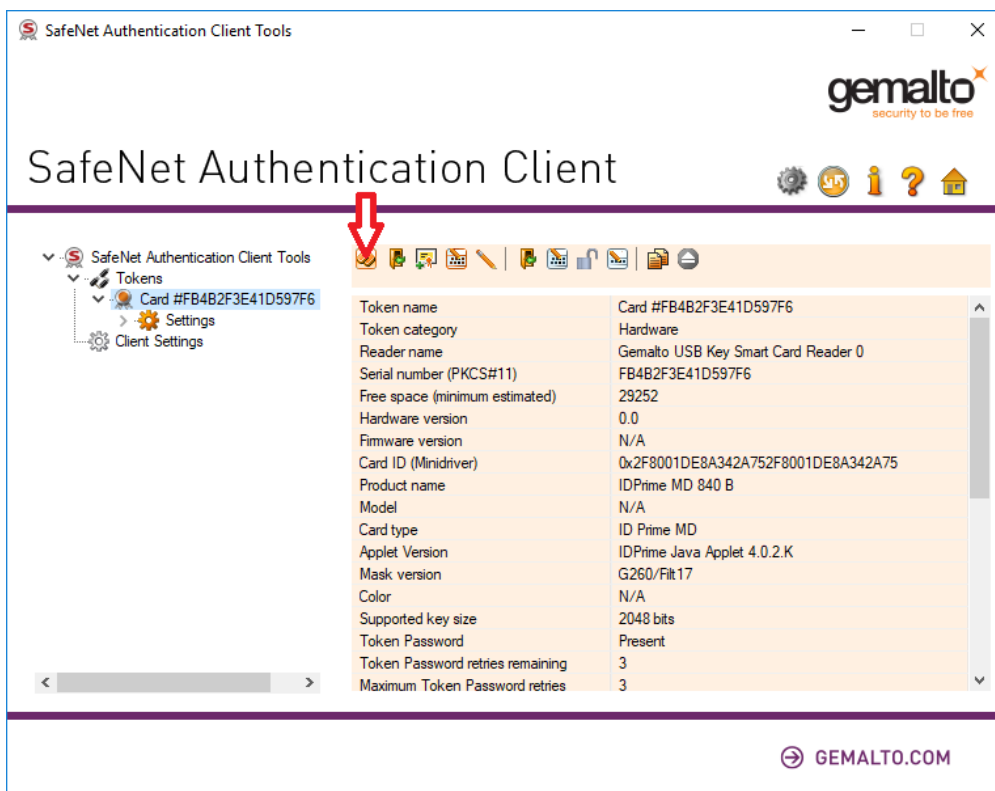
3. Αρχικοποίηση του USB token

Στην αρχή συνιστάται να κάνετε Αρχικοποίηση (Initialize) του USB token, για να ορίσετε τον τρόπο λειτουργίας του και τους απαραίτητους κωδικούς ασφαλείας. Η αρχικοποίηση οφείλει να γίνει πριν τη λήψη της υπογραφής στο token και για τον λόγο αυτόν προτείνεται να γίνει στον ίδιο υπολογιστή, όπου θα γίνει και η λήψη της ψηφιακής υπογραφής.

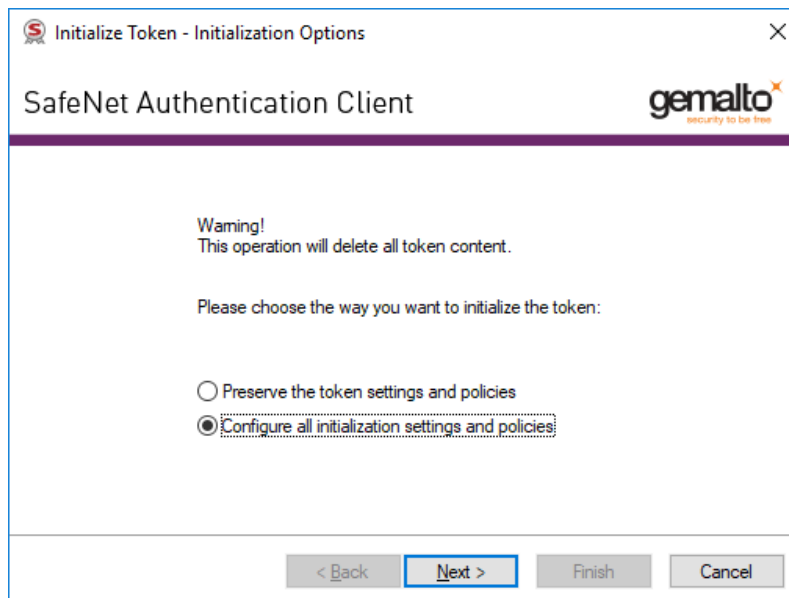
- Συνδέστε το USB token στον σταθμό εργασίας
- Ανοίξτε το πρόγραμμα SafeNet Authentication Client Tools
- Από το παράθυρο που εμφανίζεται, επιλέξτε Advanced View



- Επιλέξτε Initialize Token



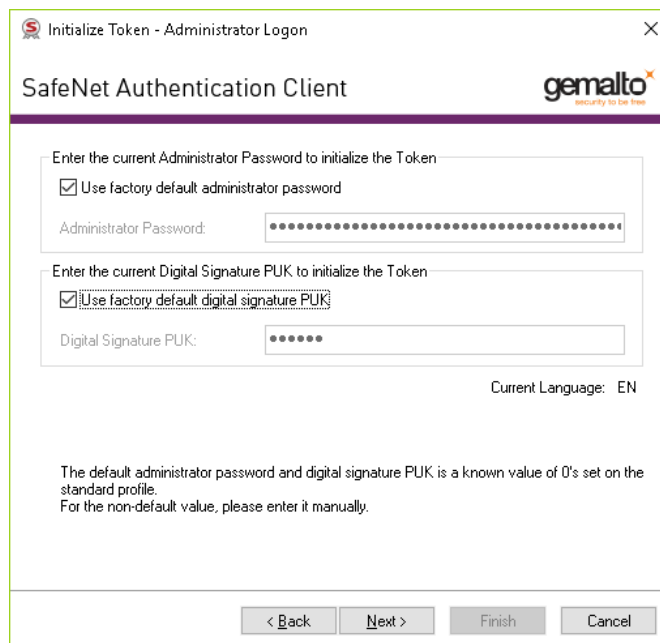
- Επιλέξτε Configure all initialization and polices και πατήστε Next



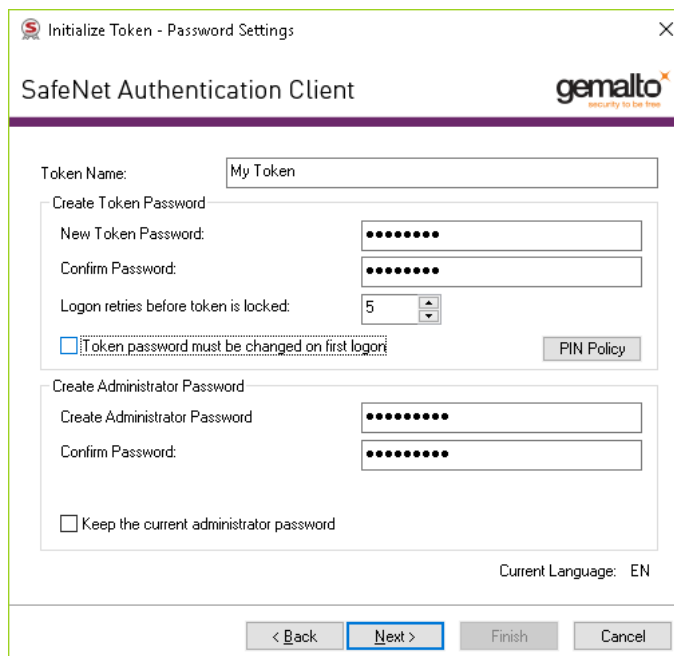
Προσοχή!

Κάνοντας Αρχικοποίηση του token, διαγράφονται όλα τα περιεχόμενα που έχουν δημιουργηθεί από την έως τώρα χρήση του.

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



- Ορίστε:
 - το όνομα του Token
 - το Token Password (ζητείται και επιβεβαίωση)
 - το Administrator Password (ζητείται και επιβεβαίωση)
- Αφαιρέστε την επιλογή Token password must be changed on first logon και πατήστε Next



Σημειώσεις:

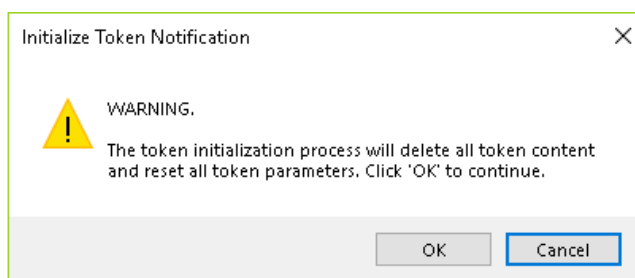
- Ένας ασφαλής κωδικός πρέπει να έχει τουλάχιστον 8 χαρακτήρες και να περιέχει κεφαλαία, πεζά, αριθμούς και ειδικούς χαρακτήρες (όπως !, \$, #, %)
- Προσέξτε να έχει επιλεχθεί Current Language: EN
- Οι κωδικοί που ορίζετε είναι προσωπικοί. Δεν καταχωρούνται κάπου. Μην τους ανακοινώσετε σε άλλα άτομα και αν υποψιάζεστε ότι έχουν διαρρεύσει, συστήνεται να τους αλλάξετε (βλ. παράγραφο *Αλλαγή Token Password του USB token*)



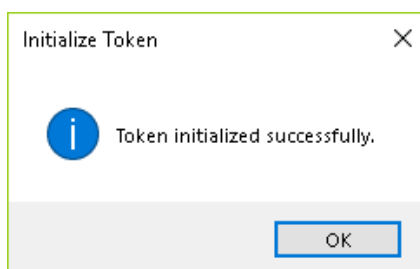
- Σε αυτό το βήμα, συνιστάται να επιλέξετε το Checkbox «Use the same token and administrator passwords for digital signature operation», όπου το Token Password ταυτίζεται με το Digital Signature PIN και το Administrator Password με το Digital Signature PUK. Με αυτό τον τρόπο θα χρειάζεται να θυμάστε μόνο δύο κωδικούς.
- Πατήστε Finish



- Πατήστε OK



- Η Αρχικοποίηση ολοκληρώθηκε επιτυχώς· πατήστε OK



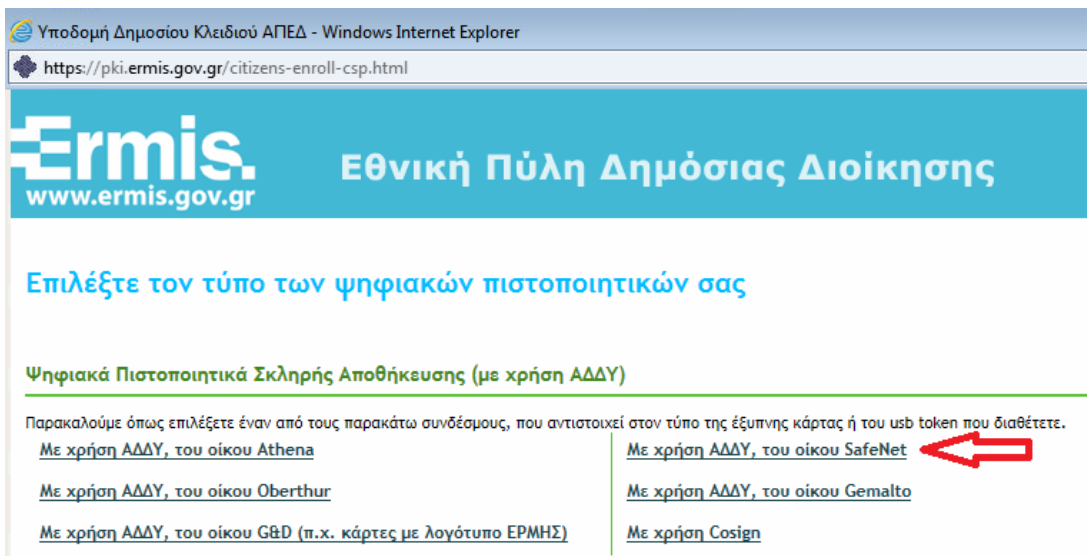
4. Παραμετροποίηση σταθμού εργασίας (ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΕΔ)

Για την ολοκλήρωση της διαδικασίας της λήψης ψηφιακής υπογραφής, απαιτείται η παραμετροποίηση του σταθμού εργασίας βάσει των οδηγιών της ΑΠΕΔ (Αρχή Πιστοποίησης Ελληνικού Δημοσίου). Ακολουθήστε τις οδηγίες που βρίσκονται στα παρακάτω links:

[Παραμετροποίηση σταθμού εργασίας](#)

[Οδηγίες υπογραφής μέσω JSignPdf](#)

- Όταν κληθείτε να επιλέξετε τον τύπο των ψηφιακών πιστοποιητικών σας, θα πρέπει να επιλέξετε από τα Ψηφιακά Πιστοποιητικά Σκληρής Αποθήκευσης (με χρήση ΑΔΔΥ) την επιλογή: «**Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου SafeNet**»



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://pki.ermis.gov.gr/citizens-enroll-csp.html>. The page header features the ERMIS logo and the text "Εθνική Πύλη Δημόσιας Διοίκησης". The main heading is "Επιλέξτε τον τύπο των ψηφιακών πιστοποιητικών σας". Below this, there is a section titled "Ψηφιακά Πιστοποιητικά Σκληρής Αποθήκευσης (με χρήση ΑΔΔΥ)". A list of options is provided, with a red arrow pointing to the "Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου SafeNet" option.

Ψηφιακά Πιστοποιητικά Σκληρής Αποθήκευσης (με χρήση ΑΔΔΥ)	
Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου Athena	Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου SafeNet
Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου Oberthur	Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου Gemalto
Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου G&D (π.χ. κάρτες με λογότυπο ΕΡΜΗΣ)	Με χρήση Cosign




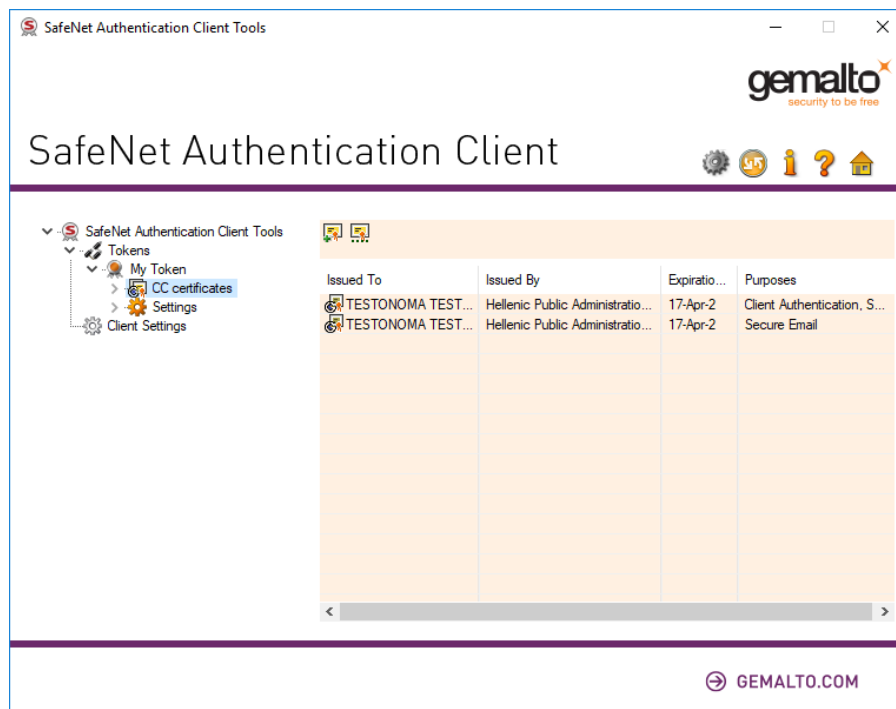
Προσοχή!

Για τη λήψη της υπογραφής από την εθνική Πύλη ERMIS απαιτείται λειτουργικό σύστημα **Windows 7** με **Internet Explorer 8** έως **10** (προτείνεται ο **Internet Explorer 10**) και το **SAC 10.4**.

5. Έλεγχος πιστοποιητικών

Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία λήψης των πιστοποιητικών από την Πύλη ΕΡΜΗΣ, για να βεβαιωθείτε ότι τα πιστοποιητικά έχουν εγκατασταθεί στο USB token με επιτυχία, πρέπει να πραγματοποιήσετε τα παρακάτω:

- Με συνδεδεμένο το USB token στον σταθμό εργασίας, ανοίξτε το πρόγραμμα SafeNet Authentication Client Tools
- Επιλέξτε Advanced View 
- Από την αριστερή στήλη επιλέξτε CC certificates
- Αν εμφανίζονται δύο πιστοποιητικά με το Όνομα και το Επώνυμό σας, όπως φαίνονται παρακάτω, η έκδοση ολοκληρώθηκε επιτυχώς!

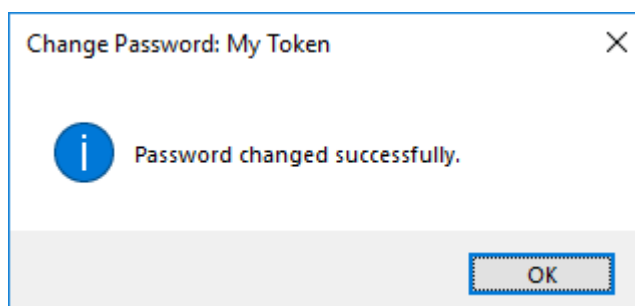
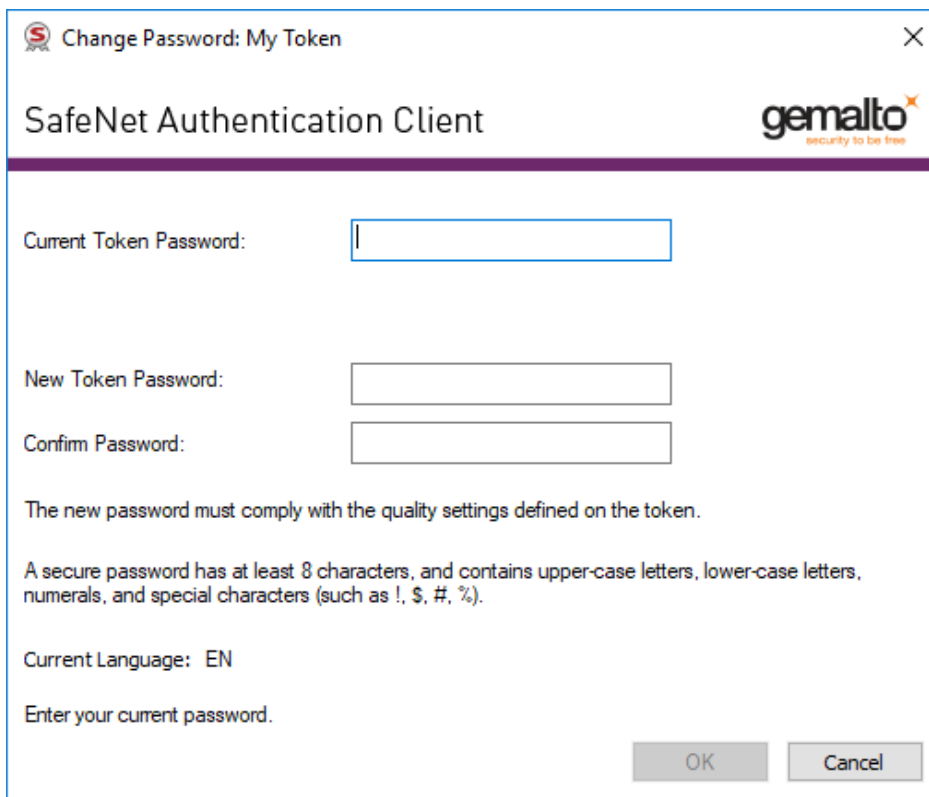


ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Στο σημείο αυτό παρατίθενται οδηγίες για ενέργειες, που ενδεχομένως θελήσετε να εκτελέσετε στο μέλλον.

1. Αλλαγή Token Password του USB token



- Με συνδεδεμένο το USB token στον σταθμό εργασίας, ανοίξτε το πρόγραμμα SafeNet Authentication Client Tools
- Επιλέξτε Change Token Password
- Πληκτρολογήστε το ισχύον και έπειτα το νέο επιθυμητό Token Password, επιβεβαιώστε και πατήστε OK

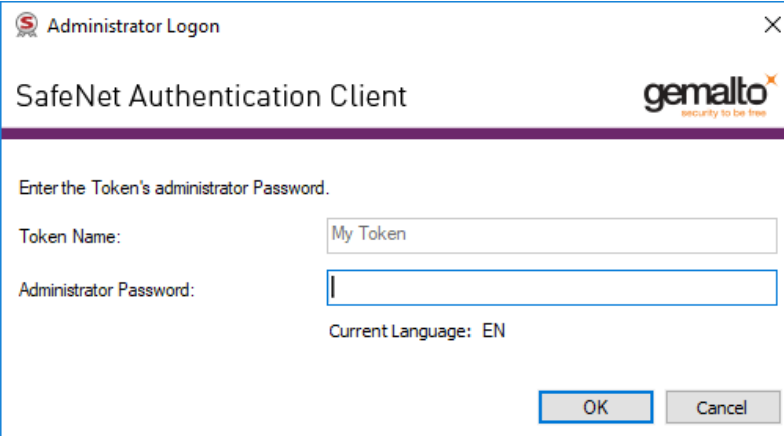


- Το Token Password άλλαξε επιτυχώς


2. Ξεκλείδωμα Token Password με χρήση του Administrator Password

Σε περίπτωση που ο χρήστης ξεχάσει το Token Password ή το κλειδώσει μετά από επιλαμβανόμενη λανθασμένη εισαγωγή, παρέχεται η δυνατότητα να το ορίσει εκ νέου κάνοντας χρήση του Administrator Password:

- Με συνδεδεμένο το USB token στον σταθμό εργασίας, ανοίξτε το πρόγραμμα SafeNet Authentication Client Tools
- Επιλέξτε Advanced View 
- Επιλέξτε Set Token Password 
- Πληκτρολογήστε το Administrator Password και πατήστε OK



Administrator Logon

SafeNet Authentication Client 

Enter the Token's administrator Password.

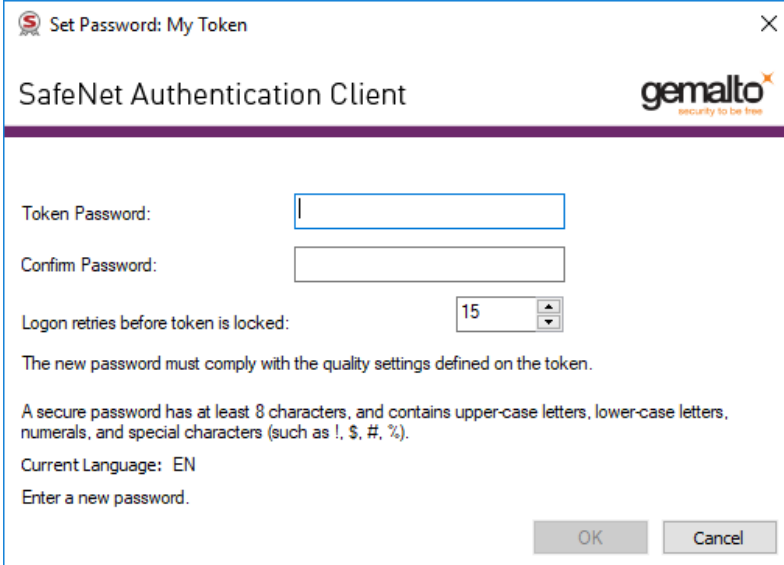
Token Name:

Administrator Password:


Current Language: EN

OK Cancel

- Πληκτρολογήστε το νέο επιθυμητό Token Password, επιβεβαιώστε και πατήστε OK



Set Password: My Token

SafeNet Authentication Client 

Token Password:

Confirm Password:

Logon retries before token is locked:

The new password must comply with the quality settings defined on the token.

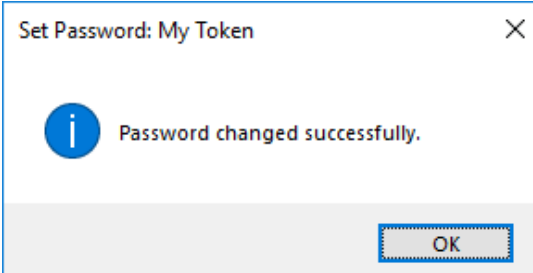
A secure password has at least 8 characters, and contains upper-case letters, lower-case letters, numerals, and special characters (such as !, \$, #, %).

Current Language: EN


Enter a new password.

OK Cancel

- Το Token Password ορίστηκε επιτυχώς



Set Password: My Token

 Password changed successfully.

OK