

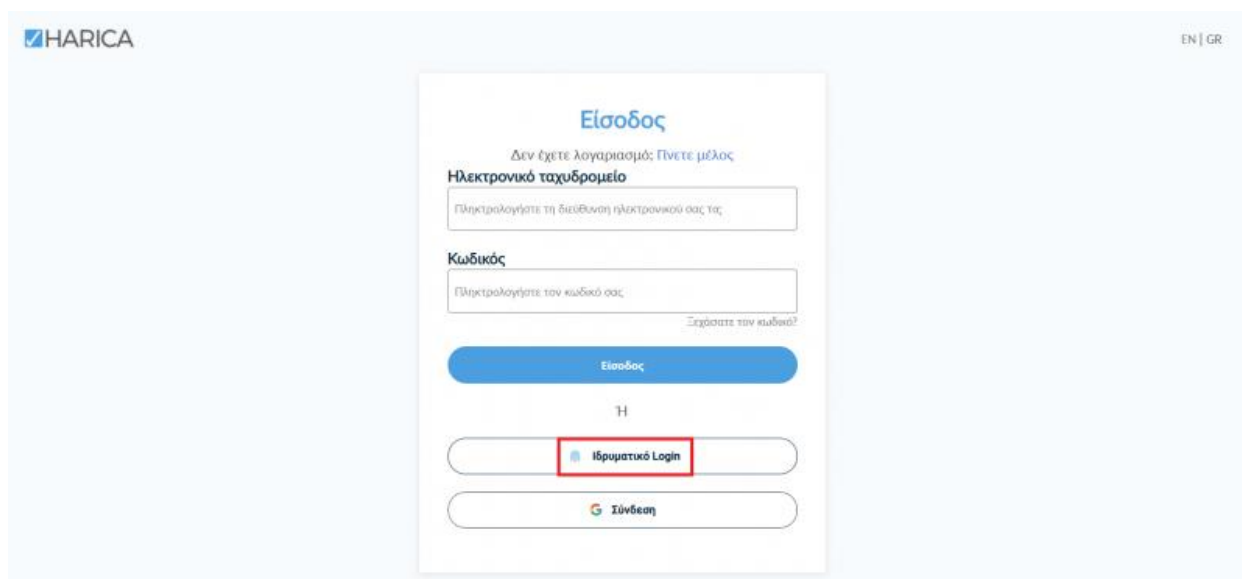
Αίτηση έκδοσης και ανανέωσης εγκεκριμένης ηλεκτρονικής υπογραφής σε κρυπτογραφική συσκευή (token)

Περιεχόμενα

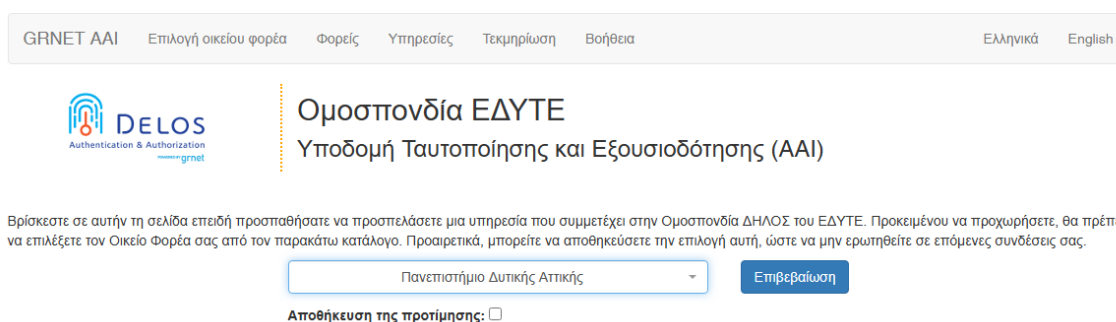
1. Σύνδεση στο cm.harica.gr	2
2. Αίτηση για Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Υπογραφή σε Κρυπτογραφική Συσκευή (token)	3
3. Επιλογή τύπου Πιστοποιητικού	3
4. Επιλογή και μεταφόρτωση εγγράφων ταυτοποίησης	5
5. Επιβεβαίωση οργανισμού.....	6
6. Επιλογή μεθόδου ταυτοποίησης	7
7. Προεπισκόπηση αίτησης.....	8
8. Έλεγχος αίτησης	9
9. Έγκριση αίτησης	9
10. Έκδοση Πιστοποιητικού	9
11. Εισαγωγή Πιστοποιητικού.....	11

1. Σύνδεση στο cm.harica.gr

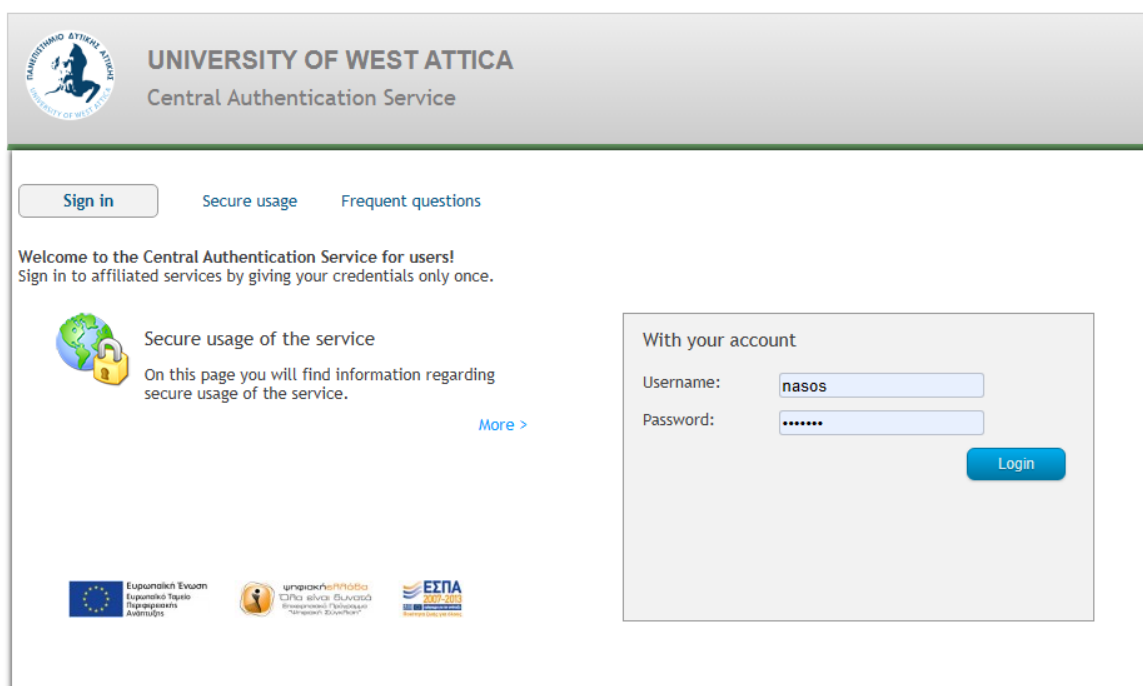
Συνδεόμαστε στην σελίδα <https://cm.harica.gr> και επιλέγουμε **Ιδρυματικό Login/Academic Login**. Πάνω δεξιά μπορούμε να αλλάξουμε την γλώσσα της σελίδας.



Επιλέγουμε ως φορέα το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής και πατάμε **Επιβεβαίωση/Confirm**.

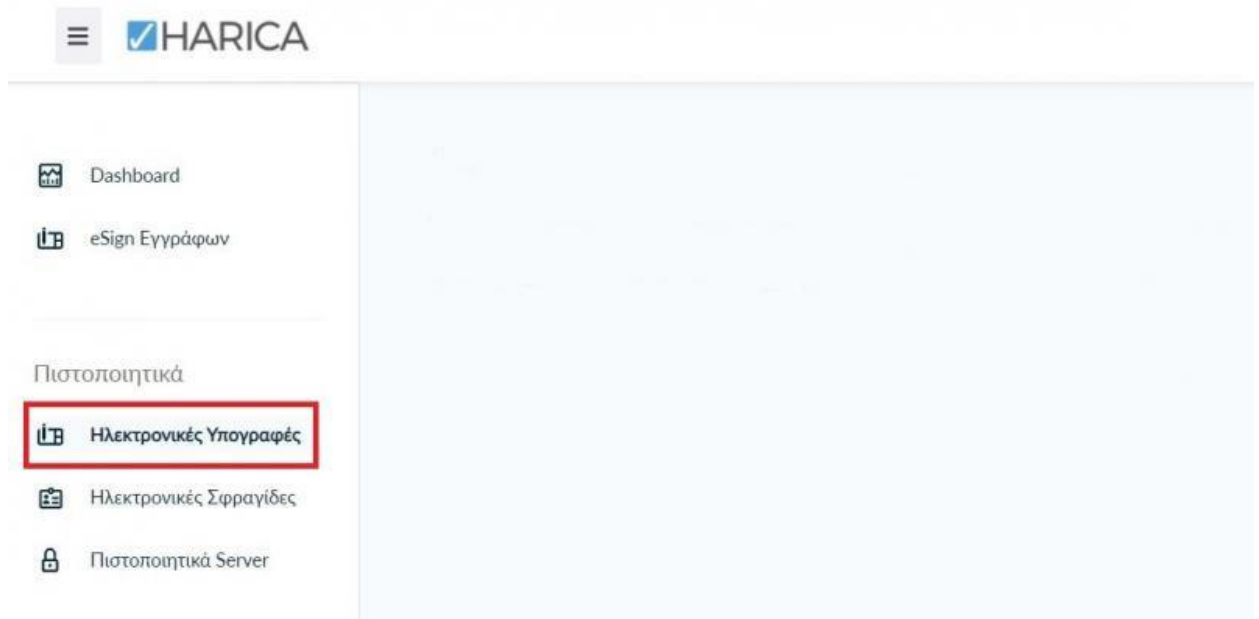


Αυτόματα θα μεταφερθούμε σε νέα σελίδα όπου θα πρέπει να πληκτρολογήσουμε το **όνομα χρήστη/username** και τον **κωδικό/password** του ιδρυματικού μας λογαριασμού και πατάμε **Είσοδο**.



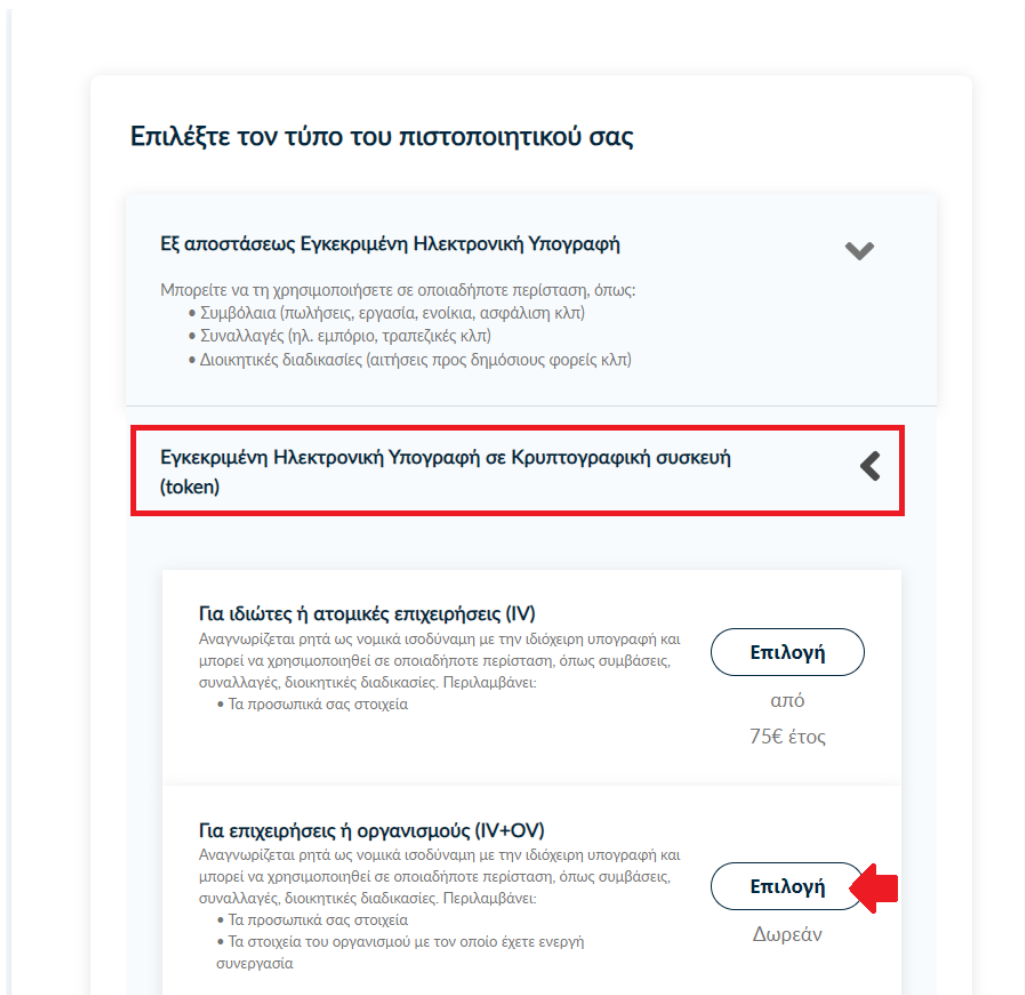
2. Αίτηση για Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Υπογραφή σε Κρυπτογραφική Συσκευή (token)

Επιλέγουμε από το μενού στα αριστερά **Ηλεκτρονικές Υπογραφές**.



3. Επιλογή τύπου Πιστοποιητικού

Επιλέγουμε **Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Υπογραφή σε Κρυπτογραφική συσκευή (token)** → Για επιχειρήσεις ή οργανισμούς (IV+OV) και πατάμε στο κουμπί **Επιλογή**.



Βεβαιωνόμαστε ότι **Επιλέχθηκε** αυτό που θέλουμε.

Για επιχειρήσεις ή οργανισμούς (IV+OV)
Αναγνωρίζεται ρητά ως νομικά ισοδύναμη με την ιδιόχειρη υπογραφή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε περίπτωση, όπως συμβάσεις, συναλλαγές, διοικητικές διαδικασίες. Περιλαμβάνει:

- Τα προσωπικά σας στοιχεία
- Τα στοιχεία του οργανισμού με τον οποίο έχετε ενεργή συνεργασία

Επιλέχθηκε
Δωρεάν

Επιλέγουμε **Θα χρησιμοποιήσω δικό μου token.**

Επιλέξτε την κρυπτογραφική σας συσκευή (token)

Θα χρησιμοποιήσω δικό μου token ▼

Χρησιμοποιήστε δικό σας token ή ένα που θα σας παρέχει ο οργανισμός σας. Το token πρέπει να έχει chipset σειράς MD940 της Thales.

Επόμενο

Έπειτα, επιλέγουμε την **τυπική περίπτωση**, όπου θα γίνει αυτόματα η δημιουργία ζεύγους κλειδιών με το ειδικό λογισμικό **Fortify**, το οποίο πρέπει να είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή μας κατά την διαδικασία έκδοσης του πιστοποιητικού.

Επιλέξτε την κρυπτογραφική σας συσκευή (token)

Επεξεργασία

Θα χρησιμοποιήσω δικό μου token <

Τυπική περίπτωση (προτείνεται)
Η δημιουργία του ζεύγους κλειδιών θα πραγματοποιηθεί με ειδικό λογισμικό (**Fortify**), το οποίο πρέπει να είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας κατά τη διαδικασία έκδοσης του πιστοποιητικού.

Επιλογή

Σύνθετη περίπτωση
Η HARICA θα δημιουργήσει το ζεύγος κλειδιών για εσάς. Θα χρειαστεί η φυσική σας παρουσία στο Γραφείο Καταχώρησης της HARICA, εκτός αν το token σας περιέχει ήδη κλειδιά που έχουν δημιουργηθεί από τη HARICA.

Επιλογή

Μόλις βεβαιωθούμε ότι **Επιλέχθηκε** πατάμε **Επόμενο**.

Επιλέξτε την κρυπτογραφική σας συσκευή (token)

Επεξεργασία

Θα χρησιμοποιήσω δικό μου token

Η δημιουργία του ζεύγους κλειδίων θα πραγματοποιηθεί με ειδικό λογισμικό (Fortify), το οποίο πρέπει να είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας κατά τη διαδικασία έκδοσης του πιστοποιητικού.

Επιλέχθηκε

Επόμενο

4. Επιλογή και μεταφόρτωση εγγράφων ταυτοποίησης

Στα στοιχεία του πιστοποιητικού που πρόκειται να εκδοθεί, εκτός από το ονοματεπώνυμό μας, χρειάζεται να υπάρχει και ένα επιπλέον μοναδικό χαρακτηριστικό.

- Επιλέγοντας την **τυπική περίπτωση**, η HARICA θα παράγει αυτόματα, ένα μοναδικό 10ψήφιο αναγνωριστικό το οποίο θα εισαχθεί στα στοιχεία του πιστοποιητικού μας. Το μόνο που θα χρειαστεί, είναι να επιλέξουμε ανάμεσα στο Δελτίο Ταυτότητας (ΑΔΤ) ή το Διαβατήριο και το οποίο θα μεταφορτώσουμε ως δικαιολογητικό.

1 Επιλέξτε τον τύπο εξακρίβωσης ταυτότητας που θα χρησιμοποιήσετε

A. Τυπική περίπτωση (προτείνεται)

Δεν έχω κάποιον ειδικό λόγο να συμπεριλάβω σταθερό αναγνωριστικό φυσικού προσώπου (Αρ. Ταυτότητας/Διαβατηρίου/ΑΦΜ) στο Πιστοποιητικό μου.

Χώρα δικαιολογητικών

Greece

Τύπος Εγγράφου

Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας (ΑΔΤ)

Επιλέξτε τύπο εγγράφου

Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας (ΑΔΤ)

Αριθμός Διαβατηρίου

B. Σύνθετη περίπτωση

2 Ανεβάστε τα έγγραφα ταυτοποίησης

Επιλογή αρχείου

Στη συνέχεια κάνουμε έλεγχο αν το ονοματεπώνυμό μας ταιριάζει απόλυτα με το επίσημο έγγραφο ταυτοποίησης που έχουμε μεταφορτώσει και κάνουμε τις απαραίτητες διορθώσεις. Προαιρετικά, μπορούμε να εισάγουμε το ονοματεπώνυμό μας και σε χαρακτήρες της τοπικής μας γλώσσας σύμφωνα πάντα με το επίσημο έγγραφο ταυτοποίησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αν εισάγουμε το ονοματεπώνυμό μας και σε χαρακτήρες της τοπικής μας γλώσσας (Ελληνικά) τότε στην ψηφιακή υπογραφή μας θα φαίνεται το όνομα ΜΟΝΟ στα Ελληνικά και όχι με Λατινικά. Αν δεν το επιθυμούμε πρέπει να τα αφήσουμε κενά και να υπάρχουν μόνο οι υποχρεωτικοί λατινικοί χαρακτήρες.


Έπειτα, επιλέγουμε **Επόμενο**.

3 **Επιβεβαιώστε ότι τα προσωπικά σας στοιχεία είναι σωστά συμπληρωμένα**

Τα προσωπικά μου στοιχεία (Όνομα και Επώνυμο) είναι σωστά και αντιστοιχούν απόλυτα (γράμμα-προς-γράμμα) με αυτά στο επίσημο έγγραφο εξακρίβωσης ταυτότητας που ανέβασα.

Όνομα (με λατινικούς χαρακτήρες)

Επίθετο (με λατινικούς χαρακτήρες)

 Θέλω να εισάγω το όνομα και το επίθετό μου σε χαρακτήρες την τοπικής μου γλώσσας. Αποδέχομαι ότι οι χαρακτήρες που συμπληρώνω αντιστοιχούν απόλυτα (γράμμα-προς-γράμμα) με αυτά στο επίσημο έγγραφο εξακρίβωσης ταυτότητας.

[← Προηγούμενο](#)

 **Επόμενο**

5. Επιβεβαίωση οργανισμού

Επιβεβαιώνουμε ότι εμφανίζεται σωστά ο οργανισμός μας και πατάμε **Επόμενο**.

Επιλέξτε τον οργανισμό σας

University of West Attica

Στοιχεία του οργανισμού

Νόμιμη επωνυμία
University of West Attica

Νόμιμη επωνυμία (Τοπική Γλώσσα)
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Χώρα
GR

Πόλη
Athens

Πόλη (Τοπική Γλώσσα)
Αθήνα

[← Προηγούμενο](#)

 **Επόμενο**

6. Επιλογή μεθόδου ταυτοποίησης

Για την μέθοδο ταυτοποίησης, έχουμε δύο επιλογές για τις οποίες ακολουθούμε τις αντίστοιχες οδηγίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τα έγγραφα που θα μεταφορτώσουμε στη μέθοδο ταυτοποίησης πρέπει να είναι σε μορφή **.pdf**

A. Επικοινωνία με την εξυπηρέτηση χρηστών HARICA.

1 Επιλέξτε μία από τις παρακάτω μεθόδους εξακρίβωσης ταυτότητας

A. Θα ήθελα να επικοινωνήσω με την εξυπηρέτηση χρηστών της HARICA μαζί μου (απαιτείται φυσική παρουσία) <

Η εξυπηρέτηση χρηστών θα επικοινωνήσει μαζί σας σχετικά με τη διαδικασία εξακρίβωσης ταυτότητας.

B. Θα χρησιμοποιήσω μια υπάρχουσα Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Υπογραφή v

< Προηγούμενο

Επόμενο >

Η επικοινωνία με τους εξουσιοδοτημένους Validators της HARICA για το ΠΑΔΑ προϋποθέτει τη φυσική σας παρουσία για την ταυτοποίηση με **μία από τις παρακάτω επιλογές**:

1. Φυσική παρουσία σε ένα Γραφείο Ηλεκτρονικής Υπογραφής του ΠΑΔΑ μαζί με το επίσημο έγγραφο ταυτοπροσωπίας που έχετε ανεβάσει στην αίτηση (αστυνομική ταυτότητα ή διαβατήριο) ή
2. Εκτύπωση [Υπεύθυνης Δήλωσης](#), συμπλήρωση και επικαιροποίηση σε ΚΕΠ ή άλλη δημόσια αρχή (**ΟΧΙ από gov.gr**) για το γνήσιο της υπογραφής και αποστολή της συστημένα ή με courier σε ένα από τα γραφεία Ψηφιακής Υπογραφής (Υπόψη κ. Στεργιόπουλου ή κ. Μπότση)

B. Χρήση υφιστάμενης Εγκεκριμένης Ηλεκτρονικής Υπογραφής (π.χ. εξ αποστάσεως ηλεκτρονική υπογραφή ή άλλο πιστοποιητικό Εγκεκριμένης Ηλεκτρονικής Υπογραφής σε κρυπτογραφική συσκευή).

Η επιλογή αυτή **δεν είναι διαθέσιμη** για το ΠΑΔΑ αυτή τη στιγμή.

Επιλέγουμε **Επόμενο**.

7. Προεπισκόπηση αίτησης

Ελέγχουμε τα στοιχεία της αίτησης και επιλέγουμε ότι διαβάσαμε και αποδεχόμαστε τους [Όρους Χρήσης](#) και τις [Διαδικασίες και Πολιτική Πιστοποίησης](#) της HARICA. Τέλος, επιλέγουμε **Υποβολή Αίτησης**.

Ελέγξτε την αίτηση πριν την καταθέσετε

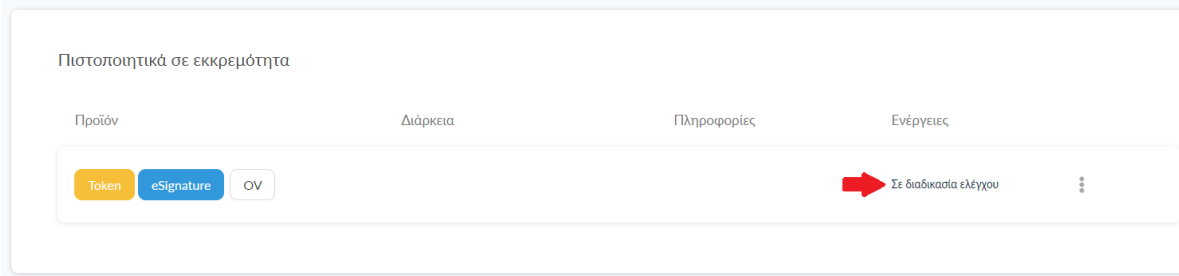
Τύπος Πιστοποιητικού Qualified eSignature OV	Διάρκεια Υπηρεσίας 2 έτη
Token Θα χρησιμοποιήσω δικό μου token - Τυπική περίπτωση (προτείνεται)	
Στοιχεία Συνδρομητή ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ATHANASIOS)	ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ (STERGIOPOULOS)
Λεπτομέρειες Οργανισμού Νόμιμη επωνυμία: University of West Attica Πόλη: Athens Χώρα: GR Νόμιμη επωνυμία (Τοπική Γλώσσα): Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Πόλη (Τοπική Γλώσσα): Αθήνα	
Υποστηρικτικά Έγγραφα	Αρχεία
Είδος Εγγράφου	
NTR	
Αποδεικτικό βεβαίωσης συνεργασίας με τον οργανισμό	
Έγγραφο Ταυτοποίησης	•ID.pdf
Μέθοδος Εξακρίβωσης	Αρχεία
Μέθοδος	
PhysicalPresence	

Ο/Η ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ, (Το όνομά σας με λατινικούς χαρακτήρες) δηλώνω ότι διάβασα και αποδέχομαι, με την υποβολή της αίτησης, τους [Όρους Χρήσης](#) και τις [Διαδικασίες και Πολιτική Πιστοποίησης](#) της HARICA. Επιπλέον, συναινώ στη χρήση και αποθήκευση των πληροφοριών αυτού του αιτήματος, από την HARICA, σύμφωνα με τη [Δήλωση Ιδιωτικότητας Δεδομένων](#).

[← Προηγούμενο](#) [Υποβολή Αίτησης](#)

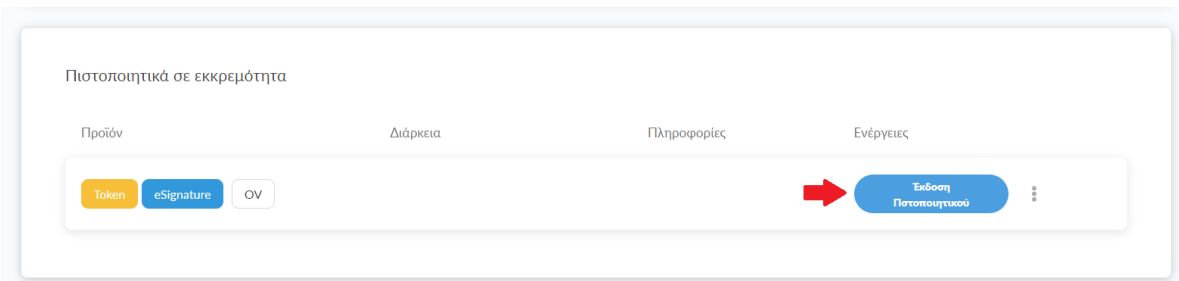
8. Έλεγχος αίτησης

Η αίτησή μας, χρειάζεται να εγκριθεί από τους υπεύθυνους ελέγχου (validators) του φορέα μας, οι οποίοι θα κάνουν την επαλήθευση των στοιχείων με βάση τα έγγραφα που μεταφορτώσαμε και μόνο αφού έχει ολοκληρωθεί η ταυτοποίηση.



9. Έγκριση αίτησης

Μόλις ολοκληρωθεί ο έλεγχος θα ειδοποιηθούμε με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στον ιδρυματικό μας λογαριασμό, για να προχωρήσουμε στην έκδοση του πιστοποιητικού μας.



10. Έκδοση Πιστοποιητικού

Για να εκδώσουμε το πιστοποιητικό μας στην κρυπτογραφική συσκευή (token), θα πρέπει να κατεβάσουμε στον υπολογιστή μας δύο λογισμικά, το **Safenet Authentication Client** και το **Fortify**. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, τσεκάρουμε την επιλογή **Έχω ολοκληρώσει όλες τις απαραίτητες ρυθμίσεις στον υπολογιστή μου**.

Έκδοση Πιστοποιητικού με χρήση του Fortify

Ακολουθήστε τις οδηγίες παρακάτω για να δημιουργήσετε και να εγκαταστήσετε το Πιστοποιητικό στο token σας με χρήση του Fortify

1 Εγκαταστήστε το Safenet Authentication Client

Κατεβάστε και εγκαταστήστε το Safenet Authentication Client από [εδώ](#).

Βεβαιωθείτε ότι το Safenet Authentication Client είναι ενεργό και λειτουργεί συνεχώς.

2 Εγκαταστήστε το Fortify

Κατεβάστε και εγκαταστήστε το Fortify από [εδώ](#).

Βεβαιωθείτε ότι το Fortify είναι ενημερωμένο και λειτουργεί συνεχώς.

Έχω ολοκληρώσει όλες τις απαραίτητες ρυθμίσεις στον υπολογιστή μου.

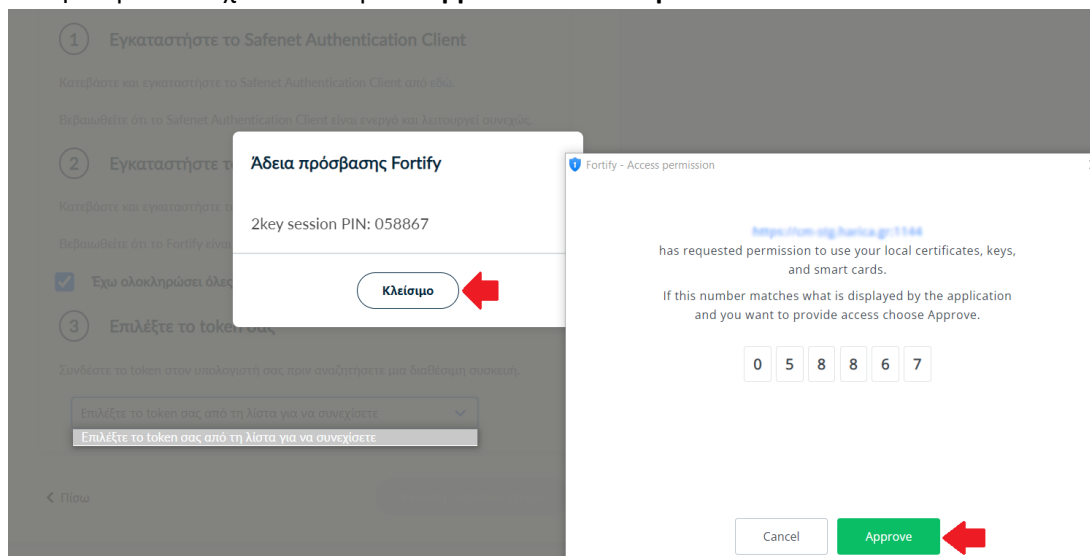
Συνδέουμε στον υπολογιστή μας και επιλέγουμε την κρυπτογραφική συσκευή, στην οποία θέλουμε να εκδώσουμε το πιστοποιητικό μας.

3 Επιλέξτε το token σας

Συνδέστε το token στον υπολογιστή σας πριν αναζητήσετε μια διαθέσιμη συσκευή.

Επιλέξτε το token σας από τη λίστα για να συνεχίσετε

Μόλις επιλέξουμε την κρυπτογραφική μας συσκευή, θα χρειαστεί να δώσουμε άδεια πρόσβασης από το λογισμικό Fortify. Θα εμφανιστούν στην οθόνη μας δύο παράθυρα, στα οποία εμφανίζεται ένας κωδικός. Αφού βεβαιωθούμε πως ο κωδικός ταιριάζει απόλυτα και στα δύο παράθυρα, θα πατήσουμε διαδοχικά τα κουμπιά **Approve** και **Κλείσιμο**.



Αν η διαδικασία ολοκληρωθεί επιτυχώς, θα εμφανιστεί πράσινη ένδειξη δίπλα στην μπάρα αναζήτησης, όπου φαίνεται το μοντέλο της κρυπτογραφικής μας συσκευής καθώς και ο σειριακός της αριθμός.

3 Επιλέξτε το token σας

SafeNet eToken 5110cc - E81F857EE7319E63

Αναζήτηση συσκευών

Για να δημιουργήσουμε το Ιδιωτικό κλειδί και το CSR του πιστοποιητικού μας, πατάμε το κουμπί **Δημιουργία CSR**.

4 Δημιουργήστε το Ιδιωτικό Κλειδί και το CSR με χρήση του Fortify

Πατήστε το κουμπί **Δημιουργία CSR** για να δημιουργήσετε το Ιδιωτικό σας Κλειδί στο token σας και το CSR θα δημιουργηθεί αυτόματα.

1 Τι είναι το CSR;

1 Αλγόριθμος

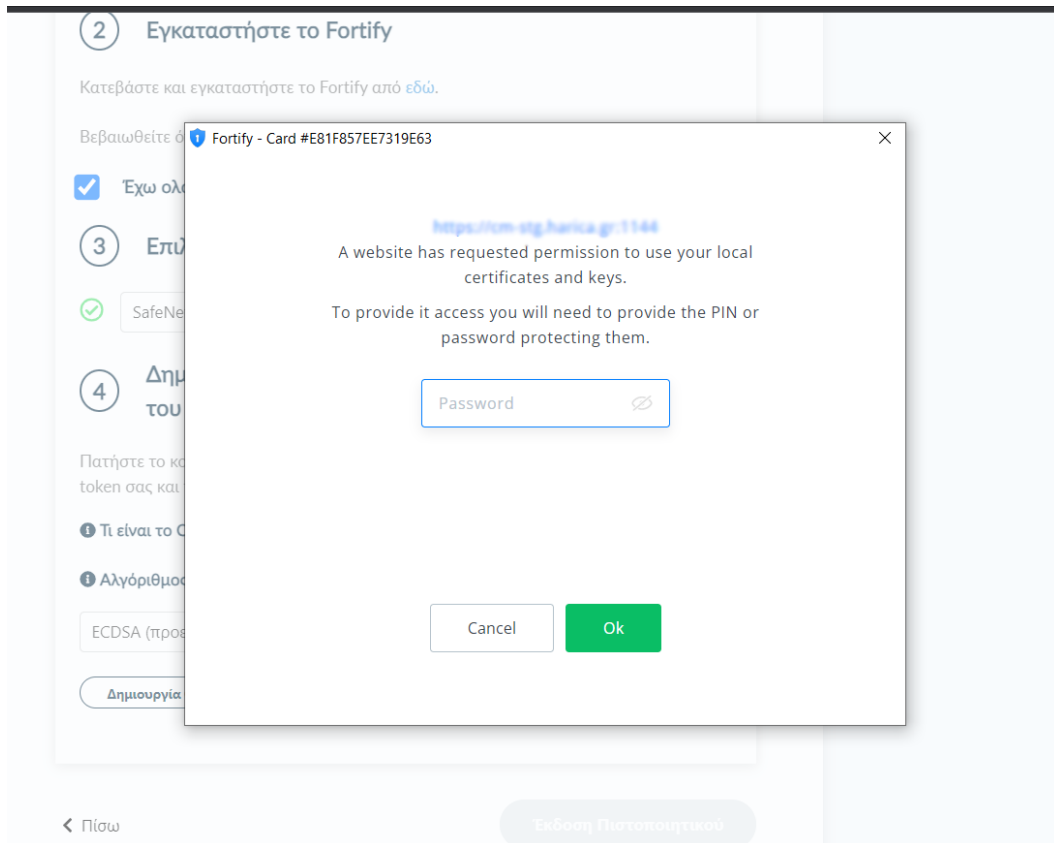
ECDSA (προεπιλεγμέν)

1 Μέγεθος κλειδιού

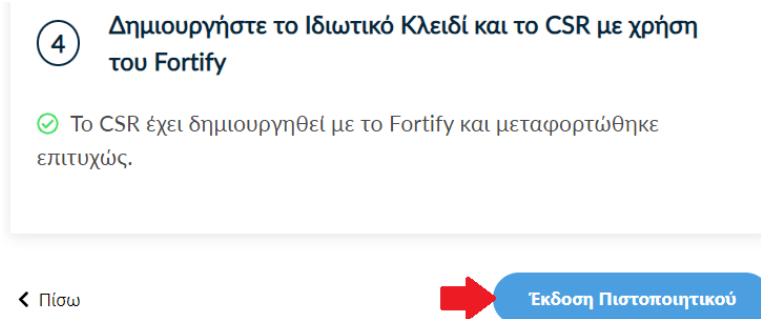
256 (προεπιλεγμένο)

Δημιουργία CSR

Θα μας ζητηθεί να εισάγουμε τον κωδικό της κρυπτογραφικής μας συσκευής (PIN).



Μόλις δημιουργηθεί επιτυχώς το CSR, πατάμε το κουμπί **Έκδοση Πιστοποιητικού**.



11. Εισαγωγή Πιστοποιητικού

Για να εισάγουμε το πιστοποιητικό μας στην κρυπτογραφική συσκευή (token), επιλέγουμε την περίπτωση **Εισαγωγή με Fortify**. Με αυτό το τρόπο, το πιστοποιητικό μας θα εισαχθεί αυτόματα.

Παραλάβετε το πιστοποιητικό σας



Your certificate is ready.

This is your revocation code: `c43f95413f866db69055a262f09af2c`

We have also sent you an email with the above code.

In case you don't have access to HARICA's CertManager and you need to revoke this certificate, please contact HARICA's customer support and refer to this code.

Εισαγωγή του Πιστοποιητικού σας

Εισάγετε το πιστοποιητικό στο token σας αυτόματα με χρήση του Fortify.



Εισαγωγή με Fortify

Χειροκίνητη εισαγωγή

Εισάγετε το πιστοποιητικό σας αυτόματα με το Fortify.

ή

Κατεβάστε το πιστοποιητικό σας για χειροκίνητη εισαγωγή.

Στην συνέχεια, θα πρέπει να επιλέξουμε την κρυπτογραφική συσκευή (token), στην οποία θα εισάγουμε το πιστοποιητικό μας και έπειτα θα πατήσουμε το κουμπί **Εισαγωγή με Fortify**.

Εισαγωγή του Πιστοποιητικού σας

Εισάγετε το πιστοποιητικό στο token σας αυτόματα με χρήση του Fortify.

Εισαγωγή με Fortify

ή

Χειροκίνητη εισαγωγή

Θα εισάγετε το πιστοποιητικό στο token σας με χρήση του Fortify.

Συνδέστε το token στον υπολογιστή σας πριν αναζητήσετε μια διαθέσιμη συσκευή.

SafeNet eToken 5110cc

Αναζήτηση συσκευών

Πατήστε το **Εισαγωγή με Fortify** και το πιστοποιητικό σας θα εγκατασταθεί αυτόματα στο token σας.

Εισαγωγή με Fortify



Τέλος, αν είναι επιτυχής η εγκατάσταση του πιστοποιητικού μας στο token, θα εμφανιστεί σχετικό μήνυμα. Πατάμε **Κλείσιμο**.

