

Έκδοση προσωπικού πιστοποιητικού Χ.509 (2η μέθοδος)

Τελευταία Ενημέρωση 19/11/2024

Οδηγίες έκδοσης πιστοποιητικού


1. Για την έκδοση προσωπικού πιστοποιητικού Χ.509 θα πρέπει να ανοίξετε την σελίδα



<https://cert-manager.com/customer/GRNET/idp/clientgeant>

Find Your Institution

Your university, organization or company




Examples: Science Institute, Lee@uni.edu, UCLA

2. Στην σελίδα αυτή θα πρέπει να αναζητήσετε το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Η αναζήτηση πρέπει να γίνει με λατινικούς χαρακτήρες και για το λεκτικό "University of West Attica". Προτείνεται να γράψετε σκέτο το "attica", οπότε και θα σας εμφανιστεί το "University of West Attica".

Find Your Institution


Your university, organization or company



Examples: Science Institute, Lee@uni.edu, UCLA

University of West Attica
uniwa.gr

Στην συνέχεια πατήστε το “University of West Attica” θα μεταφερθείτε στην ιστοσελίδα αυθεντικοποίησης χρηστών του Πανεπιστημίου.




UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Central Authentication Service

[Sign in](#) [Secure usage](#) [Frequent questions](#)

Welcome to the Central Authentication Service for users!
Sign in to affiliated services by giving your credentials only once.



Secure usage of the service

On this page you will find information regarding secure usage of the service.




[More >](#)

With your account


Username:

Password:

[Login](#)




Εφόσον είναι η 1η πρώτη φορά που κάνετε Login στην σελίδα, θα σας ζητήσει να αποδεχτείτε την αποστολή των στοιχείων σας. Επιλέγετε το κουμπί “Confirm”.



UNIVERSITY OF WEST ATTICA

This is the Digital ID Card to be sent to **Sectigo Certificate Manager**:




Digital ID Card

Surname	ΧΡΗΣΤΗΣ
Given name	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ
Principal Name	teststudent@uniwa.gr
Entitlement	urn:mace:terena.org:tcs:personal-user
Home Organization	uniwa.gr
E-mail	teststudent@uniwa.gr
Display name	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ

Confirm

Note: In order to complete successfully the attribute release approval procedure and login to service, you should press the "Confirm" button in less than 5 minutes.

Αφού ολοκληρωθεί το Login, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα της Sectigo:



Digital Certificate Enrollment

This is your certificate enrollment form. Once you submit, your certificate will be generated and downloaded to your computer.

Name ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ

Organization ΠΑΝΕΠΙΣΤΙΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Email teststudent@uniwa.gr


Select your Certificate Profile to enable your enrollment options.

Certificate Profile*
GÉANT Personal email signing and encryption ▼

i GÉANT Personal email signing and encryption

Term* ▼

Στην επιλογή "Term" επιλέγουμε την χρονική ισχύ του πιστοποιητικού μας.



Digital Certificate Enrollment

This is your certificate enrollment form. Once you submit, your certificate will be generated and downloaded to your computer.

Name ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ

Organization ΠΑΝΕΠΙΣΤΙΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Email

Select your Certificate Profile to enable your enrollment options.

Certificate Profile*
ΓΕΑΝΤ Personal email signing and encryption

i ΓΕΑΝΤ Personal email signing and encryption

Term*

365 days

730 days

Στην επιλογή "Enrollment Method" επιλέγουμε το "Key Generation":



Digital Certificate Enrollment

This is your certificate enrollment form. Once you submit, your certificate will be generated and downloaded to your computer.

Name ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ
Organization ΠΑΝΕΠΙΣΤΙΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Email

Select your Certificate Profile to enable your enrollment options.

Certificate Profile*
GÉANT Personal email signing and encryption

 GÉANT Personal email signing and encryption

Term*
730 days

Enrollment Method

- Key Generation
 CSR

Στην επιλογή "Key type" επιλέγουμε το είδος του κλειδιού (προτείνεται το RSA-2048) ενώ στην συνέχεια θα πρέπει να καταχωρήσετε (δύο φορές) ένα κωδικό.



Ο κωδικός αυτός χρησιμοποιείται για την προστασία του πιστοποιητικού που θα εκδοθεί και θα πρέπει να τον έχετε διαθέσιμο όταν αργότερα θα θελήσετε να εισάγετε το πιστοποιητικό σας στην εφαρμογή διαχείρισης της αλληλογραφίας σας.

Enrollment Method

Key Generation

CSR

Key Type*
RSA - 2048

Password is required to unlock the certificate file download to protect private key.

Password*
.....

Password Confirmation*
.....

Choose key protection algorithm.

Algorithm
Secure AES256-SHA256

I have read and agree to the terms of the EULA

Submit

Επιλέγουμε στο τέλος της σελίδας την αποδοχής των όρων της Sectigo, οπότε θα εμφανιστεί το παρακάτω κείμενο , το οποίο θα πρέπει να αποδεχθείτε επιλέγοντας το κουμπί "Agree".

EULA

IMPORTANT—PLEASE READ THIS SECTIGO CERTIFICATE SUBSCRIBER AGREEMENT CAREFULLY BEFORE APPLYING FOR, ACCEPTING, OR USING A SECTIGO CERTIFICATE OR BEFORE CLICKING ON “I ACCEPT”. YOU AGREE THAT BY APPLYING FOR, ACCEPTING, OR USING A SECTIGO CERTIFICATE, YOU HAVE READ THIS AGREEMENT, YOU UNDERSTAND IT, AND YOU AGREE TO ITS TERMS. IF YOU ARE APPLYING FOR, ACCEPTING, OR USING A SECTIGO CERTIFICATE ON BEHALF OF A COMPANY OR OTHER LEGAL ENTITY, YOU REPRESENT THAT YOU ARE AN AUTHORIZED REPRESENTATIVE OF SUCH ENTITY AND HAVE THE AUTHORITY TO ACCEPT THIS AGREEMENT ON SUCH ENTITY’S BEHALF. IF YOU DO NOT HAVE SUCH AUTHORITY OR IF YOU DO NOT ACCEPT THIS AGREEMENT, DO NOT APPLY FOR, ACCEPT, OR USE A SECTIGO CERTIFICATE AND DO NOT CLICK “I ACCEPT”.

SECTIGO CERTIFICATE SUBSCRIBER AGREEMENT

This Sectigo Certificate Subscriber Agreement (this “Agreement”) is between a natural person or the legal entity who applies for and is issued, or identified on, the Certificate(s) resulting from this Agreement (“Subscriber”) and Sectigo Limited, a limited company formed under the laws of England and Wales with registered number 04058690 and registered offices at 26 Office Village, 3rd Floor, Exchange Quay, Trafford Road, Salford, Manchester M5 3EQ, United Kingdom (“Sectigo”). This Agreement governs Subscriber’s application for and use of a Certificate issued from Sectigo. Subscriber and Sectigo agree as follows:

Τέλος πατάτε το κουμπί “Submit” οπότε θα ξεκινήσει η διαδικασία έκδοσης του πιστοποιητικού


Password Confirmation*
.....

Choose key protection algorithm.

Algorithm
Secure AES256-SHA256

[I have read and agree to the terms of the EULA](#)

Submit

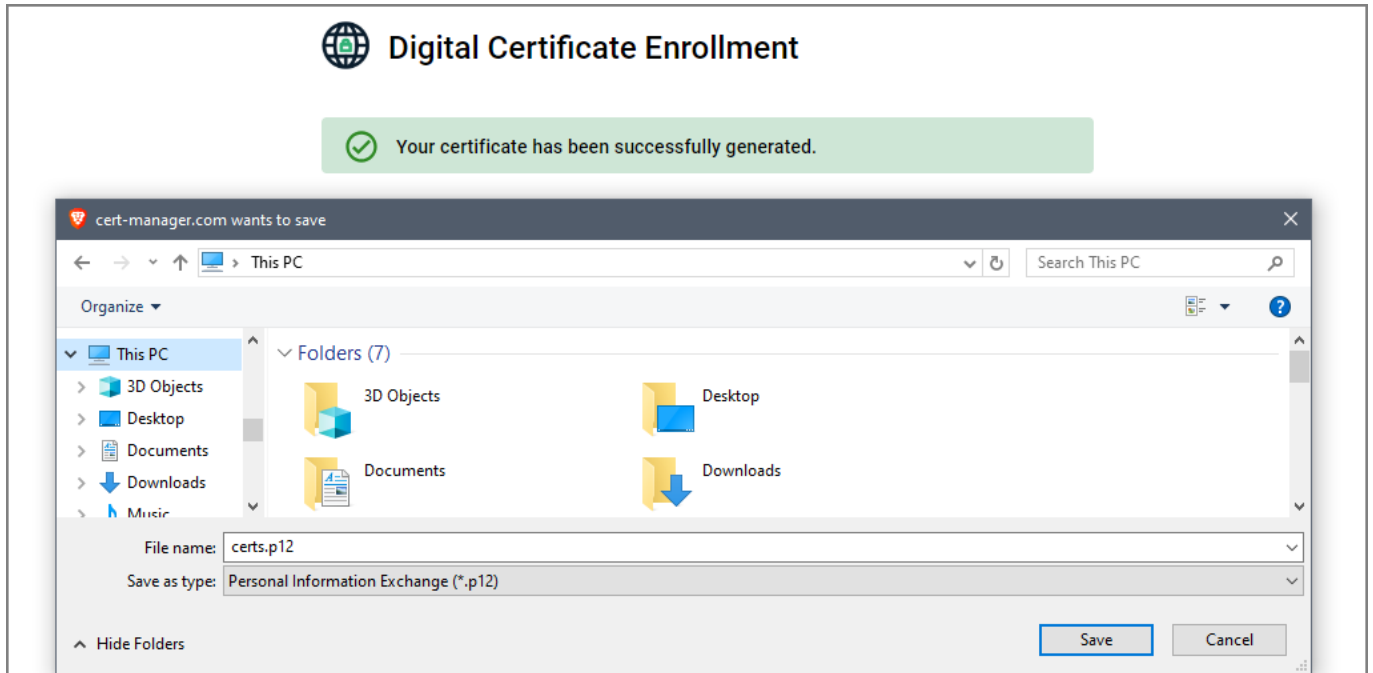
 **Generating Certificate**

This may take a few moments.

Once your Certificate is generated you will be redirected to a page where it will be automatically downloaded.

Do not close this tab or your browser.

Στην συνέχεια αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα εμφανιστεί η επιλογή να κατεβάσετε(download) το πιστοποιητικό στον υπολογιστή σας (το είδος τους παραθύρου που θα εμφανιστεί εξαρτάται από τον browser που χρησιμοποιείται).



Πλέον το προσωπικό σας πιστοποιητικό βρίσκεται ως αρχείο στον υπολογιστή σας.



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=createcert_certificates_service

Last update: **2024/11/19 08:37**

