

# Οδηγός εξαγωγής Δημόσιου Κλειδιού Ψηφιακού Πιστοποιητικού Ηλεκτρονικής Υπογραφής (αρχείο .cer)

Ο οδηγός αυτός περιγράφει πώς μπορεί να αποθηκευτεί το δημόσιο κλειδί του ψηφιακού πιστοποιητικού σε αρχείο τύπου .cer, ούτως ώστε να καταχωρηθεί στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ) για την Ηλεκτρονική Υποβολή Τοπογραφικών Διαγραμμάτων.

Η εξαγωγή μπορεί να γίνει από ένα ψηφιακά υπογεγραμμένο έγγραφο ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

1. Ο χρήστης ανοίγει με τον Acrobat Reader το έγγραφο που περιέχει την ψηφιακή του υπογραφή και κάνει κλικ σε αυτήν

K					
Signature Validation Status					
4	Signature is VALID, signed by Kernen modified since this signature was applied. - The document has not been modified since this signature was applied. - The signer's identity is valid.				
	Signature Properties Close				

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ Γ.Γ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

2. Πατάει "Signature Properties" και έπειτα "Show Signer's Certificate"

Certificate Viewer		×						
This dialog allows you to view the details of a certificate and its entire issuance chain. The details correspond to the selected entry.								
Show all certification paths found								
D Qualified eSignature Issuing (	Summary Details	Revocation Trust Policies Legal Notice						
		кс						
	Issued by:	APED Qualified eSignature Issuing CA						
		HELLENIC PUBLIC ADMINISTRATION						
	Valid from:	2022/02/25 02:00:00 +02'00'						
	Valid to:	2025/02/25 01:59:59 +02'00'						
	Intended usage:	Digital Signature, Non-Repudiation						
		This certificate is Qualified according to EU Regulation 910/2014 Annex I						
		The private key related to this certificate resides in a Qualified Signature Creation Device (QSCD)						
		Firent						
< >		Export						
(i) The selected certificate pa	th is valid.							
The path validation and rev 2024/01/24 11:58:44 +02'00 Validation Model: Shell	The path validation and revocation checks were done as of the secure (timestamp) time: 2024/01/24 11:58:44 +02'00' Validation Model: Shell							
		ОК						

© 2021-2024 Διεύθυνση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης Τμήμα Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ Γ.Γ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

## 3. Πατάει "Export", επιλέγει "Certificate File" και πατάει "Next"

#### Data Exchange File - Exporting Certificate

Steps Choose Export Options Choose a Path to Save File Review and Complete	You have chosen to export the following data: Selected certificates	
	Destination <ul> <li>Email the exported data</li> <li>Save the exported data to a file</li> <li>Acrobat FDF Data Exchange</li> <li>Certificate Message Syntax - PKCS#7</li> <li>Certificate File</li> </ul>	
	Cancel < Back	Next >

×

 Στην επόμενη οθόνη επιλέγει το όνομα αρχείου στο οποίο θα εξαχθεί το πιστοποιητικό και πατάει "Next". Έπειτα ελέγχει τα στοιχεία και πατάει "Finish"

Data Exchange File - Exporting Certificate		×
Steps Choose Export Options Choose a Path to Save File Review and Complete	Please review the options you have specified below. Once reviewed, click Finish to export the data.         You have chosen to export the following data:         Cr=GR, serialNumber=Eimenensis, sn=h         S, givenName=KC         Cr=KC	
	Cancel < <u>B</u> ack <u>E</u> ini	sh

## <u>Παρατηρήσεις</u>

 Η παραπάνω μέθοδος εφαρμόζεται σε κάθε είδος ψηφιακού πιστοποιητικού, είτε είναι της ΑΠΕΔ είτε από άλλο Πάροχο, είτε είναι αποθηκευμένο σε τοπική συσκευή (usb token) είτε είναι «άυλο» (χωρίς τοπική συσκευή). 2. Η ΑΠΕΔ παρέχει τις παραπάνω πληροφορίες δημιουργίας αρχείου δημόσιου κλειδιού του ψηφιακού πιστοποιητικού τύπου .cer, αλλά δεν ευθύνεται για την ορθή εισαγωγή του αρχείου σε τρίτο σύστημα, η οποία αποτελεί ευθύνη του χρήστη.