

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ELBOX DRIVER A

Εγκεκριμένη έκδοση 20.07 για λειτουργία online με QR code

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Τρέχουμε το elboxDriverASetup.exe
2. Η εγκατάσταση θα δημιουργήσει ένα φάκελο στον δίσκο C:/ και θα εγκαταστήσει ότι βιβλιοθήκες χρειάζονται
3. Στον φάκελο εγκατάστασης επικολλήστε το αρχείο settings.cfg που περιλαμβάνεται στο παρόν zip ώστε να έχετε συμπληρωμένα σωστά τα URL αποστολής <http://tam.gsis.gr/eafdds/myweb/webSEND.php> και το σωστό URL που πρέπει να περιλαμβάνεται στο QR code: <https://www1.aade.gr/tameiakes/myweb/q1.php?SIG=>

Ο driver είναι έτοιμος!

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΕΚΔΟΣΗ ΣΤΗΝ ONLINE

Αν έχουμε **ήδη εγκατεστημένη** μία παλαιότερη έκδοση του driver A τότε **δεν χρειάζεται** να κάνουμε νέα εγκατάσταση με το setup.

Για να αναβαθμίσουμε τον Driver στην έκδοση online απλά κάνουμε copy-paste το κανούργιο ElboxDriver_Async-v2007.exe στον ίδιο folder της παλαιάς εγκατάστασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το νέο online driver έχει κάποιες πρόσθετες παραμέτρους στο settings.cfg (απλό αρχείο κειμένου με όλες τις ρυθμίσεις) καθώς και το σωστό URL αποστολής – QR Code.

Για να κρατήσετε τις παλαιές ρυθμίσεις (πχ τα ονόματα των /abc, /in folders) μπορείτε να ανοίξετε με το notepad το υπάρχον settings.cfg και να προσθέσετε αυτές τις γραμμές:

```
<mtxtLastAADEComTime>0</mtxtLastAADEComTime>  
<mtxtTmpSendDur>0</mtxtTmpSendDur>
```

ΠΡΩΤΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

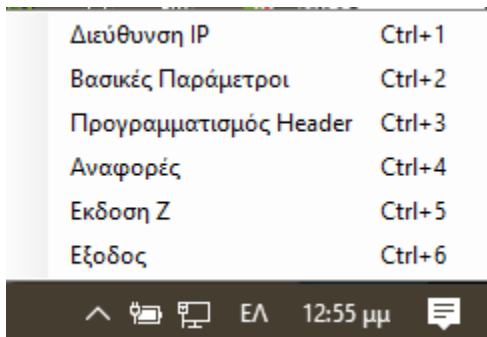
Μετά τα πρώτα βήματα μπορείτε αμέσως να τρέξετε τον driver, ακόμη και χωρίς να υπάρχει συσκευή ELBOX στο δίκτυο.

Σε μια τέτοια περίπτωση (αλλά και σε κάθε περίπτωση που η συσκευή δεν ανταποκρίνεται πχ λόγω βλάβης ή λόγω λάθους στην διεύθυνση IP) ο driver θα σας ενημερώσει ότι δεν βρίσκει την συσκευή και θα ρωτήσει αν θέλετε να τρέξει δίνοντας αντί υπογραφής το μήνυμα "ΑΝΕΥ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ ΦΟΡ. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ" (πράγμα που προβλέπεται από τις φορολογικές προδιαγραφές).

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη για δοκιμές λογισμικού χωρίς να υπάρχει η ανάγκη συσκευής.

Όταν ξεκινήσει ο driver εμφανίζεται μόνο ως εικονίδιο στο δεξιό ακρο του task bar – δεν υπάρχει δηλαδή κάποιο παράθυρο ανοιχτό για τον driver.

Κάνοντας κλικ πάνω στο εικονίδιο στο task bar ανοίγει το παρακάτω μενού:



Από αυτό το μενού μπορούμε να προγραμματίσουμε τις παραμέτρους λειτουργίας του Driver A. Για προστασία από παρεμβάσεις χρηστών, θα σας ζητηθεί ένας κωδικός διαχειριστή.

Ο κωδικός είναι 1234

Με την εισαγωγή του κωδικού 1234 μπορούμε:

1. Να αλλάξουμε την IP της συσκευής ELBOX (αυτή αλλάζει από το πάνελ της ίδιας της συσκευής πηγαίνοντας στο μενού 8 και είναι από το εργοστάσιο ρυθμισμένη στο 192.168.1.132
2. Να ρυθμίσουμε το σύνολο των βασικών παραμέτρων με την παρακάτω οθόνη:

Βασικές Παράμετροι v 20.05.20

Φάκελος Αρχείων abc	C:\Onlineabc	Επιλογή Φακέλου	4	Α.Φ.Μ. Εκδότη	800762684
Φάκελος PDF χωρίς υπογραφή	C:\Onlinecrypto	Επιλογή Φακέλου		S/N ΕΑΔΦΣΣ	GRT99000205
	C:\Onlinein	Επιλογή Φακέλου		Λεκτικό Αντιγράφου 1	
	C:\Onlineigned	Επιλογή Φακέλου	5	Λεκτικό Αντιγράφου 2	
	C:\Onlineunsigned	Επιλογή Φακέλου		Λεκτικό Αντιγράφου 3	
Τελευταίο Z ΕΑΦΔΣΣ			6	Θέση ΠΑΗΠΣ: X	16
Τρέχον Z ΕΑΦΔΣΣ	0094			Θέση QrCode: X	30
A/A Αποδείξεων Ημέρας				Y	560
Συγκεντρωτικός A/A Αποδείξεων				Y	0
				Μέγεθος QRCode (1,2,3)	1
		Εκτύπωση σε:	7	Γραμμές Υπογραφής	1
		Εκτυπωτής Αποδείξεων		Υπολογιστές/Εκτυπωτές	
		URL Server		http://147.102.24.100/myweb/websend.php	
		AES Key		8815D3294A6E2AAC9BFCE1105D3FBED480D429C9156D9602D92127616FD0ADD	
		QrCode URL		https://www.1.aade.gr/tameiakes/myweb/q1.php?SIG=	
Ισχύοντες Φ.Π.Α.	6.5				
	13				
Φ.Π.Α Γ %	23				
Φ.Π.Α Δ %	36				
		Κωδικοσελίδα εκτυπωτή κειμένου	8		
			9	<input type="checkbox"/> Εμφάνιση Δεδομένων Παραστατικού Προς Ελεγχο	
				<input checked="" type="checkbox"/> Αποστολή Δεδομένων στην ΓΠΣΣ	

Αποθήκευση Ακύρωση Κλείσιμο

Εδώ έχουμε όλα τα απαραίτητα πεδία συγκεντρωμένα:

ΟΜΑΔΑ 1:

Εδώ έχουμε όλους τους βοηθητικούς φακέλους.

Ειδικά ο φάκελος αρχείων για υπογραφή (by default C:\Onlinein) είναι ο φάκελος όπου στέλνουμε (copy-paste ή εγγραφή απευθείας από virtual pdf εκτυπωτή) τα προς υπογραφή αρχεία. Υποστηρίζονται είτε αρχεία pdf μέσω οποιουδήποτε virtual pdf εκτυπωτή (ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ) είτε απλά αρχεία κειμένου.

ΟΜΑΔΑ 2 & 4:

Πληροφορίες που διαβάζονται από την συσκευή ELBOX όταν πατήσουμε «Αποθήκευση»

ΟΜΑΔΑ 3:

ΔΕΝ χρησιμοποιούνται πλέον, είναι εντελώς ενδεικτικά τα ποσοστά ΦΠΑ

ΟΜΑΔΑ 5:

Εδώ μπορούμε να συμπληρώσουμε τα λεκτικά που θέλουμε για ΑΥΤΟΜΑΤΗ δημιουργία αντιγράφων.

ΟΜΑΔΑ 6:

Εδώ μπορούμε να ρυθμίσουμε την θέση στην οποία θα τυπωθεί η υπογραφή και το QR code.

Στην επιλογή «Μέγεθος QRCode» μπορούμε να επιλέξουμε 3 διαφορετικά μεγέθη, από 1 (το μικρότερο μέγεθος) έως 3 (το μεγαλύτερο) ανάλογα με τον χώρο που έχουμε διαθέσιμο στο παραστατικό μας.

Στην επιλογή «Θέση QRCode» μπορούμε να ορίσουμε την θέση πάνω στο έγγραφο όπου θα τυπωθεί το QR code.

ΟΜΑΔΑ 7:

Δίνουμε τους ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ όπου ο driver θα εκτυπώσει σε χαρτί το τελικό έγγραφο με την υπογραφή και το QR code.

Υποστηρίζονται ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΙ εκτυπωτές για τιμολόγια και αποδείξεις.

Πρέπει να συμπληρωθούν και οι δύο θέσεις, έστω και με τον ίδιο εκτυπωτή αν δεν διαθέτουμε ξεχωριστούς εκτυπωτές.

Αν το πλάτος του χαρτιού που χρησιμοποιούμε δεν επαρκεί για να τυπωθεί σε μια γραμμή η συμβολοσειρά της υπογραφής, μπορούμε να ορίσουμε εκτύπωση της υπογραφής σε 2 ή 4 σειρές με ανάλογη μείωση του πλάτους εκτύπωσης.

SERVER URL, AES KEY & QR CODE URL:

Το κλειδί AES λαμβάνεται από τον λογιστή ή ιδιοκτήτη της εταιρίας κατόχου του φορολογικού μηχανισμού μέσω του taxis.

Ο server URL & QR Code URL συμπληρώνονται από τον τεχνικό εγκατάστασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: το σωστό URL για αποστολή στην ΑΑΔΕ είναι το:

<http://tam.gsis.gr/eafdss/myweb/websend.php>

Αν ΔΕΝ έχουμε επιλέξει στην ΟΜΑΔΑ 9 την «Αποστολή Δεδομένων στην ΓΓΠΣ» τότε μπορούμε να αφήσουμε κενά τα URL αφού ο driver ΔΕΝ θα πραγματοποιεί αποστολή δεδομένων.

ΟΜΑΔΑ 8:

Επιλογή κωδικοσελίδας εκτυπωτή.

Αυτή η επιλογή αφορά ΜΟΝΟ την περίπτωση που αντί για pdf δίνουμε προς υπογραφή καθαρό κείμενο και επιθυμούμε εκτύπωση σε εκτυπωτή KEIMENΟΥ προσαρμοσμένου στο σύστημα ως DOS εκτυπωτή (είναι η περίπτωση πολλών σειριακών ή USB θερμικών εκτυπωτών).