

SBOX-AFP

**Οδηγίες Εγκατάστασης και Παραμετροποίησης
Driver A version 19.2**

Λογισμικό υποστήριξης για
ΕΑΦΔΣΣ SBOX & SBOX-II
σύμφωνα με την ΠΟΛ1221 – 13/12/2012

ΕΑΦΔΣΣ SBOX-III
σύμφωνα με την ΠΟΛ1220 – 13/12/2012

ΠΟΛ1195 – 31/10/2018

SOLIDUS
FISCAL SYSTEMS

Κατάλογος περιεχομένων

Εισαγωγή.....	4
Λειτουργικά συστήματα.....	4
Εγκατάσταση.....	4
UAC.....	4
SETUP.....	4
Λεκτικό ΕΑΦΔΣΣ.....	5
Γενικές Παράμετροι.....	5
Εναλλακτικός φάκελος αποθήκευσης.....	5
Τήρηση εκτυπώσεων σε PDF.....	5
Εκκίνηση SENDIE.....	5
Σύστημα : High priority.....	5
Σύστημα : Καθυστέρηση εκκίνησης 20 secs.....	5
Παράμετροι Z.....	5
Ρυθμίσεις σύνδεσης με ΓΓΠΣ.....	5
Εκτύπωση Φορολογικών Δελτίων από την ΕΑΦΔΣΣ.....	5
Ειδικές εργασίες.....	5
Προβολές Αρχείων.....	6
Παραστατικά Ημέρας _a.txt.....	6
Παραστατικά Ημέρας _e.txt.....	6
Αναζήτηση _a.txt με ημερομηνία.....	6
Ανάλυση αρχείων _e.txt με Z.....	6
Ανάλυση αρχείων _e.txt με Ημερομηνίες.....	6
Δελτία Σύνοψης Υπογραφών _c.txt.....	6
Δελτία Σύνοψης Υπογραφών _d.txt.....	6
Αρχεία Αποστολής ΓΓΠΣ.....	6
Λεκτικά Παραστατικών για Αποκωδικοποίηση.....	7
Επεξεργαστής Παραστατικών - Βασικές Ρυθμίσεις.....	7
Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Graphics (Laser, Inkjet).....	7
Δημιουργία εικονικού εκτυπωτή.....	7
Αναδρομολόγηση στον φυσικό εκτυπωτή.....	7
Επιλογές συμβολοσειράς.....	7
Επιλογές κειμένου αντιγράφου.....	8
Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Draft (Dot matrix, Θερμικοί εκτυπωτές).....	8
Επιλογές συμβολοσειράς.....	8
Επιλογές κειμένου αντιγράφου.....	8
Τοποθέτηση συμβολοσειράς οριζόμενη από την εκτύπωση.....	8
Κωδικοσελίδες εισόδου/εξόδου δεδομένων, γλώσσα εκτυπωτή.....	8
Θερμικοί εκτυπωτές και αυτόματη κοπή.....	8
Θερμικοί εκτυπωτές και προσθήκη κειμένου στο τέλος της εκτύπωσης.....	8
Θερμικοί εκτυπωτές και αντικατάσταση εντολών <%XX> με esc sequences.....	8
Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Draft με μετατροπή σε Graphics (D2G).....	9
Ρυθμίσεις για Εισαγωγή δεδομένων από αρχεία.....	9
Κανόνες Σήμανσης.....	10
Αντίγραφα.....	10
Αναδρομολόγηση Αντιγράφου.....	10
Στοιχεία Εκδότη.....	10
Αποθήκευση/Φόρτωση ρυθμίσεων.....	10
Επεξεργαστής Παραστατικών - Αποκωδικοποίηση.....	11
Χρήση Γραμμής Εντολών AFP.....	11
Χρήση Γραμμής Εντολών 1.....	12
Χρήση Visual Designer.....	12
Τρόπος λειτουργίας.....	12
Επιλογή πεδίων.....	12
Τύπος ανάλυσης ΦΠΑ.....	13
Πρόθεμα Συνόλου.....	13
Ειδικό Ακυρωτικό Στοιχείο (ΠΟΛ1195 31/10/2018 Άρθρο 2).....	13
Πρατήρια καυσίμων (ΠΟΛ1195 31/10/2018 Άρθρο 1).....	13

Εγκατάσταση πολλαπλών ΕΑΦΔΣΣ σε παράλληλη λειτουργία.....	14
Οδηγία για Windows 7,8,10 (Shared printer).....	14
Ηλεκτρονική Τιμολόγηση SENDIE έκδοση AFP.....	14
Ρυθμίσεις λογαριασμού email.....	14
Όνομα αποστολέα.....	14
Email αποστολέα.....	14
Κοινοποίηση.....	15
Κρυφή κοινοποίηση.....	15
SMTP server, port , username, password.....	15
TLS.....	15
Απόδειξη παραλαβής.....	15
Αυτόματη Αποστολή.....	15
Θέμα.....	15
Κείμενο.....	15
Ρυθμίσεις Gmail ®.....	15
Δοκιμή.....	15
HTML κείμενο αντί απλού κειμένου.....	15
Επιλογές.....	15
Ιστορικό.....	15
Εκκρεμότητες.....	15

Εισαγωγή

Το λογισμικό υποστήριξης SBOX-AFP έχει κατασκευαστεί με τις τελευταίες τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και καλύπτει όλες τις προδιαγραφές που ορίζονται στην ΠΟΛ 1221 13/12/2012 περί αναβάθμισης των ΕΑΦΔΣΣ για αποστολή δεδομένων στη ΓΓΠΣ καθώς και στην ΠΟΛ 1220 13/12/2012 περί τεχνικών προδιαγραφών ΕΑΦΔΣΣ.

Λειτουργικά συστήματα

Είναι συμβατό με τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα:

Λειτουργικό σύστημα

Microsoft Windows 10,8,7

Microsoft Windows Vista

Microsoft Windows Server 2008 / R2 / 32 / 64

Microsoft Windows Server 2003

Microsoft Windows XP SP2

Εγκατάσταση

UAC

Σε Windows 8,7,Vista πρέπει να απενεργοποιηθεί το UAC.

SETUP

Εκτελούμε το **setup_sbox_afp.exe** που υπάρχει στο συνοδευτικό CD-ROM.

Επιλέγουμε **Επομενο** όπου αυτό ζητηθεί.

Μετά το τέλος της εγκατάστασης : Εναρξη - > Προγράμματα -> SOLIDUS -> SBOX-AFP -> SBOX-AFP

Στην οθόνη εμφανίζονται οι ρυθμίσεις σύνδεσης με την ΕΑΦΔΣΣ.

Ρυθμίζουμε τις παραμέτρους σύνδεσης και πατάμε **Σύνδεση**.

Θα πρέπει να εμφανιστεί ο Αριθμός Μητρώου.

Πληκτρολογούμε τον κωδικό ενεργοποίησης της εφαρμογής που βρίσκονται στην ετικέτα του κουτιού της ΕΑΦΔΣΣ.

Συμπληρώνουμε το πεδίο ΑΦΜ Κατόχου ΕΑΦΔΣΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το ΑΦΜ κατόχου είναι απαραίτητο για την δημιουργία των αρχείων _e.txt και _s.txt.

Αν το ΑΦΜ Κατόχου δεν συμφωνεί με το ΑΦΜ με το οποίο είναι δηλωμένη η ΕΑΦΔΣΣ στη ΓΓΠΣ, τότε τα αρχεία κρίνονται ως προβληματικά.

Δεν θα επιτραπεί η διαδικασία αποστολής αρχείων στη ΓΓΠΣ και η εγκατάσταση έχει συνολικά πρόβλημα.

Πατάμε **OK**.

Το λογισμικό θα δημιουργήσει αυτόματα τον εκτυπωτή AFP_PDF Printer.

Στην μπάρα εικονιδίων των Windows θα εμφανιστεί ένα νέο εικονίδιο

Με δεξί κλικ στο εικονίδιο ,



- Εκδοση ΔΗΦΑΣΣ (Δελτίο Ζ)
- Κλείσιμο : Τερματισμός εφαρμογής.
- Εφαρμογή SBOX-AFP : Ανοίγει το interface της εφαρμογής.

Με διπλό κλικ στο εικονίδιο , ανοίγει το interface της εφαρμογής.

Λεκτικό ΕΑΦΔΣΣ

Ρυθμίσεις -> Στοιχεία Εκδότη.

Δυνατότητα εισαγωγής 32 χαρακτήρων x 8 γραμμές λεκτικού της ΕΑΦΔΣΣ.

Αυτόματο κεντράρισμα.

Μετά την εισαγωγή του επιθυμητού λεκτικού πατάμε **Αλλαγή**

SBOX-II : Η ΕΑΦΔΣΣ εκτυπώνει παράνομο δελτίο με το νέο λεκτικό για να επαληθεύσουμε.

Το λογισμικό ρωτάει προκειμένου να κάνει τελική καταχώρηση στην ΕΑΦΔΣΣ.

Γενικές Παράμετροι

Ρυθμίσεις->Γενικές Παράμετροι

Εναλλακτικός φάκελος αποθήκευσης

Πατάμε το κουμπί **Επιλογή Backup** για επιλογή εναλλακτικού φακέλου αποθήκευσης αρχείων

Τά αρχεία _a, _b , _c τηρούνται σε μορφή δέντρου (\0001....\1800)

Τήρηση εκτυπώσεων σε PDF

Το λογισμικό τηρεί τις εκτυπώσεις που αφορούν σε γραφικά παραστατικά σε μορφή PDF στον φάκελο

C:\SBOX_AFP\PDF

Εκκίνηση SENDIE

Γίνεται αυτόματη εκκίνηση του λογισμικού Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης SENDIE AFP.

Σύστημα : High priority

Πρέπει να είναι ενεργοποιημένο για εφαρμογές DOS under Windows.

Σύστημα : Καθυστέρηση εκκίνησης 20 secs

Συνίσταται σε Windows 8.

Παράμετροι Z

Παρέχονται οι ρυθμίσεις για αυτόματη έκδοση Δελτίου Z υπό συνθήκες.

Ρυθμίσεις σύνδεσης με ΓΓΠΣ

Ρυθμίσεις->Ειδικές εργασίες->Ρυθμίσεις σύνδεσης με Server

Πληκτρολογούμε το URL της ΓΓΠΣ για αποστολή δεδομένων και τον κλειδάριθμο που έχει δοθεί από την ΓΓΠΣ για τον Αριθμό Μητρώου της ΕΑΦΔΣΣ.

Εκτύπωση Φορολογικών Δελτίων από την ΕΑΦΔΣΣ

Φορολογικά Δελτία

Το λογισμικό παρέχει την δυνατότητα εκτύπωσης από την ΕΑΦΔΣΣ

Δελτίου Z, Δελτίου X, Περιοδικής αναφοράς ΦΜ από Ημερομηνία σε Ημερομηνία και

Περιοδικής αναφοράς ΦΜ από Αριθμό Z σε Αριθμό Z.

Σε κάθε έκδοση Δελτίου το λογισμικό προσπαθεί να κάνει αποστολή εκκρεμοτήτων στη ΓΓΠΣ.

Ειδικές εργασίες

Ρυθμίσεις -> Ειδικές εργασίες

Το λογισμικό παρέχει τις δυνατότητες :

- Επαναφοράς αρχείων _c από την ΦΜ της ΕΑΦΔΣΣ και
- Επανατροφοδότησης αρχείων _a μετά από βλάβη CMOS
- Εγκατάστασης της ΕΑΦΔΣΣ.
- Τοποθέτησης του λογισμικού σε κατάσταση Χωρίς Θεώρηση Λόγω Βλάβης ΕΑΦΔΣΣ.

Προβολές Αρχείων

Με διπλό κλικ στην λίστα εμφανίζεται το αντίστοιχο αρχείο και οι διαθέσιμες επιλογές δίνεται η δυνατότητα αποθήκευσης των δεδομένων της λίστας σε αρχείο CSV.

Παραστατικά Ημέρας **_a.txt**

Προβολές Αρχείων -> Παραστατικά Ημέρας **_a.txt**
Παρουσιάζει τα αρχεία **_a.txt** της τρέχουσας Ημέρας (Z)

Παραστατικά Ημέρας **_e.txt**

Προβολές Αρχείων -> Παραστατικά Ημέρας **_e.txt**
Παρουσιάζει τα αρχεία **_e.txt** της τρέχουσας Ημέρας (Z)

Αναζήτηση **_a.txt** με ημερομηνία

Προβολές Αρχείων -> Παραστατικά Ημέρας **_e.txt**
Επιλέγουμε **Ημερομηνία** και **κείμενο αναζήτησης**.
Εφόσον θέλουμε η αναζήτηση να γίνει σε όλο το μήνα, τσεκάρουμε το **Σε όλο το μήνα**.
Πατάμε **Εκκίνηση**
Το λογισμικό αναζητά παραστατικά που ικανοποιούν τα κριτήρια και τα εμφανίζει σε λίστα.

Ανάλυση αρχείων **_e.txt** με Z

Προβολές Αρχείων -> Ανάλυση αρχείων **_e.txt** με Z
Επιλέγουμε από Z σε Z, στην συνέχεια ποιό παραστατικό μας ενδιαφέρει (ή όλα)
Παρουσιάζει τα αρχεία **_e.txt** της περιόδου.

Ανάλυση αρχείων **_e.txt** με Ημερομηνίες

Προβολές Αρχείων -> Ανάλυση αρχείων **_e.txt** με Ημερομηνίες
Επιλέγουμε από Ημερομηνία σε Ημερομηνία, στην συνέχεια ποιό παραστατικό μας ενδιαφέρει (ή όλα)
Παρουσιάζει τα αρχεία **_e.txt** της περιόδου.

Δελτία Σύνοψης Υπογραφών **_c.txt**

Προβολές Αρχείων -> Δελτία Σύνοψης Υπογραφών **_c.txt**
Παρουσιάζει τα αρχεία **_c.txt**.

Δελτία Σύνοψης Υπογραφών **_d.txt**

Προβολές Αρχείων -> Δελτία Σύνοψης Υπογραφών **_d.txt**
Παρουσιάζει τα αρχεία **_d.txt**.

Αρχεία Αποστολής ΓΓΠΣ

Προβολές Αρχείων -> Αρχεία Αποστολής ΓΓΠΣ
Παρουσιάζει τα αρχεία **_s.txt**.

Λεκτικά Παραστατικών για Αποκωδικοποίηση

Ρυθμίσεις-> Λεκτικά Παραστατικών

Η λειτουργία του λογισμικού απαιτεί την αναζήτηση του λεκτικού του παραστατικού που εκτυπώνεται εντός του κειμένου της εκτύπωσης.

Για αυτό το λόγο πρέπει να δηλώσουμε τα παραστατικά και την αντιστοίχιση αυτών με τους αριθμητικούς κωδικούς που περιλαμβάνονται στην ΠΟΛ 1221 Πίνακας Δ. ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ.

Τα πεδία που απαιτούνται είναι :

- **Λεκτικό Παραστατικού**
- **Λεκτικό Ακυρωτικού**
Προκειμένου να γίνει αναγνώριση σε Ειδικό Ακυρωτικό Στοιχείο του παραστατικό που ακυρώνεται.
- **Σε σχετικό**
Η σύντμηση που αναγράφεται στο πεδίο **ΣΧΕΤΙΚΟ** εφόσον δεν γίνεται χρήση Λεκτικού Ακυρωτικού αλλά μόνο αναγραφή της σύντμησης στο Ειδικό Ακυρωτικό Στοιχείο.
- **Σειρά.**
Πρέπει να συμπληρωθεί εφόσον δεν υπάρχει ξεχωριστό πεδίο **ΣΕΙΡΑ** στην εκτύπωση αλλά γίνεται χρήση σειρών παραστατικών

** Δίνεται η δυνατότητα Εισαγωγής / Εξαγωγής των εγγραφών σε αρχείο CSV.

** Υποστηρίζονται πολλαπλές εγγραφές ανά Κωδικό Παραστατικού της ΠΟΛ 1221.

Επεξεργαστής Παραστατικών - Βασικές Ρυθμίσεις

Ρυθμίσεις->Παράμετροι Σήμανσης (Καρτέλα Βασικές Ρυθμίσεις)

Το λογισμικό υποστηρίζει μέχρι 5 εκτυπωτές/φακέλους και η επιλογή τους γίνεται στο πάνω μέρος της φόρμας.

Η λήψη των δεδομένων γίνεται από printer drivers, όχι από απευθείας port capture στις θύρες των Windows.

Δίνεται η δυνατότητα ειδοποίησης εφόσον ανιχνευθεί ότι πρόκειται για εκτύπωση η οποία θα σημανθεί.

Επιπλέον υπάρχει η δυνατότητα μετατροπής draft εκτυπώσεων σε γραφικές εκτυπώσεις (D2G).

Όλες οι αλλαγές αποθηκεύονται και εφαρμόζονται άμεσα μετά από κάθε **Αποθήκευση**.

Εφόσον απαιτηθεί κατά την αποθήκευση επανεκκίνηση του Η/Υ θα υπάρξει κατάλληλο μήνυμα.

Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Graphics (Laser, Inkjet)

Το λογισμικό απαιτεί την δημιουργία εικονικού εκτυπωτή για την σωστή λήψη και αποκωδικοποίηση των δεδομένων προκειμένου να εξαχθεί το αρχείο _a.

Δημιουργία εικονικού εκτυπωτή

Γίνεται αυτόματη προσθήκη Virtual Port (SBOX-II) και Virtual Printer(TIMOLOGIA).

Μετά την προσθήκη, επιλέγουμε τον εκτυπωτή TIMOLOGIA στο πάνω μέρος της φόρμας.

Σε περίπτωση που δεν εμφανιστεί ο TIMOLOGIA στις επιλογές, κλείνουμε την φόρμα και την ανοίγουμε ξανά για να γίνει ανανέωση των επιλογών.

Αναδρομολόγηση στον φυσικό εκτυπωτή

Επιλέγουμε τον φυσικό εκτυπωτή στον οποίο θα εκτυπώνονται τα παραστατικά.

Επίσης δίνεται η δυνατότητα συνολικής μετατόπισης της εκτύπωσης στον φυσικό εκτυπωτή προκειμένου να επιτευχθεί η καλύτερη δυνατή εκτύπωση, κυρίως σε προτυπωμένα έντυπα.

Επιλογές συμβολοσειράς

Δίνεται η δυνατότητα ρύθμισης για γραμματοσειρά, μέγεθος, χρώμα, bold, underline, italic.

Για στενούς εκτυπωτές, η συμβολοσειρά μπορεί να εκτυπωθεί σε 2 ή 4 γραμμές.

Η κατακόρυφη τοποθέτηση της συμβολοσειράς εκτός των κλασσικών επιλογών 'Επόμενη γραμμή'...κλπ, μπορεί να γίνει και σε σχέση με το τέλος της σελίδας προκειμένου να επιτευχθεί η ακριβής τοποθέτηση της, ακόμα και σε εκτυπώσεις που δημιουργούνται δυναμικά.

Η οριζόντια τοποθέτηση της συμβολοσειράς μπορεί να γίνει στις στήλες 1 έως 40 της εκτύπωσης.

Επιλογές κειμένου αντιγράφου

Δίνεται η δυνατότητα ρύθμισης για γραμματοσειρά, μέγεθος, χρώμα, bold, underline, italic.

Η κατακόρυφη τοποθέτηση του κειμένου αντιγράφου γίνεται είτε μαζί με την συμβολοσειρά είτε ανεξάρτητα.

Στην δεύτερη περίπτωση η κατακόρυφη τοποθέτηση μπορεί να γίνει σε σχέση με την αρχή της σελίδας στις γραμμές 1 έως 21, ενώ η οριζόντια τοποθέτηση μπορεί να γίνει στις στήλες 5 έως 100 της εκτύπωσης.

Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Draft (Dot matrix, Θερμικοί εκτυπωτές)

Φροντίζουμε να υπάρχει μόνο ένας printer driver εγκατεστημένος στην LPT1, COM1....κλπ.

Επιλέγουμε αυτόν τον printer driver στον οποίο θα εκτυπώνονται τα παραστατικά.

Δεν απαιτείται αναδρομολόγηση.

Το λογισμικό θα δημιουργήσει μόνο του εικονικό εκτυπωτή εξόδου με πρόθεμα SBOX-II.

Επιλογές συμβολοσειράς

Για στενούς εκτυπωτές, η συμβολοσειρά μπορεί να εκτυπωθεί σε 2 ή 4 γραμμές.

Η συμβολοσειρά μπορεί να τυπωθεί normal ή condensed.

Η κατακόρυφη τοποθέτηση της ακολουθεί τις κλασσικές επιλογές 'Επόμενη γραμμή'...κλπ.

Η οριζόντια τοποθέτηση της μπορεί να γίνει στις στήλες 1 έως 40 της εκτύπωσης.

Επιλογές κειμένου αντιγράφου

Εφόσον υπάρχει κείμενο αντιγράφου, η τοποθέτηση του ακολουθεί τις ρυθμίσεις της συμβολοσειράς.

Τοποθέτηση συμβολοσειράς οριζόμενη από την εκτύπωση

Το λογισμικό εφόσον βρει εντός της εκτύπωσης την εσωτερική συνάρτηση: <%PUTSIGN> παρακάμπτει τις επιλογές συμβολοσειράς και τοποθετεί στο συγκεκριμένο σημείο αυτήν σε αντικατάσταση του "<%PUTSIGN>".

Κωδικοσελίδες εισόδου/εξόδου δεδομένων, γλώσσα εκτυπωτή

Οι κωδικοσελίδες λήψης δεδομένων και εκτυπωτή μπορεί να είναι :

Windows(1253),DOS(437),DOS(869) ή DOS(851).

Η πλέον συνήθης περίπτωση είναι DOS(437) σε DOS(437) (default ρύθμιση).

Η γλώσσες που υποστηρίζονται είναι Epson, IBM Pro printer, SOLIDUS και PCL5.

Η πλέον συνήθης περίπτωση είναι Epson (default ρύθμιση).

Θερμικοί εκτυπωτές και αυτόματη κοπή

Επιλέγουμε γλώσσα εκτυπωτή Epson.

Για την πλειονότητα των εκτυπωτών, φροντίζουμε στο τέλος της εκτύπωσης να βάλουμε τους χαρακτήρες ESC "m" .

Δηλαδή σε δεκαδικό: 27 109 και σε δεκαεξαδικό: 1B 6D.

Θερμικοί εκτυπωτές και προσθήκη κειμένου στο τέλος της εκτύπωσης

Στην καρτέλα λοιπά μπορούμε να προσθέσουμε κείμενο που θέλουμε να σταλεί στον θερμικό εκτυπωτή μετά το τέλος της εκτύπωσης (π.χ. εντολής κοπής).

Θερμικοί εκτυπωτές και αντικατάσταση εντολών <%XX> με esc sequences.

Γίνονται αυτόματα οι ακόλουθες αντικαταστάσεις :

<%1>: normal font

<%2>: boldon
<%3>: boldoff
<%4>: double height
<%5>: double height bold
<%6>: double width
<%7>: double width bold
<%8>: double height width
<%9>: double height width bold
<%10>: autocutter H1D "V1"
<%11>: autocutter H1B "m"

Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Draft με μετατροπή σε Graphics (D2G)

Καρτέλα D2G Παραστατικά - Καρτέλα D2G Λοιπές εκτυπώσεις

Για να ενεργοποιηθεί η δυνατότητα απαιτείται η αναδρομολόγηση σε γραφικό εκτυπωτή και το τσεκάρισμα της επιλογής **Μετατροπή σε Graphics** στην καρτέλα D2G(Παραστατικά).
Υπάρχουν δύο διαφορετικά σετ ρυθμίσεων για τα παραστατικά και τις υπόλοιπες εκτυπώσεις (πχ καρτέλα πελάτη).

Η μετατροπή είναι ανεξάρτητη του printer driver στον οποίο θα γίνει η εκτύπωση και για αυτό το λόγο οι ρυθμίσεις είναι επαναχρησιμοποιήσιμες σε επόμενη εγκατάσταση.

Δίνεται η δυνατότητα ρύθμισης γραμματοσειράς,χρώματος,μεγέθους,bold,italic ανά σειρά εκτύπωσης.
Η γραφική εκτύπωση μπορεί να έχει φόρμα background σε μορφή εικόνας bmp.

Οι εικόνες bmp πρέπει να έχουν τις ακόλουθες διαστάσεις για να μην υπάρξει παραμόρφωση:

<u>Σελίδα</u>	<u>Διαστάσεις</u>
A4 Portrait	190mm x 279mm
A4 Landscape	277mm x 192mm
A5 Portrait	128mm x 192mm
A5 Landscape	190mm x 130mm

*** Οι παραπάνω Σελίδες-Διαστάσεις αφορούν σε ρυθμίσεις :
Margin Left=13mm,Margin Right=7mm και Margin Top/bottom = 9mm
Εάν αλλάξετε τα Margin Left, Margin Right, Margin Top/bottom τότε
θα πρέπει να αλλάξουν και οι διαστάσεις των bmp αρχείων.

Δεν απαιτείται εκτυπωτής που να υποστηρίζει graphics download σε μνήμη και χρήση μακροεντολών.

Το λογισμικό στέλνει απευθείας γραφική εκτύπωση στον εκτυπωτή και επιτυγχάνεται η μέγιστη ταχύτητα που μπορεί να αποδώσει ο εκτυπωτής σε σχέση με την μέθοδο των μακροεντολών η οποία είναι σχετικά αργή.

Για πολυσέλιδες εκτυπώσεις πρέπει να δηλωθούν οι **Γραμμές Σελίδας** προκειμένου να γίνει σωστά η αλλαγή σελίδων, εκτός εάν οι σελίδες τελειώνουν με χαρακτήρα Form Feed.

Η τοποθέτηση συμβολοσειράς και κειμένου είναι σύμφωνες με τις επιλογές των γραφικών εκτυπώσεων.

Η κάθε μετατροπή έχει δική της φόρμα background.
Επιπλέον μπορούμε να δηλώσουμε μέχρι είκοσι (20) εναλλακτικές φόρμες background τις οποίες μπορούμε να καλέσουμε με χρήση των εσωτερικών συναρτήσεων <%BMP=1>... <%BMP=20> εντός της εκτύπωσης.

Ρυθμίσεις για Εισαγωγή δεδομένων από αρχεία

(Καρτέλα Εισαγωγή δεδομένων από Batch files)

Εφόσον η εμπορική εφαρμογή παράγει εκτυπώσεις draft σε μορφή αρχείων, δηλώνουμε τον φάκελο στον οποίο παράγονται τα αρχεία και την κατάληξη αυτών και τον τρόπο ελέγχου σήμανσης.

Επιλέγουμε εκτυπωτή **\BATCH FILE** και τον εκτυπωτή αναδρομολόγησης.

Κανόνες Σήμανσης

(Καρτέλα Σήμανση)

Το λογισμικό έχει την δυνατότητα να δίνει πάντα σημάνσεις στις εκτυπώσεις ή να επιλέγει με βάση κανόνες. Υπάρχουν συνολικά **είκοσι (20) διαφορετικοί κανόνες** οι οποίοι μπορούν να δηλωθούν.

Οι κανόνες απαιτούν κείμενο που πρέπει να βρεθεί εντός του κειμένου της εκτύπωσης,

Στις εκτυπώσεις draft, εφόσον δεν θέλουμε να εκτυπωθεί το κείμενο αναζήτησης τσεκάρουμε την αντίστοιχη επιλογή στο κάτω μέρος της φόρμας.

Στις εκτυπώσεις graphics , εφόσον δεν θέλουμε να εκτυπωθεί το κείμενο αναζήτησης πρέπει να ορίσουμε στην γραφική εκτύπωση , το κείμενο αυτό να έχει το χρώμα του χαρτιού (λευκό).

Το λογισμικό θα βρει το κείμενο ακόμα και εάν αυτό λόγω χρώματος δεν τυπώνεται.

Το κείμενο δεν πρέπει να έχει Ελληνικούς χαρακτήρες.

Κανόνες που ξεκινούν με "<%>" και τελειώνουν με ">", π.χ <%sign> δεν εκτυπώνονται.

Αντίγραφα

Μπορούμε να ορίσουμε μέχρι **είκοσι (20) διαφορετικά αντίγραφα** ανά κανόνα.

Το κείμενο αντιγράφου μπορεί να είναι είτε από τις επιλογές που δίνονται είτε ελεύθερο κείμενο.

Πρέπει το πρώτο αντίγραφο να είναι ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ και θεωρημένο.

Επίσης μπορούν να οριστούν στη πρώτη στήλη αθεώρητα αντίγραφα.

Δεν απαιτείται η δήλωση εκτυπωτή αναδρομολόγησης στην τελευταία στήλη (βλέπε παρακάτω).

Αναδρομολόγηση Αντιγράφου

(Καρτέλα Σήμανση)

Στον πίνακα αντιγράφων δίνεται η δυνατότητα ξεχωριστής αναδρομολόγησης ανά αντίγραφο σε διαφορετικό εκτυπωτή. Η συγκεκριμένη δυνατότητα εφαρμόζεται κυρίως σε δύο περιπτώσεις εγκαταστάσεων:

- Εταιρεία που έχει οδηγούς , οι οποίοι παίρνουν τα αντίγραφα που τους αφορούν από συγκεκριμένο εκτυπωτή
- Εταιρεία που κάνει ομαδική εκτύπωση παραστατικών με διαχωρισμό ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ και ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ σε διαφορετικούς εκτυπωτές ,ώστε τα ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ να πάνε για φακελοποίηση και αποστολή και τα ΣΤΕΛΕΧΗ στο λογιστήριο για αποθήκευση.
- Αποστολή αντιγράφου με SENDIE

Στοιχεία Εκδότη

Στην περίπτωση εγκατάστασης στην οποία:

- Γίνεται χρήση προ τυπωμένων εντύπων
- Τα στοιχεία του εκδότη είναι προεκτυπωμένα
- Δεν τηρείται χάρτινο αντίγραφο.

Πρέπει τα στοιχεία του εκδότη να δηλωθούν σε αυτό το σημείο προκειμένου να συμμετέχουν στο αρχείο _a.

Αποθήκευση/Φόρτωση ρυθμίσεων

Στο πάνω-δεξί μέρος της φόρμας υπάρχουν κουμπιά για αποθήκευση και φόρτωση ρυθμίσεων.

Οι μόνες ρυθμίσεις οι οποίες δεν αποθηκεύονται είναι τα αρχεία bmp της μετατροπής σε graphics.

Επεξεργαστής Παραστατικών - Αποκωδικοποίηση

Ρυθμίσεις->Παράμετροι Σήμανσης (Καρτέλα Αποκωδικοποίηση)

Χρήση Γραμμής Εντολών AFP

Η επιλογή "Γραμμής Εντολών AFP <! .. >" πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.

Με χρήση γραμμής εντολών δεν ισχύει καμία άλλη ρύθμιση.

Όλα τα ποσά είναι με δύο δεκαδικά και χαρακτήρα υποδιαστολής ΤΕΛΕΙΑ.

Η γραμμή εντολών ξεκινάει με "<!" και τελειώνει με ">".

Ο διαχωριστής πεδίων είναι χαρακτήρας ";"

Η σειρά ορισμάτων είναι :

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΣΗΜΕΙΩΣΗ
1	ΛΕΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ	Υποχρεωτικό. Μπορεί να μπει το λεκτικό που είναι δηλωμένο στον πίνακα Λεκτικά Παραστατικών ή απευθείας ο κωδικός κατά ΓΓΠΣ. Παράδειγμα δεύτερης περίπτωσης. Η Απόδειξη Λιανικής Πώλησης δηλώνεται ως 173 και το αντίστοιχο Ειδικό Ακυρωτικό Στοιχείο ως -173
2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ	Υποχρεωτικό
3	ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ	Υποχρεωτικό εφόσον το παραστατικό έχει σειρά.
4	ΑΦΜ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ	Προαιρετικό Αν δεν είναι Ελληνικό ΑΦΜ θα θεωρηθεί ως ΑΦΜ εξωτερικού.
5	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Προαιρετικό
6	ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Α (6,5%)	Υποχρεωτικό
7	ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Β (13%)	Υποχρεωτικό
8	ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Γ (23%)	Υποχρεωτικό
9	ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Δ (36%)	Υποχρεωτικό
10	ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Ε (0%)	Υποχρεωτικό
11	ΦΠΑ Α (6,5%)	Υποχρεωτικό
12	ΦΠΑ Β (13%)	Υποχρεωτικό
13	ΦΠΑ Γ (23%)	Υποχρεωτικό
14	ΦΠΑ Δ (36%)	Υποχρεωτικό
15	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ ΠΑΡ/ΚΟΥ	Υποχρεωτικό
16	ΑΡΘΡΟ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ ΦΠΑ	Προαιρετικό. Ο αριθμός του άρθρου βάσει του οποίου απαλλάσσεται από ΦΠΑ ο παραλήπτης
17	ΠΟΣΟ ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΟΡΟΥ	Προαιρετικό. Εφόσον υπάρχει παρακράτηση φόρου πρέπει να συμπληρωθεί. Η επιλογή "Προσθήκη Παρακράτησης στο ΣΥΝΟΛΟ" επηρεάζει το ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
18	ΝΟΜΙΣΜΑ	Προαιρετικό. Το λογισμικό σε κενό -> EUR
19	EMAIL παραλήπτη για SENDIE	Προαιρετικό.
20	ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟ	Προαιρετικό.
21	ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΧΡΗΣΗ ";" ΑΝΤΙ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ	Αν το όρισμα είναι ο λατινικός χαρακτήρας "c" μικρό, τότε γίνεται χρήση ";" αντί για τελεία (default)

Παράδειγμα Απόδειξης Λιανικής

<!173;1022;B;998129283;;0;0;100.00;0;0;0;0;24.00;0;124.00;;;info@solidusnet.gr;;>

ή με κόμμα αντί για τελεία

<!173;1022;B;998129283;;0;0;100,00;0;0;0;0;24,00;0;124,00;;;info@solidusnet.gr;;c;>

Παράδειγμα Δελτίου Επισκευής

<!316;1; ; ; ; 0;0;0.00;0;0;0;0;0.00;0;0.00; ; ; ; ; >

Χρήση Γραμμής Εντολών 1

Η επιλογή “Γραμμής Εντολών 1 [[...]]” πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.
Με χρήση γραμμής εντολών δεν ισχύει καμία άλλη ρύθμιση.
Όλα τα ποσά είναι με δύο δεκαδικά και χαρακτήρα υποδιαστολής ΤΕΛΕΙΑ.

Η γραμμή εντολών ξεκινάει με “[” και τελειώνει με “]”.

Ο διαχωριστής πεδίων είναι χαρακτήρας “;”

Η σειρά ορισμάτων είναι :

<u>A/A</u>	<u>ΟΝΟΜΑ ΠΕΔΙΟ</u>	<u>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</u>
<u>1</u>	<u>ΑΦΜ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ</u>	Προαιρετικό Αν δεν είναι Ελληνικό ΑΦΜ θα θεωρηθεί ως ΑΦΜ εξωτερικού.
<u>2</u>	<u>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</u>	Προαιρετικό
<u>3</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛ1220 ΠΙΝΑΚΑΣ Δ</u>	Υποχρεωτικό.
<u>4</u>	<u>ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ</u>	Υποχρεωτικό εφόσον το παραστατικό έχει σειρά.
<u>5</u>	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ</u>	Υποχρεωτικό
<u>6</u>	<u>ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Α (6,5%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>7</u>	<u>ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Β (13%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>8</u>	<u>ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Γ (23%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>9</u>	<u>ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Δ (36%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>10</u>	<u>ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ Ε (0%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>11</u>	<u>ΦΠΑ Α (6,5%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>12</u>	<u>ΦΠΑ Β (13%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>13</u>	<u>ΦΠΑ Γ (23%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>14</u>	<u>ΦΠΑ Δ (36%)</u>	Υποχρεωτικό
<u>15</u>	<u>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ ΠΑΡ/ΚΟΥ</u>	Υποχρεωτικό
<u>16</u>	<u>ΝΟΜΙΣΜΑ</u>	Προαιρετικό. Το λογισμικό σε κενό -> EUR

Χρήση Visual Designer

Η επιλογή “Χωρίς Γραμμή Εντολών” πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.

Επιλέξτε αν τα ποσά έχουν χαρακτήρα υποδιαστολής ΤΕΛΕΙΑ (προκαθορισμένο όχι)

Επιλέξτε αν τα ποσά είναι ΜΙΚΤΑ ή ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΞΙΕΣ.

Το κουμπί **ΕΛΕΓΧΟΣ** θα σας δείξει το αποτέλεσμα της παραμετροποίησης εφόσον είναι ορθή.

Τρόπος λειτουργίας

- Πατήστε το κουμπί **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**
- Εκτυπώστε ένα **μονοσέλιδο αξιακό** παραστατικό που περιέχει όλα τα πεδία που χρειάζονται.

Επιλογή πεδίων

1. Στη αρχή του πεδίου πατήστε το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού.
2. Κρατήστε το κουμπί **SHIFT** πατημένο και πατήστε ξανά το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού εκεί που τελειώνει το πεδίο.
3. Επιλέξτε το πεδίο που σας ενδιαφέρει από τη λίστα που θα εμφανιστεί.
4. Άμεσα θα ενημερωθεί ο πίνακας στα δεξιά.

Φροντίστε το μήκος του πεδίου να είναι τέτοιο ώστε να καλύπτει οποιαδήποτε τιμή μπορεί να πάρει το πεδίο.

Για Πίνακα Ανάλυσης ΦΠΑ επιλέξτε την πάνω αριστερή γωνία και την κάτω δεξιά γωνία του πίνακα.

Τύπος ανάλυσης ΦΠΑ

Το λογισμικό υποστηρίζει (4) τέσσερις τρόπους για αποκωδικοποίηση ποσών ΦΠΑ,καθαρών και μικτών αξιών.

Οριζόντιος Πίνακας

Ο πίνακας ανάλυσης είναι σταθερός από το τέλος του παραστατικού και έχει τη μορφή:

ΦΠΑ1 ΠΟΣΟ
ΦΠΑ2 ΠΟΣΟ
ΦΠΑ3 ΠΟΣΟ

Κάθετος Πίνακας

Ο πίνακας ανάλυσης είναι σταθερός από το τέλος του παραστατικού και έχει τη μορφή:

ΦΠΑ1 ΦΠΑ2 ΦΠΑ3
ΠΟΣΟ ΠΟΣΟ ΠΟΣΟ

Και για τους δύο παραπάνω τρόπους ισχύουν:

- Η σειρά των πεδίων ορίζεται από το **Κελί Συντελεστή ΦΠΑ** και το **Κελί Ποσού**
- Οι λέξεις ΦΠΑ και Φ.Π.Α. δεν λαμβάνονται υπόψιν στην αρίθμηση των κελιών.
- Αν το **Κελί Ποσού ΦΠΑ** έχει τιμή **διαφορετική** από **ΑΥΤΟ** τότε το λογισμικό θα ανιχνεύσει το πόσο ΦΠΑ από το αντίστοιχο κελί.

Δυναμική αναζήτηση ΠΟΣΟ-ΦΠΑ%

Για περιπτώσεις που δεν υπάρχει πίνακας ανάλυσης ΦΠΑ και οι γραμμές ειδών τελειώνουν με : ΠΟΣΟ (Καθαρής ή Μικτής αξίας γραμμής) και Συντελεστή ΦΠΑ% (απαραίτητος ο χαρακτήρας %) Εφαρμογή : π.χ. Αποδείξεις Λιανικής Πώλησης σε θερμικό εκτυπωτή.

Δυναμική αναζήτηση ΦΠΑ%-ΠΟΣΟ

Για περιπτώσεις που δεν υπάρχει πίνακας ανάλυσης ΦΠΑ και οι γραμμές ειδών τελειώνουν με : Συντελεστή ΦΠΑ% (απαραίτητος ο χαρακτήρας %) και ΠΟΣΟ (Καθαρής ή Μικτής αξίας γραμμής) και Εφαρμογή : π.χ. Αποδείξεις Λιανικής Πώλησης σε θερμικό εκτυπωτή.

Προσοχή στην επιλογή **Τα ποσά είναι ΜΙΚΤΑ.**

Προσοχή στην επιλογή **Προσθήκη Παρακράτησης στο ΣΥΝΟΛΟ.**

(για λογισμικά που γράφουν το σύνολο το παραστατικού αφού έχουν αφαιρέσει την παρακράτηση φόρου)

Πρόθεμα Συνόλου

Σε περιπτώσεις μεταβλητού μήκους εκτύπωσης (πχ θερμικός εκτυπωτής) όπου το ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ δεν είναι σταθερό σε σχέση με το τέλος της εκτύπωσης, πληκτρολογήστε το πρόθεμα του ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ. Αν το πεδίο είναι συμπληρωμένο, η ρύθμιση χαρτογράφησης για το ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ δεν ισχύει.

Ειδικό Ακυρωτικό Στοιχείο (ΠΟΛ1195 31/10/2018 Άρθρο 2)

Στο πεδίο “Σειρά Θεώρησης” θα πρέπει να εισαχθούν πρόσθετες πληροφορίες για το παραστατικό που ακυρώνεται σύμφωνα με το Άρθρο 2 της ΠΟΛ1195 31/10/2018.

Πρόκειται για το 3ο πεδίο της γραμμής εντολών του AFP.

Στο Ειδικό Ακυρωτικό Στοιχείο είναι απαραίτητη η ενσωμάτωση της πληροφορίας για το αρχικό παραστατικό που ακυρώνεται.

Η ενσωμάτωση αυτή γίνεται ως εξής: Μέσα στο πεδίο «σειρά» του Ειδικού Ακυρωτικού Στοιχείου, μετά την σειρά, ακολουθεί:

κωδικός είδους αρχικού παραστατικού # αριθμός αρχικού παραστατικού # σειρά αρχικού παραστατικού.

Αν το Ειδικό Ακυρωτικό Στοιχείο στερείται σειράς, τότε το πεδίο σειρά περιέχει μόνο: # κωδικός είδους αρχικού παραστατικού # αριθμός αρχικού παραστατικού # σειρά αρχικού παραστατικού.

Πρατήρια καυσίμων (ΠΟΛ1195 31/10/2018 Άρθρο 1)

Στο πεδίο «Συμπληρωματικών πληροφοριών» του αρχείου e.txt συνολικού μήκους 19 char, θα υπάρχει: το σύμβολο ?, ο διψήφιος κωδικός του καυσίμου σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, το σύμβολο ! (θαυμαστικό), τα δεδομένα

της ποσότητας σε λίτρα του καυσίμου με την μορφή 9999999999.999. Ειδικά για το πετρελισμένο φυσικό αέριο CNG, η ποσότητα αναγράφεται σε κιλά.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

10 Benzine 95RON
11 Benzine 95RON+
12 Benzine 100RON
13 Benzine L.R.P.
20 Diesel
21 Diesel premium
30 Diesel Heatnn
31 Diesel Heat.premium
32 Diesel Linht
40 LPG (υγραέριο)
50 CNG (πετρελισμένο φυσικό αέριο)

Το σύμβολο της υποδιαστολής στην ποσότητα του καυσίμου είναι η τελεία. Η ποσότητα του καυσίμου είναι πάντα θετική, ανεξαρτήτως είδους παραστατικού.

Παράδειγμα πεδίου συμπληρωματικών πληροφοριών: ?20!30.125

Στο ανωτέρω παράδειγμα: 20 είναι ο κωδικός καυσίμου στην περίπτωση αυτή Diesel και 30.125 είναι η ποσότητα σε λίτρα δηλαδή 30 λίτρα και 125 ml.

Εγκατάσταση πολλαπλών ΕΑΦΔΣΣ σε παράλληλη λειτουργία

Το λογισμικό επιτρέπει την λειτουργία μέχρι τεσσάρων (4) ΕΑΦΔΣΣ

Για 2η εγκατάσταση πρέπει το λογισμικό να εκκινήσει με παράμετρο instance1.

Για 3η εγκατάσταση πρέπει το λογισμικό να εκκινήσει με παράμετρο instance2.

Για 4η εγκατάσταση πρέπει το λογισμικό να εκκινήσει με παράμετρο instance3.

Δεν γίνεται εκκίνηση στα Windows για τις λοιπές εγκαταστάσεις πέρα της βασικής.

Οδηγία για Windows 7,8,10 (Shared printer)

Χρήση **sboxii_RenderPatch.exe** σε όλους τους υπολογιστές που χρησιμοποιούν τους εκτυπωτές TIMOLOGIA.

Ηλεκτρονική Τιμολόγηση SENDIE έκδοση AFP

Ρυθμίσεις λογαριασμού email

Ρυθμίσεις -> Παράμετροι (Καρτέλα email).

Τα email που παράγει το SENDIE παρέχουν πλήρη υποστήριξη Ελληνικών χαρακτήρων στο Όνομα Αποστολέα, το Θέμα και το Κείμενο του email.

Υποστηρίζεται πρωτόκολλο SMTP με TLS security.

Παρέχεται επίσης η δυνατότητα HTML κειμένου.

Όνομα αποστολέα

Πληκτρολογούμε το όνομα που θα εμφανίζεται στον παραλήπτη των email.

Email αποστολέα

Πληκτρολογούμε το email μας.

Κοινοποίηση

Εαν θέλουμε να γίνονται σταθερά κοινοποιήσεις τα email που παράγονται , πληκτρολογούμε τις αντίστοιχες διευθύνσεις email με διαχωριστικό χαρακτήρα κενού και όχι “;”.

Κρυφή κοινοποίηση

Εαν θέλουμε να γίνονται σταθερά κρυφές κοινοποιήσεις τα email H-T που παράγονται , πληκτρολογούμε τις αντίστοιχες διευθύνσεις email με διαχωριστικό χαρακτήρα κενού και όχι “;”.

SMTP server, port , username, password

Δηλώνουμε τα στοιχεία σύνδεσης και αυθεντικοποίησης με τον SMTP mail server.

TLS

Ενεργοποίηση TLS security.

Απόδειξη παραλαβής

Ενεργοποίηση αίτησης για αποδεικτικό παραλαβής από τον παραλήπτη του email.

Αυτόματη Αποστολή

Το SENDIE στέλνει αυτόματα τα email H-T χωρίς αναμονή επιβεβαίωσης από τον χειριστή.

Θέμα

Πληκτρολογούμε το θέμα που θα έχουν τα email.

Κείμενο

Πληκτρολογούμε το κείμενο που θα έχουν τα email. (Απλό κείμενο, όχι HTML).

Ρυθμίσεις Gmail ®

Τοποθέτηση στα αντίστοιχα πεδία των βασικών παραμέτρων σύνδεσης με το δημοφιλή mail server της Google ®

Δοκιμή

Εφόσον έχουμε αποθηκεύσει τις ρυθμίσεις , γίνεται αποστολή email στον εαυτό μας προς επιβεβαίωση της δυνατότητας αποστολής email.

HTML κείμενο αντί απλού κειμένου

Εφόσον υπάρχει αρχείο με όνομα **body.html** στον φάκελο που βρίσκεται το sendie_afp.exe, τότε αντί να τοποθετηθεί απλό κείμενο, το SENDIE θα χρησιμοποιήσει το περιεχόμενο αυτού του αρχείου.

Επιλογές

Ιστορικό

Δίνεται η δυνατότητα αναζήτησης στο ιστορικό επιτυχών αποστολών με κριτήρια:

- Χρονική περίοδο ΑΠΟ-ΕΩΣ
- Email

Στο κάτω μέρος της οθόνης γίνεται προεπισκόπηση του αντίστοιχου αρχείου _a της ΕΑΦΔΣΣ.

Το κουμπί PDF προβάλλει το αντίστοιχο pdf αρχείο

Τέλος δίνεται η δυνατότητα επανάληψης της αποστολής του email.

Εκκρεμότητες

Εφόσον δεν έχει ενεργοποιηθεί η **Αυτόματη Αποστολή** ή δεν βρέθηκε email, τότε αυτό μπαίνει σε εκκρεμότητα. Σε αυτή την περίπτωση το εικονίδιο στο tray αλλάζει χρώμα σε κίτρινο.

Πατάμε Αποστολή.

Θα γίνει επανεξέταση των εκκρεμοτήτων και θα ερωτηθούμε για συνέχεια της αποστολής των emails.

Στο κάτω μέρος της οθόνης γίνεται προεπισκόπηση του αντίστοιχου αρχείου _a της ΕΑΦΔΣΣ.

Το κουμπί PDF προβάλλει το αντίστοιχο pdf αρχείο .

Τέλος, δίνεται η δυνατότητα διαγραφής των εκκρεμοτήτων.