

4^η Ημερίδα Παρουσίασης Προτάσεων **labs** > opengov.gr <

Σύστημα Εισόδου σε Δικτυακούς Τόπους του Δημοσίου
μέσω των κωδικών Ηλεκτρονικής Τραπεζικής του πολίτη
- "Πρόσβαση 2.0"

Κωνσταντίνος Φρυδάκης
Δευτέρα 2 Μαΐου 2011

Ποιοι είμαστε

- Ομάδα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Διεύθυνση Ηλεκτρονικής Τραπεζικής της Τράπεζας Πειραιώς
- Η 4^η πρότασή μας στα πλαίσια της πρωτοβουλίας labs.opengov.gr
 - 1^η πρόταση: Ηλεκτρονικές πληρωμές στα ΚΕΠ, στα eΚΕΠ και στην Πύλη "ERMIS" με παράλληλη θέσπιση του ηλεκτρονικού παραβόλου
 - 2^η πρόταση: Ηλεκτρονική Διαδικασία Ρύθμισης Ημιυπαίθριων Χώρων και Ηλεκτρονική Πληρωμή Αναλογούντος Προστίμου
 - 3^η πρόταση: Κάρτα Κοινωνικών Παροχών
- Συνεχίζουμε να στηρίζουμε το θεσμό παρά την μη ύπαρξη απτών αποτελεσμάτων
- Σειρά δράσεων στο χώρο της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
- Η 4^η πρότασή μας στοχεύει στην ουσιαστική βελτίωση των υπηρεσιών ηλ. διακυβέρνησης που παρέχονται από τους διάφορους κρατικούς φορείς

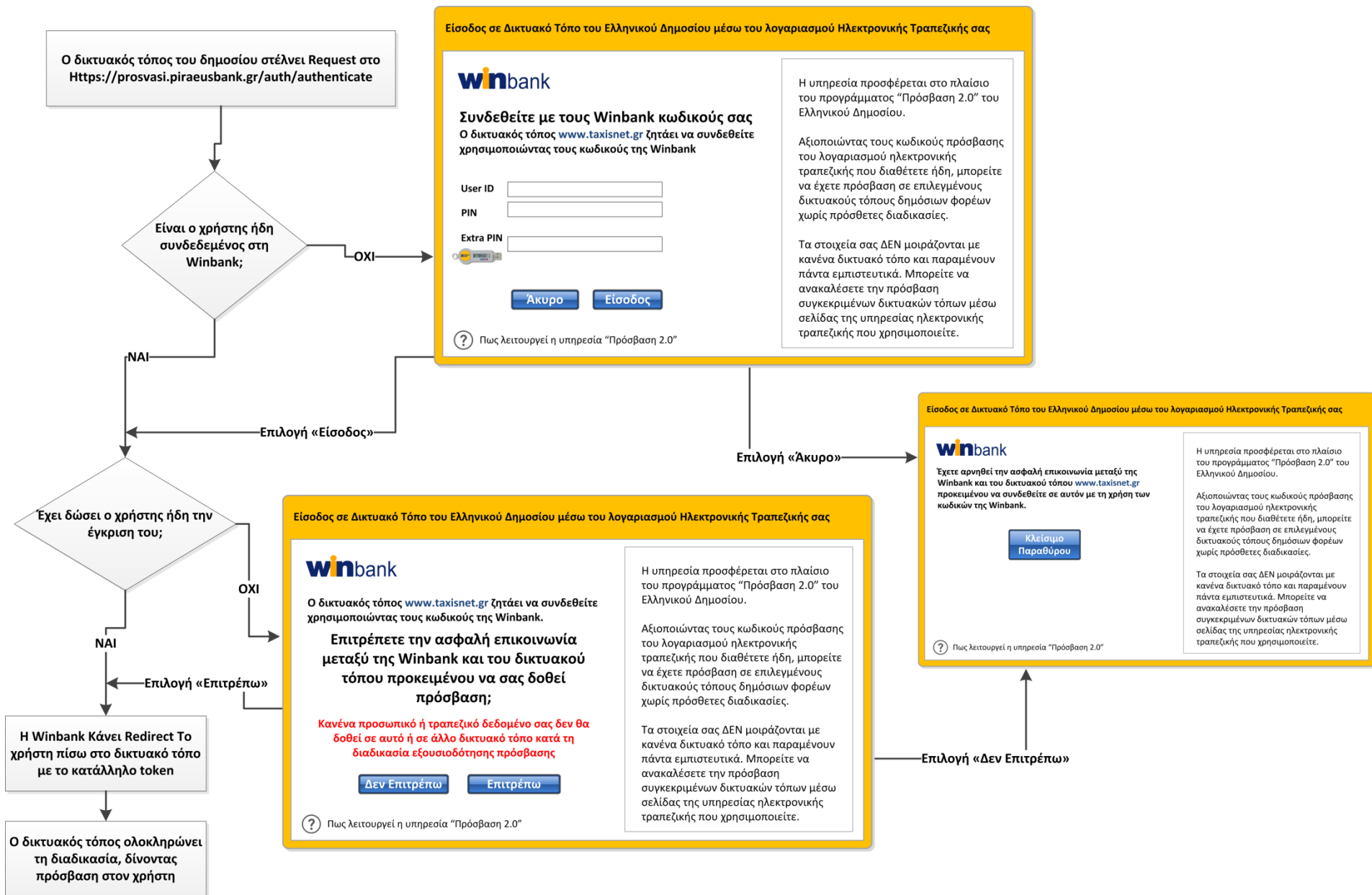
Το Πρόβλημα

- Πλήρης έλλειψη κοινής πολιτικής πρόσβασης σε ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Δημοσίου.
- Κάθε δικτυακός τόπος έχει επιλέξει την δική του διαδικασία καθορισμού user name/password (π.χ. ΕΡΜΗΣ, taxisnet, ΙΚΑnet, Πολεοδομία, κ.α.)
- Η προσπάθεια αύξησης της ασφάλειας σε κάποιες περιπτώσεις ταλαιπωρεί τους πολίτες και δρα ανασταλτικά ως προς την υιοθέτηση της υπηρεσίας (παράδειγμα: taxisnet)
- Ακόμα και μετά την εφαρμογή της Κάρτας Πολίτη, η διαδικασία πρόσβασης θα απαιτεί αρκετά βήματα, ιδιαίτερα κατά την αρχική εγγραφή στην υπηρεσία
- Μειωμένη ασφάλεια για τα προσωπικά δεδομένα του χρήστη αλλά και έλλειμμα εμπιστοσύνης από το κράτος
- Τελικά, μικρό ποσοστό χρήσης των υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης (μελέτη του Παρατηρητηρίου για την Κοινωνία της Πληροφορίας με θέμα «Η Διακυβέρνηση στην εποχή του Web 2.0» - Δεκ. 2009)



- Σύστημα το οποίο θα επιτρέπει στους πολίτες οι οποίοι έχουν ήδη κωδικούς πρόσβασης στις υπηρεσίες ηλεκτρονικής τραπεζικής μιας τράπεζας στην Ελλάδα, να αποκτούν χωρίς πρόσθετες διαδικασίες πρόσβαση σε συγκεκριμένους δικτυακούς τόπους του δημοσίου, οι οποίοι με την σειρά τους έχουν ενσωματώσει την συγκεκριμένη δυνατότητα.
- Βασίζεται σε διεθνή πρότυπα (OAuth – βλ. <http://oauth.net/>)
- Αντίστοιχες υπηρεσίες προσφέρονται σήμερα από εταιρείες όπως Facebook, Twitter, Hotmail, Google, OpenID, κ.α.
- Απόλυτα ασφαλές σύστημα – Δεν ανταλλάσσονται τραπεζικά δεδομένα του πολίτη ή passwords μεταξύ της συμμετέχουσας τράπεζας και του φορέα
- Στο πλαίσιο του έργου θα καθοριστούν με ακρίβεια τα πεδία που θα παρέχονται από την εκάστοτε τράπεζα στον φορέα του Δημοσίου (π.χ. ονοματεπώνυμο ή ΑΦΜ)
- Ανάπτυξη από φορείς Δημοσίου και συμμετέχουσες Τράπεζες

Συνοπτική Περιγραφή Διαδικασίας



Οφέλη από την Υιοθέτηση της Πρότασης

Οφέλη για το Δημόσιο - Φορείς

- Άμεση και κάθετη αύξηση της χρήσης και αξιοποίησης των υφιστάμενων υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης του κράτους προς τους πολίτες (G2C).
- Δημιουργούνται οι βάσεις για τη δημιουργία ενός κοινού μηχανισμού login σε δικτυακούς τόπους του δημοσίου που σήμερα λειτουργούν εντελώς ανεξάρτητα μεταξύ τους.
- Προώθηση μιας ενιαίας «εικόνας» του κράτους προς τους πολίτες.
- Το κόστος υλοποίησης από την μεριά του κράτους είναι χαμηλό (συνεισφορά των συμμετεχόντων τραπεζών στην πρωτοβουλία)
- Η ασφάλεια των συστημάτων ηλ. διακυβέρνησης ενισχύεται εφόσον οι Τράπεζες αξιοποιούν τους πλέον σύγχρονους μηχανισμούς ασφάλειας και δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στην αρχική διαδικασία «ταυτοπροσωπίας» του χρήστη
- Άμεσος θετικός αντίκτυπος στα metrics τα οποία η χώρα μας αναφέρει στην ΕΕ
- Άμεσα υλοποιήσιμο έργο - Μικρό κόστος υλοποίησης – Βασίζεται σε «ώριμα» πρότυπα
- Δοκιμασμένη λύση, αλλά καινοτόμος η εφαρμογή της στο χώρο του eGov.

Οφέλη από την Υιοθέτηση της Πρότασης

Οφέλη για τον Πολίτη

- Αύξηση των υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης που χρησιμοποιεί ο πολίτης σήμερα
- Αποφυγή ταλαιπωρίας του πολίτη που θα θελήσει να αξιοποιήσει υπηρεσίες ηλ. διακυβέρνησης και θα πρέπει να εγγράφεται ξεχωριστά σε κάθε μια από αυτές.
- Αποφυγή άσκοπων μετακινήσεων, χάσιμο ανθρωποωρών.
- Ασφάλεια συναλλαγών με το Δημόσιο
- «Πράσινη» υπηρεσία (μείωση μετακινήσεων, κ.λπ.)

Παραδείγματα Χρήσης

Δυνατότητα παράλληλης χρήσης της υφιστάμενης διαδικασίας εγγραφής – πρόσβασης

TEΛΕΥΤΑΙΑ ΝΕΑ

ΟΔΗΓΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΩΝ

FAQ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Οικονομίας & Οικονομικών

Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων

Εκτύπωση Δηλώσεων Φ.Ε. 2010

Αρχική σελίδα | Είσοδος | Οδηγίες χρήσης | Συχνές ερωτήσεις | Επικοινωνία | Εγγραφή | Επιστροφή | Έξοδος

Εκτύπωση Δηλώσεων Φ.Ε. 2010

Σελίδα εισόδου

Ε1E2
E3

Παρακαλώ εισάγετε τους κωδικούς πρόσβασης:

user name:

password:

ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Επιλέξτε Τράπεζα

Τράπεζα Πειραιώς-Winbank
Τράπεζα Βήτα
Τράπεζα Ζήτα

ΕΙΣΟΔΟΣ

Πως λειτουργεί η υπηρεσία "Πρόσβαση 2.0"

Αρχή σελίδας | Εκτύπωση Σελίδας | Όροι χρήσης | Τετάρτη, 02 Μαρτίου 2011

Επόμενα Βήματα

- Υλοποίηση πιλοτικού έργου από την Τράπεζα Πειραιώς σε συνεργασία με επιλεγμένο φορέα
- Προσδιορισμός των προτύπων και τεχνικών προδιαγραφών για να επεκταθεί το σύστημα σε δικτυακούς τόπους του Δημοσίου
- Πρωτοβουλία μας για την προώθηση της υπηρεσίας στο τραπεζικό σύστημα




Μοιραζόμαστε το όραμα της Ελληνικής Κυβέρνησης και της Ενωμένης Ευρώπης για ώριμες υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Στοιχεία Επικοινωνίας

- FrydakisC@piraeusbank.gr
- T: +30 210 92 94 928
- <http://www.linkedin.com/in/frydakis>
- <http://twitter.com/confryd>

 Twitter
Ακολουθήστε μας!

 YouTube
Δείτε το κανάλι μας!

 Facebook
Βρείτε μας!

Αναλυτικά η πρότασή μας:

http://www.piraeusbank.gr/download/Winbank_labs_opengov_proposal_4th_phase.pdf