



Τεχνικό εγχειρίδιο χρήσης των Web Services που  
παρέχονται από το Navins

## Navins Web Service Documentation

Greek Authorities

Diastasy's Ltd

---

## Contents

<b>1.</b>	<b>Εισαγωγή .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Διαθέσιμες Μέθοδοι.....</b>	<b>4</b>
2.1	CTI Check Proposal.....	4
2.2	CTI Check Renewal .....	4
2.3	myData Document Info .....	4
<b>3.</b>	<b>Λίστα Ενημερώσεων.....</b>	<b>5</b>

## 1. Εισαγωγή

Η DIASTASYS μέσω του κυκλώματος “Navins Υπηρεσία Ιστού (Web Service) – GR Authorities” παρέχει πληροφορίες για όλες τις οντότητες που οι συνεργάτες μπορεί να χρησιμοποιήσουν για να πραγματοποιήσουν έλεγχο σφαλμάτων ΔΗΛΕΔ και να λάβουν πληροφορίες των myData Παραστατικών, όλων των διαθέσιμων ασφαλιστικών κλάδων.

Στο τεχνικό εγχειρίδιο που ακολουθεί, περιγράφονται αναλυτικά οι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στο Web Service, καθώς και όλα τα αντικείμενα που δημιουργούνται κατά την κλήση του και οι έννοιες αυτών.

Για τη χρήση του Web Service του Navins, είναι απαραίτητη η χρήση του URL με το οποίο γίνεται η κλήση προς το WS, username, domain & password τα οποία θα σας αποσταλούν από την εταιρία.

Τα Web Services του Navins χρησιμοποιούν πρωτόκολλο SOAP και NTLM authentication method.

Όλα τα πρωτόκολλα επικοινωνίας καθώς και βιβλιοθήκες/τεχνολογίες που έχουν ξεπεράσει το end of life του κατασκευαστή τους ή έχουν αποσυρθεί από την κυκλοφορία, δεν υποστηρίζονται από τις υποδομές του Navins και ενδέχεται να προκαλέσουν πρόβλημα στην επικοινωνία μέσω Web Services. Οι τρίτοι κατασκευαστές που υλοποιούν διασύνδεση χρησιμοποιώντας τις υπηρεσίες δικτύου που παρέχει το Navins οφείλουν να χρησιμοποιούν εκδόσεις λογισμικού που δεν έχουν ξεπεράσει το end of life και να διατηρούν ενημερωμένη την υποδομή τους με τις τελευταίες ενημερώσεις ασφαλείας του εκάστοτε κατασκευαστή.

*Για οποιαδήποτε πληροφορία δεν καλύπτεται στο παρόν έγγραφο, μπορείτε να επικοινωνείτε με τη μηχανογράφηση της εταιρείας μας στο email [supportnavins@diastasy.gr](mailto:supportnavins@diastasy.gr). Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας, προτείνουμε μαζί με το ερώτημά σας να αποστέλλετε σε μορφή xml το request της κλήσης που πραγματοποιείτε.*

## 2. Διαθέσιμες Μέθοδοι

Σε αυτή την παράγραφο περιγράφονται αναλυτικά όλες οι μέθοδοι που απαρτίζουν το Web Service “**GR Authorities**”.

Σε όλες τις μεθόδους το **iTable** είναι, ανάλογα με τη μέθοδο, ένα αντικείμενο τύπου `NavInsProposal.Root` / `NavInsProposal.Root1` / `NavInsProposal.Root2`, το οποίο στέλνεται ως reference σε κάθε μέθοδο και στο οποίο επιστρέφονται οι τιμές για κάθε αντικείμενο.

### 2.1 CTI Check Proposal

`CTICheckProposal(string documentNo, ref Root iTable)`

Η οποία παίρνει σαν παράμετρο τον Κωδικό μιας Πρότασης και επιστρέφει μια λίστα με όλα τα σφάλματα ΔΗΛΕΔ.

### 2.2 CTI Check Renewal

`CTICheckRenewal(string documentNo, ref Root iTable)`

Η οποία παίρνει σαν παράμετρο τον Κωδικό μιας Ανανέωσης και επιστρέφει μια λίστα με όλα τα σφάλματα ΔΗΛΕΔ.

### 2.3 myData Document Info

`myDataDocumentInfo(int documentType, string documentNo, string myDataQRLink, string myDataMark, string EInvoicingProvider, string Url, string ProvidersLicenseNo, string Uid, string AuthenticationCode)`

Επιστρέφει τα ακόλουθα:

- E-Invoicing Provider, URL, Provider's License No.: έρχονται σύμφωνα με την τιμή των πεδίων 'Provider Name', 'Provider Home Page' και 'Provider Software Eligibility License No.' στη σελίδα myData Setup.
- QR Link, MARK, UID, Authentication Code: έρχονται σύμφωνα με τις αντιστοιχες τιμές του παραστατικού (myData Document).

Για τα παραστατικά που δε στάλθηκαν μέσω παρόχου, τα E-Invoicing Provider, URL, Provider's License No., UID, Authentication Code, έρχονται κενά.

Η μέθοδος παίρνει σαν παραμέτρους τον τύπο παραστατικού και τον κωδικό του παραστατικού.

Η παράμετρος Τύπος Παραστατικού παίρνει τις παρακάτω τιμές:

- 0: Καταχωρημένο Συμβόλαιο
- 1: Καταχωρημένη Πρόσθετη Πράξη

### 3. Λίστα Ενημερώσεων

Αύγουστος 2025

Προσθήκη επιπλέον πληροφοριών στη μέθοδο **myDataDocumentInfo**:

1. **E-Invoicing Provider**
2. **URL**
3. **Provider's License No.**
4. **UID**
5. **Authentication Code**