Πίνακας Περιεχομένων - Οδηγίες Μορφοποίησης

Οδηγός Ρύθμισης API Client

ΑΘΗΝΑ, 02 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2025

[1 Εισαγωγή 3](#_Toc215564931)

[2 Σύνδεση (Login) 4](#_Toc215564932)

[3 Υποβολή Μηνύματος (Information Exchange) 6](#_Toc215564933)

[4 Παρατηρήσεις 8](#_Toc215564934)

Περιεχόμενα Εικόνων

[Εικόνα 1. Εισαγωγή collection. 4](#_Toc215564935)

[Εικόνα 2. Φόρτωση αρχείου collection. 4](#_Toc215564936)

[Εικόνα 3. Επιλογή Login API request. 4](#_Toc215564937)

[Εικόνα 4. Αποστολή Login API request. 5](#_Toc215564938)

[Εικόνα 5.Παράδειγμα access token. 5](#_Toc215564939)

[Εικόνα 6. Επιλογή API request για δοκιμή περίπτωσης. 6](#_Toc215564940)

[Εικόνα 7. Ρυθμίσεις καρτέλας Authorization. 6](#_Toc215564941)

[Εικόνα 8. Ρυθμίσεις καρτέλας Body. 7](#_Toc215564942)

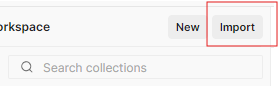
[Εικόνα 9. Αποστολή API request για δοκιμή περίπτωσης. 7](#_Toc215564943)

# Εισαγωγή

Το παρόν έγγραφο περιέχει τις βασικές οδηγίες ρύθμισης του REST API client (Postman) για τη διαχείριση διασαφήσεων εξαγωγής ή επανεξαγωγής, συνοπτικών διασαφήσεων εξόδου ή γνωστοποιήσων επανεξαγωγής με collections από requests σε παραγωγικό περιβάλλον.

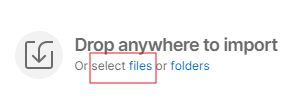
# Σύνδεση (Login)

1. Ανοίξτε την εφαρμογή Postman API client και Επιλέξτε το κουμπί «Import».



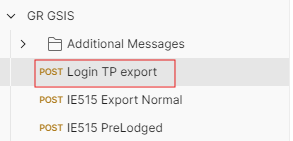
Εικόνα 1. Εισαγωγή collection.

1. Επιλέξτε «Select files» και φορτώστε το αρχείο «GR AES.postman\_PROD\_collection.json».



Εικόνα 2. Φόρτωση αρχείου collection.

1. Επιλέξτε το API request **POST Login TP export**.



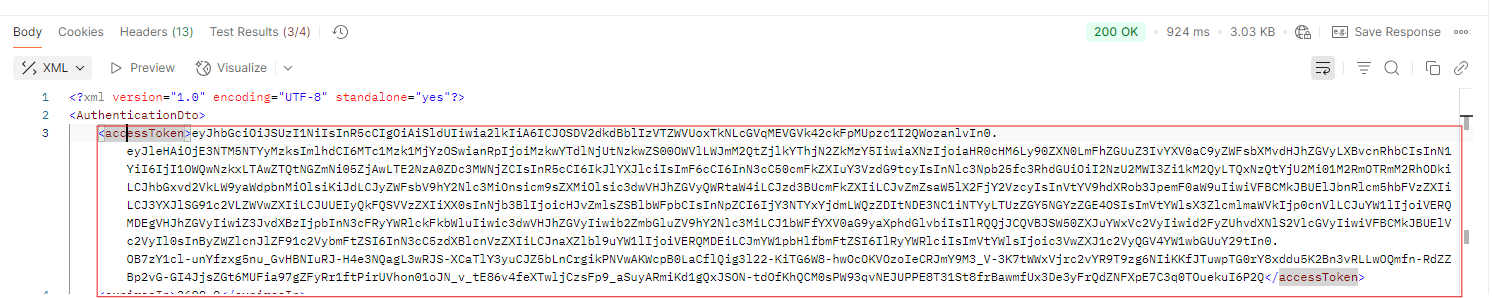
Εικόνα 3. Επιλογή Login API request.

1. Πατήστε το κουμπί “Send”.



Εικόνα 4. Αποστολή Login API request.

1. Εφόσον το login API request εκτελεστεί επιτυχώς, θα λάβετε ένα access token.

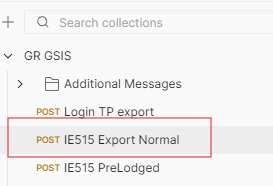


Εικόνα 5.Παράδειγμα access token.

1. Σημειώστε ή αντιγράψτε το access token που λάβατε ως απάντηση του login API request. Θα χρειαστείτε αυτό το token για την υποβολή των μηνυμάτων (Information Exchange) που επιθυμείτε.

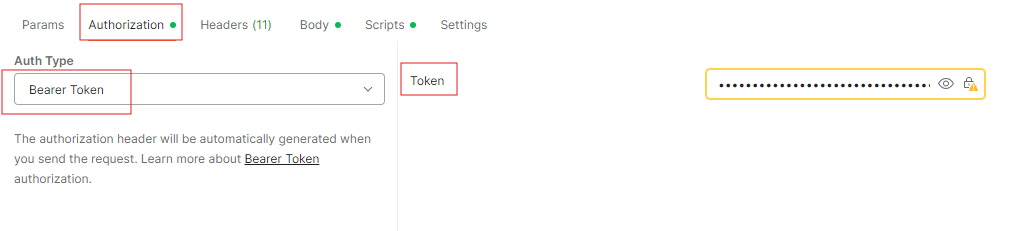
# Υποβολή Μηνύματος (Information Exchange)

1. Επιλέξτε το API request βάσει του μηνύματος (Information Exchange) που θέλετε να υποβάλετε (π.χ. **IE515 Export Normal**).



Εικόνα 6. Επιλογή API request για δοκιμή περίπτωσης.

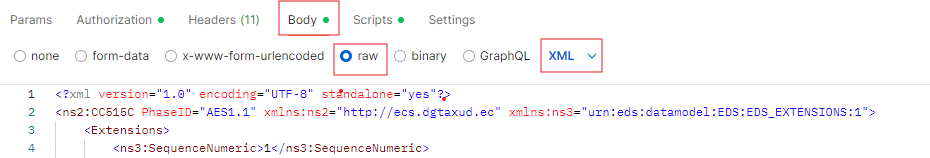
1. Στην ενότητα Authorization, επιλέξτε **Auth Type** ‘Bearer Token’ και προσθέστε το access token που λάβατε στο προηγούμενη ενότητα.



Εικόνα 7. Ρυθμίσεις καρτέλας Authorization.

1. Στην ενότητα Body:

* Επιλέξτε την επιλογή **raw**.
* Eπιλέξτε **XML** από το αναπτυσσόμενο μενού.
* Προσθέστε το XML του μηνύματος (Information Exchange) που επιθυμείτε να ελέγξετε σύμφωνα τα AES XSDs.



Εικόνα 8. Ρυθμίσεις καρτέλας Body.

1. Αφού ολοκληρώσετε τη συμπλήρωση των στοιχείων, πατήστε το κουμπί **Send** για να υποβάλετε το μήνυμα (Information Exchange).



Εικόνα 9. Αποστολή API request για δοκιμή περίπτωσης.

# Παρατηρήσεις

* Αν λάβετε τον κωδικό σφάλματος **400**, αυτό σημαίνει ότι το μήνυμα (Information Exchange) σας δεν είναι σωστά διαμορφωμένο ή λείπουν απαιτούμενα στοιχεία.
* Αν λάβετε τον κωδικό σφάλματος **401**, αυτό σημαίνει ότι η αυθεντικοποίηση έχει αποτύχει. Ελέγξτε αν το username και password είναι σωστά. Θα χρειαστεί να επαναλάβετε το βήμα 1 για να κάνετε ξανά login και να αποκτήσετε νέο access token.
* Αν λάβετε τον κωδικό σφάλματος **500**, αυτό υποδεικνύει πρόβλημα στον server. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να επαναλάβετε την υποβολή του μηνύματος (Information Exchange) μετά από λίγο.
* Tο access token έχει περιορισμένη διάρκεια ζωής. Με την λήξη της διάρκειας ζωής, το access token γίνεται expired και θα πρέπει να επαναλάβετε τη διαδικασία του login.