

22 Ιανουαρίου 2025

Οδηγός Σύνδεσης στο Ασύρματο Δίκτυο cs-wifi του
Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου για
Windows 11, Rocky 9.3, Mac OS, iOS και Android
Πανεπιστήμιο Κύπρου,

Τμήμα Πληροφορικής

Ομάδα Τεχνικής Υποστήριξης Διδασκαλίας και Έρευνας

Πίνακας περιεχομένων

Γενικά	2
Windows 11	3
Rocky 9	7
Mac	9
Android	12
iOS	14

Οδηγός Σύνδεσης στο Ασύρματο Δίκτυο cs-wifi του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου για Windows 11, Rocky 9, Mac OS, Android

Γενικά

Η υπηρεσία ασύρματης πρόσβασης δικτύου cs-wifi επιτρέπει σύνδεση στο δίκτυο του Τμήματος Πληροφορικής και ευρύτερα στο διαδίκτυο και είναι διαθέσιμη προς χρήση από όλα τα μέλη του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου που κατέχουν όνομα χρήστη (username) του Τμήματος Πληροφορικής (ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό, επισκέπτες ακαδημαϊκούς, εξωτερικούς συνεργάτες και ερευνητές, φοιτητές του Τμήματος).

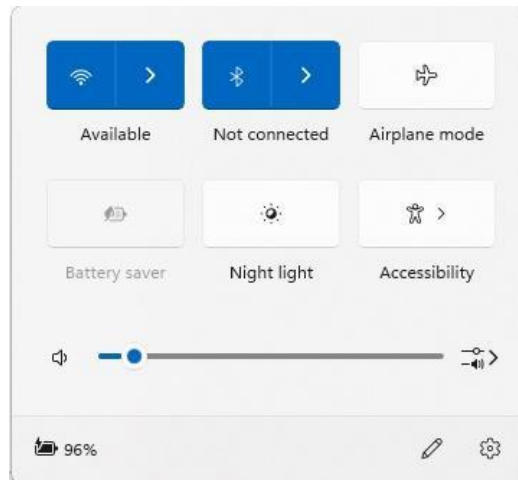
Η σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο cs-wifi προϋποθέτει κατοχή συσκευής συμβατής με το πρωτόκολλο ασφαλείας WPA/WPA2 Enterprise.

Η διαδικασία επεξεργασίας των αναβαθμισμένων ιδιοτήτων δικτύου (advanced settings configuration) η οποία περιγράφεται στον παρών οδηγό, δεν χρειάζεται να επαναληφθεί στον ίδιο υπολογιστή όταν θα επιχειρήσετε ξανά σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο δεδομένων cs-wifi.

Windows 11

1^ο Βήμα

Κάντε κλικ στο εικονίδιο των συνδέσεων στο δίκτυο (κάτω δεξιά μέρος της γραμμής διεργασιών – taskbar). Ακολουθώντας, κάντε κλικ στο εικονίδιο: >, στα δεξιά του εικονιδίου WIFI.



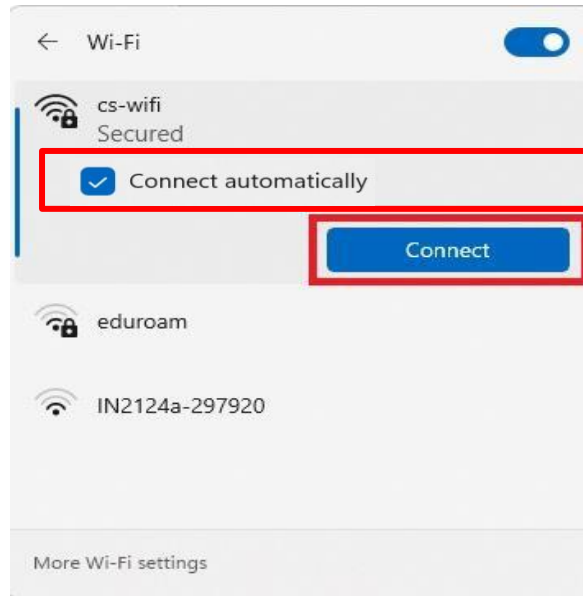
2^ο Βήμα

Από το παράθυρο που θα εμφανιστεί επιλέξετε το **cs-wifi**:



3^ο Βήμα

Επιλέξτε το **Connect** automatically (για να συνδέεστε αυτόματα κάθε φορά που ανάβετε τον υπολογιστή), και ακολούθως πατήστε **Connect**.



4^ο Βήμα

Εάν εμφανιστεί το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα , πατήστε **Connect** , αλλιώς προχωρήστε στο **5ο Βήμα**:



5^ο Βήμα

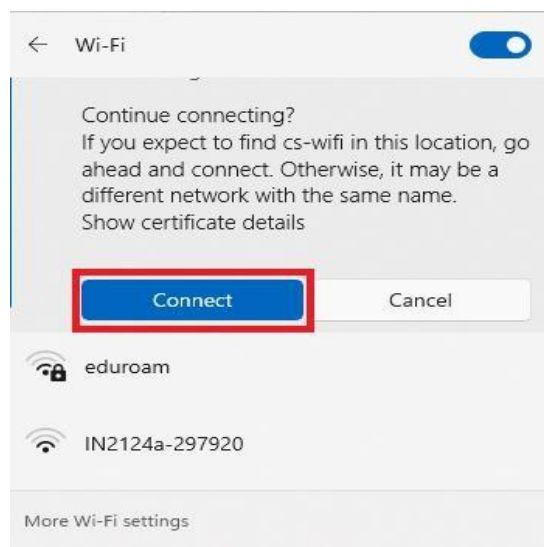
Σε αυτό το σημείο θα κληθείτε να εισάγετε το όνομα χρήστη στο πεδίο **User name** και τον κωδικό στο πεδίο **Password**, τα οποία χρησιμοποιείτε για πρόσβαση στα συστήματα και τις εφαρμογές του Πανεπιστημίου.

Αφού τα εισάγετε πατήστε **OK**:



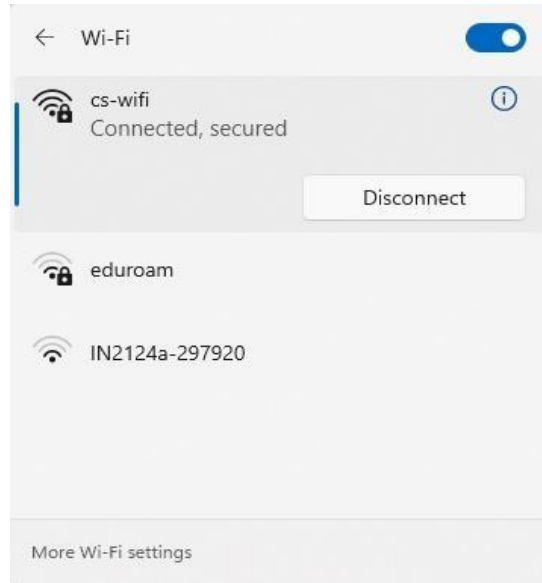
6^ο Βήμα

Εάν εμφανιστεί το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα, πατήστε **Connect**:



7^ο Βήμα

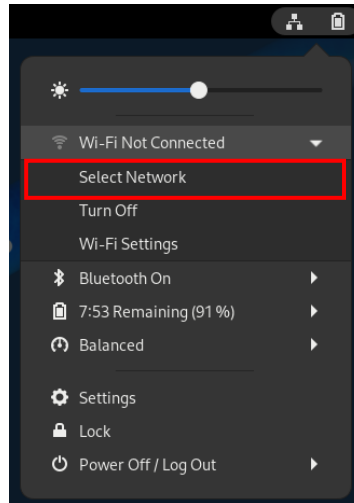
Έχετε συνδεθεί επιτυχώς στο ασύρματο δίκτυο δεδομένων cs-wifi του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου. Για να το επιβεβαιώσετε μπορείτε να επιλέξετε το εικονίδιο των ασύρματων συνδέσεων από τη γραμμή διεργασιών (taskbar). Στο παράθυρο που εμφανίζεται μπορείτε να δείτε σε ποιο ασύρματο δίκτυο είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής σας καθώς επίσης και πληροφορίες σχετικά με την ισχύ του σήματος του ασύρματου δικτύου.



Rocky 9

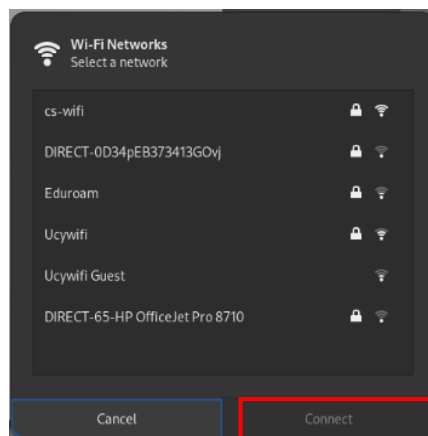
1^ο Βήμα

Κάντε κλικ στο εικονίδιο των συνδέσεων στο δίκτυο (πάνω δεξιά) και επιλέξτε **Select Network**.



2^ο Βήμα

Από το παράθυρο που θα εμφανιστεί επιλέξτε το **cs-wifi** και **Connect**.



3^ο Βήμα

Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί συμπληρώστε/επιλέξετε όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί. Ακολούθως, πατήστε **Connect**. Τώρα είστε συνδεδεμένοι στο δίκτυο.

The screenshot shows a dialog box titled "Wi-Fi Network Authentication Required". It contains the following fields and options:

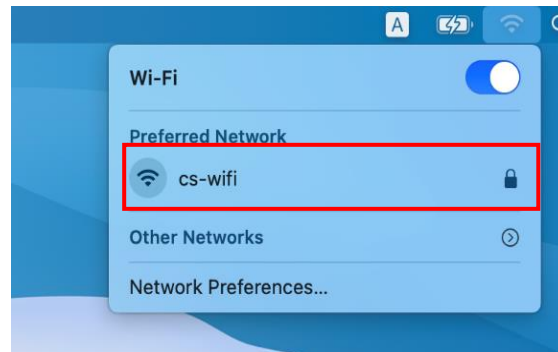
- Wi-Fi security:** WPA & WPA2 Enterprise
- Authentication:** Protected EAP (PEAP)
- Anonymous identity:** (empty text box)
- Domain:** (empty text box)
- CA certificate:** (None)
- CA certificate password:** (empty text box)
- Show passwords
- No CA certificate is required
- PEAP version:** Automatic
- Inner authentication:** MSCHAPv2
- Username:** userp
- Password:** (masked with dots)
- Show password

At the bottom right, there are two buttons: "Cancel" and "Connect". The "Connect" button is highlighted with a red rectangular box.

MacOS

1° Βήμα

Κάντε κλικ στο εικονίδιο των συνδέσεων στο δίκτυο (πάνω δεξιά μέρος της γραμμής διεργασιών – finder bar) όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί. Ακολούθως, κάντε κλικ στο cs-wifi.



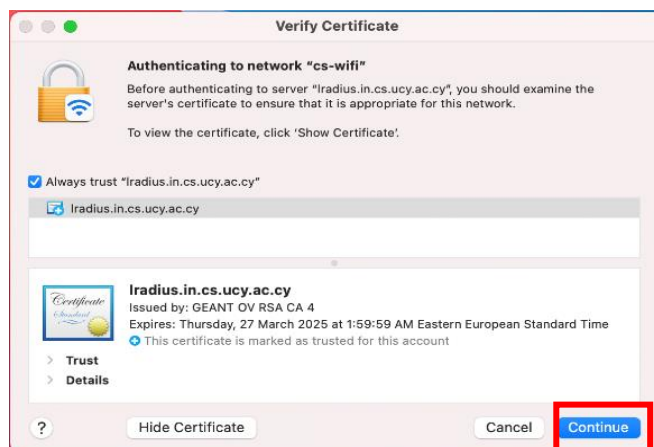
2° Βήμα

Από το παράθυρο που θα εμφανιστεί επιλέξετε Show Certificate, για να επιβεβαιώσετε το certificate.



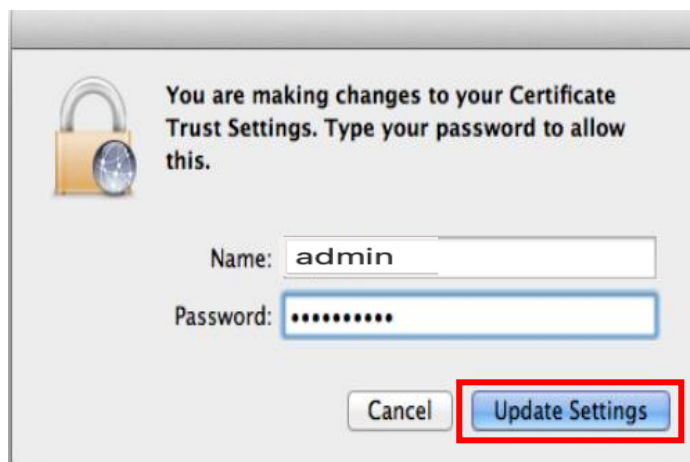
3^ο Βήμα

Θα εμφανιστεί το ακόλουθο παράθυρο στο οποίο θα πρέπει να επιλέξετε το Trust και Details για να επιβεβαιώσετε ότι τα σχετικά με το certificate είναι όπως φαίνονται πιο κάτω. Ακολούθως πατήστε Continue.



4^ο Βήμα

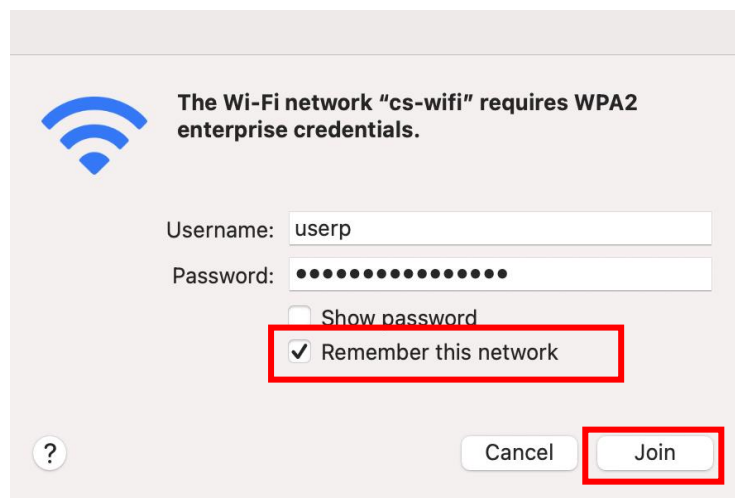
Θα σας ζητηθεί μετά να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να εγκατασταθεί το εν λόγω certificate στον υπολογιστή σας. Χρησιμοποιείστε διαπιστευτήρια ενός λογαριασμού που έχει δικαιώματα Administrator στον υπολογιστή, και πατήστε Update Settings



5^ο Βήμα

Σε αυτό το βήμα θα σας ζητηθεί να εισάγετε τα δικά σας διαπιστευτήρια (credentials) για να μπορέσετε να συνδεθείτε με το δίκτυο.

Αν θέλετε να μην χρειάζεται η εισαγωγή των διαπιστευτηρίων σας κάθε φορά που θα συνδέεστε μπορείτε να επιλέξετε το κουτάκι επιλογής Remember this Network όπως φαίνεται στην εικόνα πιο κάτω.



The Wi-Fi network "cs-wifi" requires WPA2 enterprise credentials.

Username: userp

Password: ●●●●●●●●●●●●

Show password

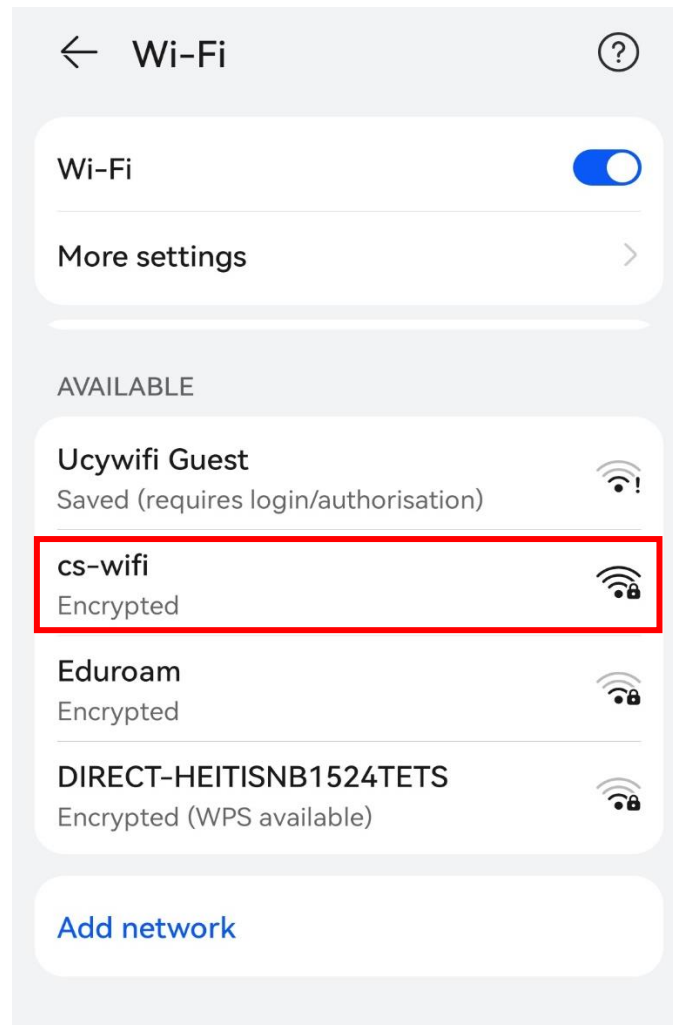
Remember this network

? Cancel Join

Android

1^ο Βήμα

Απο τις Ρυθμίσεις επιλέξτε Wifi και κάντε κλικ για να συνδεθείτε στο cs-wifi.



2^ο Βήμα

Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί συμπληρώστε το username και το password σας και επιλέξτε **Do not validate** στο CA certificate. Ακολούθως πατήστε **Connect**.

The screenshot shows the 'cs-wifi' configuration screen. At the top, there is a back arrow and the text 'cs-wifi'. Below this are several settings:

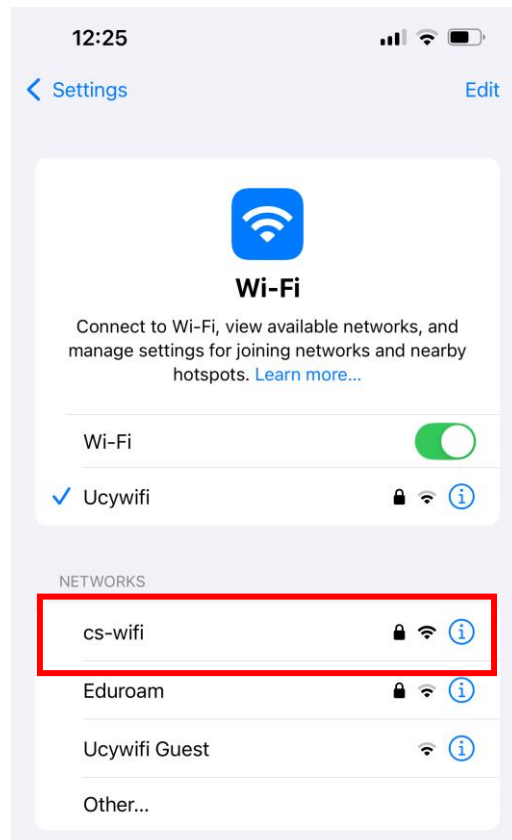
- EAP method**: Set to 'PEAP >'
- Phase-2 authentication**: Set to 'MSCHAPv2 >'
- CA certificate**: Set to 'Do not validate >'. Below this, a red warning message reads: 'No certificate specified. Your connection will not be private.'
- Identity**: Set to 'userp'
- Anonymous identity**: (Empty field)
- Password**: (Empty field with a visibility icon)
- Privacy**: Set to 'Use randomised MAC >'

At the bottom, there are two buttons: 'CANCEL' and 'CONNECT'. The 'CONNECT' button is highlighted with a red rectangular border.

iOS

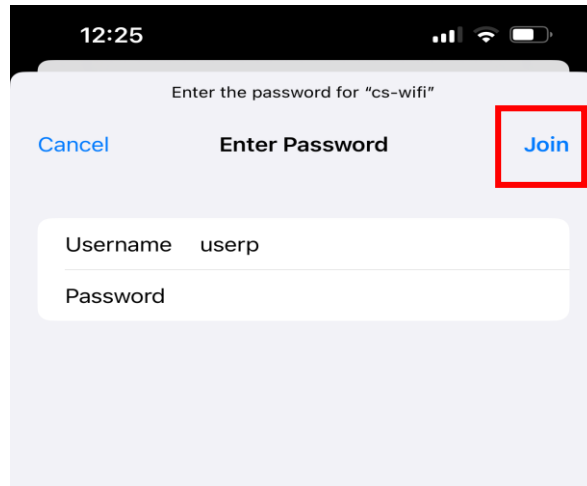
1^ο Βήμα

Απο τις Ρυθμίσεις επιλέξτε **Wifi** και κάντε κλικ για να συνδεθείτε στο **cs-wifi**.



2° Βήμα

Από το παράθυρο που θα εμφανιστεί συμπληρώστε το username και το password σας. Ακολούθως πατήστε **Join**.



3° Βήμα

Σε αυτό το στάδιο θα εμφανιστεί το επόμενο παράθυρο το οποίο ζητά να γίνει αποδοχή του certificate του radius server. Πατήστε **Trust** και θα συνδεθείτε στο cs-wifi.

