

22 Iavovapiov 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 Υποστήριξής Διδασκαλίας και Έρευνας

Έκδοση 2.0

Πίνακας περιεχομένων

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

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° Βήμα

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



2° Βήμα

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

←	Wi-Fi	
() 	cs-wifi	
76	eduroam	
((•	N2124a-297920	
Mor	ore Wi-Fi settings	

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



4° Βήμα

Εάν εμφανιστεί το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα , πατήστε **Connect** , αλλιώς προχωρήστε στο **50 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 ΟΚ.:

÷	Wi-Fi		
() 9	cs-wifi Connecting Enter your user name and	l password	
	userp	•••	1
	ОК	Cancel	
- -	eduroam		
More	Wi-Fi settings		

6° Βήμα

Εάν εμφανιστεί το παρακάτω προειδοποιητικό μήνυμα, πατήστε Connect :



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° Βήμα

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



2° Βήμα

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



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

	Wi-Fi Network Auth	entication Required	×
(2)	Authentication requ	ired by Wi-Fi network	
	Passwords or encryption Fi network "cs-wifi".	h keys are required to access	the Wi-
	Wi-Fi security	WPA & WPA2 Enterprise	•
	Authentication	Protected EAP (PEAP)	•
	Anonymous identity		
	Domain		
	CA certificate	(None)	Ŧ
	CA certificate password		
		Show passwords	
		No CA certificate is requi	ired
	PEAP version	Automatic	•
	Inner authentication	m MSCHAPv2 -	
	Username	e userp	
	Password	•••••	ė _ė
		Show password	
		Cancel	Connect

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 επιβεβαιώσετέ το certificate.



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° 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

You are ma Trust Settin this.	king changes to your Certificate 1gs. Type your password to allow
Name:	admin
Password:	

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.

Ŷ	The Wi-Fi enterprise	network "cs-wifi" requires WPA2 credentials.
	Username:	userp
	Password:	•••••
	_	Show password
		Remember this network
?		Cancel Join

Android

1° Βήμα

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



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



iOS

1° Βήμα

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



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

12:25		
	Enter the password for "cs-wifi"	
Cancel	Enter Password	Join
Usernam	e userp	
Password	k	

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.

