

22 Iavovapiov 2024

Οδηγός Σύνδεσης στο Ασύρματο Δίκτυο cs-wifi του

Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου για Rocky 9

Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Πληροφορικής

Ομάδα Τεχνικής Υποστήριξής Διδασκαλίας και Έρευνα

Έκδοση 2.0

# Πίνακας περιεχομένων

Γενικά	3
Διαμόρφωση Υπολογιστή	4
1º Βήμα :	4
2° Βήμα:	4
3° Βήμα:	5

## Οδηγός Σύνδεσης στο Ασύρματο Δίκτυο cs-wifi του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου για Linux (Rocky 9)

## 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.

## Διαμόρφωση Υπολογιστή

### 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.



# **3° Βήμα:**

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

Wi-Fi Network Aut	hentication Required
Authentication requ	iired by Wi-Fi network
Passwords or encryption Fi network "cs-wifi".	n keys are required to access the Wi-
Wi-Fi security	WPA & WPA2 Enterprise 🔹
Authentication	Protected EAP (PEAP)
Anonymous identity	
Domain	
CA certificate	(None) 👻
CA certificate password	
	Show passwords
	No CA certificate is required
PEAP version	Automatic 🔹
Inner authentication	MSCHAPv2
Username	userp
Password	····· 44
	Show password
	Cancel Connect