

## Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Πολυτεχνική Σχολή

# Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ

Θεόδωρος Κατζάλης AEM:9282 katzalis@auth.gr

### **Contents**

1	Ρυθμίσεις	router		1
	Ιουμισεις	Touter		

3

Ρύθμιση private static IP

#### Ρυθμίσεις router 1

# DHCP Server

▼ DHCP Server

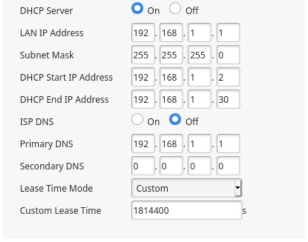


Figure 1: DHCP

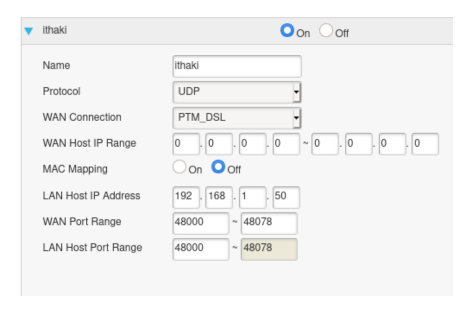


Figure 2: Port forwarding

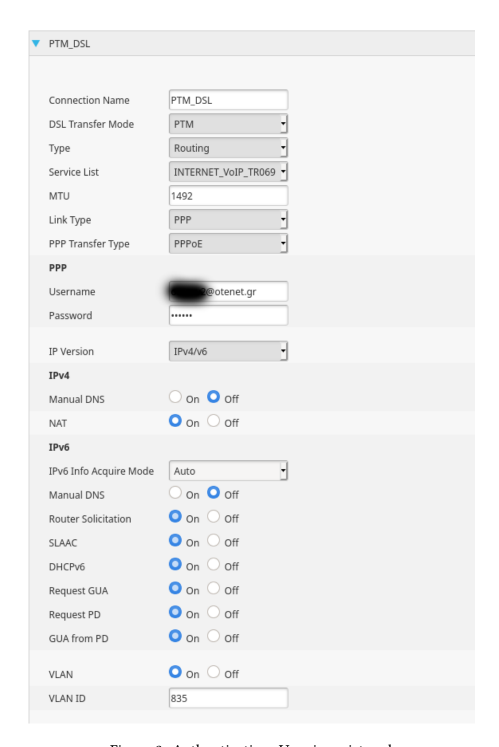


Figure 3: Authentication: User is registered

#### DSL Connection Status

Connection Name	PTM_DSL			
Туре	PPPoE			
DSL Transfer Mode	PTM			
IP Version	IPv4/v6			
NAT	On			
IP Address	87.202.99.165/255.255.255.255			
DNS	212.205.212.205/195.170.0.1/0.0.0.0			

Figure 4: Public IP address (χωρίς CGNAT)

## 2 Ρύθμιση private static IP

Σχόλιο: Η static IP address πρέπει να είναι εκτός του DHCP range, για να αποφύγουμε τυχόν conflict σε περίπτωση που ο DHCP server αποφασίσει να δώσει IP ίδια με αυτήν που έχουμε ορίσει ως στατική.

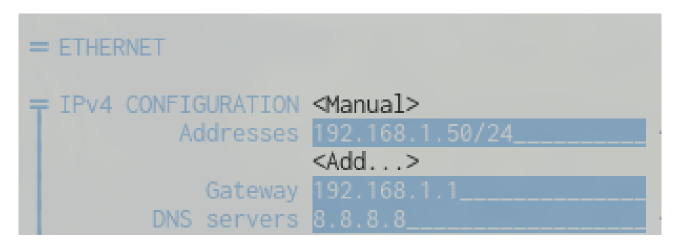


Figure 5: Setting static IP address via network manager. Ethernet interface