



COSMOTE

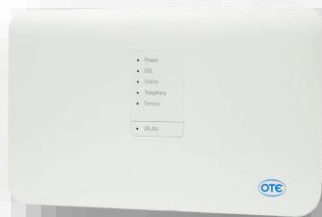
ο κόσμος μας, εσύ.

VoBB

Ρυθμίσεις & Συνδεσμολογία με Ιδιόκτητο xDSL CPE

Sercomm

Speedport W 724V



ZTE

Speedport Entry 2i



Oxygen

HDV24201





Sercomm
Speedport W 724 V



ZTE
Speedport Entry 2i



Oxygen
HDV24201



COSMOTE

ο κόσμος μας, εσύ.

Sercomm Speedport W 724 V



ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ



- VDSL2 | ADSL2+
- WLAN 802.11a/b/g/n (MIMO 2x2 για 802.11n)
- Ασύρματη Λειτουργία 2,4 GHz ή 5 GHz
- Συμβατότητα Vectoring
- Θύρα USB

Υπογραμμίζεται ότι πρέπει να ελέγχουμε ότι ο εξοπλισμός, έχει το τελευταίο firmware ώστε να υποστηρίζονται χωρίς προβλήματα οι υπηρεσίες του Πελάτη:

•Sercomm Speedport W 724V: 006 -- Annex A | B



Connection

Status
xDSL
Internet Configuration
Ethernet WAN
3G/4G Backup
Port Binding

Features

Advanced Settings

Ethernet WAN

Use LAN1 as Ethernet WAN

Save

Security status

- ✓ Firewall active
- ✓ WLAN encrypted

Εργοστασιακές
Ρυθμίσεις

Ελέγχουμε ότι το
router βρίσκεται
σε default
ρυθμίσεις

Δεν συνδέουμε
το Router

Ελέγχουμε ότι το
router δεν είναι
συνδεδεμένο
στην πρίζα (DSL)
ή με άλλο router
(LAN | WAN)

Ethernet WAN

Menu → Internet
→ Ethernet WAN

Ενεργοποιούμε την
λειτουργία:
«Use LAN1 as
Ethernet WAN»



Connection

Status

xDSL

Internet Configuration

Ethernet WAN

3G/4G Backup

Port Binding

Features

Advanced Settings

Settings for the WAN Connection

Connection Name

Ethernet_conn-x

1

Access Type

New Connection Name

VLAN ID

Type

ATM_conn-x

ATM_OTETV

PTM_conn-x

PTM_OTETV

Ethernet_conn-x

Ethernet_OTETV

Create WAN Connection

Security status

✓ Firewall active

✓ WLAN encrypted

3

2

VLAN ID

0

Cancel

Save

Internet Configuration

Θα μεταβούμε στο

Menu → **Internet** → **Internet Configuration**

1. Connection Name

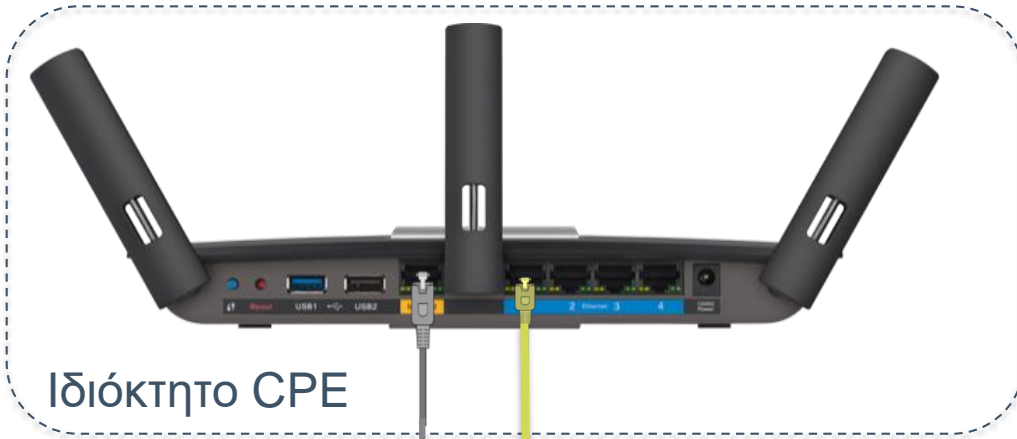
Στο πεδίο Connection Name επιλέγουμε από την λίστα: «Ethernet_conn-x»

2. VLAN ID

Στο πεδίο VLAN ID συμπληρώνουμε το 0. Προσοχή όχι κενό αλλά μηδέν (0).

3. Save

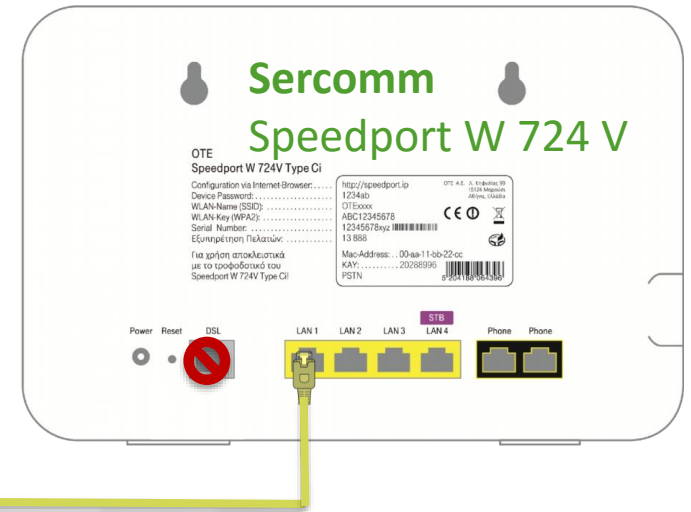
Πατάμε το κουμπί «Save» για να αποθηκευτούν οι αλλαγές.



Ιδιόκτητο CPE



DSLAM



Username

otenet@otenet.gr

Password

Σύνδεση

Συνδέουμε την LAN 1 του Router Sercomm Speedport W 724 V με μία από τις Ethernet θύρες του Router «τρίτου» κατασκευαστή του Πελάτη

ZTP

Εφόσον έχουμε κάνει τις προηγούμενες ενέργειες περιμένουμε ώστε να πραγματοποιηθεί η αυτόματη παραμετροποίηση (ZTP)

Ενδείξεις

Στο Router Speedport W 724 V περιμένουμε να δούμε αναμμένες τις ενδείξεις Online & Telephony

Προσοχή!

Εάν δεν λειτουργήσει το ZTP μπορούμε να εισάγουμε χειροκίνητα στο Router Speedport W 724 V τα PPP Credentials στο Internet Configuration



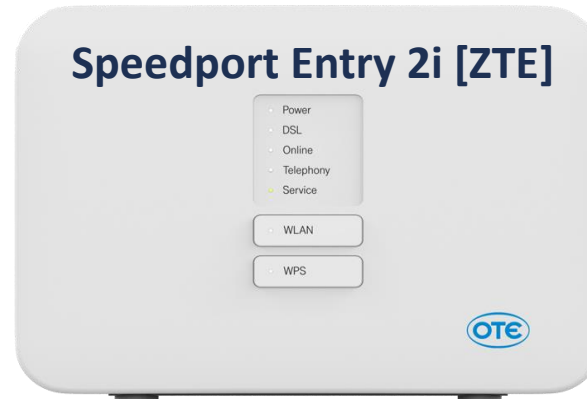
COSMOTE

ο κόσμος μας, εσύ.

ZTE Speedport Entry 2i



ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ



- VDSL2 | ADSL2+
- WLAN 802.11a/b/g/n (MIMO 2x2 για 802.11n)
- Ασύρματη Λειτουργία 2,4 GHz
- Συμβατότητα Vectoring
- Χωρίς θύρα USB

Υπογραμμίζεται ότι πρέπει να ελέγχουμε ότι ο εξοπλισμός, έχει το τελευταίο firmware ώστε να υποστηρίζονται χωρίς προβλήματα οι υπηρεσίες του Πελάτη:

• **ZTE Speedport Entry 2i: T09P6 – Annex A | B**



Home **Internet** Local Network VoIP Management

Status
WAN
Uplink Mode
QoS
Security
Parental Control
DDNS
SNTP
Port Binding
Dynamic Routing

Page Information

This page will help you choose Uplink Mode. All items except "xDSL Only" will convert LAN1 to WAN interface. Once "apply" button is pressed, the device will reboot.

Uplink Mode

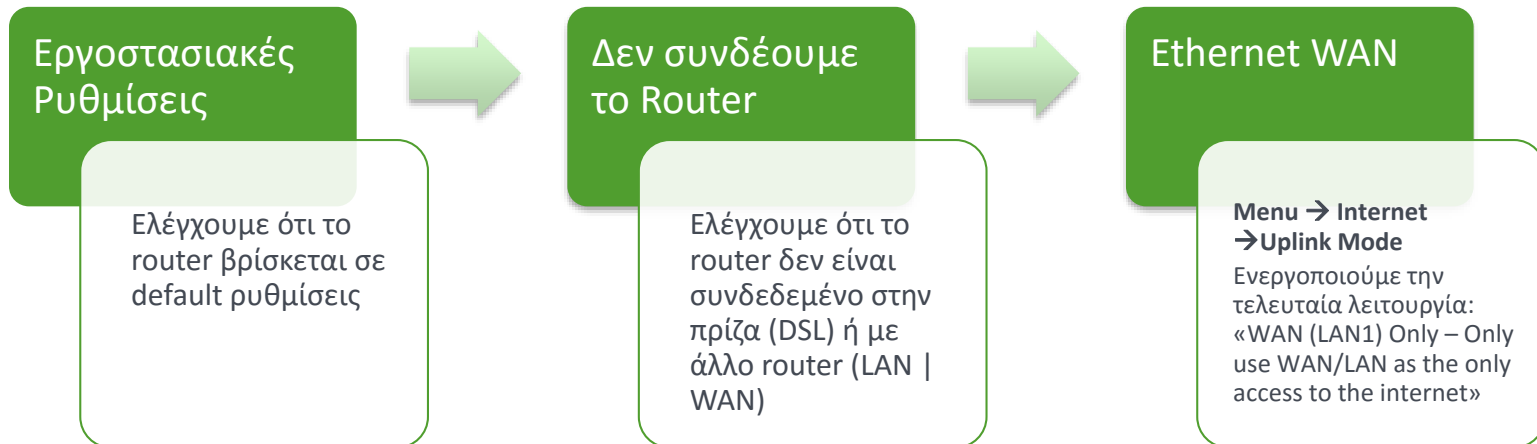
xDSL Only - Only use xDSL as the only access to the Internet

xDSL Preferred - Use xDSL as the primary access, WAN/LAN1 as a backup

WAN (LAN1) Preferred - Use WAN/LAN1 as the primary access, xDSL as a backup

WAN (LAN1) Only - Only use WAN/LAN1 as the only access to the Internet

Apply **Cancel**





Home Internet Local Network VoIP Management

Status WAN Uplink Mode QoS Security Parental Control DDNS SNTP Port Binding Dynamic Routing Multicast

WAN Ethernet (LAN1) DSL

Page Information
This page provides the function of WAN Ethernet connection parameter(s) configuration.

▼ Ethernet Connection

▼ ETH

Connection Name: ETH
Type: Routing
Service List: INTERNET_VoIP_TI
MTU: 1492
Link Type: PPP
PPP Transfer Type: PPPoE

PPP
Username: otenet@otenet.gr
Password: *****

IP Version: IPv4/v6

IPv4
Manual DNS: On Off
NAT: On Off

IPv6
IPv6 Info Acquire Mode: Auto
Manual DNS: On Off
Router Solicitation: On Off
SLAAC: On Off
DHCPv6: On Off
Request GUA: On Off
Request PD: On Off
GUA from PD: On Off

VLAN: On Off

Apply Cancel

WAN Ethernet (LAN1)

- Μπορούμε προληπτικά να μεταβούμε στο Menu → Internet → WAN → WAN Ethernet (LAN1) → ETH



1. PPP

- Ελέγχουμε ότι στο πεδίο PPP username & password είναι τα default (otenet)



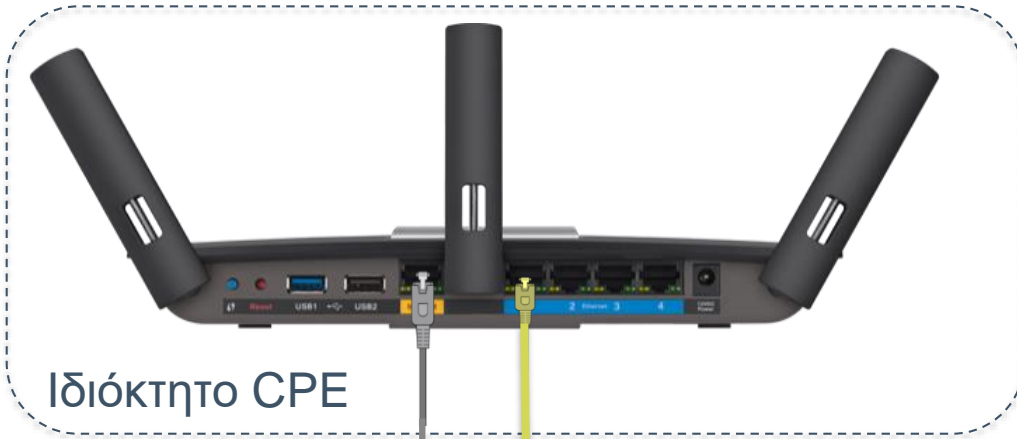
2. VLAN

- Ελέγχουμε προληπτικά ότι η λειτουργία VLAN είναι στο Off



3. Apply (Save)

- Στην περίπτωση που έχουμε πραγματοποιήσει αλλαγές πατάμε το κουμπί «Apply»



Ιδιόκτητο CPE



DSLAM



ZTE Speedport Entry 2i

Username

Password

Σύνδεση

Συνδέουμε την LAN 1 του Router ZTE Speedport Entry 2i με μία από τις Ethernet θύρες του Router «τρίτου» κατασκευαστή του Πελάτη

ZTP

Εφόσον έχουμε κάνει τις προηγούμενες ενέργειες περιμένουμε ώστε να πραγματοποιηθεί η αυτόματη παραμετροποίηση (ZTP)

Ενδείξεις

Στο Router Speedport Entry 2i περιμένουμε να δούμε αναμμένες τις ενδείξεις Online & Telephony

Προσοχή!

Εάν δεν λειτουργήσει το ZTP μπορούμε να εισάγουμε χειροκίνητα στο Router Speedport Entry 2i τα PPP Credentials στο Internet – WAN - Ethernet



COSMOTE

ο κόσμος μας, εσύ.



**Oxygen
HDV24201**



ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ



- VDSL2 | ADSL2+
- WLAN 802.11a/b/g/n (MIMO 2x2 για 802.11n)
- Ασύρματη Λειτουργία 2,4 GHz
- 1 S-bus
- Συμβατότητα Vectoring
- Local AoC
- 16 KHz Παλμοί (on FXS)

Υπογραμμίζεται ότι πρέπει να ελέγχουμε ότι ο εξοπλισμός, έχει το τελευταίο firmware ώστε να υποστηρίζονται χωρίς προβλήματα οι υπηρεσίες του Πελάτη:

• **Oxygen HDV24201:** fw2016021610



The screenshot shows the Oxygen Gateway web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Internet, Network, Wireless, Firewall, Voice, Advanced, System, and Status. Below this is a sidebar menu with the following items: Network, Interface Groups, VLAN, Ethernet, Addresses, DHCP, DNS Settings, Static Routes, Dynamic Routing, Wake On LAN, and Public IPs. The main content area is titled "Interface Groups" and contains a table for configuring interfaces. The "Port-2" row is selected, and the "WAN-Eth" option is chosen from the dropdown menu. Below the table, there are checkboxes for "IGMP snooping" and "IGMP proxy", both of which are currently unchecked. An "Apply" button is located at the bottom of the configuration area.

Interface	Service
Port-1	Data
Port-2	WAN-Eth
Port-3	Data
Port-4	Video
WiFi-1	Data

Connection	Service
3G_4G	Data
ADSL_IPTV	Video
ADSL_PPPoE	Data
VDSL_IPTV	Video
VDSL_PPPoE	Data

IGMP snooping:
IGMP proxy:

Apply

Εργοστασιακές
Ρυθμίσεις

Ελέγχουμε ότι το
router βρίσκεται σε
default ρυθμίσεις



Δεν συνδέουμε
το Router

Ελέγχουμε ότι το
router δεν είναι
συνδεδεμένο στην
πρίζα (DSL) ή με
άλλο router (LAN |
WAN)



Ethernet WAN

Menu → Network →
Interface Groups
Ενεργοποιούμε την Port-2
ως:
«WAN - Eth» και πατάμε
το κουμπί «Apply» για την
αποθήκευση.



Oxygen Gateway

Home **Internet** Network Wireless Firewall Voice Advanced System Status

Internet Connections

	Service	Port	Type	Status	Action
3G_4G	Modem		3G/4G	❖	[Edit] [X] [Refresh] [Help]
ADSL_IPTV	1-PVC_1		Bridged EoA	❖	[Edit] [X] [Refresh] [Help]
ADSL_PPPOE	Ethernet		PPPoE	❖	[Edit] [X] [Refresh] [Help]
VDSL_IPTV	VDSL		Bridged	❖	[Edit] [X] [Refresh] [Help]
VDSL_PPPOE	VDSL		PPPoE	❖	[Edit] [X] [Refresh] [Help]

1. Internet Connections

- Πρέπει να μεταβούμε στο Menu → Internet → Connections → xDSL_PPPOE → Edit (x: A[ADSL] ή V[VDSL])



Oxygen Gateway

Home Internet **Network** Wireless Firewall Voice Advanced System Status

Connection ADSL_PPPOE

Connection

Name: ADSL_PPPOE

Status: Enabled Disabled

Service: Data

WAN port: **Ethernet** (selected from dropdown: VDSL, ADSL, Ethernet, Modem, L2TP)

Type: [Dropdown]

PPP Options

Username:

Password:

Save

2. WAN Port (Ethernet)

- Αλλάζουμε το πεδίο WAN port: από «ADSL» ή «VDSL» σε «Ethernet»



3. PPP

- Ελέγχουμε ότι στο πεδίο PPP username & password είναι τα default (otenet)



4. Save

- Στην περίπτωση που έχουμε πραγματοποιήσει αλλαγές πατάμε το κουμπί «Save»



Σύνδεση

Συνδέουμε την LAN 2 του Router Oxygen HDV24201 με μία από τις Ethernet θύρες του Router «τρίτου» κατασκευαστή του Πελάτη

ZTP

Εφόσον έχουμε κάνει τις προηγούμενες ενέργειες περιμένουμε ώστε να πραγματοποιηθεί η αυτόματη παραμετροποίηση (ZTP)

Ενδείξεις

Στο Router Oxygen HDV24201 περιμένουμε να δούμε αναμμένες τις ενδείξεις Online & Telephony

Προσοχή!

Εάν δεν λειτουργήσει το ZTP μπορούμε να εισάγουμε χειροκίνητα στο Oxygen HDV24201 τα PPP Credentials στο Internet – Connections