<u>Ορισμός static ip σε εξοπλισμό Τέλειο Σήμα</u>

Από ένα Η/Υ που είναι συνδεδεμένος στον ίδιο router με τον εξοπλισμό COSMOTE Τέλειο Σήμα:

START→Run→cmd→OK

Στο παράθυρο που εμφανίζεται, πληκτρολογείτε την εντολή ipconfig /all

nicrosoft Copyright windows Corporation. All rights reserved. C:\Users\Gt >ipconfig /all Windows IP Configuration Ethernet adapter Local Area Connection: Connection-specific DNS Suffix Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet : A4-BA-: No HAVE ADDRESS AND A res fe8 :: _76:3f6 :1 2.1 .3 .1 (Preferred) 255.255.255.0 1 .2.1 . 7.1 60 84 1 00-01-00-01 Yes . - -.6 DNS Servers . .1 .3 11 . . . 3 Primary WINS Server . . Secondary WINS Server . NetBIOS over Tcpip. . . 2 1 3 .6 1 .1 . Enabled . Tunnel adapter : Media disconnected Description Physical Address..... DHCP Enabled.... Autoconfiguration Enabled ... Microsoft 00-00-00-: No : Yes Tunnel adapter Media State . : Media disconnected Connection-specific DNS Suffix Tunneling 00-00-00-00-00 No Yes C:\Users\Gt >

Από τα αποτελέσματα της εντολής, για το **Local Area Connection** σημειώνετε τις πληροφορίες των πεδίων:

- > IP Address
- Subnet Mask
- Default Gateway
- > DNS Server

Επίσης επιβεβαιώνετε ότι Dhcp Enabled=No.

Θα πρέπει να βρείτε μια IP διεύθυνση, που δεν χρησιμοποιείται σε κάποια άλλη συσκευή του εσωτερικού δικτύου του συνδρομητή.

Στη συνέχεια αποσυνδέετε τον Η/Υ από το εσωτερικό δίκτυο και το Τέλειο Σήμα από το router. Συνδέετε μέσω Ethernet καλωδίου τον Η/Υ με το Τέλειο Σήμα.

Συνδέετε το Τέλειο Σήμα στην παροχή ρεύματος και το ενεργοποιείτε.

Στον Η/Υ:

Aκολουθείτε την διαδρομή: Control panel→Network and Internet > Network and Sharing Center.

Για το Local Area Connection που είναι σε status -> connected, επιλέγετε Properties.



View	your	basic	network	information	and set	up connections
------	------	-------	---------	-------------	---------	----------------

KAP783 Multiple net (This computer)	works Internet
ew your active networks	Connect or disconnect
Data Athens Home network	Local Area Connection Status
Unidentified network Public network	Connection IPv4 Connectivity: No network access IPv6 Connectivity: No network access Media State: Enabled Duration: 04:43:08 Sneed: 100.0 Mine
hange your networking settings	Details
Connect to a network Connect or reconnect to a wireless, wired,	Activity
Choose homegroup and sharing options Access files and printers located on other	Packets: 275 0
Troubleshoot problems Diagnose and repair network problems, o	Properties Disable Diagnose

Επιλέγετε **TCP/IP→Properties** και στο παράθυρο που εμφανίζεται καταχωρείτε τις ακόλουθες ρυθμίσεις (εφόσον πρώτα έχετε σημειώσει τις υπάρχουσες για να τις επαναφέρετε όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία):







→Use the following IP address

IP: 172.16.1.35

Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: KENO

Επίσης, αφήνουμε κενό το πεδίο DNS Servers.

Στη συνέχεια > Ανοίγετε έναν Internet browser και στο πεδίο Address πληκτρολογείτε την IP https://172.16.1.1 -> ENTER.

Εμφανίζεται το παράθυρο:

 There is a problem with this website's security certificate. The security certificate presented by this website was not issued by a trusted certificate authors the security certificate presented by this website was issued for a different website's address. Security certificate problems may indicate an attempt to fool you or intercept any data you server. We recommend that you close this webpage and do not continue to this website. Click here to close this webpage. Continue to this website (not recommended). More information 		https://172.16.1.1/
The security certificate presented by this website was not issued by a trusted certificate aut The security certificate presented by this website was issued for a different website's addres Security certificate problems may indicate an attempt to fool you or intercept any data you server. We recommend that you close this webpage and do not continue to this website. Click here to close this webpage. Continue to this website (not recommended).	$\mathbf{\mathbf{S}}$	There is a problem with this website's security certificate.
Security certificate problems may indicate an attempt to fool you or intercept any data you server. We recommend that you close this webpage and do not continue to this website. Click here to close this webpage. Continue to this website (not recommended). More information		The security certificate presented by this website was not issued by a trusted certificate author. The security certificate presented by this website was issued for a different website's address.
We recommend that you close this webpage and do not continue to this website. Click here to close this webpage. Continue to this website (not recommended). More information		Security certificate problems may indicate an attempt to fool you or intercept any data you se server.
 Click here to close this webpage. <u>Continue to this website (not recommended).</u> More information 		We recommend that you close this webpage and do not continue to this website.
Continue to this website (not recommended).		Click here to close this webpage.
More information		Secontinue to this website (not recommended).
S more another of		 More information

Συμπληρώνετε τα στοιχεία:

User Name: admin

Default password: Τα **8 τελευταία ψηφία από το IMEI** του εξοπλισμού που βρίσκεται στο κάτω μέρος πάνω στο αυτοκόλλητο.

Επίσης εμφανίζεται και πεδίο "Verify Code" στο οποίο θα πρέπει απλά να πληκτρολογήσετε το νούμερο που βλέπετε δίπλα.

Θα ζητηθεί αλλαγή password. Καταχωρείτε κάποιο νέο, βάσει των προδιαγραφών που αναφέρονται.

			G Oser Edgini	
			[中文版]	
			Huawei AP	
			User Name: admin	
			Password:	
			Verify Code: 0865 Verify Code: HUAWEI	
			Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2007-2012.	
	0			
ttps://172.16.1.1/tor	ms/homep: 0 +	🞖 Certificate e 🖉 🧔 UAP Ma	laintance System ×	
mps// 172.16.1.1 /for	ms/homep: Q +	S Certificate e 🖒 🧔 UAP Ma	laintance System ×	
172.16.1.1/for	Huaw	S Certificate e C 🧔 UAP Ma	laintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401	
nps://172161.1/for	Trouble Diagnose	S Certificate e C 🧔 UAP Ma	laintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401	
1721611/or	Trouble Diagnose	S Certificate e C S UAP Ma rei AP Execute Trouble D	laintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401 Diagnose	
Hps//172.16.1.1/for HUAV	Ins/homep: Q +	Certificate e C (UAP Ma rei AP Execute Trouble D Settings	taintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401 Diagnose	
HIDS//172.161.1./Tox HUAV	Trouble Diagnose Transfer Basic Change Password	Certificate e C Sup Market Vei AP Execute Trouble D Settings	laintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401 Diagnose . ØEquipment Trouble Diagnose ØWireless Trouble Diagnose	
Hps://172.16.1.1/lor	Trouble Diagnose Transfer Basic Change Password	Certificate e C Settings	taintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401 Diagnose e: Ø Equipment Trouble Diagnose Ø Wireless Trouble Diagnose Ø Transfer Trouble Diagnose	
HUAV	Trouble Diagnose Transfer Bask Change Password	Certificate e C O UAP Ma Vei AP Execute Trouble D Settings Diagnose Node OutPut Node	laintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401 Diagnose e: Ø Equipment Trouble Diagnose Ø Wireless Trouble Diagnose e: Ø Just Show Abnormity Result ○Show All Result	
HUAV	Trouble Diagnose Transfer Basic Change Password	Certificate e C O UAP Ma Vei AP Execute Trouble D Settings Diagnose Node OutPut Node Execute Progress	taintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401 Diagnose e: Ø Equipment Trouble Diagnose Ø Wireless Trouble Diagnose e: Ø Just Show Abnormity Result ○Show All Result	
HUAV	Trouble Diagnose Transfer Basic Change Password	Certificate e C O UAP Ma Vei AP Execute Trouble D Settings Diagnose Node OutPut Node Execute Progress Status	taintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APE: 2102310YEM10E3001401 Diagnose e: ∅ Equipment Trouble Diagnose ☑Wireless Trouble Diagnose e: ④ Just Show Abnormity Result ○ Show All Result a	
HUAV	Trouble Diagnose Transfer Bask Change Password	Certificate e C O UAP Ma Vei AP Execute Trouble D Settings Diagnose Node OutPut Node Execute Progress Status: Progress	Laintance System × Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APE: 2102310YEM10E3001401 Diagnose e: Ø Equipment Trouble Diagnose Ø Wireless Trouble Diagnose e: Ø Just Show Abnormity Result ○Show All Result	

Εμφανίζεται η αρχική σελίδα του γραφικού interface του Τελείου Σήματος.

Επιλέγετε Transfer Basic → NETMODE, στην συνέχεια επιλέγετε Mod και κατόπιν επιλέγετε Addressing Type → Static

	HUAWEI Back	vei AP			Version: UAP2816V400R013C00SPC160 APEI: 2102310YEM10E3001401	Logout
	Barr	AP Param	neter Configuration			
	DSP APTIME	>> Configuration	INS NETWOOL			
	DSP NETMODE	Valid Instan	callet Mad All	Tel.		
	DSP ETHPORT	Valid instan		1 Det		
	RESET BOARD		Ethernet	AddressingType	IPAddress	
	NETMODE	•	Loreney	Unit		
	TARGETIP					
	Advance					
		(
		and the second second	outreastories francisco			
		Input Param	eter Values: Done			
HUAWEI Bac	awei AP *	Input Param	eter Values: Done	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3	8013C00SPC160 Logout	
Huawei Baci	AP Paramete	Input Param	eter Values: Done	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3	R013C00SPC160 3001401 Logout	
Basic DSP APTIME	x AP Paramete >> Configuration>> N	Input Param	eter Values: Done	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3	R013C00SPC160 8001401 Logout	
Basic DSP APTIME DSP NETMODE DSP STUDODE	AP Paramete >> Configuration>> N Valid Instance Li	Input Param er Configuration aetmode ist Mod Add	d Del	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3	R013C00SPC160 001401 Logout	
Basic DSP APTIME DSP NETMODE DSP ETHPORT RESET BOARD	AP Paramete	Input Param er Configuration RETMODE ist Mod Add LinkType	d Del Addressing	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3 Type IPAc	R013C00SPC160 B001401 Logout	
Basic DSP APTIME DSP NETMODE DSP ETHPORT RESET BOARD NETMODE	AP Paramete	Input Param er Configuration ÆTMODE ist Mod Add LinkType Ethernet	d Del Addressing DHCP	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3 Type IPAc	R013C00SPC160 Logout ddress	
Basic DSP APTIME DSP NETMODE DSP ETMPORT RESET BOARD NETMODE TARGETIP	AP Paramete	Input Param er Configuration AETMODE ist Mod Add LinkType Ethernet	d Del Addressing DHCP	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3 Type IPAc	A013C00SPC160 Logout ddress	
Basic DSP APTIME DSP APTIMODE DSP ETHPORT RESET BOARD NETMODE TARGETIP Advance	AP Paramete Configuration>> N Valid Instance Li	Input Param er Configuration ÆTMODE ist Mod Add LinkType Ethernet	d Del Addressing DHCP	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3 Type IPAc	R013C00SPC160 Logout ddress	
Basic DSP APTIME DSP APTIME DSP ETHPORT RESET BOARD NETMODE TARGETIP Advance	AP Paramete	Input Param er Configuration ÆTMODE ist Mod Add LinkType Ethernet	d Del Addressing DHCP	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3 Type IPAc	R013C00SPC160 Logout ddress -	
Basic DSP APTIME DSP APTIME DSP ETHPORT RESET BOARD NETMODE TARGETIP Advance	AP Paramete	Input Param er Configuration AETMODE Ist Mod Add LinkType Ethernet	d Del Addressing DHCP	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3	8013C00SPC160 8001401 Logout ddress -	
Basic DSP APTIME DSP APTIME DSP ETHPORT RESET BOARD NETMODE TARGETIP Advance	AP Paramete >> Configuration>> N Valid Instance Li •	Input Param er Configuration AETMODE ist Mod Add LinkType Ethernet Values: Done	d Del Addressing DHCP	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3 Type IPAc	R013C00SPC160 Logout ddress -	
Basic DSP APTIME DSP APTIME DSP ETHPORT RESET BOARD NETMODE TARGETIP Advance	AP Paramete >> Configuration>> N Valid Instance Li • Input Parameter	Input Param er Configuration AETMODE ist Mod Add LinkType Ethernet Values: Done	d Del Addressing DHCP	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3 Type IPAc	ddress	
Basic DSP APTIME DSP APTIME DSP ETHPORT RESET BOARD NETMODE TARGETIP Advance	AP Paramete >> Configuration>> N Valid Instance Li • Input Parameter LinkType Ethern	Input Param er Configuration HETMODE ist Mod Add LinkType Ethernet Values: Done net Values:	d Del Addressing DHCP DHCP	Version: UAP2816V400R APEI: 2102310YEM10E3 Type IPAc	A013C00SPC160 Logout ddress -	

Στις επιλογές που εμφανίζονται, συμπληρώνετε τα στοιχεία που αναγράφονταν μέσω της εντολής **ipconfig /all**

<u>Π.χ. ενδεικτικά :</u>

IP Address → 192.168.1.100

Subnet Mask → 255.255.255.0

Default Gateway → 192.168.1.1

DNS Servers → 192.168.1.1

AP Parameter Configuration OBP ATTNE OBP ATTNE OBP ATTNE OBP ATTNOCE OBP ATTNE OBP ATTNOCE OBP ATTNOCE Nethodor Nethodor AddressingType Nethodor State Nethodor State Nethodor State Nethodor State Nethodor State Input Parameter Values: DefaultValees Input Parameter Values: DefaultValees SuboetMask 265.255.255.192 DispServerp Disable DispServerp Disable		Certie 2 C X 3 UAP Maintance Syster X <i>i AP</i> Versia APE:	en: UAP2105_2105C01_2815_2835_2855V300R012C005PC180 2102310EDX1086000097	
Input Parameter Values: LinkType Ethernet AddressingType Static Address 04.143.176.179 Subsettlask 256.256.199 DefaultGatewar (04.145.176.161) DSSServers (04.143.176.176) DSSServers (04.143.176.176) DSSServers (04.143.176.176)	Basic DSP APTIME DSP NETMODE DSP ETMODE TRESET BOARD NETMODE TARGETIP Advance	AP Parameter Configuration >> Configuration>>> NETAIODE Valid Instance List LinkType AddressingType Ethemet Static	IPAddress SubnetMa 94.143.176.179 255.255.255	k 192
Convented & Husseet Technologues Co. 151 2007-2012. All staffs reserved		Input Parameter Values: LinkType[Ethernet) AddressingType[Static) SubsetMask 200, 200, 200, 100 DefaultGateway (H4, 140, 176, 141 DhepServer Disable)	IPAddress 94.143.176.179 DOSServers 94.143.176.176	
		Copyright © Huawett Technologies Co., 135, 2007-201	12 Al syste reserved	

Στο πεδίο DHCP Server παραμένει η τιμή Disable

Τέλος, επιλέγετε **Done**. Θα εμφανιστεί μήνυμα ότι το Τέλειο Σήμα θα πραγματοποιήσει restart. Επιλέγετε **OK**.

Οι ρυθμίσεις που αφορούν static IP έχουν ολοκληρωθεί.

Αποσυνδέετε το Τέλειο Σήμα από τον Η/Υ, το συνδέετε στο router και το ενεργοποιείτε. Τέλος, επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις στον Η/Υ.

Εάν επιθυμείτε να επαναφέρετε το Τέλειο Σήμα στην αρχική κατάσταση τότε επαναλαμβάνετε την παραπάνω διαδικασία επιλέγοντας στο

Addressing Type \rightarrow DHCP \rightarrow Done.