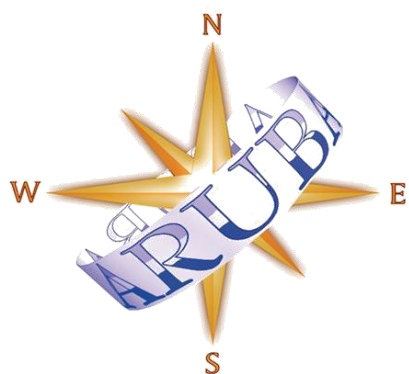


Zyxel Prestige 660H - D1

Manuale configurazione

Adsl Aruba



aruba.it

Sommario

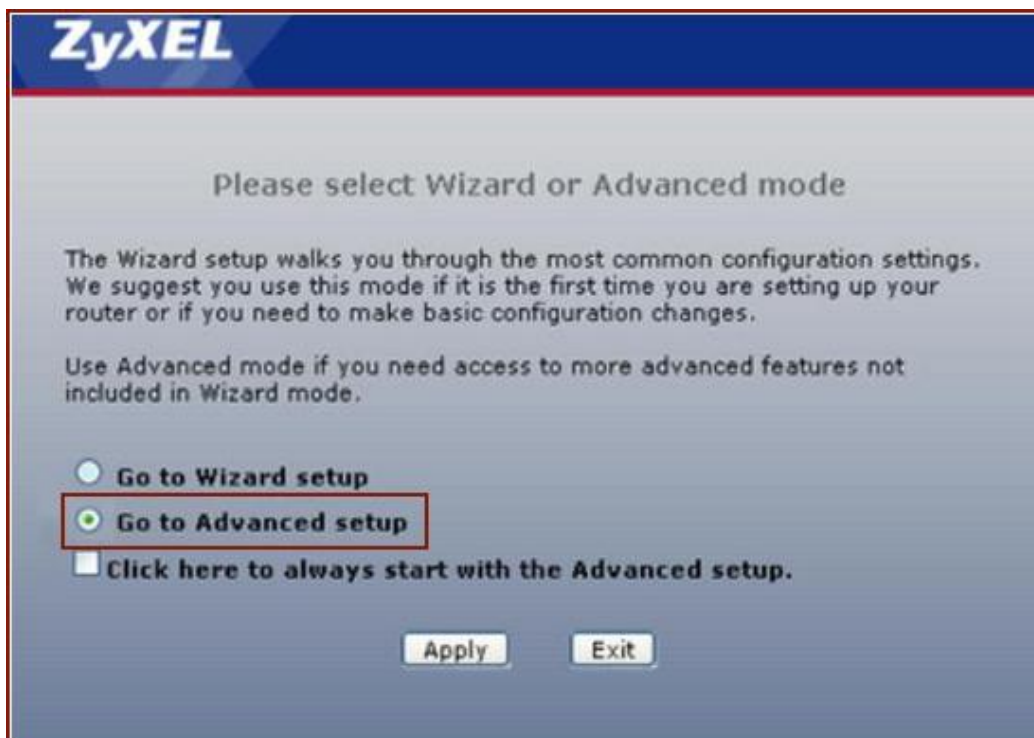
1. Configurazione IP Dinamico.....	3
2. Configurazione IP Statico.....	5
3. Configurazione 1+8 (o 1+16) IP fissi	5

1. Configurazione IP Dinamico

2. Aprire il proprio browser (Internet Explorer, Firefox, Opera...) e digitare nella barra degli indirizzi l'indirizzo IP **192.168.1.1**
3. Sulla schermata successiva, raffigurata nell'immagine seguente, inserire come password **1234** e proseguire con il 'Login'.



4. Selezionare l'opzione evidenziata di seguito:



5. Scegliere "**WAN**" sul menù a sinistra per visualizzare la schermata di configurazione:

ZyXEL

Network > WAN > Internet Connection

Status

P-660H-D1

Network

- WAN
- LAN
- NAT

Security

Advanced

Maintenance

General

Name: MyISP

Mode: Routing

Encapsulation: PPPoA

User Name: [REDACTED]

Password: *****

Multiplexing: VC

Virtual Circuit ID: VC

VPI: 8

VCI: 35

IP Address

Obtain an IP Address Automatically

Static IP Address

IP Address: 0.0.0.0

Connection

Nailed-Up Connection

Connect on Demand

Max Idle Timeout: 0 sec

6. Inserire i parametri necessari, di seguito illustrati.

Name: nome che si desidera dare alla connessione, tipo 'Aruba' o altro a proprio piacimento

Mode: Routing

Encapsulation: PPPoA

VPI: 8

VCI : 35

Login e Password: codici contenuti sull'e-mail di conferma attivazione Adsl Aruba.

2. Configurazione IP Statico

La configurazione rimane la medesima dell'IP dinamico, con le seguenti eccezioni:

1. L'indirizzo IP **NON DOVRA'** essere inserito manualmente nel router, in quanto lato server ad ogni richiesta di login, verrà assegnato l'IP che è stato indicato nel contratto Adsl.
2. Inserire la login in formato 12345@ipstatico.aruba.it

3. Configurazione 1+8 (o 1+16) IP fissi

1. WAN

Lato **WAN** la configurazione di 1+8 IP (o 1+16 IP) è la medesima di quella per IP Statico.

2. NAT

Nel caso del solo **IP statico** il valore **NAT** deve essere selezionato.

In caso di **1+8 (o 1+16) IP**, per navigare ed essere raggiunti con la classe interna (5 o + IP disponibili), questo valore **NON** deve essere abilitato.

3. LAN

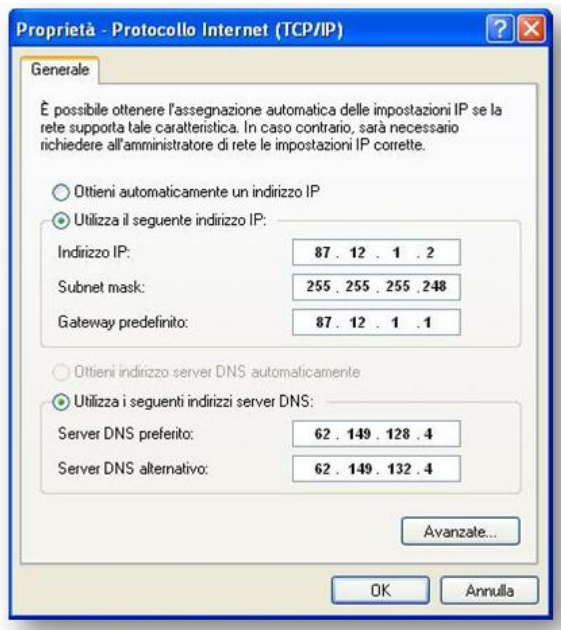
Nella configurazione LAN del router è necessario inserire come IP quello indicato come "**Base IP Net Lan**" nell'e-mail di attivazione del servizio ADSL.

Come **Subnet Mask** inserire il parametro 255.255.255.248 (o 255.255.255.240 se si tratta di una linea 1+16 IP).

Dopo il salvataggio delle modifiche, è probabile che la pagina di configurazione del router si chiuda improvvisamente; questo accade perché l'IP lato PC non corrisponde alla classe impostata manualmente nel router.

A questo punto, è necessario accedere alla configurazione del protocollo TCP/IP del proprio PC ed impostare manualmente gli IP.

3.1 Sulla schermata successiva selezionare "Utilizza il seguente indirizzo IP".



3.2 Inserire quanto segue nei campi corrispondenti:

– **Indirizzo IP:** uno degli IP disponibili (5 o + IP) per la connessione.

*Ad esempio, se il Base IP Net Lan impostato nel router fosse 87.12.1.1 inseriremo nel PC 87.12.1.2 .
Ovviamente ciascun cliente avrà i propri parametri.*

– **Subnet mask:** 255.255.255.248 (o 255.255.255.240 per 1+16 IP);

– **Gateway:** inserire il Base IP Net Lan (ovvero l'IP che è stato impostato nel router e visibile come "Base IP net Lan" nell'e-mail di attivazione).

3.3 Salvare le precedenti impostazioni.

In questo modo sarà possibile iniziare la navigazione immediatamente e se necessario accedere al router.

Ricordiamo che nel caso in cui il valore **NAT** fosse disabilitato, il computer così configurato sarà riconosciuto con il seguente IP 87.12.1.2 , secondo l'esempio utilizzato.