

### CONFIGURAZIONE SEMPLIFICATA PORTE

- CONTROLLO CENTRALE
- PERMISSIONI ACCESSI
- CONFIGURAZIONE SEMPLIFICATA PORTE**
- CONFIGURAZIONE MANUALE PORTE
- CONFIGURAZIONI USB
- STAZIONI LAN

UPnP



L'UPnP è un protocollo di comunicazione che permette ai dispositivi della tua rete interna di configurare in modo automatico l'apertura delle connessioni sul tuo Fastgate.

Dettagli UPnP

Selezione

Predefinito

Porta interna

Porta esterna

Port mapping (console)

Nome

Stato

Elimina

Associa nuovo port mapping a console

Port mapping (servizi)

Nome

Stato

Elimina

Associa nuova port mapping a servizi

CONTROL

NE ACCESSI

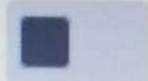
AZIONE SEMPLIFICATA PORTE

AZIONE MANUALE PORTE

AZIONI USB

IONI LAN

### Firewall



Il Firewall in modalità spento permette tutte le connessioni in uscita senza restrizioni. In ingresso, le connessioni IPv4 sono regolamentate dalle sezioni di DMZ e Port Mapping, le connessioni IPv6 sono senza restrizioni.

Livello

Alto

Click sulla maniglia e trascinare per modificare il livello di protezione.   
Click sulla maniglia per attivare o disattivare il firewall.

### DMZ



Fastgate inoltrerà verso il client configurato nella DMZ tutte le connessioni provenienti dalla wan ad esclusione di quelle connessioni presenti in eventuali portmapping configurati.

IP client DMZ

192.168.1.1

Port mapping

Servizio	Indirizzo IP	Stato	Elimina
<div><p>Associa regola al Mapping</p></div>			



# IMPOSTAZIONI LAN SU RETE PRINCIPALE

Indirizzo IP Fastgate 192.168.1.254

Maschera di sottorete 255.255.255.0

Server DHCP

Intervallo indirizzi IP da 192.168.1.50 a 192.168.1.250

Validità lease 24 h

Associazioni DHCP

Indirizzo IP

Indirizzo MAC

Elimina

---

---

Aggiungi associazione DHCP

Prefisso IPV6 (6RD) 2001:b07:aac:e43::/64

IPV6 su LAN





**!** Nuovo aggiorn. firmware disponibile. [Clic qui per scaricarlo.](#)

Home **AVANZATE**

Installazione

Procedura guidata di WPS

Installazione

- Configurazione Internet
- Impostazioni ADSL
- Configurazione wireless
- Rete guest

**Impostazioni WAN**

- Impostazione LAN
- Impostazioni QoS

Storage USB

Protezione

Amministrazione

Configurazione avanzata

## Impostazioni WAN

**x** Annulla

**Applica** ▶

Disattiva scansione porte e protezione DOS

Server DMZ predefinito

Rispondi a ping sulla porta Internet

Disattiva Proxying IGMP

Dimensione MTU(in byte)

Filtro NAT  Protetto  Aperto

Disattiva SIP ALG

Passthrough VPN  Attiva  Disattiva

Passthrough IPsec  Attiva  Disattiva

Passthrough PPTP  Attiva  Disattiva

Passthrough L2TP  Attiva  Disattiva

Centro assistenza



! Nuovo aggiorn. firmware disponibile. Clic qui per scaricarlo.

AVANZATE

### Configurazione Internet

Prova

x Annulla

Applica ▶

La connessione a Internet richiede dei dati di accesso?

- Si
- No

#### Indirizzo IP Internet

- Richiedi dinamicamente dall'ISP
- Usa indirizzo IP statico

Indirizzo IP

192 . 168 . 1 . 1

Subnet mask IP

255 . 255 . 255 . 0

Indirizzo IP gateway

192 . 168 . 1 . 254

#### Indirizzo DNS (Domain Name Server)

- Richiedi automaticamente dall'ISP
- Usa questi server DNS

DNS primario

8 . 8 . 8 . 8

DNS secondario

8 . 8 . 4 . 4

? Centro assistenza

Mostra/Nascondi centro assistenza



# TGEAR genie

Esci

Versione firmware del router  
V1.0.0.76\_1.0.1

Automatica

! Nuovo aggiorn. firmware disponibile. Clic qui per scaricarlo.

## AVANZATE

### AVANZATE

Impostazione

Configurazione

Configurazione di WPS

Configurazione

Configurazione Internet

Configurazione ADSL

Configurazione wireless

Configurazione guest

Configurazione WAN

Configurazione LAN

Configurazione QoS

Configurazione Storage USB

Configurazione Protezione

Configurazione Amministrazione

Configurazione Configurazione

Configurazione Avanzata

x Annulla

Applica

### Impostazione LAN

Nome dispositivo

D6000

#### Impostazione di TCP/IP LAN

Indirizzo IP

192 . 168 . 2 . 1

Subnet mask IP

255 . 255 . 255 . 0

Instradamento RIP

Entrambi

Versione RIP

Disattiva

Usa router come server DHCP

Indirizzo IP iniziale

192 . 168 . 2 . 2

Indirizzo IP finale

192 . 168 . 2 . 100

Centro assistenza

Mostra/Nascondi centro assistenza

RICERCA NELLA GUIDA Enter Search Item

GO



## AVANZATE

! Nuovo aggiorn. firmware disponibile. Clic qui per scaricarlo.

### Informazioni router

Versione hardware	D6000 (A)
Versione firmware	V1.0.0.76_1.0.1
Versione lingua interfaccia grafica	V1.0.0.15

#### Porta LAN

Indirizzo MAC	[REDACTED]
Indirizzo IP	192.168.2.1
Server DHCP	SPENTO

Riavvia

### Porta Internet

Indirizzo MAC	[REDACTED]
Indirizzo IP	192.168.1.1
Connessione	Static IP
Subnet mask IP	255.255.255.0
DNS	8.8.8.8 8.8.4.4

Mostra statistiche

### Impostazioni wireless (2.4GHz)

Nome (SSID)	NETGEAR85
Area	Europa
Canale	Automatica 9

### Impostazioni wireless (5.0GHz)

Nome (SSID)	NETGEAR85-5G
Area	Europa
Canale	36 + 40 + 44(p) + 48
Modalità	Fino a 133 Mbps



! Nuovo aggiorn. firmware disponibile. Clic qui per scaricarlo.

AVANZATE

### Configurazione Internet

Prova

x Annulla

Applica

La connessione a Internet richiede dei dati di accesso?

- Si
- No

#### Indirizzo IP Internet

- Richiedi dinamicamente dall'ISP
- Usa indirizzo IP statico

Indirizzo IP

192 . 168 . 1 . 1

Subnet mask IP

255 . 255 . 255 . 0

Indirizzo IP gateway

192 . 168 . 1 . 254

#### Indirizzo DNS (Domain Name Server)

- Richiedi automaticamente dall'ISP
- Usa questi server DNS

DNS primario

8 . 8 . 8 . 8

DNS secondario

8 . 8 . 4 . 4

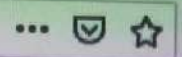
? Centro assistenza

Mostra/Nascondi centro assistenza

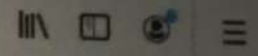




192.168.2.1/cgi-bin/index.asp



Cerca



# AR'genie



Esci

Versione firmware del router  
V1.0.0.76\_1.0.1

**!** Nuovo aggiorn. firmware disponibile. [Clic qui per scaricarlo.](#)

Automatica

AVANZATE

## Impostazioni ADSL

Physical WAN Type

Ethernet WAN

Applica