

## Setare Dyndns

1. Înregistrați numele domeniului dyndns  
DynDNS web: <http://www.dynDNS.com/>

2. Se deschide fereastra de mai jos:



Dacă v-ați înregistrat, introduceți numele de utilizator și parola, executați clic pe „Log in”  
Dacă nu sunteți înregistrați, executați clic pe „Create Account” pentru a vă înregistra în interfața de mai jos:

După completarea câmpurilor solicitate, executați clic pe butonul „Create Account” din partea de jos și mergeți la pasul următor.

3. Logați căsuța de e-mail pentru activare, așa cum se observă în imagine.

După ce accesați pagina web dyndns, mergeți să înregistrați gratuit numele de domeniu, executați clic pe „service” în chenarul roșu de mai sus.

4. Alegeți tipul DNS, selectați „Dynamic DNS” din chenarul roșu de mai jos.

5. Alegeți „Dynamic DNS Free” din chenarul roșu de mai jos:

## 6. Alegeți „Get Started” din chenarul roșu de mai jos:

Dynamic DNS Free (DDNS) allows you to create a hostname that points to your home or office IP address, providing an easy-to-remember URL for quick access. We also provide an update mechanism which makes the hostname work with your dynamic IP address. We continue to offer this service free to the Internet community as we have done so for nearly 10 years.

**Capabilities and Features:**

- Get five (5) hostnames in 88 available domains for free.
- Forward web requests or mark host offline for maintenance or downtime.
- Configure MX records for flexible mail routing.
- Update host using [dynamips update clients](#) for a wide variety of platforms.
- Specify rates TTL values for fast propagation or reliable static IP routing.
- Deliver your DNS records to 5 DNS servers in 5 tier-1 datacenters around the globe.
- Query volume up to 100,000 queries/month.

Our **free industry-leading email support** is ready to help you setup your dynamic or static DNS so you can host a website, remotely connect to your machine, and run a mail server. We also offer other premium features with our [Dynamic DNS Pro service](#).

## 7. Aplicați pentru numele de domeniu mainframe, vezi imaginea de mai jos:

Note: You currently don't have any active [Dynamic DNS Pro upgrades](#) in your account. You cannot use some of our [Host Service](#) features. Paying for a Dynamic DNS Pro upgrade will make this form fully functional and will add several other features.

Hostnames:

Wildcard Status: Disabled [\[Want Wildcard support?\]](#)

Service Type:  Host with IP address [\[?\]](#)  
 Weblog Redirect [\[?\]](#)  
 Offline Hostname [\[?\]](#)

IP Address:   
[Use auto detected IP address 124.90.50.63](#)  
 TTL value is 60 seconds. [Edit TTL](#)

Mail Routing:  Yes, let me configure email routing. [\[?\]](#)

Hostname: introduceți numele domeniului în primul chenar, selectați „dvrdns.org” din chenarul verde.

Service Status: alegeți „Host with IP address”

IP Address: Executați clic direct pe ”Use auto detected IP address 124.90.50.63” pentru a merge la IP mainframe în chenarul roșu de mai sus.

Setați „Default” pentru alte opțiuni, apoi executați clic pe „Add to Cart” în colțul din dreapta.

## 8. Nu plătiți, deoarece numele domeniului este gratuit, deci nu trebuie să completați în chenarul verde, executați clic direct pe „next”, așa cum se observă în imaginea de mai jos.

Shopping Cart

Your cart contains **free services only**. You will not be asked for credit card information.

**Upgrade Options**

Free accounts allow only five Dynamic DNS hosts.

- To add more and enjoy **additional benefits** for only \$15.00 per year, purchase [Dynamic DNS Pro](#).
- To get Dynamic DNS for **your own domains**, use [Custom DNS](#).

**Dynamic DNS Hosts**

|                            |        |        |
|----------------------------|--------|--------|
| <a href="#">dvrdns.org</a> | remove | \$0.00 |
|----------------------------|--------|--------|

Please enter coupons in the box below and click "Add coupon".

Sub-Total: \$0.00

Order Total: \$0.00

Would you like to [print an estimate/quote?](#)

9. Startup serviciu, executați clic direct pe „Activate services” din chenarul roșu de mai jos.

**Free Services Checkout**

Once you have confirmed the contents of your cart your services will be instantly activated.

| Service                               | Period | Price  |
|---------------------------------------|--------|--------|
| Dynamic DNS Hosts                     |        |        |
| <a href="#">zhangduofu.dyndns.org</a> | -      | \$0.00 |
| Sub-Total:                            |        | \$0.00 |

[Activate Services >>](#)

10. Finalizați înregistrarea. Dacă apare interfața de mai jos, înseamnă că v-ați înregistrat cu succes. Apare numele domeniului înregistrat, așa cum este prezentat în chenarul roșu, ex. [jufeng.dyndns.org](#)

**DynDNS.com**  
by Dynamic Network Services Inc.

Logged In User: [jufeng](#)  
[My Cart](#) [My Services](#) [Log Out](#)

[About](#) [Services](#) [Account](#) [Support](#) [News](#)

**Host Services** [Add New Hostname](#) - [Host Update Logs](#)

[jufeng.dyndns.org](#) successfully activated.

| Hostname                          | Service | Details      | Last Updated          |
|-----------------------------------|---------|--------------|-----------------------|
| <a href="#">jufeng.dyndns.org</a> | Host    | 124.90.50.63 | Jan. 08, 2010 4:50 AM |

## Pornire DDNS

Alegeți „DynDns” din DDNS, selectați „Enable”, așa cum se observă în figura de mai jos:



Main Menu->System->NetService->DDNS

DDNS Type: DynDns

Enable:

Domain Name: zhangduofu.dvrDNS.org

Server Name: members.dyndns.org

Port: 80

User Name: zhangduofu

Password: ●●●●●●●●●●●●

OK Cancel

Domain name: zhangduofu.dvrDNS.org  
Nume server: members. Dyndns.org  
Port: 80 (implicit)  
Username: zhangduofu  
Parolă: aceeași ca pe website-ul DynDns

După setarea tuturor informațiilor de mai sus, puteți să scrieți „ping zhangduofu.dvrDNS.org” pentru a verifica dacă înregistrarea s-a realizat cu succes pe computer (Start>Run>cmd)  
Apoi, puteți să utilizați adresa web ([http:// zhangduofu.dvrDNS.org/](http://zhangduofu.dvrDNS.org/)) pentru a vizita acest DVR prin IE sau CMS (verificați dacă ați setat router mapping).