

# DDNS com a Digital Ocean

Como o DynDNS agora é pago, o jeito é usar alguma outra solução de dns dinâmico, de preferência gratuita.

No caso não é exatamente gratuita - afinal, a Digital Ocean cobra pelo servidor - mas enfim.

Primeiro, siga os passos da instalação:

[https://github.com/digitalm3/DigitalOcean\\_dyndns](https://github.com/digitalm3/DigitalOcean_dyndns)

Depois de seguir os passos, precisa criar um subdomínio no painel da DO.

Não esqueça que este subdomínio precisa ter uma entrada do tipo A apontado para o IP dinâmico, e não para o IP do servidor.

Para atualizar esse IP, instale o ddclient.

Configure o arquivo `/etc/ddclient.conf` da seguinte forma:

```
# /etc/ddclient.conf
script=/nic/update.php
protocol=dyndns2
#use=if, if=enp2s0
use=web, web=checkip.dyndns.org/
server=dyndns.meudominio.com
login=qualquercoisa
password='qualquercoisa'
meusubdominio.meudominio.com
```

na linha **server=dyndns.meudominio.com**, informe a url de onde ficou instalado o script do primeiro passo. No meu caso, eu criei um subdomínio chamado dyndns, mas poderia ter instalado no domínio principal.

O login e senha podem ser qualquer coisa, já que o script não faz nenhuma autenticação (o que pode ser perigoso, caso vá rodar algum serviço sigiloso nesse ddns).

Já a última linha é o subdomínio que foi criado no segundo passo.

Depois, é só rodar um **sudo ddclient update** que o IP vai ser atualizado.

Ah, a linha **use=web, web=checkip.dyndns.org/** é importante para que o ddclient pegue o IP externo da tua rede. Caso contrário, ele pode pegar o IP interno (192.168.0.6, por exemplo).