Instalação e Configuração do iRedMail

Recomendações:

- Servidor recém instalado somente o SO e atualizado
- 2GB de RAM
- Que os UID/GID 2000, 2001, 2002 não estejam sendo usados

Inicialmente precisamos de:

- nome do domínio
- hostname
- DNS reverso (basta renomear a droplet com o nome do domínio, ex: ribafs.org). No DigitalOcean é automaticamente configurado pelo hostname

Ajuste do Hostname

IP - 139.59.40.28

Hostname - mx.ribafs.tk

sudo nano /etc/hostname mx

sudo nano /etc/hosts

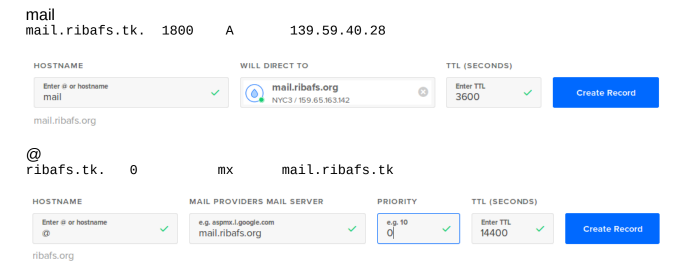
Mudar a linha com 127.0.0.1 para: 127.0.0.1 mx.ribafs.tk mx localhost localhost.localdomain

sudo reboot

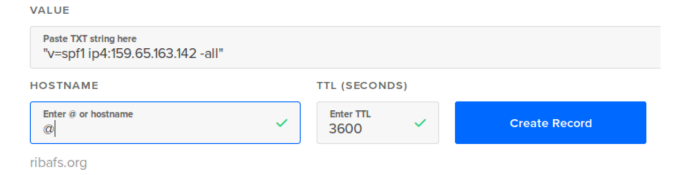
hostname -f

mx.ribafs.tk

Configurar DNS para o iredmail



TXT - @ ribafs.tk. 3600 IN TXT "v=spf1 ip4:159.65.163.142 -all"



Registrar domínio dos e-mails no Google Tools

https://postmaster.google.com/managedomains?pli=1

Adicionar o seguinte registro TXT no DNS para o Google
google-site-verification=JBXL56VlGwDxR0W14tytXGUxD4_srpmnHDpEktPC4hc

Paste TXT string here google-site-verification=JBX	L56VIGwDxR0	W14tytXGUxD	4_srpmnH[DpEktPC4hc		
HOSTNAME		TTL (SECONDS)				
Enter @ or hostname mail	~	Enter TTL 3600	~	Create Record		
mail.ribafs.org						

Como o TXT demorou para verificar, criei um CNAME

CNAME records act as an alias by mapping a hostname to another hostname.

"sMFTQCS39GQMbcabkwIDAQAB")

HOSTNAME		IS AN ALIAS OF	TTL (SECONDS)		
Enter hostname mkgqi47vd5ur.ribafs.org	~	Enter @ or hostname gv-kshmpis6izwszb.dv.googlet	Enter TTL 43200		Create Record
mkggi47vd5ur ribafs org ribafs org					

Depois de adicionar vá ao site acima e clique em Verificar.

O arquivo iRedMail.tips também traz o conteúdo para a criação do registro DKIM no DNS. Veja

```
; key#1 1024 bits, i=dkim, d=ribafs.org, /var/lib/dkim/ribafs.org.pem
dkim._domainkey.ribafs.org. 3600 TXT (
  "v=DKIM1; p="
  "MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQDvz6EUyYUL1PiG8Y8F3F5z4xd9"
  "l3NvB8sXze+lRYsH24+iHgJ37GaFJS4+4WbNmlw7CDZy89vtFFfS6oiCj6mtNLmq"
  "G4efU32SlwwuiyRijjzVP9BTJEledD8hZ5z6VpXKSL6rw8a3byqiaiDQ4HYYnRIF"
```

Criei assim:



Após criar os registros talvez precise esperar que sejam propagados pelo DNS.

Instalação

Criar uma droplet Acessar e criar um usuário para acesso via ssh Acessar, atualizar o sistema e reiniciar

Acessar e sudo su cd /root

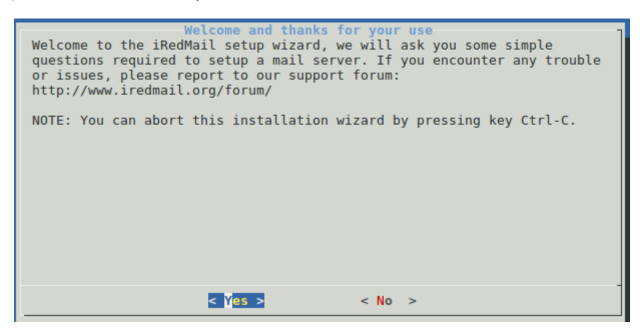
wget https://bitbucket.org/zhb/iredmail/downloads/iRedMail-0.9.7.tar.bz2

tar xjf iRedMail-0.9.7.tar.bz2

cd iRedMail-0.9.7

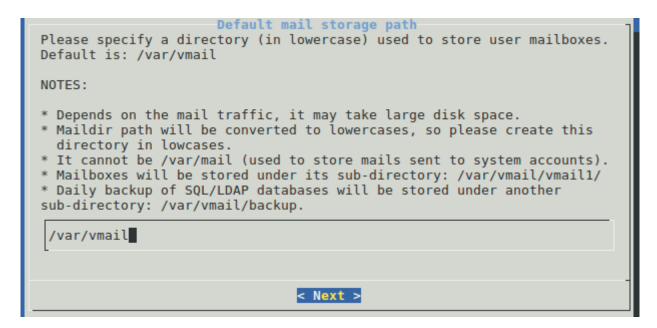
bash iRedMail.sh

Após o comando de instalação



Apenas teclar Enter para aceitar o Yes

Então aparece



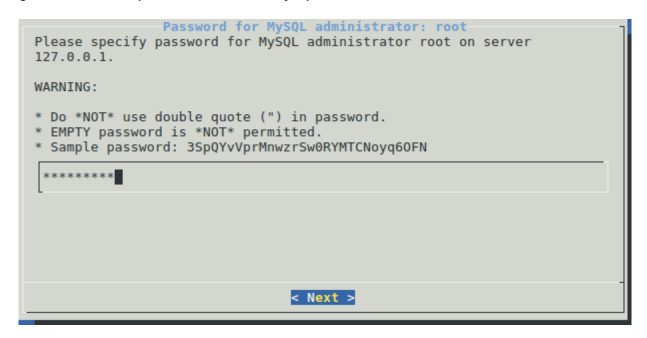
Aceitamos o default e Enter

Escolhemos Apache e enter

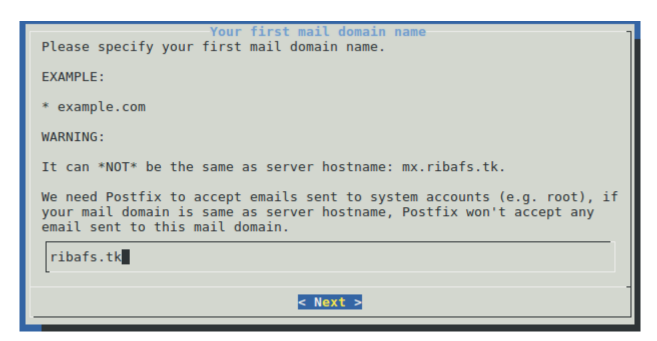


Escolhemos MySQL e teclamos enter

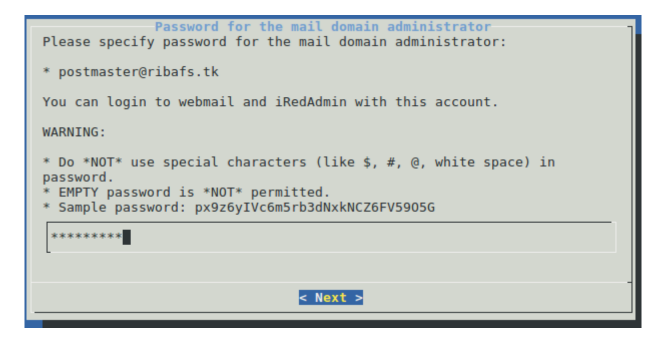
Digitar uma senha para administrar o mysql e teclar enter



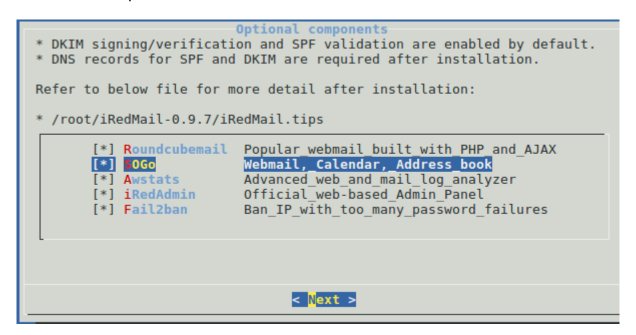
Entrar com o domínio e teclar enter



Entrar uma senha para o administrador do domínio do e-mail e enter



Selecionar os componentes a serem instalados e enter



Está dizendo que o arquivo guardará as senhas. Recomenda que seja protegido. Teclar y e enter

```
************************* WARNING **********************
*************************
 Below file contains sensitive infomation (username/password), please
 do remember to *MOVE* it to a safe place after installation.
   * /root/iRedMail-0.9.7/config
***************** Review your settings ***************
* Storage base directory: /var/vmail
* Mailboxes:
* Daily backup of SQL/LDAP databases:
* Store mail accounts in:
                                MySQL
                              Apache
* Web server:
                         Apache
ribafs.tk
postmaster@ribafs.tk
Roundcubemail SOGo Av
* First mail domain name:
* Mail domain admin:
* Additional components:
                                Roundcubemail SOGo Awstats iRedAdmin Fail2ban
< Question > Continue? [y|N]
```

Aguarde a instalação.

Após terminar a instalação

sudo reboot

Agora precisamos ver o arquivo

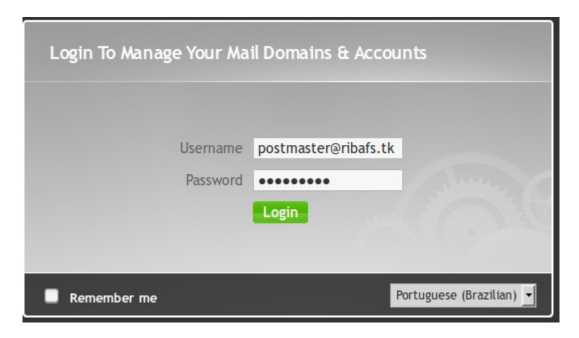
less /root/iRedMail.tips

Então, como o domínio ainda não propagou vou usar o IP

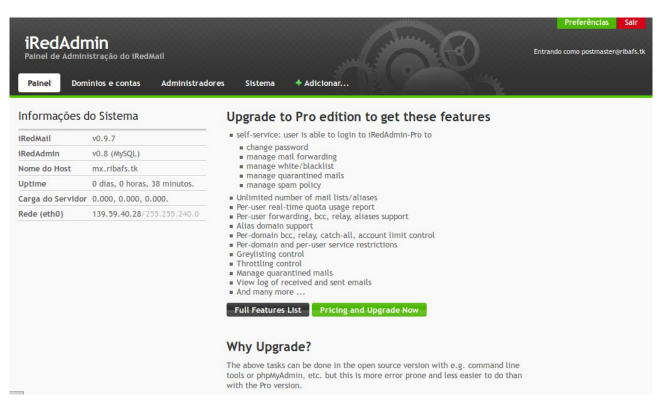
Acessar a página de administração, para criação de e-mails, admin e domínio

https://139.59.40.28/iredadmin/

Entrar com e-mail e senha



Agora veja por dentro

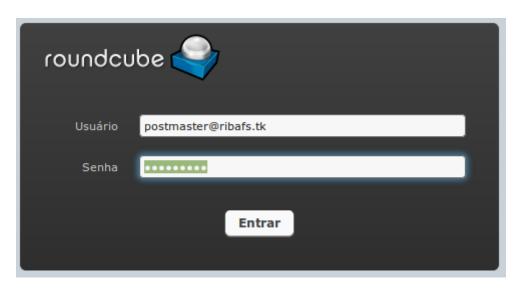


Criei um usuário comum com e-mail e enviei um e-mail para o administrador. Ele recebeu, mas enviei um para o g-mail e não chegou. Imagino que seja por conta de que o domínio ainda não propagou.

Acessar o webmail Roundcube

Também com o mesmo e-mail e senha do administrador, pois ainda não criamos nenhum usuário comum.

https://139.59.40.28/mail



Criar o e-mail abuse@ribafs.tk

As ferramentas de teste do DNS o procuram.

Checar se servidor de e-mail está funcionando nslookup -q=mx ribafs.tk