

[iredmail](#), [correo](#), [servidor](#)

Alias

en /etc/postfix/aliases están los alias

Para crear alias a mano los alias

- En el fichero de configuración del postfix ponemos

```
alias_maps=hash:/etc/postfix/aliases
```

- Creamos la base de datos de alias para el postfix

```
postalias hash:/etc/postfix/aliases
```

Con newaliases podemos generar alias para el sistema pero no para el postfix

Crear ficheros planos para crear alias

editamos /etc/postfix/virtual ponemos al final del fichero los alias. Cerramos y ejecutamos postmap hash:<ruta al fichero>. al ejecutar el comando nos crea un fichero con el mismo nombre pero con extensión db. Ejecutamos postfix reload y editamos el fichero main.cf y la directiva virtual_alias_map y añadimos lo siguiente: hash:<ruta al fichero sin poner el db al final>

Logs

```
tail -t /var/log/messages tail -t /var/log/httpd/access_log
```

para enseñar al spamassassin

```
sa-learn spamassassin-learn
```

para reiniciar dovecot

```
/etc/init.d/dovecot restart /etc/init.d/ldap restart
```

Para crear o renovar los certificados ssl hay que seguir los siguientes pasos:

```
$ wget http://iredmail.googlecode.com/hg/iRedMail/tools/generate_ssl_keys.sh
$ bash generate_ssl_keys.sh
```

SSL keys were generated:

1. /Users/michaelz/certs/iRedMail_CA.pem
2. /Users/michaelz/private/iRedMail.key

It will generate two new files in current directory, copy/move them to somewhere you want:

- certs/iRedMail_CA.pem
- private/iRedMail.key

Referencia

<http://www.iredmail.org/forum/topic454-faq-how-to-create-new-ssl-keys.html>

Referencias

- <http://www.servitux.org/view.php/page/postfix>

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:iredmail&rev=1290415894>

Last update: **2023/01/18 13:50**

