

Hostname

Lo primero es configurar el nombre del host, para esto editamos estos archivos

/etc/hosts

```
127.0.0.1  empresa.net localhost localhost.localdomain
```

/etc/sysconfig/network

```
HOSTNAME=empresa.net
```

Y por ultimo utilizamos el comando hostname

```
hostname empresa.net
```

Paquetes necesarios

Instalamos los paquetes que nos hagan falta

```
yum install createrepo dialog
```

Descargando el iRedMail

No usaremos la version 5.0 porque esta en estado beta y no es recomendable para entornos de produccion.

```
wget http://iredmail.googlecode.com/files/iRedMail-0.4.0.tar.bz2
tar xjf iRedMail-0.4.0.tar.bz2
cd iRedMail-0.4.0.tar.bz2/pkgs/
sh get_all.sh
```

Una vez hecho esto descargara los paquetes necesarios y creara un reposito local yum. Ahora toca instalarlos.

```
bash iRedMail.sh
```

Configuracion de iRedMail

Seguimos los pasos y nos pediran datos para completar la instalacion. Seleccionaremos si queremos MySQL para la autentificacion de usuario u OpenLDAP, las contraseñas para los distintos servicios.



Desmarque las opciones para soportar SPF y DKIM.

En la parte de seleccion de protocolos seleccione IMAP e IMAPS, no instale ningun servidor POP3. Y como extras instale RoundCube, SquirrelMail, phpldapadmin para la gestion del ldap.



Una vez acabada la instalación hay que borrar el fichero donde se guardo la configuración `/root/iRedMail-x.y.z/config`

Local recipient maps

Tenemos que edicar el `/etc/postfix/main.cf` y añadir el **local_recipient_maps**. Este parametro de configuracion hace que ningun usuario que no este en el servidor LDAP pueda enviar correos. Evitando asi ser reenviadores de spam.

```
vim /etc/postfix/main.cf
local_recipient_maps = $alias_maps $virtual_alias_maps $virtual_mailbox_maps
```

From:
<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:
<https://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:iredmail:instalacion&rev=1290416665>

Last update: **2023/01/18 14:12**

