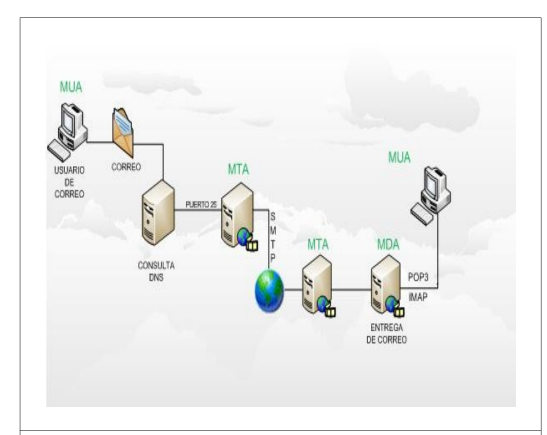
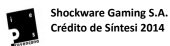
Shockware Gaming S.A. | Crédito de Síntesi 2014

Postfix

Correo electrónico, es un "SERVICIO" de red que permite a los usuarios enviar y recibir mensajes y archivos rápidamente (también denominados mensajes electrónicos o cartas electrónicas) mediante sistemas de comunicación electrónicos. Principalmente se usa este nombre para denominar al sistema que provee este servicio en Internet, mediante el protocolo SMTP, aunque por extensión también puede verse aplicado a sistemas análogos que usen otras tecnologías.



Postfix es un servidor de correo de software libre / código abierto, un programa informático para el enrutamiento y envío de correo electrónico, creado con la intención de que sea una alternativa más rápida, fácil de administrar y segura al ampliamente utilizado Sendmail

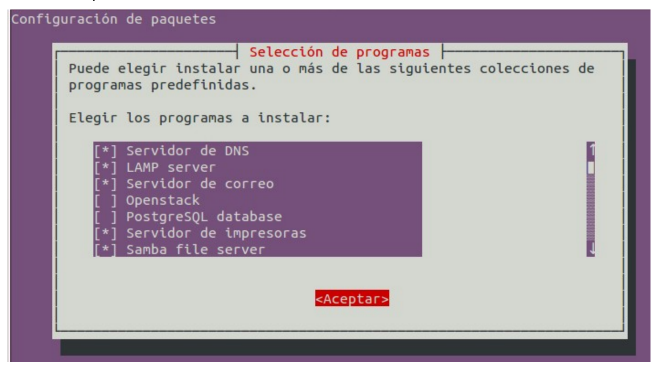


Instalación y configuración "del servicio"

Primeramente instalaremos el LAMP

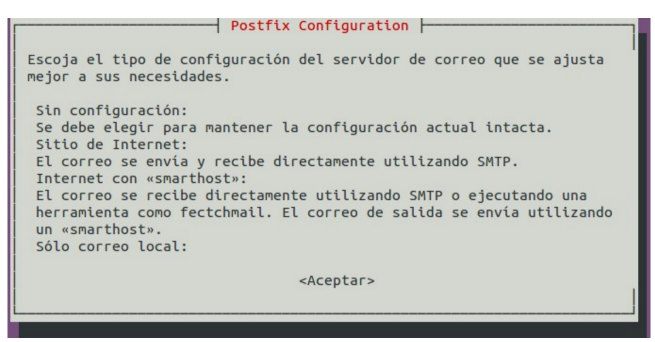
Para instalar ejecutamos

tasksel y seleccionamos en el servicio LAMP server



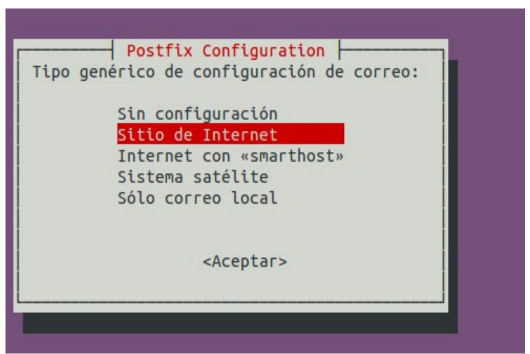
Una ves instalado el Lamp nos dirigimos a instalar el postfix ejecutamos

apt-get install postfix



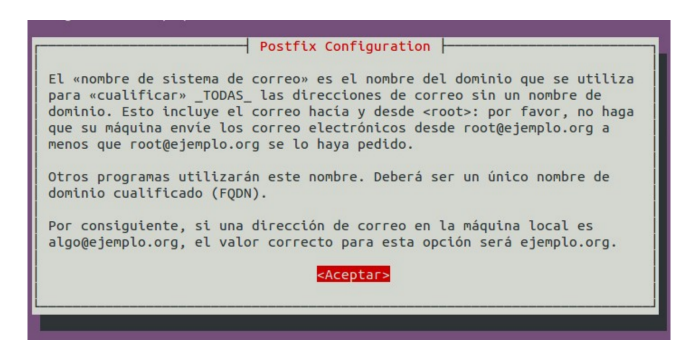
Aceptamos la configuración del postfix

Después seleccionamos Sitio de Internet



aceptamos la configuración del Postfix

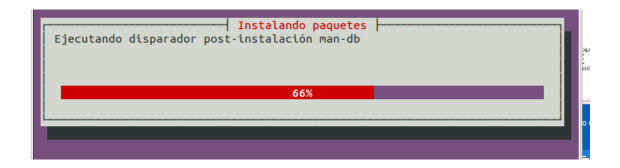




Insertamos el nombre de nuestro sistema de correo colocamos el nombre de nuestro dominio



Esperamos que se instale los paquetes



Una ves terminado la instalación del Postfix nos dirigimos a instalar el courier-pop la

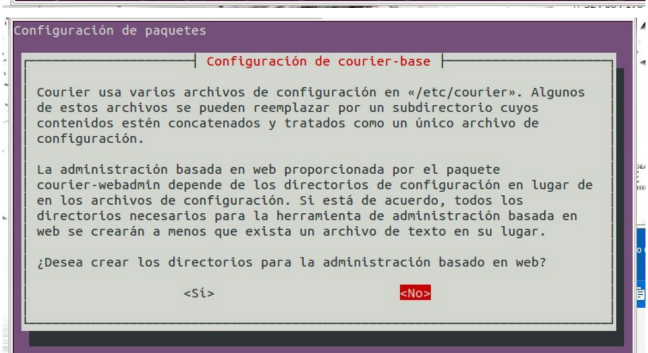


instalamos ejecutando el siguiente comando

root@shockwaregaming:/home/shockgadmin# apt-get install courier-pop

En configuración del courier-pop le indicamos que no creemos directorios para la administración de nuestra web

root@shockwaregaming:/home/shockgadmin# apt-get install courier-imap



Luego nos dirigimos a instalar el heirloom-mailx

root@shockwaregaming:/home/shockgadmin# apt-get install heirloom-mailx

Luego nos dirigimos a instalar el squirrelmail

root@shockwaregaming:/home/shockgadmin# apt-get install squirrelmail

Luego nos dirigimos a configurar el esquirrelmail

root@shockwaregaming:/home/shockgadmin# squirrelmail-configure

Cuando estemos en la configuración del esquirrelmail seleccionamos la letra D para la configuración de servidores Imap

```
|shockgadmin@shockwaregaming:~$ sudo squirrelmail-configure
SquirrelMail Configuration : Read: config.php (1.4.0)
Main Menu --
    Organization Preferences
2.
    Server Settings
    Folder Defaults
з.
    General Options
    Themes
б.
    Address Books
    Message of the Day (MOTD)
    Plugins
9.
    Database
Languages
D.
    Set pre-defined settings for specific IMAP servers
    Turn color on
    Save data
    Quit
Command >> D
```

luego nos dirigimos a courier

```
Please select your IMAP server:
    bincimap
              = Binc IMAP server
    courter
              = Courier IMAP server
               = Cyrus IMAP server
    cyrus
    dovecot
              = Dovecot Secure IMAP server
    exchange = Microsoft Exchange IMAP server
   hmailserver = hMailServer
              = Mac OS X Mailserver
   macosx
   mercury32 = Mercury/32
               = University of Washington's IMAP server
               = IMAP access to Google mail (Gmail) accounts
   gmail
    quit
               = Do not change anything
Command >> courier
                                       324 Ub4 1/b V
```

Presionamos enter

Seleccionamos 1 para poder poner nuestro dominio creado

```
SquirrelMail Configuration : Read: config.php (1.4.0)
 Server Settings
 General
                               : trim(implode('', file('/etc/'.(file_ex
     Domain
 ilname')?'mail':'host').'name')))
                              : false
     Invert Time
     Sendmail or SMTP
                              : SMTP
 3.
    Update IMAP Settings : localhost:143 (courier)
Update SMTP Settings : localhost:25
     Return to Main Menu
     Turn color on
 S
     Save data
     Quit
 Command >>
```

Insertamos el nombre de nuestro dominio creado



```
Command >> 1

The domain name is the suffix at the end of all email addresses. If for example, your email address is jdoe@example.com, then your domarwould be example.com.

[trim(implode('', file('/etc/'.(file_exists('/etc/mailname')?'mail'e')))]: shockware-gaming.com
```

Una ves insertado lo que debemos realizar es guardar la configuración presionamos la tecla S

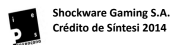
```
Server Settings
General
    Domain
                              : shockware-gaming.com
2.
    Invert Time
                              : false
    Sendmail or SMTP
                              : SMTP
A. Update IMAP Settings : localhost:143 (courier)
B. Update SMTP Settings : localhost:25
    Return to Main Menu
    Turn color on
    Save data
0
    Ouit
Command >> S
```

Nos dirigimos al directorio /var/ww y dentro de este directorio creamos u enlace simbólico

ejecutando sudo In -s /usr/share/squirrelmail webmail

```
root@shockwaregaming:/home/shockgadmin# cd /var
root@shockwaregaming:/var# cd www/
root@shockwaregaming:/var/www# ls
begame index.html pwwwsloum pressureshop
root@shockwaregaming:/var/www# ln -s /usr/share/squirrelmail webmail
```

Nos dirigimos al archivo



shockgadmin@shockwaregaming:~\$ sudo gedit /etc/postfix/main.cf

y dentro de este archivo añadimos las siguientes lineas

```
inet_protocols=ipv4
home mailbox=Maildir/
```

```
Abrir
                   Guardar
                                     Deshacer
*main.cf 💥
readme_directory = no
# TLS parameters
smtpd_tls_cert_file=/etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
smtpd_tls_key_file=/etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
smtpd_use_tls=yes
smtpd_tls_session_cache_database = btree:${data_directory}/smtpd_scache
smtp_tls_session_cache_database = btree:${data_directory}/smtp_scache
# See /usr/share/doc/postfix/TLS README.gz in the postfix-doc package for
# information on enabling SSL in the smtp client.
myhostname = shockwaregaming
alias_maps = hash:/etc/aliases
alias database = hash:/etc/aliases
myorigin = /etc/mailname
mydestination = shockware-gaming.com, shockwaregaming, localhost.localdomain, localhost
relayhost =
mynetworks = 127.0.0.0/8 [::ffff:127.0.0.0]/104 [::1]/128
mailbox_command = procmail -a "$EXTENSION"
mailbox_size_limit = 0
recipient_delimiter = +
inet_interfaces = all
inet_protocols=ipv4
home_mailbox=Maildir/
```

sdsfs

Guardamos los cambio realizado en el anterior archivo y reiniciamos el apache2 y el postfix

sudo service apache2 restart sudo service postfix restart

```
thshockgadmin@shockwaregaming:/var/www$ sudo service postfix restart
ii * Stopping Postfix Mail Transport Agent postfix [ OK ]
th * Starting Postfix Mail Transport Agent postfix [ OK ]
thshockgadmin@shockwaregaming:/var/www.$
```

Para activar la bandeja de entrada debemos enviar un mensaje al usuario para enviar el mensaje lo que debemos realizar es ejecutar

sendmail usuario

(TEXTO DEL MENSAJE)

,

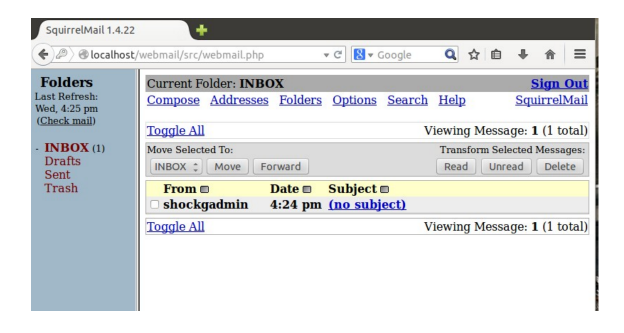


Lego nos dirigimos al navegador y ejecutamos localhost/webmail

ingresamos con cualquier usuario





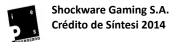


Ahora procedemos a cambiar el nombre de la organizacional nos dirigimos a

root@shockwaregaming:/home/shockgadmin# squirrelmail-configure

Seleccionamos 1 (Organization Preferences)

Luego nos dirigimos a cambiar el Nombre seleccionamos la opción 1



```
Organization Preferences

    Organization Name : SquirrelMail
    Organization Logo : ../images/sm

                             : ../images/sm_logo.png
Org. Logo Width/Height: (308/111)
4. Organization Title
                           : SquirrelMail $version
5. Signout Page
6. Top Frame
                            : _top
: http://squirrelmail.org/
    Provider link
8.
   Provider name
                             : SquirrelMail
R
    Return to Main Menu
c
    Turn color on
    Save data
0
    Quit
Command >> 1
We have tried to make the name SquirrelMail as transparent as
possible. If you set up an organization name, most places where
SquirrelMail would take credit will be credited to your organization.
If your Organization Name includes a '$', please precede it with a ackslash.
Other '$' will be considered the beginning of a variable that
must be defined before the <code>$org_name</code> is <code>printed.</code>
$version, for example, is included by default, and will print the
string representing the current SquirrelMail version.
[SquirrelMail]: shockware-gaming.com
SquirrelMail Configuration : Read: config.php (1.4.0)
```

Y colocamos nuestro nombre

Para cambiar la imagen seleccionamos el numero 2 y colocamos la ruta donde se encuentra la imagen

```
Your organization's logo is an image that will be displayed at
different times throughout SquirrelMail.
Please be aware of the following:
   - Relative URLs are relative to the config dir
      to use the default logo, use ../images/sm_logo.png
   - To specify a logo defined outside the SquirrelMail source tree
      use the absolute URL the webserver would use to include the file
      e.g. http://example.com/images/mylogo.gif or /images/mylogo.jpg
[../images/ok.png]: ../images/1.png
```



Luego nos dirigimos ala pag web y refrescamos la pagina





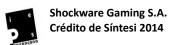
Para la redirección PERMANENTE HTTPS, APACHE2 y BIND hace falta hacer esto:

Archivo default.

Shock.db e inversa también.

Reiniciamos APACHE2 entonces podremos entrar como shockmail.shockware-gaming.com via HTTPS permanente.

```
NameVirtualHost shockmail.shockware-gaming.com:80
<VirtualHost shockmail.shockware-gaming.com:80>
        ServerName shockmail.shockware-gaming.com
        DocumentRoot /var/www/webmail
        ErrorLog /var/log/apache2/error.log
        CustomLog /var/log/apache2/error.log combined
        RewriteEngine on
        ReWriteCond %{SERVER_PORT} !^443$
        RewriteRule ^/(.*) https://%{HTTP_HOST}/$1 [NC,R,L]
</VirtualHost>
NameVirtualHost shockmail.shockware-gaming.com:443
<VirtualHost shockmail.shockware-gaming.com:443>
        ServerName shockmail.shockware-gaming.com
        DocumentRoot /var/www/webmail
        SSLEngine On
        SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/shock2.pem
        ErrorLog /var/log/apache2/error.log
        CustomLog /var/log/apache2/error.log combined
        <Directory "/var/www/webmail">
                Options Indexes FollowSymlinks MultiViews
                AllowOverride None
                Order allow, deny
                Allow from all
                SSLRequireSSL
        </Directory>
</VirtualHost>
```



Configuramos el Thunderbird

ponemos el usuario, direccion de correo y contraseña

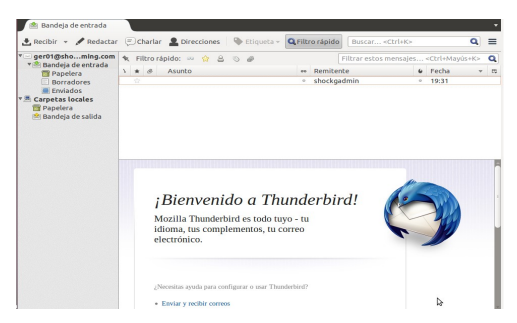


seleccionamos HECHO

Aceptamos los riesgo



Una ves aceptamos los riesgo ya tendremos configurado nuestro Tunderbird



Configuración de mensajes encriptados