SRC. IES Haría UT5. Actividad 2

Sistema servidor de correo con Postfix y Dovecot







Este texto se distribuye bajo licencia:

Creative Commons

Reconocimiento-Compartirlgual 3.0

Usted es libre de:

- copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra
- hacer obras derivadas

Bajo las condiciones siguientes:



Reconocimiento. Debe reconocer y citar al autor original.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

- 1- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- 2- Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor

Los derechos derivados de usos legítimos u otras limitaciones no se ven afectados por lo anterior.

[http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es]

Reconocimiento

Este actividad está elaborada gracias y en base al material elaborado por el profesor de la especialidad de Informática del IES el Rincón Tiburcio Cruz Ravelo.

Objetivos de la actividad:

Configuración de un sistema de correo electrónico en clase.

Duración prevista:

3 horas aproximadamente.

Software:

Distribución Ubuntu Server, Postfix y Dovecot.

Mínimos que se persiguen en la actividad:

- Diferenciación entre los diferentes componentes de un sistema de correo: MTA's, MDA's y MUA's.
- Realización práctica de los distintos pasos en la configuración de un servidor Postfix.
- Comprensión básica del funcionamiento del protocolo SMTP.
- Realización práctica de los distintos pasos en la configuración de un servidor dovecot que puede utilizar los protocolos IMAP o POP3.
- Diferenciación entre los protocolos IMAP y POP3.
- Realización práctica de los distintos pasos en la configuración de un cliente de correo electrónico como Outlook Express, evolution o Mozilla Thunderbird.
 Documentación:
- https://help.ubuntu.com/9.10/serverguide/C/postfix.html Guia de Ubuntu Server
- http://fferrer.dsic.upv.es/ Fernando Ferrer (Universidad Politécnica de Valencia).
- http://es.kioskea.net/courrier-electronique/fonctionnement-mta-mua.php3

Pasos de la Actividad:

Enunciado del supuesto que vamos a resolver:

Se va a trabajar con una máquina virtual de Ubuntu Server en la que se instalará **Postfix** (implementa el servicio SMTP) y **dovecot** (implementa los servicios POP3 e IMAP).

Para el servidor de DNS utilizaremos la maquina virtual de windows2008 de uno de los ordenadores del aula.

En el equipo hospedadador configuraremos el cliente de correo (Evolution, Mozilla Thunderbird...)

De esta manera, cada servidor con Postfix tendrá un dominio que se llamará **empresacxx.org**, dónde xx será el número correspondiente al equipo dónde se encuentra el servidor Postfix.

Cada **empresacxx.org** tendrá **dos** cuentas de correo. Por ejemplo, la empresac01.org correspondiente tendrá las cuentas de correo user1@empresac01.org y user2@empresac01.org.

Para que todo funcione es necesario un servidor DNS que contenga las zonas de la forma empresacxx.org. Al final del ejercicio los clientes Outlook Express podrán enviar correo electrónico a cualquier cuenta configurada en la clase.

Pasos en la configuración del supuesto:

Configuración inicial de la máquina virtual

Después de haber iniciado el equipo cambia el nombre del equipo para que no haya equipos duplicados en la red a **uservexx**. Ficheros implicados (/etc/hosts y /etc/hostname).

Asegúrate de que la máquina virtual tenga configurada la red con IP estática.

Configura el equipo (/etc/resolv.conf) para que tome las DNS del servidor w2008server que vamos a utilizar:

```
domain empresacxx.org
nameserver 192.168.1.x ← se dirá en clase
```

Comprueba que la red funciona.

A partir de ahora la configuración la puedes hacer en remoto accediendo por ssh al servidor (ssh usuario@192.168.1.xy)

Configuración en el servidor de DNS

Para que las cuentas user1@empresac01.org y user2@empresac01.org se puedan utilizar es necesario que los clientes POP3 o IMAP (por ejemplo, Outlook Express o Mozilla Thunderbird) sepan donde se encuentra el servidor IMAP (o sea, el servidor dovecot en userve01.empresac01.org).

También resulta necesario que el resto de servidores SMTP (por ejemplo, el servidor postfix de empresac02.org, el servidor postfix de empresac03.org, etc) sepan dónde se encuentra el servidor postfix userve01.empresac01.org para que puedan enviarle correos.

Para ello se debe configurar en el servidor DNS la zona correspondiente a empresac01.org, que haremos como ya hemos estudiado anteriormente. Primero creamos un registro A que apunte a nuestra máquina (uservexy.empresaxy.org) y lo nuevo consiste en añadir un registro MX que permita determinar cual es el servidor SMTP correspondiente al dominio empresac01.org. Es decir, introduciremos el siguiente registro:

```
empresacxy.org. IN MX 10 uservexy.empresacxy.org.
```

Nota: no olvides sustituir xy por lo que te corresponda en tu caso.

Comprueba que has configurado correctamente las DNS con nslookup o dig

Configuración del servidor de SMTP postfix

 Para instalar postfix ejecutamos lo siguiente y seleccionamos todas las opciones por defecto:

```
sudo apt-get install postfix
```

- Configuración básica: ejecutamos sudo dpkg-reconfigure postfix, aparecerá una interfaz de configuración e introducimos:
 - Sitio de Internet
 - ∘ empresacxy.org
 - usuario
 - uservecxy.empresaxy.org, localhost.localdomain, localhost, empresacxy.org
 - No
 - 127.0.0.0/8 [::ffff:127.0.0.0]/104 [::1]/128 172.16.0.0/16
 - ° 0
 - ° +
 - ∘ todos
- Buzones de correo: existen dos formatos a la hora de almacenar los correos de usuario en el servidor: mbox y maildir. Cada uno presenta sus ventajas e inconvenientes (puedes investigarlo). Por defecto en la version Server de Ubuntu Postfix utiliza mbox, vamos a cambiarlo a Maildir. En lugar de editar el fichero de configuración de postfix (/etc/postfix/main.cf) vamos a utilizar la utilidad postconf que nos permite configurar los parametros directamente:

```
sudo postconf -e 'home mailbox = Maildir/'
```

Recargamos postfix para que tome el nuevo parámetro:

```
sudo /etc/init.d/postfix reload
```

Configuración de los servidores POP e IMAP con dovecot

El paquete **postfix-dovecot** provee las siguientes funcionalidades:

- Provee mecanismos de autenticación y seguridad al protocolo SMTP
- Como MDA configura dovecot para IMAP, IMAPS, POP3 y POP3S

Nota: para profundizar más en los mecanismos de seguridad del MTA y del MDA con puedes empezar por la documentación de Ubuntu Server enlazada en este tutorial.

Para instalar el paquete simplemente hay que ejecutar:

```
sudo apt-get install dovecot-postfix
```

El paquete configura postfix para utilizar **TLS** y configura los servicios de MDA. Con la configuración actual nuestro sistema de correo ya debería estar listo para funcionar y permitirnos enviar correos entre las diferentes cuentas de la clase.

Sólo restaría **reiniciar postfix** para que tome la nueva configuración.

Nota: la configuración actual es suficiente para hacer pruebas, pero tendríamos que hacer algunos cambios para mejorar la seguridad si este sistema lo quisieramos poner en producción. En la documentación de Ubuntu Server se dan algunas recetas

Para comprobar que la autenticación en SMTP está funcionando podemos

ejecutar:

```
telnet uservexy.empresaxy.org 25
```

Despues de establecer la conexión tecleamos

```
ehlo uservexy.empresaxy.org 25
```

Si aparecen las siguientes lineas, entre otras, todo está funcionando correctamente. Teclea quit para salir

```
250-STARTTLS
250-AUTH LOGIN PLAIN
250-AUTH=LOGIN PLAIN
250 8BITMIME
```

Configuración del cliente de correo

Configura un cliente de correo con los parámetros de los servicios que acabas de configurar en tu equipo hospedador (El Ubuntu de escritorio) y comprueba que te puedes enviar correos a ti mismo y a tus compañeros

Avisa al profesor cuando hayas terminado para que revise la práctica