

Servidors de correu

Servidors de correu. Protocols IMAP, POP i SMTP. Web mail. SPAM. Client de correu

Curs Linux administració avançada.





Conceptes. MTA, MUA, MDA

Mail Transfer/Transport Agent (MTA)

Aplicació informàtica encarregada de transportar correus electrònics entre màquines.

Són els encaminadors del correu electrònic.

Mail User Agent (MUA)

Aplicació informàtica orientada als usuaris, encarregada de gestionar l'enviament i recepció de correus electrònics.

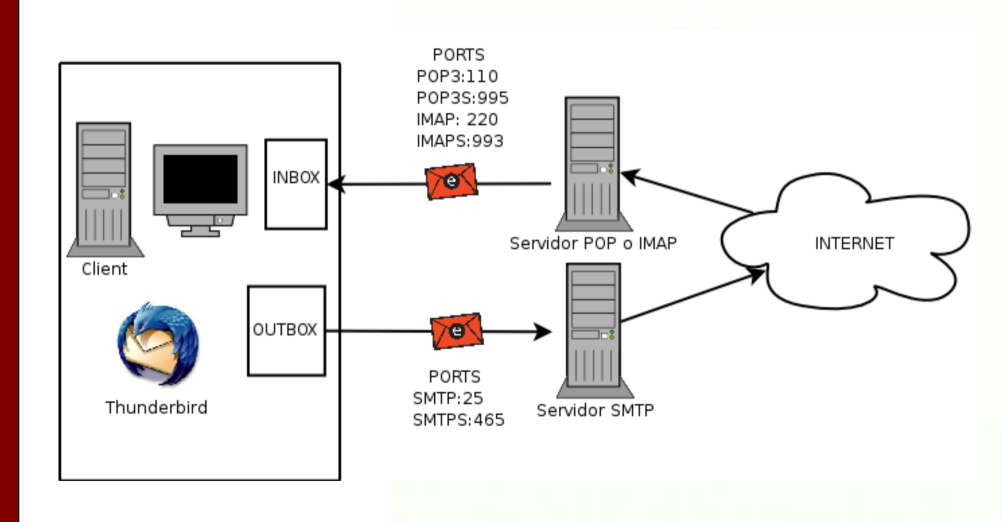
Mail delivery agent (MDA)

Aplicació encarregada de repartir els correus a les Mail Boxes dels clients MUA.





Diagrama. SMTP, POP3 i IMAP



Curs Linux administració avançada. ICE-UPC





POP3

POP3 (Post Office Protocol versió 3)

Protocol client-servidor (nivell d'aplicació) utilitzat per recollir el correu d'un servidor de correu.

Definit per diferents normes RFC (RFC 1939, 2195, 2449, 1734, 2222, 3206 i 2595).

És més senzill que IMAP però amb menys funcionalitats.

El correu descarregat del servidor s'esborra del servidor. Permet descarregar el correu i llegir-lo fora de línia.

Protocol antic pensat per a les connexions mòdem.





IMAP

Internet Message Access Protocol (IMAP)

Protocol client-servidor (nivell d'aplicació) utilitzat per accedir al correu electrònic d'un servidor de correu.

Definit per diferents normes RFC (RFC 3501, 2683, RFC 2177...)

La versió actual és la 4. Abans anomenada Internet Mail Access Protocol.

Permet treballar directament al servidor de correu sense necessitat de descarregar els correus.

Aporta més funcionalitats respecte a IMAP.





IMAP vs PoP3

IMAP manté la connexió amb el servidor de correu establerta (millor temps de resposta). Amb POP3 cal escarregar el correu.

MAP permet tenir diferents clients connectats al mateix emps.

MAP permet accedir a les diferents parts MIME d'un issatge (text, fitxers adjunts, etc.) per separat.

MAP emmagatzema l'estat dels missatges (llegit, no egit, important, etc.) al servidor.

MAP permet crear carpetes al servidor.

IMAP permet fer cerques de missatges al servidor.





IMAP vs PoP3

- AP té un sistema (Built-in extension mechanism) per de poder ampliar les seves funcionalitats.
- AP és un protocol molt més complicat que POP3.
- POP3 utilitza menys recursos del servidor de correu.
- PPP3 és millor protocol per a clients amb amples de
- anda petits (mòdems, mòbils, etc.)
- AP envia els missatges dos cops al servidor quan lem fer una còpia.





SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)

Estàndard de facto per a l'enviament de correu electrònic a través d'Internet que s'utilitza des del 1980.

Definit pels RFC 821, 1123 i 2821.

Utilitza el port 25. Per determinar quin és el servidor SMTP per a un domini concret s'utilitzen els registres MX (Mail eXchange) o SRV de DNS.

És un protocol de text i té problemes per treballar amb fitxers binaris (adjunts, imatges). Solucionat amb Multipurpose Internet Mail Extensions MIME.

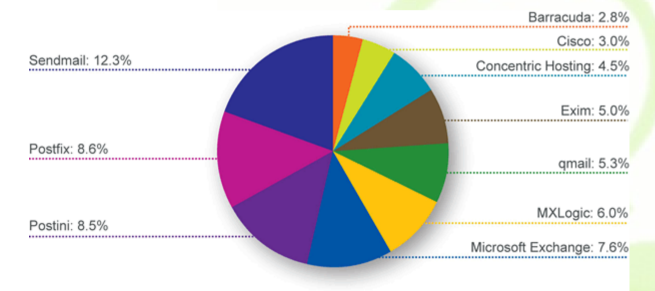
Només permet enviar correus i no pas rebre'n.





MTP. Servidors de correu electrònic

Quota de mercat dominada pel programari Iliure



Sendmail, Postfix, Exim, qmail.....





SPAM



SPAM o correu brossa

Missatges no sol·licitats, habitualment publicitat, enviats en quantitats massives.

Encara que també s'utilitza en altres medis de comunicació (Grups de notícies, motors de cerca, wikis, fòrums, bitàcores, etc.) el més habitual és el correu electrònic, mòbils, etc.)

L'origen de la paraula és el d'una marca de carn enllaunada anomenada SPAM. Aquesta carn va ser un gran èxit durant els anys 60 i va ser utilitzada a la 2a Guerra Mundial per alimentar les tropes.

Els Monty Python van començar a fer burla d'aquesta carn i van fer un Sketch on s'utilitzava la paraula SPAM com una repetició infinita de textos amb molt poc valor informatiu.

Els països on s'origina la majoria de l'SPAM són Estats units (més del 40%), Corea del Sur (15%) y Xina (12%).

SOMERIGHIS RESERVED

Autor: Sergi Tur



Ports i seguretat

POP

```
$ cat /etc/services | grep POP
pop2 109/tcp postoffice pop-2 # POP version 2
pop3 110/tcp pop-3 # POP version 3
pop3s 995/tcp # POP-3 over SSL
```

IMAP

```
$ cat /etc/services | grep imap
                 143/tcp
                                           # Interim Mail Access P 2 and 4
imap2
                                 imap
imap2
                 143/udp
                                 imap
                                           # Interactive Mail Access
imap3
                220/tcp
imap3
                220/udp
                                           # Protocol v3
                993/tcp
                                           # IMAP over SSL
imaps
                993/udp
imaps
```

SMTP

Curs Linux administració avançada. ICE-UPC





Ports i seguretat

POP3

Protocol antic. Les dades d'autenticació viatgen sense encriptar.

Molts clients permeten sistemes d'autenticació més segurs com APOP (MD5 hash) o autenticació SASL.

Alguns clients permeten encriptar POP3 amb TLS (port 110) o SSL (port 995).

Alguns servidors utilitzen el port 995 per a les connexions segures.

IMAP

Igual que Pop3 pot utilitzar TLS (143) i SSL (993).





Servidors de correu

Servidors SMTP

S'encarreguen d'enviar el correu a través d'Internet Hi ha dues tipologies:

Open Relay: Permet redireccionar/enviar correu des de qualsevol màquina. No és recomanable degut a l'SPAM.

Smart Host: L'accés al servidor SMTP està limitat a certes màquines o per un control d'accés als usuaris (SMTP-AUTH).

Servidors d'emmagatzemament de correu

Servidors POP3 i/o IMAP (Courier o Cyrus).





Sendmail



Sendmail

És el servidor de correu electrònic més utilitzat actualment.

Programari lliure (Sendmail License, variant de BSD).

Creat al 1980 a partir de delivermail d'ARPANET (mateix desenvolupador), va ser dels primers servidors de correu en suportar SMTP.

Actualment està decreixent l'ús de Sendmail (menys distribucions el porten per defecte, crítiques a la complexitat i seguretat de Sendmail, alternatives, etc.)

Molt flexible però molt complicat de configurar correctament.



Exim



Exim (EXperimental Internet Mailer)

Un altre servidor de correu (MTA) per a sistemes basats en UNIX amb llicència GNU GPL.

Creat el 1995, com alternativa a Sendmail.

El model de configuració és similar a Sendmail però va ser reescrit des de zero pensant en la seguretat.

Exim és altament configurable i amb funcionalitats extres (llistes de control d'accés ACL, anti-spam i anti-virus).

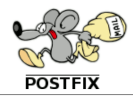
Distribucions com Ubuntu, Debian o SkoleLinux donen suport a Exim com a MTA per defecte.

SOMERIGHIS RESERVED

Autor: Sergi Tur



Postfix



Postfix

MTA de programari lliure (IBM Public License incompatible amb GPL).

Es va crear el 1999 com a alternativa a Sendmail. Més segur i fàcil d'administrar.

Moltes distribucions utilitzen Postfix com a servidor de correu per defecte.

Inicialment era conegut amb el nom de Vmailer o IBM Secure Mailer.

Juntament amb Exim és el suportat per distribucions com Ubuntu.





Qmail

QMAIL





També es va crear per tal de reemplaçar Sendmail (més segur).

L'autor ofereix una recompensa de \$500 a la primera persona que trobi un forat de seguretat.

Poques actualitzacions per part de l'autor.

Criticat per apartar-se dels estàndards.



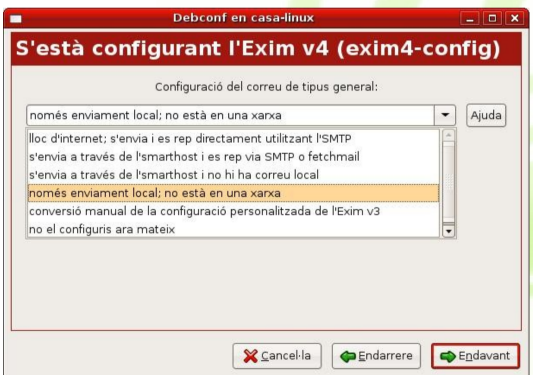


Exim. Instal·lació

Instal·lació

\$ sudo apt-get install exim4

Configuració



Curs Linux administració avançada. ICE-UPC





Configuració

Lloc d'Internet amb FQDN (nom de domini DNS complet) + correu local. Servidors connectats a Internet amb nom de domini propi.

Enviament per Smarthost. Per enviar correu electrònic amb SMTP cal utilitzar l'accés limitat a un altre servidor anomenat smarthost.

Correu local: Indica que la màquina és l'encarregada d'emmagatzemar els correus d'un cert domini.

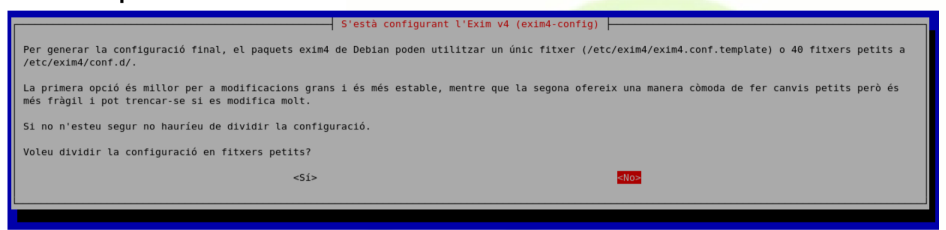
Reconfiguració

\$ sudo dpkg-reconfigure exim4-config

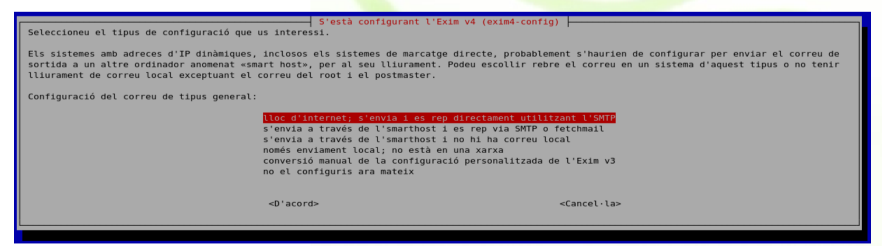




Fitxers petits: NO



Seleccionem Lloc d'Internet.



Curs Linux administració avançada.



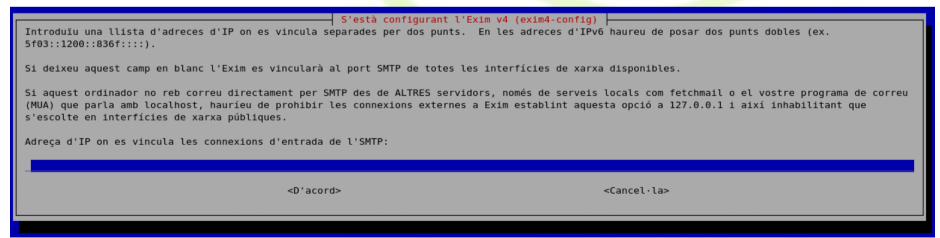




Posem el nom del domini al qual pertanyem:



Deixem buida la següent opció:

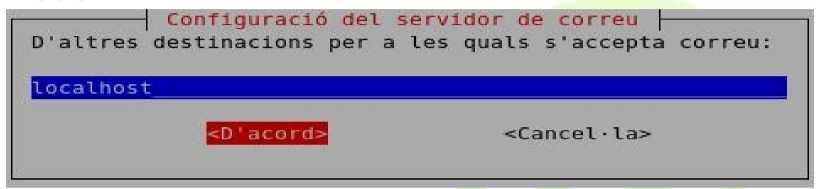


somerights reserved

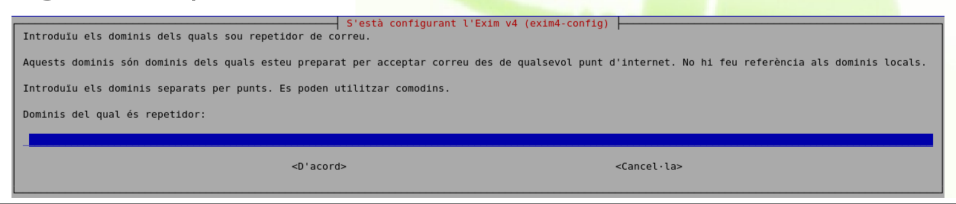
Autor: Sergi Tur



Escollim el nostre domini com a destinació dels correus:



No fem de repetidor de ningú. Deixem buides les dues següents opcions:

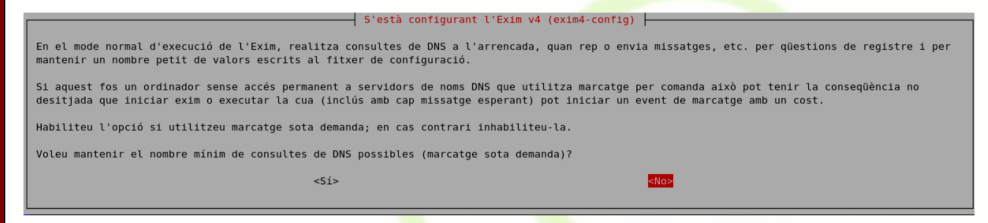


Curs Linux administració avançada.





Seleccionem NO a l'opció de DNS sota demanda

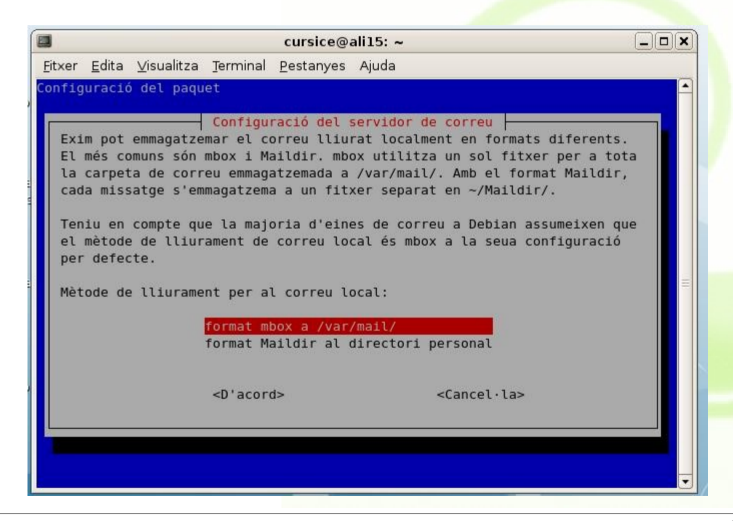








I correu al directori personal



Curs Linux administració avançada.





Script System V

\$ sudo /etc/init.d/exim4 restart

Test

```
$ exim -bV
$ exim -bt <local username>
```

```
$ apt-get install nmap
$ sudo nmap localhost | grep smtp
25/tcp open smtp
```





Correu local Unix

Aplicacions

mailx: \$ sudo apt-get install mailx

mutt: \$ sudo apt-get install mutt

elmo: \$ sudo apt-get install elmo

\$ echo "Contingut" | mail -vv -s "El_Tema_con_barra" cursice@localhost
\$ mutt

```
d:Esbrr u:Recupera s:Desa m:Nou correu r:Respon g:Grup ?:Ajuda
      Feb 13 Mail Delivery S (
                                54) Undelivered Mail Returned to Sender
2 0 + Feb 13 Mail Delivery S ( 55) Undelivered Mail Returned to Sender
3 0 + Feb 13 Mail Delivery S ( 51) Mail Delivery Status Report
 4 O + Feb 13 Mail Delivery S ( 55) Undelivered Mail Returned to Sender
5 0 + Feb 13 Mail Delivery S ( 51) Mail Delivery Status Report
6 0 + Feb 13 Mail Delivery S ( 51) Mail Delivery Status Report
7 0 + Feb 13 Mail Delivery S ( 55) Undelivered Mail Returned to Sender
8 0 + Feb 13 Mail Delivery S ( 55) Undelivered Mail Returned to Sender
9 0 + Feb 13 Mail Delivery S ( 51) Mail Delivery Status Report
10 0 Feb 13 Mail Delivery S ( 54) Undelivered Mail Returned to Sender
11 0 + Feb 13 Mail Delivery S ( 56) Undelivered Mail Returned to Sender
12 O + Feb 19 Mail Delivery S ( 52) Undelivered Mail Returned to Sender
13 0 Feb 19 Mail Delivery S ( 52) Undelivered Mail Returned to Sender
14 0 F Feb 10 To sergi.tur@lo (
                                 2) HEY
15 0 + Feb 10 bego@localhost. (
                                 2) PROVA
                                 2) HEY SERGI!
16 0 F Feb 10 To sergi.tur@lo (
17 0 F Feb 10 To sergi.tur@lo (
```

Curs Linux administració avançada. ICE-UPC





Configuració de DNS

Registres MX

Els registres MX de DNS que es mencionen a la següent transpa són presents només si s'ha fet la configuració de DNS a la sessió 6 del curs.

Són a /etc/bind/db.aulalinux.ice.upc.edu





Configuració de DNS

Registres MX

Els registres MX de DNS indiquen quina és la màquina que té el servidor SMTP encarregat de gestionar els correus d'un domini determinat.

```
;; Zona AulaLinux
$TTL 1H
                     SOA AulaLinux.ice.upc.edu. hostmaster (
@
                 2004070101
                                 : serial
                            ; refresh for slaves
                 8H
                 3H
                            ; retry
                 4W
                             ; expire time at slaves
                            ; negative TTL
                 1H
                       NS
                             AulaLinux.ice.upc.edu.
;;Descomenteu la següent línia si teniu servei correu
                               10 mailserver.AulaLinux.ice.upc.edu.
                       MX
```





Eximon

Monitor del servidor Exim

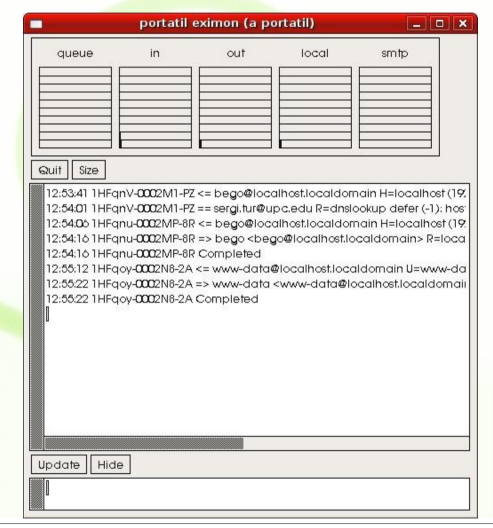
Instal·lació:

\$ sudo apt-get install eximon4

Execució

\$ eximon

Permet monitoritzar el funcionament del servidor Exim.



Curs Linux administració avançada.





Courier. Servidor IMAP i POP3

Courier. Servidor IMAP i POP3



Permet accedir a través d'IMAP o POP3 al correu local del servidor on l'instal·lem.

Instal·lació

\$ sudo apt-get install courier-imap courier-pop

Test

\$ sudo nmap localhost | grep imap 143/tcp open imap \$ sudo nmap localhost | grep pop 110/tcp open pop3







Instal·lació

\$ sudo apt-get install courier-authlib-userdb

Creació dels usuaris

Creació dels usuaris a partir dels usuaris Linux locals. Desseguida veurem com.







Creació dels usuaris

Creació dels usuaris a partir dels usuaris Linux locals.

NOTA: Creeu un altre usuari Linux abans d'executar aquests passos. Creeu la carpeta **Maildir** per a tots dos usuaris.

- \$ sudo -i
- \$ adduser **nouusuari**
- \$ maildirmake /home/nouusuari/Maildir
- \$ chown nouusuari:nouusuari/home/nouusuari/Maildir -R
- \$ maildirmake /home/cursice/Maildir
- \$ chown cursice:cursice /home/cursice/Maildir -R
- \$ cd /etc/courier
- \$ pw2userdb > userdb
- \$ chmod 700 userdb
- \$ makeuserdb





Creació dels usuaris (transpa repetida)

Creació dels usuaris a partir dels usuaris Linux locals.

NOTA: Creeu un altre usuari Linux abans d'executar aquests passos. Creeu la carpeta **Maildir** per a tots dos usuaris.

- \$ sudo -i
- \$ adduser **nouusuari**
- \$ cd /etc/courier
- \$ pw2userdb > userdb
- \$ chmod 700 userdb
- \$ makeuserdb
- \$ maildirmake /home/nouusuari/Maildir
- \$ chown nouusuari:nouusuari /home/nouusuari/Maildir -R
- \$ maildirmake /home/cursice/Maildir
- \$ chown cursice:cursice /home/cursice/Maildir -R





Test

Telnet:

\$ telnet localhost 143

Trying 127.0.0.1...

Connected to portatil.

Escape character is '^]'.

* OK [CAPABILITY IMAP4rev1 UIDPLUS CHILDREN NAMESPACE

THREAD=ORDEREDSUBJECT THREAD=REFERENCES SORT QUOTA IDLE ACL

ACL2=UNION] Courier-IMAP

ready.</nowiki> Copyright 1998-2004 Double Precision, Inc. See COPYING for distribution

information.

AB LOGIN usuari password

AB OK LOGIN Ok.

AB LOGOUT

* BYE Courier-IMAP server shutting down

AB OK LOGOUT completed

Connection closed by foreign host.

Curs Linux administració avançada.





Courier-imap. Creació de comptes

Test. Thunderbird

\$ sudo apt-get install mozilla-thunderbird

Crear una nova compte IMAP



Curs Linux administració avançada.





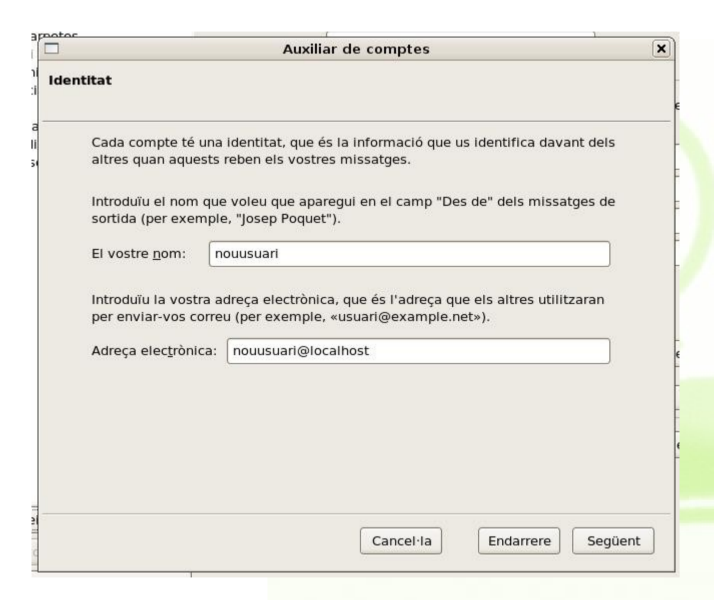




Curs Linux administració avançada. ICE-UPC

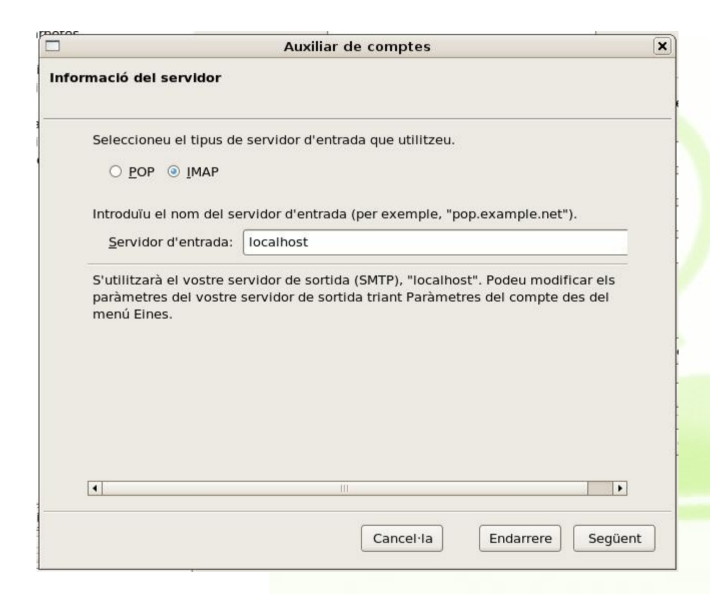








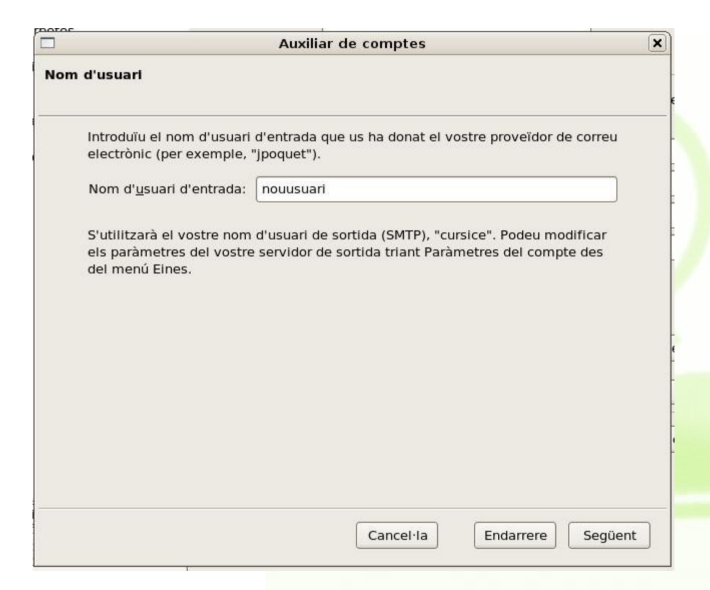




Curs Linux administració avançada. ICE-UPC







Curs Linux administració avançada.



Autor: Sergi Tur



















Curs Linux administració avançada. **ICE-UPC**





Alerta!

Abans de començar a creuar correus entre els dos usuaris que ja teniu, espereu a fer uns canvis de configuració descrits dues transpes més endavant.







Mètodes d'autenticació

Paquets courier-authlib:

courier-authlib
courier-authlib-ldap
courier-authlib-mysql
courier-authlib-postgresql
courier-authlib-userdb

Suport per a connexions segures

courier-imap-ssl courier-pop-ssl \$ sudo nmap localhost | grep pop3s 995/tcp open pop3s \$ sudo nmap localhost | grep imaps 993/tcp open imaps

Cyrus. Servidor IMAP alternatiu





Exim. Local Delivery

Correu local

Els sistemes Unix tenen el seu propi sistema d'emmagatzemament dels correus (spoolmail). El correu es guarda a /var/mail.

Hem de modificar Exim per tal que entregui el correu a les carpetes **Maildir** de les Homes dels usuaris.

Local Delivery:

\$ sudo gedit /etc/exim4/update-exim4.conf.conf

Cal canviar la línia:

dc_localdelivery=maildir_home

I reiniciem Exim

\$ sudo /etc/init.d/exim4 restart





Exim+Courier+Thunderbird

Exercici

Configureu Thunderbird per accedir al compte de correu del nou usuari que heu creat en una transparència anterior.

Configureu Thunderbird per utilitzar el servidor SMTP Local com a servidor d'enviament de correu per a les dues comptes anteriors.

Comproveu que us podeu enviar correus electrònics entre les dues comptes de correu local (usuari@localhost).

Activeu Eximon per comprovar el funcionament del servidor Exim.

Podeu enviar correus a comptes externes?

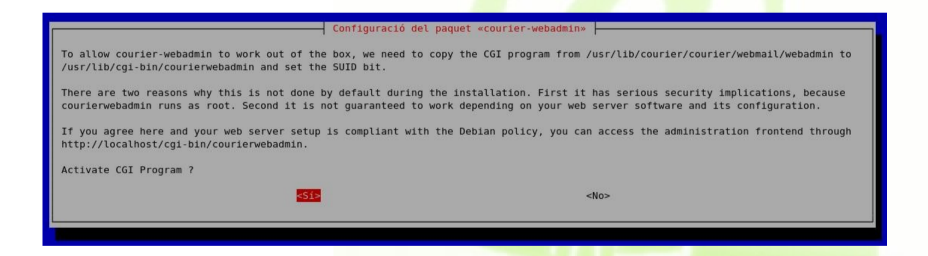




Courier WebAdmin

Instal·lació

\$ sudo apt-get install courier-webadmin



http://localhost/cgi-bin/courierwebadmin





Courier WebAdmin

Entorn web per configurar Courier

Per seguretat només permet l'accés des de localhost.

courier 0.53.2 - Administrative Login

Administrative password:	***	Login

NOTE: Cookies must be enabled from this point on.

courier 0.53.2 - Server Configuration - Main Menu

Mail server name and local domains

Password authentication modules

MySQL

PostgreSQL

Aliases, role accounts, forwarding, and virtual domain accounts

IMAP

POP3

Install new configuration

Cancel new configuration





WebMail

WebMail (Web-based email)

Implementació web dels clients de correu (MUAs).

Són aplicacions web que permeten accedir al correu electrònic utilitzant un navegador web.

Actualment, totes les universitats, ISPs, grans empreses o grans companyies d'Internet ofereixen accés al correu electrònic a través d'Internet.

S'ha convertit en la forma més popular d'accedir al correu electrònic.

Hi ha diferents aplicacions PL (com Horde IMP SquirrelMail) per implementar correu web.





WebMail

Avantatges

Accessible des de qualsevol PC connectat a Internet.

Gestió centralitzada. No cal instal·lar, configurar ni mantenir clients de correu.

Molts proveïdors de webmail ofereixen filtres propis anti SPAM.

Inconvenients

Cal estar online per llegir, editar o crear correus.

Espai limitat i impossibilitat de guardar els correus en local.

Pitjor rendiment i velocitat.

Amb grans companyies és més fàcil ser víctima de l'SPAM.

Menys segurs i menys privacitat.

Interfície d'usuari més lenta.

SOMERIGHTS RESERVED

Autor: Sergi Tur



Squirrelmail



Squirrelmail

Aplicació Web escrita en PHP que permet accedir a comptes de correu d'un servidor IMAP. També té suport per SMTP.

Llicència GNU General Public License i suporta 40 llengües.

Permet afegir funcionalitats mitjançant Plugins:

Spell checking (squirrelspell), Mail filters (filters), Web-based administration of SquirrelMail (administrator), calendar (calendar).





Squirrelmail. Instal·lació

Instal·lació:

\$ apt-get install squirrelmail squirrelmail-locales

Configuració:

\$ squirrelmail-configure

Apache2:

- \$ sudo cp /etc/squirrelmail/apache.conf /etc/apache2/sites-available/squirrelmail
- \$ sudo a2ensite squirrelmail
- \$ sudo /etc/init.d/apache2 restart

http://localhost/squirrelmail/s





Horde

Horde

És un Framework d'aplicacions web PHP.

L'aplicació més famosa és IMP (Clients de correu web):

Horde IMP: versió web simple

Horde DIMP: Versió amb suport Ajax

Instal·lació

\$ sudo apt-get install horde3 imp4





Horde. Instal·lació

Configuració

Creem un fitxer del lloc a Apache amb la comanda .

\$ sudo gedit /etc/apache2/sites-available/horde

El contingut del fitxer serà un Alias d'Apache:

Alias /horde3 /usr/share/horde3

Activem el site i reiniciem Apache:

\$ sudo a2ensite horde
\$ sudo /etc/init.d/apache2 restart

Canviem els permisos dels fitxers de configuració:

\$ sudo chown -R www-data:www-data /etc/horde

http://147.83.75.135/horde3/test.php





Horde. Instal·lació

Configuració 2

Encara no funcionará bé:

\$ htp://147.83.75.135/horde3

Cal canviar la configuració:

sudo gedit /etc/horde/horde3/conf.php

Cal eliminar les dues primeres linies:

Echo ""
exit(0)

I, després, rearrencar el apache:

\$ sudo /etc/init.d/apache2 restart

I, ara si,

\$ htp://147.83.75.135/horde3







GNU Mailman

Aplicació GNU (llicència GPL) per gestionar llistes de correu electrònic.

Escrita en Python. Funciona amb la majoria de servidors de correu de programari lliure (Postfix Sendmail, qmail...) i està totalment integrat amb Exim.

Els seu principal avantatge és la facilitat de gestió a través de la interfície web que proporciona.

Hi ha altres aplicacions similars com Majordomo, ezmlm, Enemies of Carlotta o SubEtha Mail.



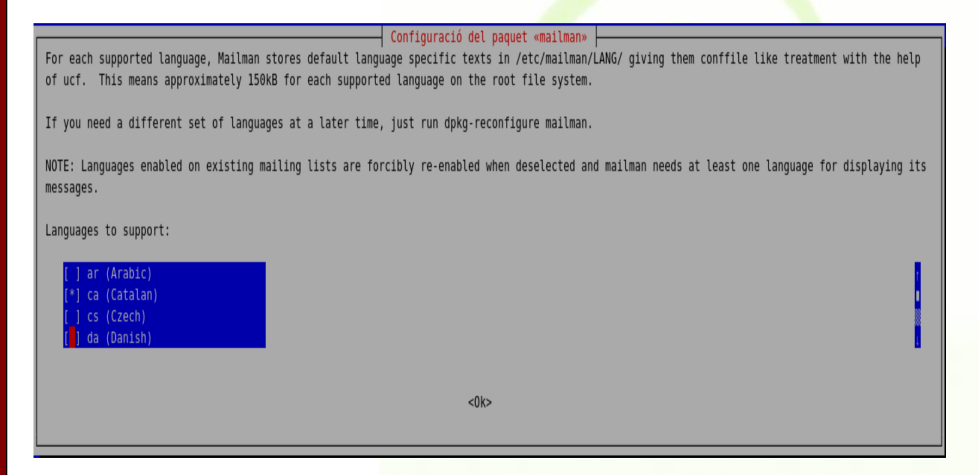


Instal·lació

\$ sudo apt-get install mailman

Configuració:

\$ sudo dpkg-reconfigure mailman



Curs Linux administració avançada.

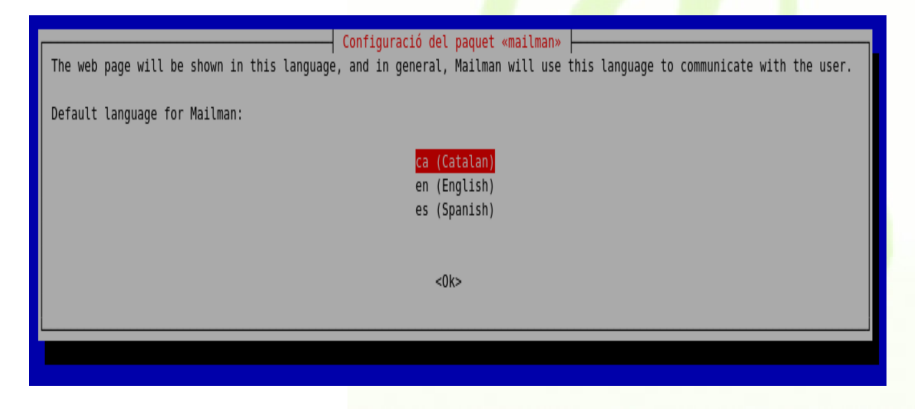


Autor: Sergi Tur



Configuració:

Idiomes:



Curs Linux administració avançada. ICE-UPC



Autor: Sergi Tur



Crear una llista

\$ sudo newlist \$ sudo newlist mailman (no és clar quina)

Apache

- \$ sudo cp /etc/mailman/apache.conf /etc/apache2/sites-available/mailman
- \$ sudo a2ensite mailman
- \$ sudo /etc/init.d/apache2 restart

http://192.168.1.4/cgi-bin/mailman/listinfo





Procmail

Procmail

És el MDA (Mail Delivery Agent) més utilitzat. S'encarrega de processar/filtrar els correus que arriben a un servidor.

Els correus són servits a procmail des dels servidors SMTP (Sendmail, Exim, Postfix...)

Utilitzat per filtrar i ordenar els correus a diferents carpetes segons criteris com paraules clau, destinatari, tema del correu (subject), text del correu, etc.

S'utilitza conjuntament amb eines con SpamAssasin per a filtrar l'SPAM.





Fetchmail

Fetchmail



És una aplicació que funciona com un servei capaç d'automatitzar la descàrrega de correu des de comptes IMAP o POP3.

L'autor és Eric S. Raymond, molt conegut pel seu llibre "The Cathedral and the Bazaar".

Fetchmail és utilitzat per tal de descarregar correu provinent d'una compte de correu a una altra.

S'utilitza per centralitzar en una sola compte de correu els correus rebuts en diferents comptes.





SpamAssasin

SpamAssasin



Aplicació lliure (Apache License 2.0)

Pot filtrar pel contingut dels missatges, segons les DNS, filtratge estadístic...

És un dels filtres d'SPAM més utilitzats, sobretot si s'utilitza en combinació amb bases de dades d'SPAM (per exemple el filtratge per Text no funciona amb SPAM en imatges).

Té algorismes bayesians que permeten que l'Spamassassin utilitzi un sistema d'aprenentatge intel·ligent.





Instal·lació

\$ sudo apt-get install procmail fetchmail spamassassin

Comproveu com podeu ser víctimes de l'SPAM:

\$ echo '<html><body>www.freeporn.com</body></html>' | \
mail -s 'Free porn or enlarge your penis' cursice@localhost &

Fetchmail

El configurem per descarregar en una sola compte de correu el correus de diferents comptes de correu.





Configuració Fetchmail:

(cal crear \$HOME/.fetchmailrc)

Per aclarir la transpa següent mireu

http://bulma.net/body.phtml?nldNoticia=1869&nldl

o la seva predecessora

http://bulma.net/body.phtml?nldNoticia=1869





Configuració Fetchmail (cal crear \$HOME/.fetchmailrc)

Executem

\$ fetchmail

Per automatitzar el procés utilitzem cron o el dimoni de fetchmail.





Procmail+Spamassasin+Fetchmail

Configuració

A nivell de màquina:

/etc/procmailrc

A nivell d'usuari:

\$HOME/.procmailrc

Redireccionar l'SPAM a una carpeta especial:

Fitxer /etc/procmailrc

DROPPRIVS=yes

:0fw

| /usr/bin/spamc -f

Fitxer \$HOME/.procmailrc

:0:

* ^X-Spam-Status: Yes

mail/spam





Procmail+Spamassasin+Fetchmail

Spamassassin

Crear el fitxer /etc/exim4/conf.d/transport/31 spamassassin

```
# /etc/exim4/conf.d/transport/31 spamassassin
# Spam Assassin
spamcheck:
  driver = pipe
  command = /usr/sbin/exim4 -oMr spam-scanned -bS
  use bsmtp = true
  transport filter = /usr/bin/spamc
  home directory = "/tmp"
  current directory = "/tmp"
  # must use a privileged user to set
  # $received protocol on the way back in!
  # Alerta
  # Poned aquí el usuario y grupo correspondiente
  # al exim. Últimamente es "Debian-exim" el usuario
  user = mail
  group = mail
  log output = true
  return fail output = true
  return path add = false
  message prefix =
  message suffix =
```

ICE-UPC





rocmail+Spamassasin+Fetchmail

Crear el fitxer

etc/exim4/conf.d/router/10_spamassassin

Reiniciar Exim

\$ sudo /etc/init.d/exim4 restart

Test

\$ echo '<html><body>www.freeporn.com</body></html>' | \
mail -s 'Free porn or enlarge your penis'
cursice@localhost.localdomain &

Curs Linux administracio avançada.

ICE-UPC



Autor: Sergi Tur



SpamAssassin + Exim

Instal·leu el paquet sa-exim:

\$ sudo apt-get install sa-exim

Configura Exim automàticament per tal d'utilitzar SpamAssassin.

Editeu el fitxer /etc/exim4/update-exim4.conf.conf

\$ sudo gedit /etc/exim4/update-exim4.conf.conf

I canvieu la variable dc_use_split_config a true





Antivirus

Hi ha diferents aplicacions per tal de filtrar virus al correu electrònic:

Amavis

Antivirus per al correu electrònic.





Antivirus Iliure (Ilicència GPL) molt utilitzat amb suport per gairebé totes les plataformes. Els updates també són lliures.

S'utilitza pel correu electrònic però també es pot utilitzar com un antivirus simple.

\$ sudo apt-cache search clamav

\$ sudo apt-cache search amavis





GPG i PGP



GNU Privacy Guard (GnuPG o GPG)

Programari lliure amb llicència GPL pensat per reemplaçar el format propietari PGP (Pretty Good Privacy).

És un projecte de la Free Software Foundation que ha rebut ajudes econòmiques del govern alemany.

Compleix amb els estàndards de la IETF (OpenPGP) i és interoperable amb altres implementacions OpenPGP.

Afegir suport GPG a Thunderbird i Gnome

\$ sudo apt-get install mozilla-thunderbird-enigmail seahorse

Curs Linux administració avançada. ICE-UPC

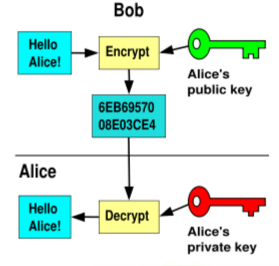




GPG

Funcionament basat en infraestructura de

clau pública:



Podem encriptar les dades o signar.

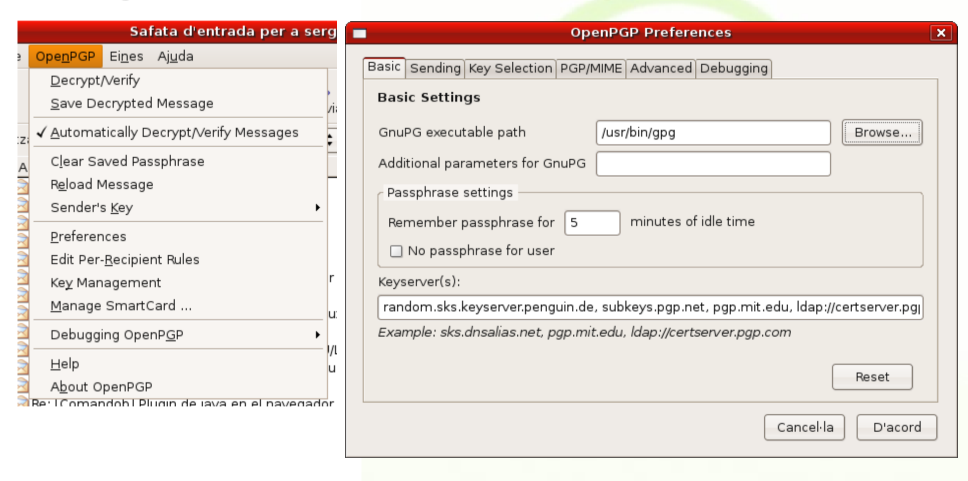
Amb Enigmail tenim una interfície gràfica per tal de configurar l'ús de GPG amb el correu electrònic.





Enigmail

Configuració amb el menú OpenGPG



Curs Linux administració avançada.

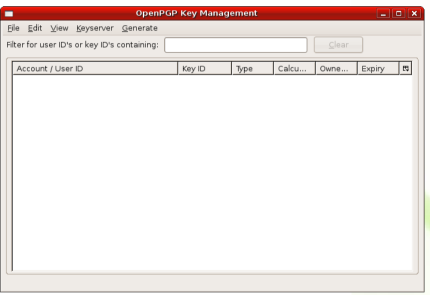


Autor: Sergi Tur



Enigmail

Anem al menú Key Managment i creem una clau i la revocació:



■ Generate OpenPGP Key	×
Account / User ID Sergi Tur Badenas < sergi.tur@upc.edu> - sergi.tur@upc.edu	‡
■ Use generated key for the selected identity	
□ No passphrase	
Passphrase (repeat)	
Comment	
Key expiry Advanced	
Key expires in 5 years 💠 🗆 Key does not expire	
Generate key Cancel	
Key Generation Console	
NOTE: Key generation may take up to several minutes to complete. Do not exit the application while key generation is in progress. Actively browsing or performing disk-intensive operations during key generation will replenish the 'randomness pool' an speed-up the process. You will be alerted when key generation is completed.	,

Curs Linux administració avançada. ICE-UPC



Autor: Sergi Tur



Enigmail

Ara ja podeu encriptar i signar correus



TroubleShooting

Si teniu errors de permisos a l'utilitzar OpenGPG executeu.

\$ sudo chown -R el_vostre_usuari:el_vostre_grup ~/.gnupg





Reconeixement-CompartirIgual 2.5

Sou lliure de:

- copiar, distribuir i comunicar públicament l'obra
- · fer-ne obres derivades
- fer un ús comercial de l'obra

Amb les condicions següents:



Reconeixement. Heu de reconèixer els crèdits de l'obra de la manera especificada per l'autor o el llicenciador.



Compartir amb la mateixa Ilicència. Si altereu o transformeu aquesta obra, o en genereu obres derivades, només podeu distribuir l'obra generada amb una Ilicència idèntica a aquesta.

- Quan reutilitzeu o distribuïu l'obra, heu de deixar ben clar els termes de la llicència de l'obra.
- Alguna d'aquestes condicions pot no aplicar-se si obteniu el permís del titular dels drets d'autor.

Els drets derivats d'usos legítims o altres limitacions reconegudes per llei no queden afectats per l'anterior

Això és un resum fàcilment llegible del text legal (la llicència completa).

Advertiment 🗖

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/de

Curs Linux administració avançada.



Autor: Sergi Tur