

PRACTICA # 14

CONFIGURACIÓN DEL PROGRAMA NIS (NETWORKING INFORMATION SERVICES)

OBJETIVO: El alumno aprenderá a configurar las computadoras de tal manera que pueda manipular los archivos correspondientes al servidor (los archivos llamados `/etc/passwd`, `/etc/group`, `/etc/hosts`, etc.).

INTRODUCCIÓN:

Mas y mas máquinas LINUX son instaladas como parte de una red de computadoras. Para simplificar la administración en red, mas redes corren el Servicio de Información en red (NIS). Las maquinas de LINUX pueden tener cierto avance de la existencia de un servicio NIS o provista por el servidor NIS. Puedes también (con las librerías NYS) actuar como un cliente NIS+.

El Portmapper RPC

Ejecutando el programa mencionado necesitaras correr el programa `"/usr/sbin/rpc.portmap"`. Algunas distribuciones LINUX tienen el código en *las siguientes rutas*: `/etc/rc.d/inet2` (para Slackware) o `/etc/rc.d/init.d/portmap` (para RedHat) e inicializan este demonio. El RPC portmapper es un servicio que convierte el programa RPC en programas dentro de protocolos TCP/IP (o UDP/IP) por números de puertos. Esta corriendo las llamadas RPC, de servidores RPC en maquinas clientes. Cuando un cliente desea hacer una llamada RPC obtiene un numero de programa, el primer socket portmap en el servidor, determina el número de puerto por donde manda los paquetes RPC.

Con esto podemos darnos cuenta que existe otro protocolo llamado UDP, y para saber un poco mas de él daremos los conceptos de dicho protocolo.

PROTOCOLOS DE DATAGRAMAS DE USUARIO (UDP)

Recordamos que los protocolos no orientados a conexión no proporcionan fiabilidad ni mecanismos de control de flujo. No proporcionan procedimientos de recuperación de errores. UDP es un protocolo no orientado a conexión. Se utiliza a veces como sustituto de TCP cuando no hay que utilizar los servicios de este. Por ejemplo, varios protocolos del nivel de aplicación, como el Protocolo de Transferencia de Datos Trivial (TFTP) y la Llamada de Procedimiento Remoto (RPC) utilizan UDP.

UDP sirve como interfaz de aplicación simple para IP. Como incluye mecanismo de fiabilidad, control

de flujo ni medidas de recuperación de errores, sirve únicamente como multiplexor/demultiplexor de envío y recepción del tráfico de IP.

UDP hace uso del concepto de puerto para dirigir los datagramas hacia las aplicaciones del nivel superior apropiadas. El datagrama de UDP contiene un número de puerto de destino que es utilizado por el módulo de UDP para enviar el tráfico al receptor adecuado.

FORMATO DEL MENSAJE UDP

Quizá la mejor forma de explicar este protocolo sea examinar el mensaje y los campos que lo componen. Como muestra la fig. el formato es demasiado simple que incluye los sig. campos :

32 BITS	
Puerto de Fuente	Puerto de Destino
Longitud	Checksum
Datos	

PUERTO DE FUENTE: Este valor identifica el puerto del proceso de aplicación remitente. Este campo es opcional. Si no se utiliza, se pone a 0.

PUERTO DE DESTINO: Este valor identifica el proceso de recepción en la computadora destino.

LONGITUD: Este valor indica la longitud del datagrama del usuario, incluyendo la cabecera y los datos. La longitud mínima es de 8 bits.

CHECKSUM: Este valor contiene el valor del complemento a 1 en 16 bits de la suma de la subcabecera de IP, la cabecera de UDP y los datos. Se realiza también el checksum de los campos de relleno (si es necesario que el mensaje contiene un número de octetos que sea un múltiplo de 2).

Poco más se puede decir de UDP. Representa el nivel de servicio mínimo que utilizan muchos sistemas de aplicación basados en transacciones. Es sin embargo, muy útil en los casos en los que son necesarios los servicios de TCP.

Para saber que servicios ofrece TCP/IP y UDP, será de ver el archivo */etc/services* para saber que programas usan cada protocolo, ó ambos.

DESARROLLO

También necesitas de diversos programas (ypbind, ypcat, yppoll, ypmatch), pero el más importante es el ypbind, este programa deberá correr todo el tiempo (en el cliente). En el desarrollo esta practica usaremos el servidor *con dirección IP 192.168.2.1 (para que no haya problemas)* con sus archivos ya configurados para hacer la practica, donde el dominio de las páginas amarillas se denomino *Musica*. Pero surge una pregunta:

¿Como configurar un servidor de paginas amarillas (ypserv)?

Esto lo que haremos en 2 partes:

- i) En nuestro servidor asignado se repetirá lo que se hizo en el servidor 192.168.2.1.
- ii) Después que hicimos la configuración de tal servidor, entonces configuraremos nuestra maquina asignada para que sea un cliente y lea las páginas amarillas del servidor 192.168.2.1.

CONFIGURACION DEL SERVIDOR

Editaremos el archivo Makefile que se encuentra en /var/yp y pondremos entre comentarios desde la palabra netid y se verá de la sig. forma (aproximadamente se encuentra en la línea 91):

```
all : passwd hosts group netid networks protocols rpc services netgrp \ mail shadow ypservers  
publickey ethers # amd.home bootparams:
```

Como queda :

```
all : passwd hosts group #netid networks protocols rpc services netgrp \ mail shadow ypservers  
publickey ethers # amd.home bootparams (en esta practica usaremos los archivos passwd hosts y  
grupo).
```

se dará de baja en el servidor el demonio de las paginas amarillas "ypserv" con la sig. sintaxis:

```
#!/etc/rc.d/init.d/ypserv.init stop
```

veremos que dominio tiene el servidor:

```
#domainname  
(none)  
#  
#domainname curso  
#
```

```
#domainname
curso
#
```

cual nos dice el dominio asignado, ahora crearemos las paginas amarillas con make en el directorio /var/yp:

```
# cd /var/yp
# make
.....
#
```

Después de crearlas, se hizo un directorio con ese nombre, ahora levantemos el demonio ypserv.init, pero antes cambia el dominio y que sea del servidor llamado 192.168.2.1, (dominio Musica):

```
#domainname Musica
#
#/etc/rc.d/init.d/ypserv.init start
```

los programas que vemos que están funcionando son los archivos ypasswd, portmapper y ypserv, también podemos usar la sig. expresión para si esta corriendo el demonio ypserver o unos de los antes mencionados:

```
#rpcinfo -u localhost ypserver
100004 version 2 ready and waiting
#
```

lo que nos dice que el programa listo y en espera de datos.

CONFIGURACION DEL CLIENTE

Ahora se configurará el cliente de tal manera que lea las páginas amarillas del servidor. Primero se creará un archivo para que sepa de que maquina esta exportando las "yellow pages":

```
#vi /etc/yp.conf
ypserver 192.168.2.1
:wq
```

Y posteriormente se levantara el demonio ybind con la sig. sintaxis:

```
#/usr/sbin/ypbind
#
```

Para ver si esta levantado usaremos la sig. expresión:

```
#rpcinfo -p
  program    vers  proto  port
  100000      2     tcp    111   portmapper
  100000      2     udp    111   portmapper
  100005      1     udp    777   mountd
  100005      1     tcp    779   mountd
  100003      2     udp    2049  nfs
  100003      2     tcp    2049  nfs
  100004      2     udp    815   ypserv
  100004      1     udp    815   ypserv
  100004      2     tcp    818   ypserv
  100007      2     udp    637   ypbind
  100007      2     tcp    639   ypbind
  100009      1     udp    824   yppasswdd
  300019      1     udp    836
```

para ver si exportamos tales paginas amarillas, (las del servidor 192.168.2.1) usaremos el comando *ypcat*, la sintaxis siguiente (El comando ve las páginas amarillas y las transforma para verlas en la Terminal) :

```
#ypcat passwd | more
```

ó la sig. expresión :

```
#ypcat group | more
```

ahí se vera los archivos */etc/passwd*, */etc/group* y */etc/hosts* del servidor 192.168.2.1, ahora crearemos un directorio en la raíz:

```
#cd /
#mkdir users
```

montaremos el directorio users del servidor 192.168.2.1:

```
#mount 192.168.2.1:/pub/users /users
```

En la maquina cliente configura los archivos */etc/passwd* y */etc/group*, al final de estos debes poner un signo mas (+):

Ejemplo:

```
++*:0:0:::
```

ya que hicimos la configuración del archivo `/etc/passwd/etc/group` de 192.168.2.1, usaremos un login del tal servidor:

```
login es NIS
passwd es Redes97
```

con ello puedes usar el espacio en disco de ese usuario y damos por terminado la configuración del NIS, pero hay una pregunta :

¿Podré cambiar mi password desde una terminal usando NIS ?

La respuesta es no, pero con otro programa llamado `yppasswd`, si se puede, a continuación daremos una explicación y como configurar este programa para que podamos cambiar el password.

En la distribución de los sistemas linux, el `passwd`, el `chsh` y `chfn` solamente puede cambiarlo si el usuario esta dado de alta en la maquina local, pero como esta leyendo las paginas amarillas, del servidor no sirve entonces esos comando, para ello tenemos el `yppasswd`, `ypchfn` y `ypchsh`, estos 2 últimos comandos pueden ser opciones del primero con la bandera `-f` y `-l`, respectivamente.

El `yppasswd` cambia el `passwd` del usuario que esta en el NIS. El usuario tendrá que escribir su `passwd` con un menor de 6 caracteres.

El `ypchsh` o `yppasswd -l` cambia el shell del usuario NIS, y aparecerá el shell que usa por default:

```
Login shell [/bin/bash]: _
```

Si quieres ese shell, solamente le daras ENTER, si no deberás darle el shell que quieras, pero siempre con la ruta absoluta donde se encuentra el shell.

EL `ypchfn` ó `yppasswd -f` Cambia los datos que tiene registrados el usuario NIS, lo que llamamos el GECOS, donde aparecerán las sig. datos a cambiar:

```
Name [NIS]:
Location [ C.U.]:
Office Phone []:
Home Phone []:
```

Si quieres tener los mismos datos por default, solamente teclea ENTER, si no haz las modificaciones pertinentes.

La instalación del yppasswd es muy sencilla, donde harás los siguientes pasos de comandos:

```
#cd /usr/bin
#mv passwd passwd.old
#chmod go-rwx passwd.old
#ln yppasswd passwd
```

Esta secuencia de sintaxis es:

- Cambiarnos a /usr/bin
- Mover el comando passwd
- Quitarles permisos a ejecutarlo, tanto al grupo como a otras personas
- Ligar el programa passwd con yppasswd, para poder así cambiar el passwd de la configuración NIS. Donde cabe señalar que el comando passwd.old solamente lo puede ejecutar el administrador. Esto se hace en las máquinas con clientes NIS).

En las últimas versiones de RedHat solamente se utiliza el script /etc/rc.d/init.d/yppasswd.init start.

Esto sería lo último de modificaciones para tener un buen control de máquinas clientes, para no dar de alta y no cambiar passwd desde el servidor, y con ello daremos por terminada la práctica de NIS.

CUESTIONARIO:

- 1.- ¿Cuál es la ventaja de utilizar NIS?
- 2.- ¿Cuál es la desventaja de utilizar NIS?
- 3.- ¿Qué archivos exportaron al utilizar NIS?
- 4.- ¿Puedes exportar otros archivos que no sean los antes mencionados? Si ó no ¿Porque?
- 5.- ¿Cuáles son los archivos configurados en el servidor?
- 6.- ¿Cuáles son los archivos configurados en el cliente?
- 7.- ¿Qué demonios activaste para empezar a exportar los archivos?
- 8.- ¿Después de configurar NIS se puede cambiar el password de la máquina cliente? ¿Porque?
- 9.- ¿Cómo se llama el comando para cambiar el password en la yellow pages?
- 10.- ¿Cómo se verificó que los demonios están en los puertos respectivos?
- 11.- ¿Qué puertos utiliza el Networking Information Services y el portmap?
- 12.- ¿Qué protocolo se utilizó para la configuración del NIS?
- 13.- ¿Menciona algunos comandos que se utilizaron para el NIS y su significado para el sistema?

CONCLUSIONES