

FACULTAD DE INGENIERÍA

Redes de Datos Seguras

Proyecto 3 SHIANTY — SAMBA

Alumnos

- Garrido Czacki Mario Horacio
- Romero Andrade Cristian
- Romero Andrade Vicente

Equipo 3

Profesor: Ing. Edgar Martinez Meza



ÍNDICE ÍNDICE

Índice

1.	\mathbf{Rec}	cursos
	1.1.	Red Emulada
	1.2.	Servidor
		1.2.1. Servidor Linux (VM)
		1.2.2. Tarjeta de Red
	1.3.	Configuración
		1.3.1. Configurar la tarjeta de red
		1.3.2. NIS
		1.3.3. NFS
		1.3.4. SAMBA AD DC
2.	\mathbf{Cre}	eación de Usuarios
3.		entes 10
	3.1.	VM cliente Linux
	3.2.	Tarjeta de red
		Configuracion
		3.3.1. Linux
		3.3.2. Windows



1. Recursos

1.1. Red Emulada

Segmento: 192,168,100,0/24 Puerta de enlace: 192,168,100,1 Broadcast: 192,168,100,255

Dominio: srv.nis

1.2. Servidor

1.2.1. Servidor Linux (VM)

Hostname: Node03

Sistema Operativo: Debian 10 Buster

1.2.2. Tarjeta de Red

IP: 192,16,100,119/24 DNS: 192,168,100,1198,8,8,8

1.3. Configuración

1.3.1. Configurar la tarjeta de red

Se tiene que configurar la tarjeta de red para que adquiera su DNS y ip estática:

- \blacksquare En este caso la interfaz de red es $\tt ens33$, donde este nombre puede variar.
- Se tiene que modificar el archivo /etc/network/interfaces y añadir la siguiente configuración:

```
auto ens33
allow-hotplug ens33
iface ens33 inet static

address 192.168.100.119
netmask 255.255.255.0
network 192.168.100.0
broadcast 102.168.100.255
gateway 192.168.100.1
dns-nameservers 192.168.100.119 8.8.8.8
dns-search srv.nis
```

Asignar Dominio

Se debe de añadir la siguiente línea a /etc/hosts.

```
1 192.168.100.119 Node03.srv.nis srv.nis Node03 srv
```

Esto redirecciona todas las peticiones del dominio del servidor a su ip. El gestor de DNS configura de forma automática el registro en /etc/resolv.conf, quedando de la siguiente manera:

```
# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)

# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -- YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN

nameserver 192.168.100.119

nameserver 8.8.8.8

search srv.nis
```

1.3.2. NIS

NIS funciona para poder centralizar la autenticación de los clientes Linux.

1. Instalar NIS, en terminal con permisos administrativos:

```
apt -y install nis
```

Al finalizar aparecerá una pantalla de configuración donde se añadirá el dominio del servidor

```
1 NIS domain:
2
3 srv.nis_____
4
5 <0k>
```

2. Configurar como servidor maestro NIS

Se tiene que modificar el archivo /etc/default/nis

```
# Linea 6: Poner a NIS como servidor maestro
2 NISSERVER=master
```

Adicionalmente en el mismo archivo de configuración, se puede configurar un rango de IPs que pueden hacer peticiones a este servicio

```
# Si se deja asi se le dara acceso a todo el mundo

2 0.0.0.0 0.0.0.0

3 # Si se configura asi se le dara acceso solo al rango deseado

4 192.168.100.0 192.168.100.255
```

Reiniciamos el servicio nis para que se efectúen los cambios.

```
systemctl restart nis
```

3. Aplicar la configuración al servicio

Ejecutamos el siguiente comando

```
1 /usr/lib/yp/ypinit -m
```

Si todo va bien se tiene que aparecer lo siguiente:

```
Node03.srv.nis has been set up as a NIS master server.
Now you can run ypinit -s Node03.srv.nis on all slave server.
```

4. Cada que se tenga que añadir un nuevo usuario se tiene que actualizar la base de datos de NIS (este ya esta incluido en el script add_user.sh).

Se ejecuta el siguiente comando dentro del directorio /var/yp

1 make



1.3.3. NFS

NFS crea un sistema de archivos centralizados por redefined

1. Instalar el servidor nfs

```
apt -y install nfs-kernel-server
```

2. Configurar el dominio del servidor en el archivo /etc/idmapd.conf

```
# Linea 6: Aqui se descomenta y se agrega el dominio
2 Domain = srv.nis
```

3. Añadir la ruta de los directorios home que se van a compartir por NFS, esto es en el archivo /etc/exports

```
/home 192.168.100.0/24(rw,no_root_squash,no_subtree_check)
```

- /home es la ruta donde se van a montar los directorios personales de los clientes.
- xx.xx.xx/xx Es la mascara del segmento que puede acceder a estos directorios por NFS.
- (..*) Son las opciones de exports.
- 4. Reiniciar el servicio para ver reflejados los cambios.

```
systemctl restart nfs-server
```

1.3.4. SAMBA AD DC

SAMBA es una implementación del protocolo smb, a partir de su version 4 añade capacidades para crear y gestionar un controlador de directorio activo (active directory) y kerberos, el cual es compatible con la autenticación de red por de windows. Active directory es una implementación del protocolo ldap y kerberos es un protocolo de autenticación.

1. Instalar el protocolo para la sincronización de la hora. Es un requerimiento de kerberos para los miembros del dominio

```
apt install ntp
```

2. Instalar los paquetes necesarios para el servidor de Samba 4 con AD DC

```
1 apt install samba smbclient attr winbind libpam-winbind libnss-winbind libpam-krb5 krb5-config
krb5-user
```

Mostrara una ventana de configuración que pedirá algunos parámetros

a) El primero es el del REALM o reino:

```
Reino predeterminado de la versión 5 de Kerberos:

2 SRV.NIS______

3 <Aceptar>
```

b) El siguiente es el nombre del host, el cual se usara el mismo que el reino pero en minúsculas



```
Servidores de Kerberos para su reino:

srv.nis_____

<Aceptar>
```

c) La ultima ventana pedirá el nombre del host administrativo. Se pone el mismo que el del servidor

```
Servidor administrativo para su reino de Kerberos:

z srv.nis_____

<Aceptar>
```

3. Creación del controlador de dominio.

Se detienen los servicios antes de configurar esta parte.

```
systemctl stop samba-ad-dc smbd nmbd winbind systemctl disable samba-ad-dc smbd nmbd winbind
```

Se elimina o se respalda el archivo de configuración de SAMBA por defecto

```
nw /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.org
```

Se inicia la creación del controlador de forma interactiva, dotándole de compatibilidad con extensiones NIS RFC2307.

samba-tool domain provision --use-rfc2307 --interactive

En la parte de Realm introducir el usado en este manual.

```
Realm: srv.nis
```

En domain dejar el que esta por defecto, solo pulsar enter

Domain [SRV]:

En Server Role dejar el que esta por defecto [dc]

```
Server Role (dc, member, standalon) [dc]:
```

DNS backend, dejar el que esta por defecto que es SAMBA INTERNAL

DNS backend (SAMBA_INTERNAL, BIND9_FLATFILE, BIND9_DLZ, NONE) [SAMBA_INTERNAL]:

DNS fowarder IP address. Dejar la IP del servidor que en este caso es 192.168.100.119

DNS forwarder IP address (write 'none' to disable forwarding) [127.0.0.1]: 192.168.100.119

Administrator password: Esta es la contraseña de administrador, poner una que sea mayor a 8 caracteres con una mayúscula y un dígito

```
Administrator password:
```

Retype password:

Si todo sale bien mostrara los datos con controlador de dominio



```
      1 Server Role:
      active directory domain controller

      2 Hostname:
      Node03

      3 NetBIOS Domain:
      SRV

      4 DNS Domain:
      srv.nis

      5 DOMAIN SID:
      S-1-5-21-3772837808-1505251784-1375148484
```

Iniciar la familia de los demonios del samba-ad-dc

```
systemctl unmask samba-ad-dc
systemctl start samba-ad-dc
systemctl enable samba-ad-dc
```

4. Probar la configuración

Verificar el nivel de dominio

```
samba-tool domain level show
```

Si todo sale bien debe mostrar lo siguiente

```
Domain and forest function level for domain 'DC=srv,DC=nis'

Forest function level: (Windows) 2008 R2

Domain function level: (Windows) 2008 R2

Lowest function level of a DC: (Windows) 2008 R2
```

Verificar el servidor de archivos. netlogon y sysvol

```
smbclient -L localhost -U%
```

Debe mostrar lo siguiente:

```
Туре
         Sharename
                                   Comment
                         Disk
                                   Home Directories
          homes
          netlogon
                         Disk
         sysvol Disk
IPC$ IPC
                                   IPC Service (Samba 4.9.5-Debian)
6
  Reconnecting with SMB1 for workgroup listing.
9
          Server
                               Comment
10
11
          Workgroup
                              Master
13
14
          WORKGROUP
                               NODE03
          WORKSOMCH
                               VENGANZASS
15
```

En el caso anterior se mostró los directorios configurados y los workgroups existentes de otras maquinas Windows en la red.

Verificar la autenticación usando el usuario de administrador del dominio.

```
smbclient //localhost/netlogon -UAdministrator -c 'ls'
```

Si todo sale bien debe mostrar lo siguiente:



```
Enter SRV\Administrator's password:

D 0 Sun May 10 20:07:09 2020

D 0 Sun May 10 20:07:12 2020

19478160 blocks of size 1024. 17106040 blocks available
```

5. Verificar los registros de DNS. Importante que si los muestre ya que sin estos Windows no sera capaz de detectar el dominio

SRV de ldap usando TCP

```
host -t SRV _ldap._tcp.srv.nis
```

SRV de kerberos usando UDP

```
host -t SRV _kerberos._udp.srv.nis
```

A del dominio

```
host -t A Node03.srv.nis
```

6. Si todo salio bien entonces el servidor ya esta correctamente configurado

A veces hay que abrir los puertos en el firewall en caso de tener problemas



2. Creación de Usuarios

Se debe ejecutar el script add_user.sh, en este ejeplo añadiremos al un usuario nombrado como usuario_77.

```
./add_user.sh usuario_77
```

Si todo sale bien se le pedira la contraseña de UNIX y la de SAMBA (Usar la misma).

```
Añadiendo el usuario `usuario_77' ...
make: se entra en el directorio '/var/yp'
3 make[1]: se entra en el directorio '/var/yp/srv.nis'
4 Updating netid.byname...
5 make[1]: se sale del directorio '/var/yp/srv.nis'
6 make: se sale del directorio '/var/yp'
7 Añadiendo el nuevo grupo `usuario_77' (1010) ...
8 make: se entra en el directorio '/var/yp'
9 make[1]: se entra en el directorio '/var/yp/srv.nis'
10 Updating group.byname...
11 Updating group.bygid...
12 Updating netid.byname...
make[1]: se sale del directorio '/var/yp/srv.nis'
make: se sale del directorio '/var/yp'
Añadiendo el nuevo usuario `usuario_77' (1010) con grupo 'usuario_77' ...
16 make: se entra en el directorio '/var/yp'
make[1]: se entra en el directorio '/var/yp/srv.nis'
18 Updating passwd.byname...
19 Updating passwd.byuid...
20 Updating netid.byname...
21 Updating shadow.byname...
22 make[1]: se sale del directorio '/var/yp/srv.nis'
23 make: se sale del directorio '/var/yp'
24 Creando el directorio personal '/home/usuario_77' ...
25 Copiando los ficheros desde '/etc/skel' ...
26 Nueva contraseña:
27 Vuelva a escribir la nueva contraseña:
28 passwd: contraseña actualizada correctamente
29 Cambiando la información de usuario para usuario_77
30 Introduzca el nuevo valor, o pulse INTRO para usar el valor predeterminado
          Nombre completo []: Usuario 77
31
          Número de habitación []: 12b
32
          Teléfono del trabajo []: 5567382132
33
          Teléfono de casa []: 5536271232
34
35
          Otro []:
36 ¿Es correcta la información? [S/n] S
37 Ingresa la contraseña SAMBA del usuario
38 New Password:
39 Retype Password:
40 User 'usuario_77' created successfully
make[1]: se entra en el directorio '/var/yp/srv.nis'
42 Updating passwd.byname...
43 Updating passwd.byuid...
44 Updating netid.byname...
45 Updating shadow.byname...
46 make[1]: se sale del directorio '/var/yp/srv.nis'
```

El contenido de add_user.sh es el siguiente

```
#!/bin/sh
usuario=$1
```



2 CREACIÓN DE USUARIOS

```
adduser $usuario
uid=$(id -u $usuario)
echo "Ingresa la contraseña SAMBA del usuario"
samba-tool user create $usuario --uid-number $uid
cd /var/yp
make
```



3. Clientes

3.1. VM cliente Linux

hostname: Node02 Sistema Operativo: Centos 8

3.2. Tarjeta de red

IP: 192,168,100,28/24

Puerta de Enlace 192,168,100,1

Broadcast: 192,168,100,255

DNS: 192,168,100,119 8,8,8,8

Dominio AC: SRV

3.3. Configuration

3.3.1. Linux

Añadir dominio

1. Se debe modificar el archivo /etc/hosts añadiendo el dominio del servidor.

1 192.168.100.119 Node03.srv.nis srv.nis Node03 srv

NIS

- 1. Instalar los paquetes necesarios.
- dnf -y install ypbind rpcbind oddjob-mkhomedir
- 2. Configurar el dominio del NIS

Usar ypdomainname como usuario adiministrativo.

ypdomainname srv.world

Añadir el dominio a /etc/sysconfig/network

echo "NISDOMAIN=srv.world" >> /etc/sysconfig/network

Añadir el servidor al la configuracion de NIS /etc/yp.conf

- # [domain (NIS domain) server (NIS server)]
- domain srv.nis server Node03.srv.nis
- 3. Configurar el metodo de autenticación del cliente

Añadir NIS como metodo de autenticacion



```
authselect select nis --force
2 rofile "nis" was selected.
3 The following nsswitch maps are overwritten by the profile:
5 - automount
6 - ethers
7 - group
8 - hosts
9 - initgroups
10 - netgroup
11 - networks
12 - passwd
13 - protocols
   - publickey
15 - rpc
16 - services
17 - shadow
19 Make sure that NIS service is configured and enabled. See NIS documentation for more information
```

- 4. Añadir la caracteristica para crear directorio de home al primer inicio de sesion
- authselect enable-feature with-mkhomedir
- 5. Habilitar nis en SELinux (o desactivar SELinux si no es indispensable).
- setsebool -P nis_enabled on
- 6. Habilitar el servicio en systemd
- systemctl enable --now rpcbind ypbind nis-domainname oddjobd
- 7. Probar la correcta cofiguracion del cliente

Confirma si el enlazador tiene comunicacion con el servidor NIS

- 1 ypwhich
- 8. Si todo sale bien debe aparecer el servidor en el dominio
- Node03.src.nis
- 9. Cambiar contraseña de NIS (Se proporcionara un script bash para automatizar este proceso)
- 1 yppasswd

NIS

- 1. Instalar los paquetes necesarios.
- 1 dnf -y install ypbind rpcbind oddjob-mkhomedir
- 2. Configurar el dominio del NIS.

Usar ypdomainname



ypdomainname srv.world

Añadir el dominio a /etc/sysconfig/network

echo "NISDOMAIN=srv.world" >> /etc/sysconfig/network

Añadir el servidor al la configuración de NIS /etc/yp.conf

- # [domain (NIS domain) server (NIS server)]
 domain srv.nis server Node03.srv.nis
- 3. Configurar el metodo de autenticación del cliente

Añadir NIS como metodo de autenticacion.

```
authselect select nis --force
rofile "nis" was selected.
_{\mbox{\scriptsize 3}} The following nsswitch maps are overwritten by the profile:
4 - aliases
5 - automount
6 - ethers
7 - group
8 - hosts
9 - initgroups
10 - netgroup
11 - networks
12 - passwd
- protocols
14 - publickey
15 - rpc
16 - services
17 - shadow
19 Make sure that NIS service is configured and enabled. See NIS documentation for more information
```

- 4. Añadir la caracteristica para crear directorio de home al primer inicio de sesion
- authselect enable-feature with-mkhomedir
- 5. Habilitar nis en SELinux (o desactivar SELinux si no es indispensable).
- setsebool -P nis_enabled on
- 6. Habilitar el servicio en systemd
- $_{\rm 1}$ systemctl enable --now rpcbind ypbind nis-domainname oddjobd
- 7. Probar la correcta cofiguracion del cliente

Confirmar si el enlazador tiene comunicacion con el servidor NIS

1 ypwhich

Si todo sale bien debe aparecer el servidor en el dominio

Node03.src.nis



Cambiar contraseña de NIS¹.

1 yppasswd

NFS

1. Instalar los paquetes necesarios para NFS

```
dnf -y install nfs-utils
```

2. Configurar el dominio del servidor NFS en el archivo /etc/idmapd.conf

```
1 # linea 5 donde esta el dominio por defecto poner el del servidor
2 Domain = srv.nis
```

3. Probar que hay acceso al servidor nfs

Montar la carpeta del servidor NFS

```
mount -t nfs Node03.srv.nis:/home /home
```

Si todo sale bien correr el siguiente comando que mostara que efectivamente esta operativa la particion del tipo nfs4

```
df -hT /home
2 S.ficheros Tipo Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
3 Node03.srv.nis:/home nfs4 19G 1.3G 17G 8%/home
```

4. Añadir la particion al fstab, esto montara la carpeta una vez que se inicia el sistema

Modificar el archivo /etc/fstab

```
# Añadir al final del archivo
2 Node03.srv.nis:/home/ /home nfs defaults 0 0
```

5. Añadir el montaje dinamico²

Instalar AutoFS

```
dnf -y install autoFS
```

Añadir la directiva de automontaje a la configuracion maestra de autoFS en el archivo /etc/auto.master

```
# Añadir al final
2 /- /etc/auto.mount
```

Crear la configuracion de automontaje /etc/auto.mount

```
# create new : [mount point] [option] [location]

// home -fstype=nfs,rw dlp.srv.world:/home
```

Habilitar el servicio en systemd

systemctl enable --now autofs

 $^{^1\}mathrm{Se}$ proporcionara un script bash para automatizar este proceso

²En caso de una caida del servidor este volvera a montar cada vez que se quiera acceder al directorio asignado al NFS

3.3.2. Windows

Configurar tarjeta de red

• Añadir el DNS y asignar una ip estatica a la tarjeta de red en el administrador de dispositivos

• En servidor DNS poner la IP del servidor SAMBA AD DC

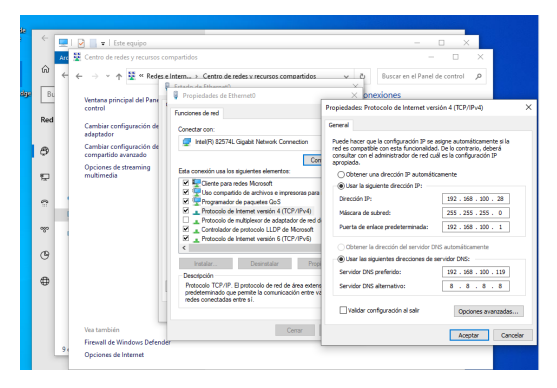


Figura 1: Captura de administrador de dispositivos



SAMBA AD DC

Añadir cliente al demonio

• Click derecho a equipo y propiedades/configuracion avanzada/Nombre de equipo/ boton cambiar...

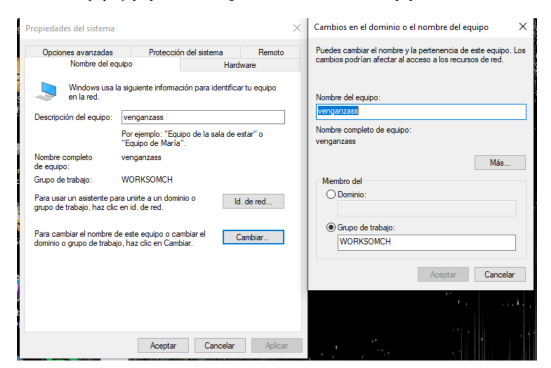


Figura 2: Configuracion del nombre del equipo



• En la seccion Miembro del seleccionar Dominio poner el dominio del servidor SAMBA que es srv.nis

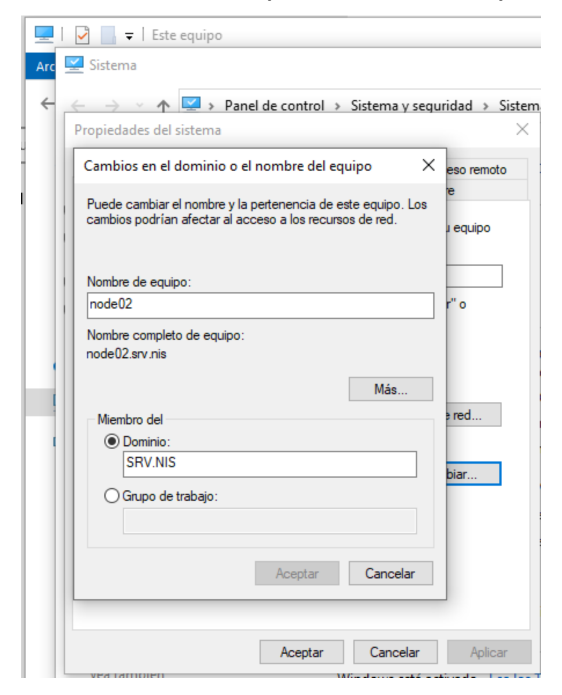


Figura 3: Captura de asignacion de dominio



• Si sale un dialogo de inicio de sesion usar el usuario "Administrator" y poner la contraseña proporcionada en la configuracion

• Añadir el script drive.bat a la carpeta de programas de inicio para automontar la unidad z al inicio de sesion de cada usuario.

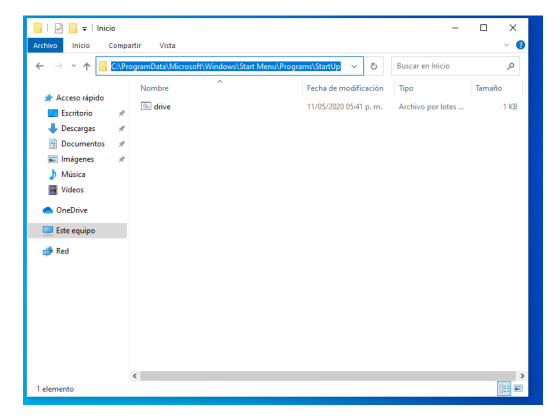


Figura 4: Captura de menu de inicio

el contenido de este drive.bat es el siguiente:

- net use Z: \\SRV.NIS\%USERNAME% /PERSISTENT:YES
- Para adaptar a caso de uso diferente modificar \SRV.NIS por el nombre de dominio. correspondiente.
- Reiniciar equipo



• Si todo sale bien debe poder iniciar sesion con los usuarios creados en el servidor SAMBA

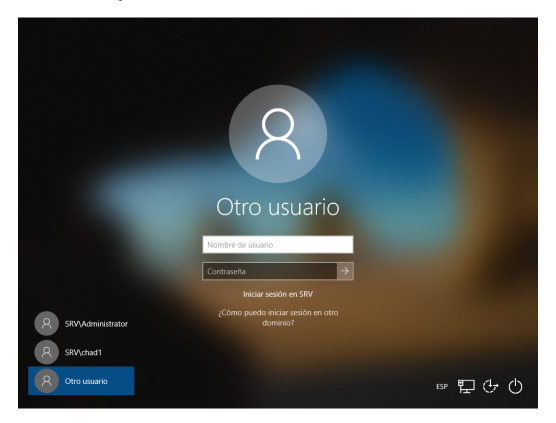


Figura 5: Captura de inicio de sesion



• La unidad Z con la carpeta home del usuario debe montarse al inicio de cada sesion

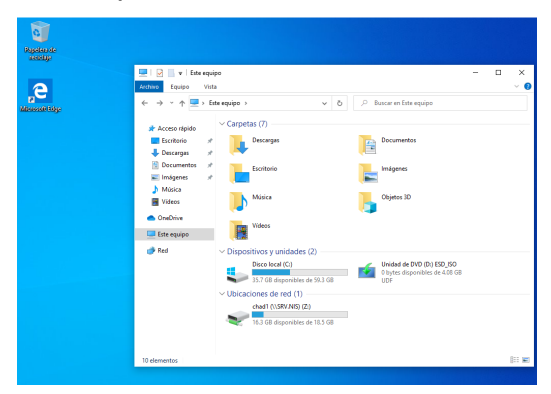


Figura 6: Captura de inicio de sesion

