

Mensajería

Emilio Cabo Gomis

Sumario

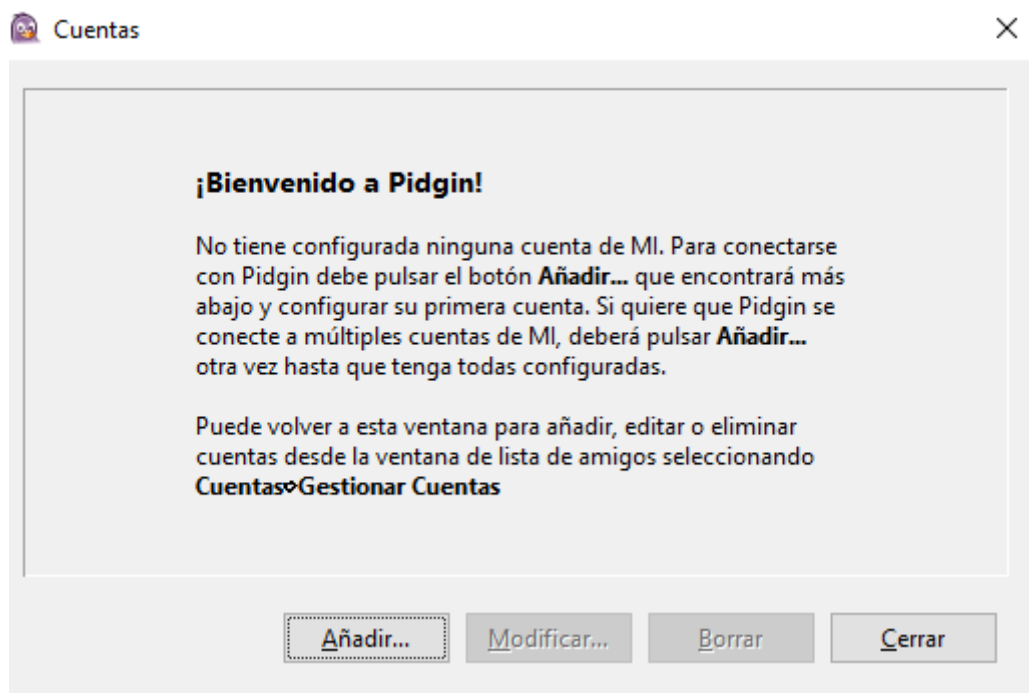
Windows.....	3
Pidgin.....	3
Unirse a un chat.....	5
Unirse creando cuenta en el servidor.....	5
Añadir amigo.....	7
Jitsi.....	8
Agregar sala de chat.....	10
Agregar amigo.....	10
Webcam.....	11
Open fire windows.....	12
crear nuevo usuario.....	15
Crear una nueva conferencia.....	15
Conexión mediante ubuntu pidgin.....	16
Conexión mediante ubuntu jitsi.....	19
Ejabberd linux.....	23
instalación.....	24
Configuración.....	25
Configuración de autoregistro.....	30
Comprobación de funcionamiento.....	31
Comprobación de funcionamiento de autoregistro.....	32

Windows

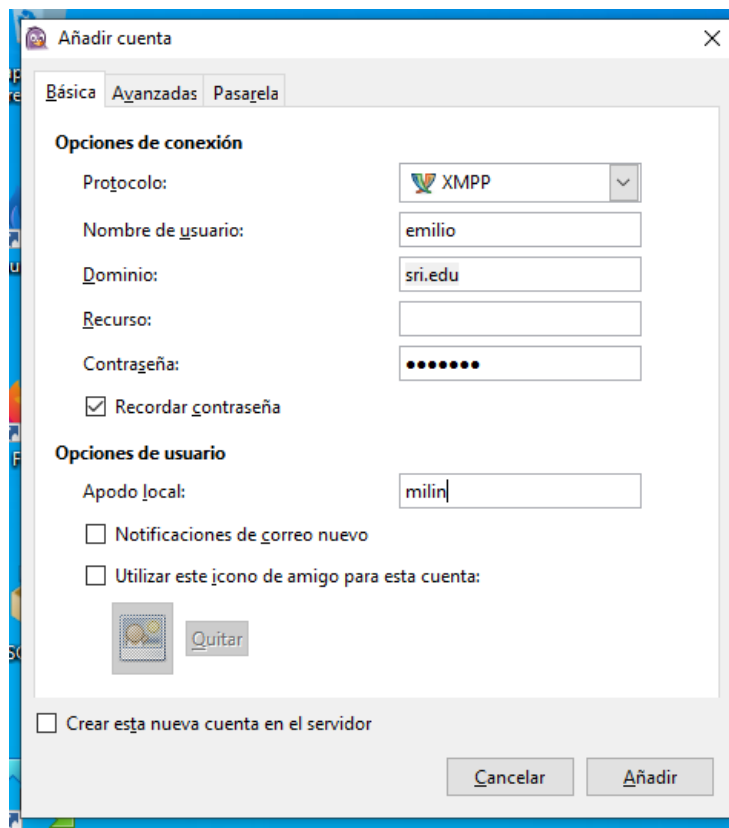
Pidgin

Instalamos pidgin

Le damos a añadir cuenta



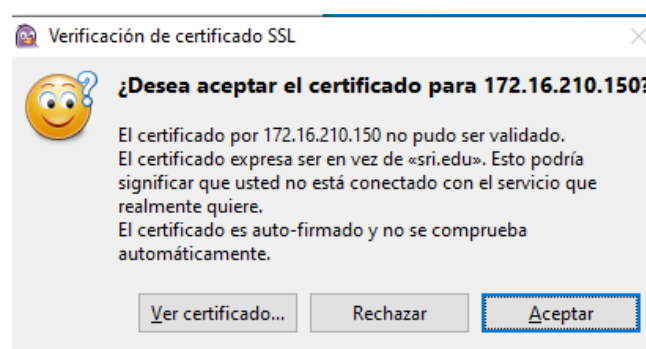
Seleccionamos xmpp



Dado que no tenemos configurado el dns

Vamos a la pestaña avanzada y ponemos en “Conectar con el servidor” la ip del servidor del profesor. En este caso 172.16.210.150

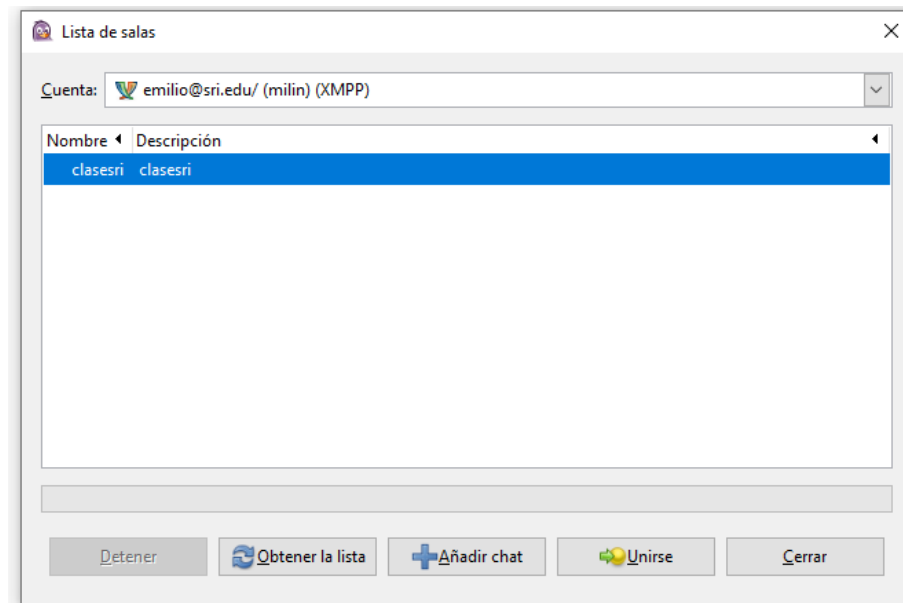
Aceptamos el certificado.



Unirse a un chat

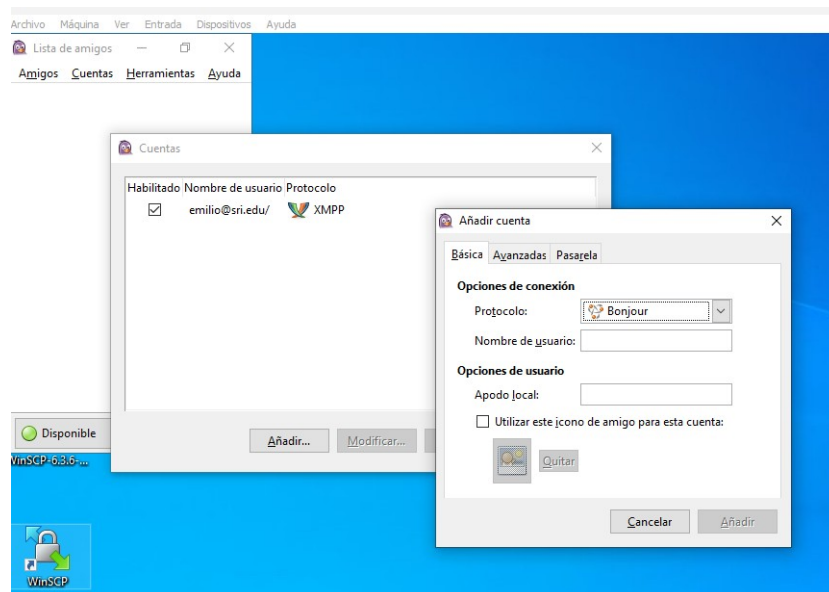
Lapela amigos > unirse a un chat

Lista de salas.



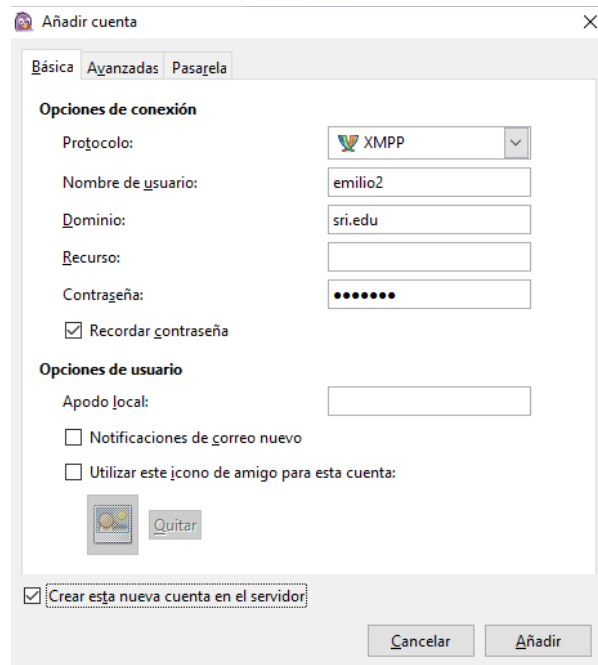
Unirse creando cuenta en el servidor

Gestionar cuetnas > añadir



Le damos a crear esta nueva cuenta en el servidor.

Ojo: recordar Vamos a lapela avanzadas y ponemos en “Conectar con el servidor” la ip del servidor del profesor. En este caso 172.16.210.150



Introducimos las credenciales. Con nombre de usuario y contraseña sirve.

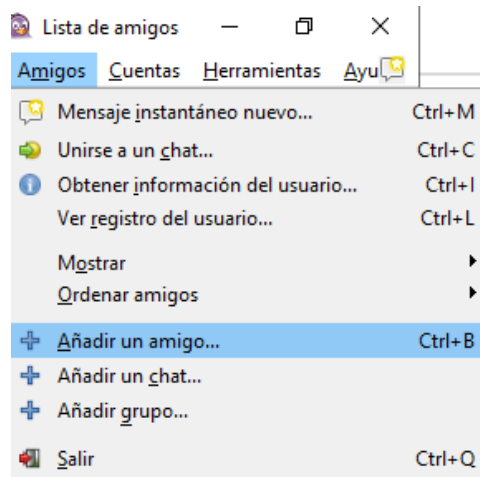
Ahora comprobamos que podemos enviar mensaje

(9:26:54) **emilio2:** hola desde la multicuenta.

Añadir amigo

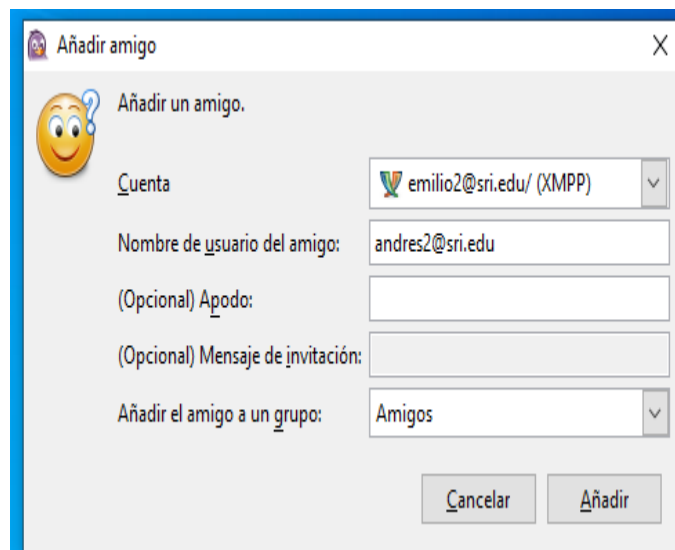
Lapela amigos

Añadir amigos



Añadimos a mi amigo andres2@sri.edu

Añadimos al grupo amigos



Jitsi

Descargamos el portable <https://sourceforge.net/projects/jitsiportable/>

Descomprimos la carpeta en [C:\jitsi](#)

vamos a C:\jitsi\jitsi-2.4.4997-x86-windows-portable-with-jre7u67

Ejecutamos el “*.bat”

Introducimos credenciales

Conectar

Unifique todos sus servicios de red favoritos con el toque de un botón.

SIP SIP

Usuario

Ex: john@voipphone.net or simply "john" for no server

Contraseña

XMPP

Usuario

Ex: johnsmith@jabber.org

Contraseña

Facebook

Usuario

Ex: username

Contraseña

Google Talk

Usuario

Ex: johnsmith@gmail.com or johnsmith

Contraseña

[/No esta registrado? ¡Regístrese!](#)

[Usar aprovisionamiento en línea](#)

Conectar Cancelar

Entramos > herramientas > conexión.

Asistente para registrar una cuenta

Cuenta Conexión Seguridad ICE Telefonía Codificación

☐ Activar notificación de nuevos mensajes en Gmail

☒ Activar búsqueda de Contactos en Google

☐ Permitir conexiones no seguras

Opciones de servidor

☒ Modificar las opciones predeterminadas del servidor

Conectar al servidor 172.16.210.150

Puerto 5222

Certificado TLS del cliente <ninguno> (use autenticación regular)

Recurso

☒ Auto generar recurso

Recurso jitsi

Prioridad 30

DTMF

DTMF Auto: Selecciona automáticamente entre RTP y en banda

Duración mínima de tonos RTP DTMF (ms) 70

La duración predeterminada de RTP DTMF es de 70 ms

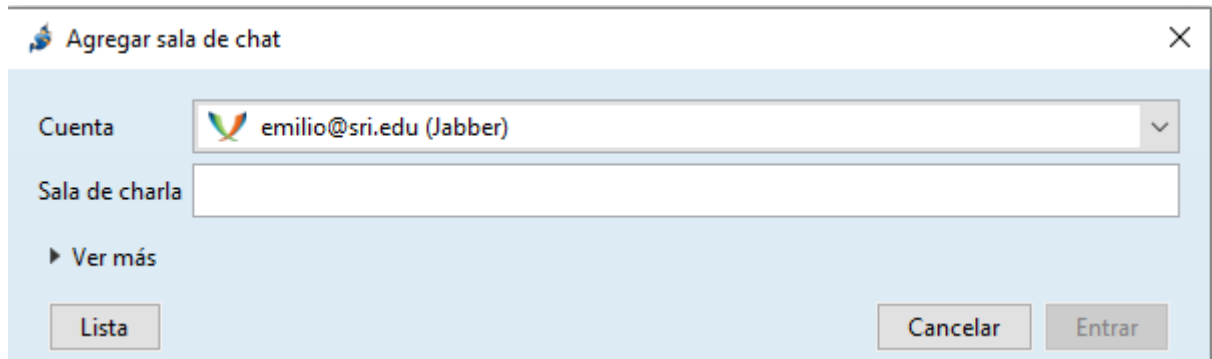
Anterior Siguiente Cancelar

Agregar sala de chat

Lapela archivo > agregar sala de chat

lista.

Agregamos conference sri

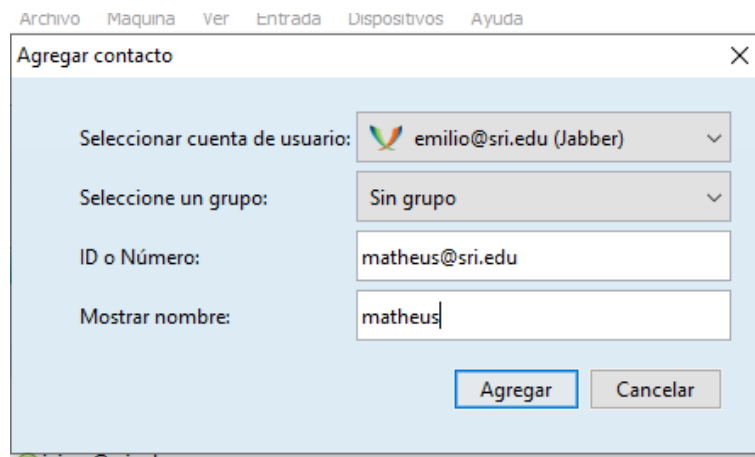


The screenshot shows a dialog box titled "Agregar sala de chat" with a close button (X) in the top right corner. The dialog has a light blue background. It contains the following elements:

- A label "Cuenta" followed by a dropdown menu showing "emilio@sri.edu (Jabber)".
- A label "Sala de charla" followed by an empty text input field.
- A link "► Ver más" below the input field.
- A button "Lista" at the bottom left.
- Buttons "Cancelar" and "Entrar" at the bottom right.

Agregar amigo

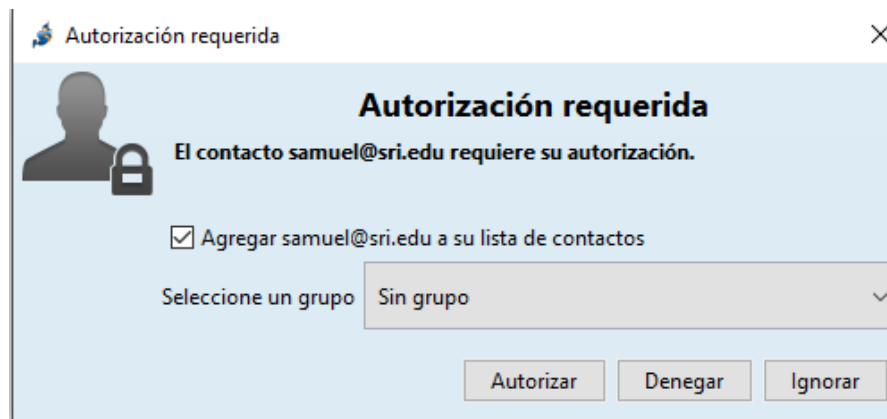
Archivo > agregar contacto



The screenshot shows a dialog box titled "Agregar contacto" with a close button (X) in the top right corner. The dialog has a light blue background. It contains the following elements:

- A menu bar at the top with items: Archivo, Maquina, Ver, Entrada, Dispositivos, Ayuda.
- A label "Seleccionar cuenta de usuario:" followed by a dropdown menu showing "emilio@sri.edu (Jabber)".
- A label "Seleccione un grupo:" followed by a dropdown menu showing "Sin grupo".
- A label "ID o Número:" followed by a text input field containing "matheus@sri.edu".
- A label "Mostrar nombre:" followed by a text input field containing "matheus".
- Buttons "Agregar" and "Cancelar" at the bottom right.

Aceptamos al amigo que nos solicita.

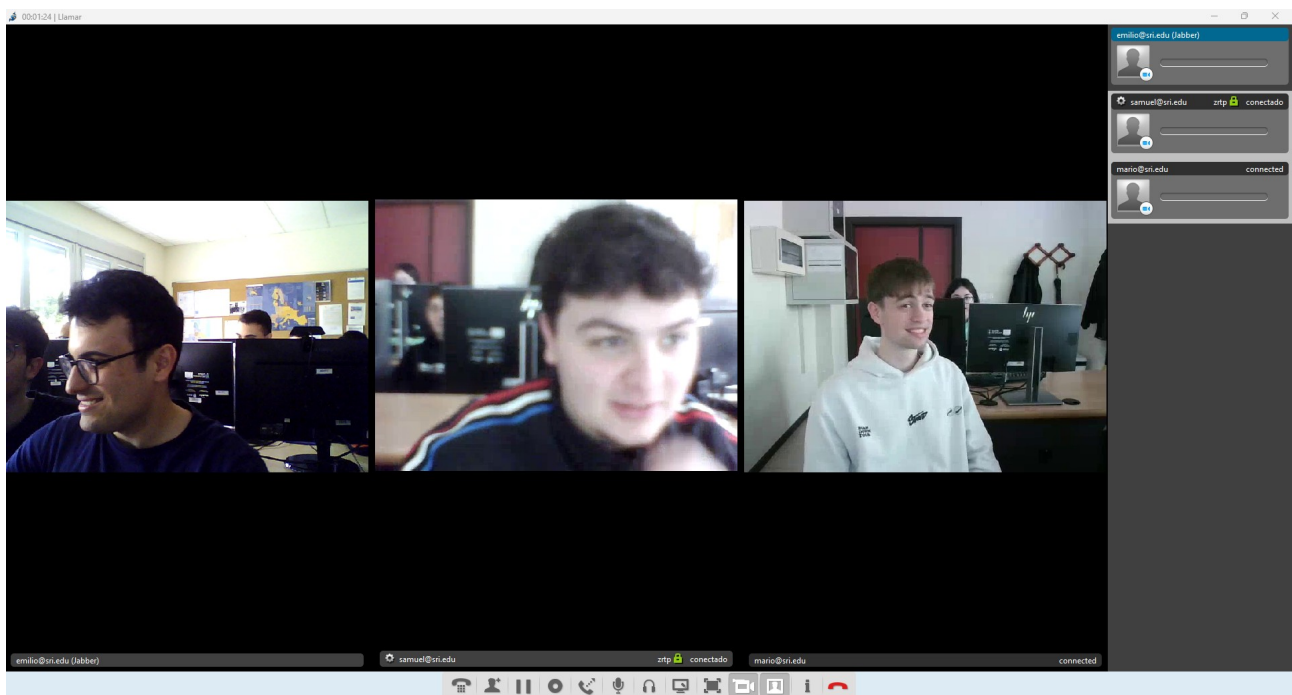


Webcam

Conectamos una webcam

Descomprimos la versión portable de jitsi en el equipo real para poder conectar la camara.

Ejecutamos el .bat



Open fire windows

Importamos una nueva máquina windows 2019

ip 172,16,210,102

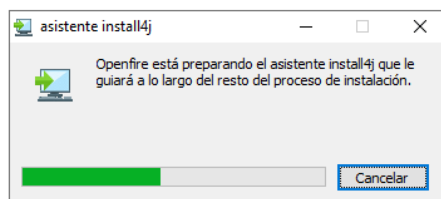
Importamos una nueva máquina linux

ip 172,16,210,152

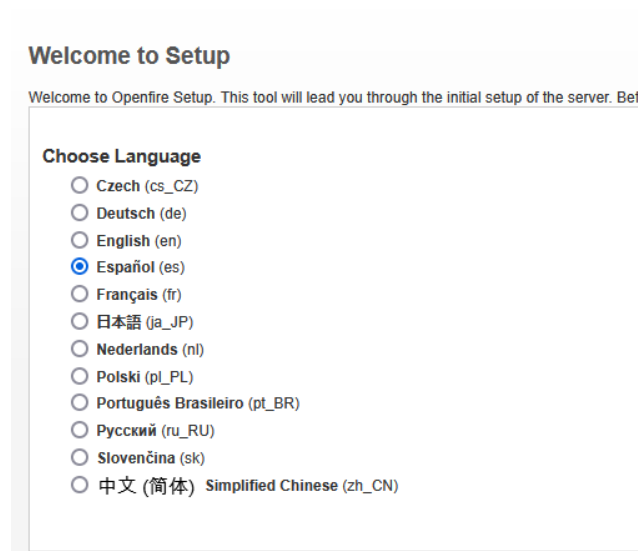
en la máquina windows 2019

cogemos el paquete "F:\instaladores\openfire_4_6_8_bundledJRE_x64.exe"

lo comenzamos a instalar.



Configuramos el idioma español



configuramos de dominio

sri2.edu

Configuración del Servidor

A continuación se muestra la configuración de red del servidor.

Dominio:	sri2.edu	?
Host del Servidor (FQDN):	sri2.edu	?
Puerto de la Consola de Administración:	9090	?
Puerto de la Consola de Administración Segura:	9091	?
Cifrar Propiedades con:	?	
	☒ Blowfish	
	☐ AES	
Clave de Cifrado de Propiedades:		
		?

Configuramos base de datos interna.

Configuración de la fuente de datos

Elija como quiere conectarse a la base da datos Openfire.

- ☐ **Conexión Estándar**
Usa una base de datos externa con el pool de conexiones interno
- ☒ **Base de datos interna**
Usa una base de datos interna (HSQLDB). Esta opción no requiere

Configuración del perfil > por defecto

Cuenta del Administrador

Ingrese la configuración para la cuenta del administrador del sistema (nombre de usuario "admin"). Es importante elegir una contraseña segura y única. Si ya ha configurado su cuenta de administrador (no recomendado para usuarios inexpertos).

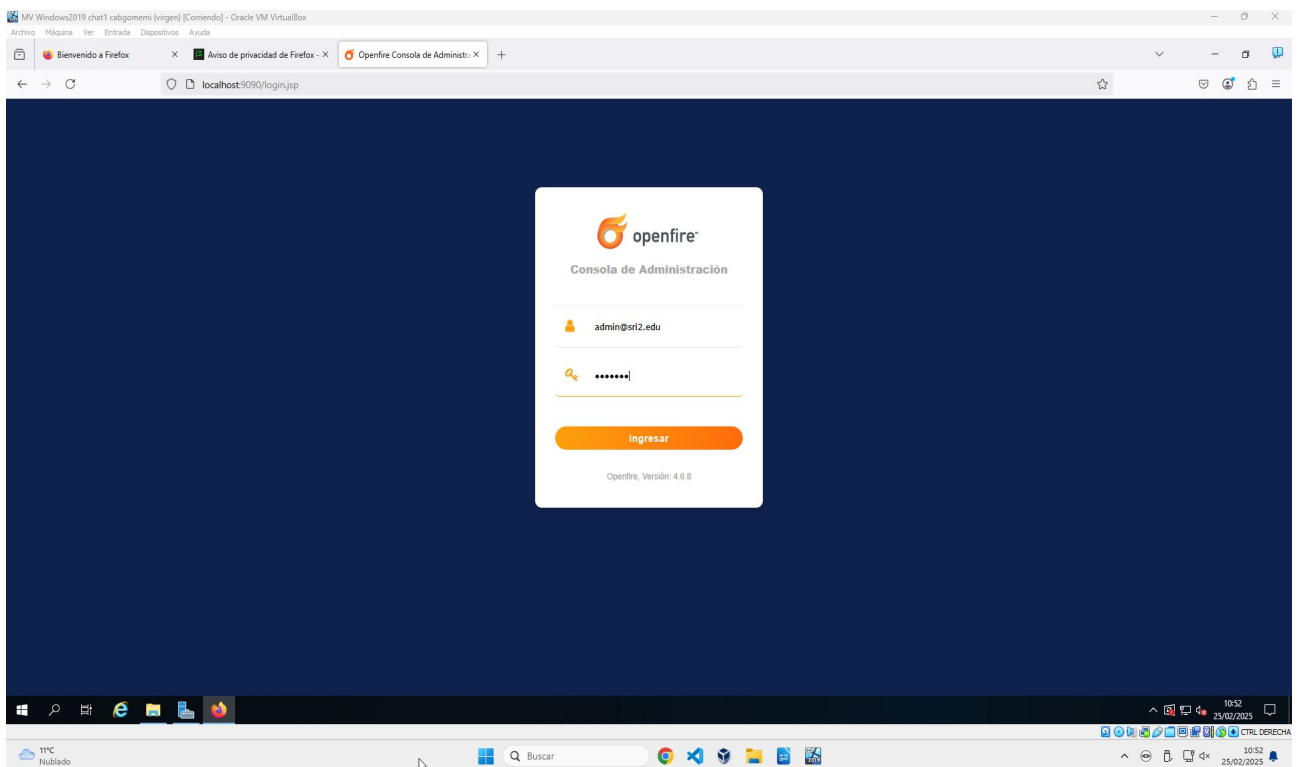
Correo Electrónico del Administrador:
Una dirección de correo electrónico válida para la cuenta del administrador.

Nueva Contraseña:

Confirme la Contraseña:

nos conectamos a la consola de administración

admin solo sin @sri2.edu



crear nuevo usuario



Servidor **Usuarios/Grupos** Sesiones Conferencias Plugins

Usuarios Grupos

Lista de Usuarios
▶ **Crear Nuevo Usuario**
Buscar Usuario
Advanced User Search

Crear Usuario

Use el formulario siguiente para crear un nuevo usuario.

Crear Nuevo Usuario

Usuario: *

Nombre:

Correo Electrónico:

Contraseña: *

Confirmar Contraseña: *

¿Es Administrador? ☐ (Permite acceso de administración a Openfire)

* Campos Requeridos

Crear una nueva conferencia

Lapela conferencias

MV Windows2019 chat1 cabgomemi (virgen) - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Bienvenido a Firefox Aviso de privacidad de Firefox Openfire Console de Administr...

localhost:9090/muc-room-edit-form.jsp?create=true

Openfire 4.6.5, build d874738
Conectado como admin - Safe
Estado de clustering - Deshabilitado

Servidor **Usuarios/Grupos** Sesiones **Conferencias** Plugins

Administración de Salas Configuración de las conferencias

Lista de Salas
▶ **Crear Nueva Sala**

Crear Nueva Sala

Use el formulario siguiente para crear una nueva sala persistente. La nueva sala estará disponible inmediatamente.

ID de la Sala: * @conference.sri2.edu

Nombre de la Sala: *

Descripción: *

Tópico:

Número máximo de miembros: (for unlimited, leave empty)

Hacer pública la presencia para: ☒ Moderador ☒ Miembro ☒ Visitante

Se requiere contraseña para entrar:

Confirme la contraseña:

Mostrar los JIDs reales de los ocupantes a:

Puede Enviar Mensajes Privados:

* Campo requerido

Opciones de la Sala

- ☒ Mostrar sala en el directorio
- ☐ Convertir en sala moderada
- ☐ Convertir en sala solo para miembros
- ☐ Permitir que los ocupantes inviten a otros
- ☐ Permitir que los ocupantes cambien el asunto
- ☐ Solo se puede entrar con apodo registrado
- ☒ Permitir que los ocupantes cambien su apodo
- ☒ Permitir que los usuarios se registren en la sala
- ☒ Guardar las conversaciones de la sala



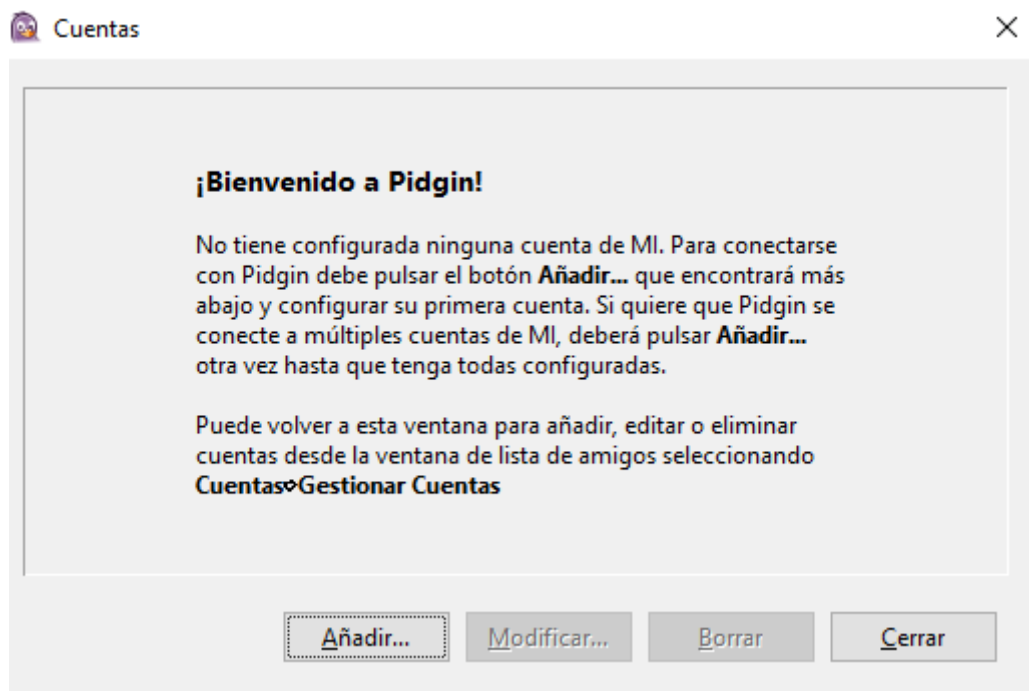
Conexión mediante ubuntu pidgin

Descargamos el pidgin.

Apt-get install pidgin

Pongo

Le damos a añadir cuenta



Seleccionamos xmpp

Añadir cuenta

Básica Avanzadas Pasarela Voz y vídeo

Opciones de conexión

Protocolo: XMPP

Nombre de usuario: emilio

Dominio: sri2.edu

Recurso:

Contraseña:

☒ Recordar contraseña

Opciones de usuario

Apodo local:

☐ Notificaciones de correo nuevo

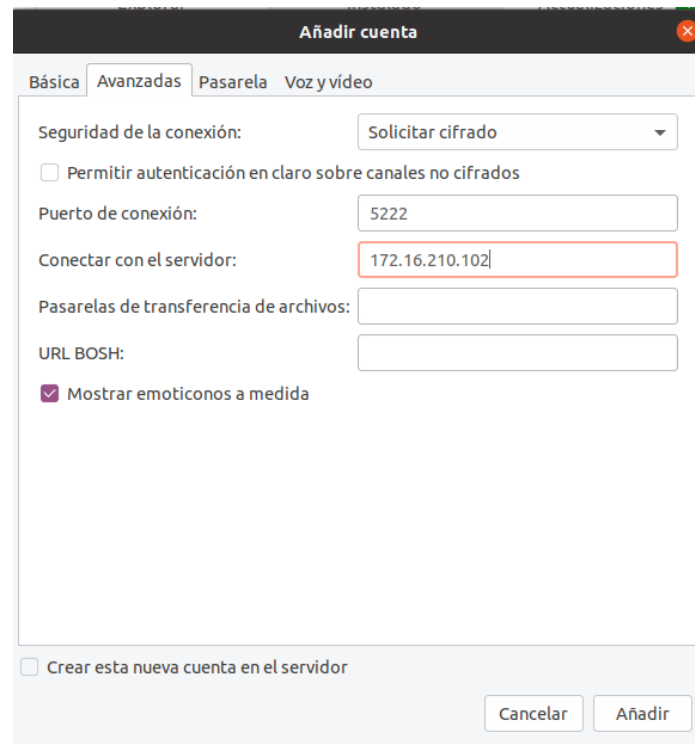
☐ Utilizar este icono de amigo para esta cuenta:



☐ Crear esta nueva cuenta en el servidor

Dado que no tenemos configurado el dns

Vamos a la pestaña avanzadas y ponemos en “Conectar con el servidor” la ip del servidor



The image shows a screenshot of a software window titled "Añadir cuenta" (Add account). It has four tabs: "Básica", "Avanzadas", "Pasarela", and "Voz y vídeo". The "Avanzadas" tab is selected. Inside the "Avanzadas" tab, there are several settings:

- "Seguridad de la conexión:" (Connection security:) with a dropdown menu set to "Solicitar cifrado" (Request encryption).
- A checkbox labeled "Permitir autenticación en claro sobre canales no cifrados" (Allow clear authentication over unencrypted channels) which is unchecked.
- "Puerto de conexión:" (Connection port:) with a text box containing "5222".
- "Conectar con el servidor:" (Connect to the server:) with a text box containing "172.16.210.102", which is highlighted with a red border.
- "Pasarelas de transferencia de archivos:" (File transfer gateways:) with an empty text box.
- "URL BOSH:" with an empty text box.
- A checked checkbox labeled "Mostrar emoticonos a medida" (Show custom emoticons).

At the bottom of the dialog, there is a checkbox labeled "Crear esta nueva cuenta en el servidor" (Create this new account on the server) which is unchecked. There are two buttons at the bottom right: "Cancelar" (Cancel) and "Añadir" (Add).

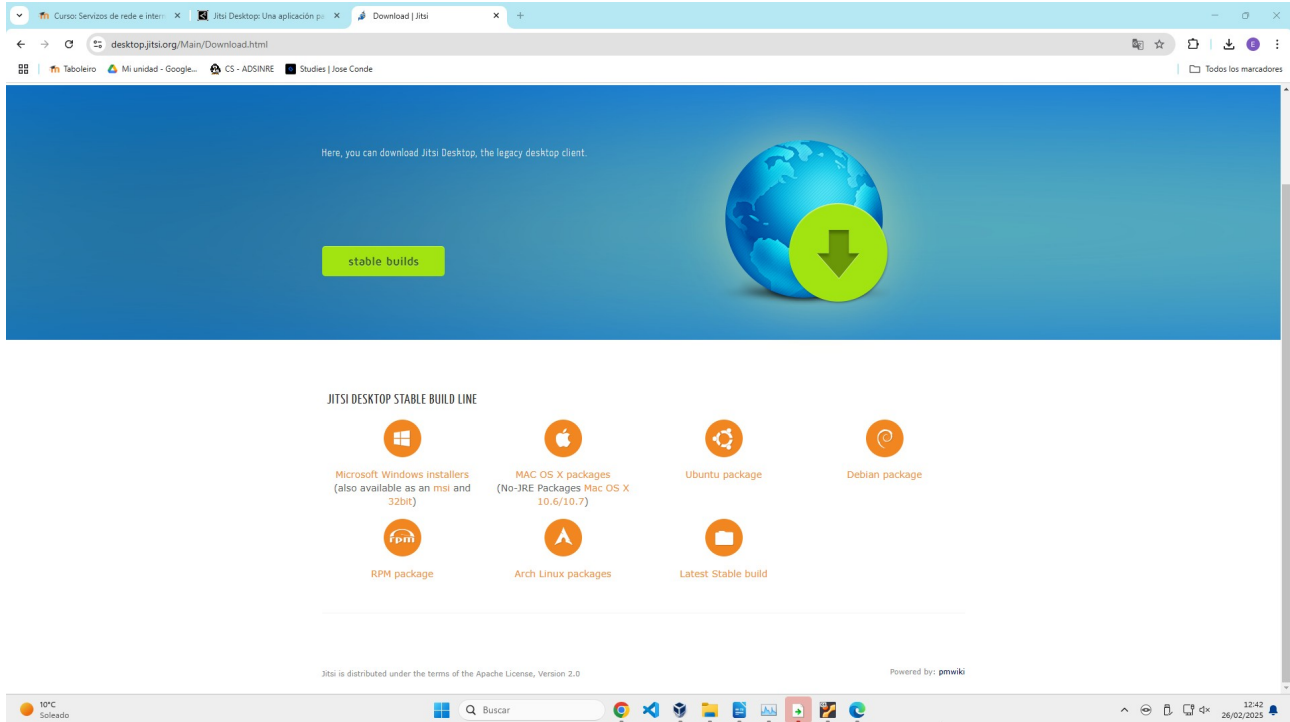
Aceptamos el certificado.

En mi caso me he conectado al servidor de correo de un amigo pero

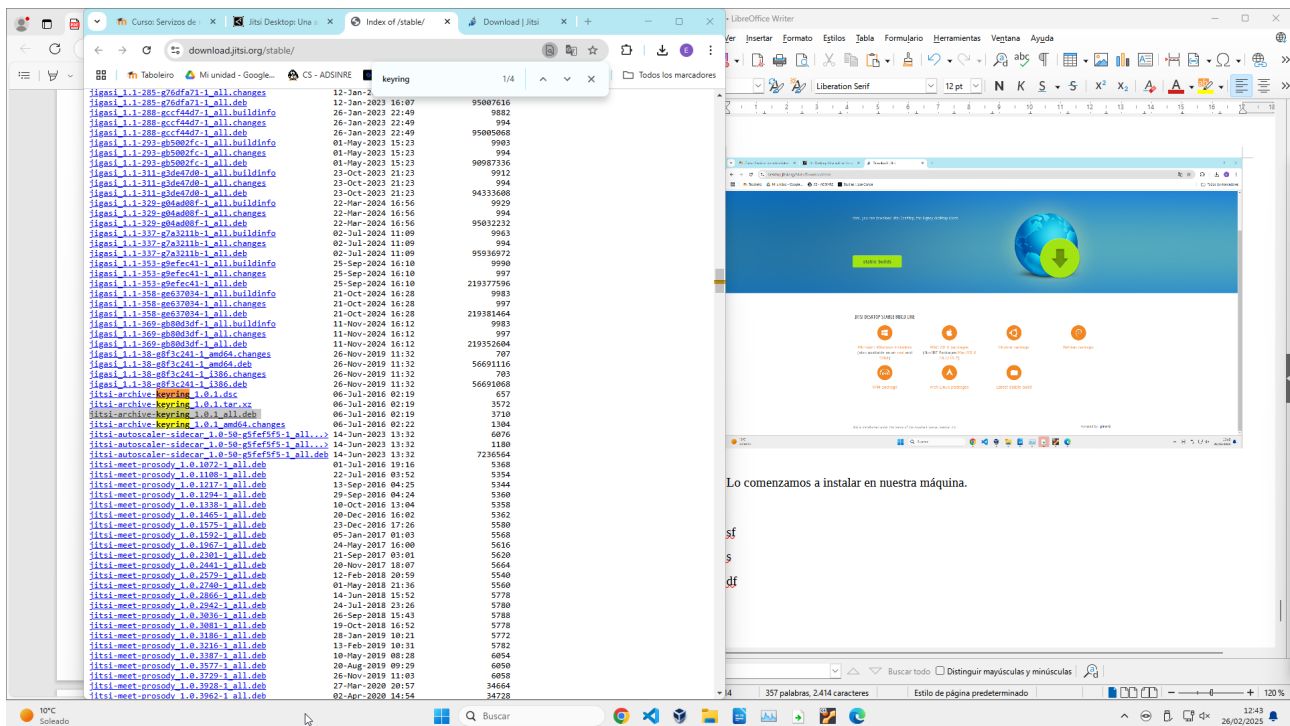
Conexión mediante ubuntu jitsi

Vamos a la página: <https://desktop.jitsi.org/Main/Download.html>

Descargamos el ubuntu package.



Descargamos esta dependencia.



Lo comenzamos a instalar en nuestra máquina.

Seguimos los siguientes pasos

```
sudo apt install openjdk-8-jdk openjdk-8-jdk-headless openjdk-8-jre openjdk-8-jre-headless
```

```
root@ubase:/home/administrador# dpkg -i jitsi_2.10.5550-1_amd64.deb
```

```
root@ubase:/home/administrador# dpkg -i jitsi-archive-keyring_1.0.1_all.deb
```

```
root@ubase:/home/administrador# apt-get install -f
```

iniciamos el servicio

Conectar

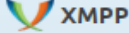
Unifique todos sus servicios de red favoritos con el toque de un botón.

SIP

Usuario

Ex: john@voipphone.net or simply "john" for no server

Contraseña

XMPP

Usuario

Ex: johnsmith@jabber.org

Contraseña

Google Talk

Usuario

Ex: johnsmith@gmail.com or johnsmith

Contraseña

[¡No está registrado? ¡Regístrese!](#)

[Usar aprovisionamiento en línea](#)

Conectar

Cancelar

en conexión aplicamos los siguientes ajustes.

Asistente para registrar una cuenta

Cuenta Conexión Seguridad ICE Telefonía Codificación

☐ Activar notificación de nuevos mensajes en Gmail

☒ Activar búsqueda de Contactos en Google

☐ Permitir conexiones no seguras

☐ Desactivar copias de los mensajes

Opciones de servidor

☒ Modificar las opciones predeterminadas del servidor

Conectar al servidor 172.16.210.102

Puerto 5222

Certificado TLS del cliente <ninguno> (use autenticación regular)

Recurso

☒ Auto generar recurso

Recurso jitsi

Prioridad 30

DTMF

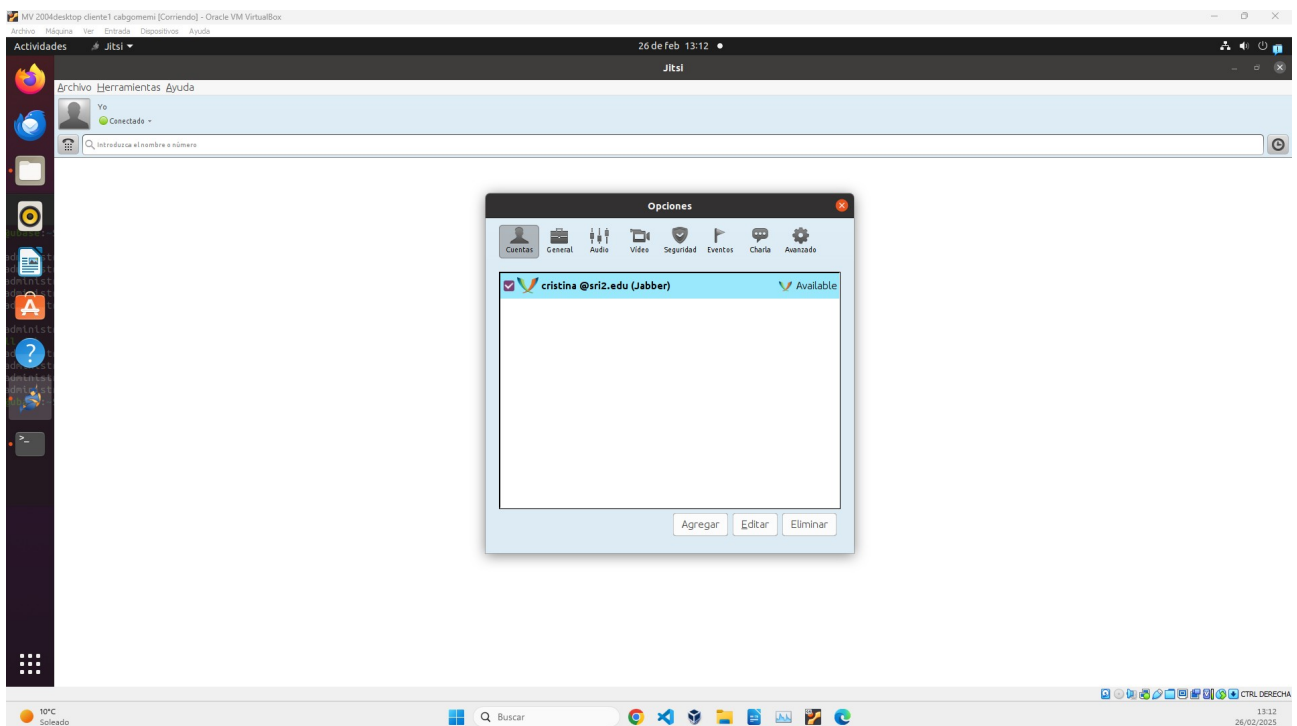
DTMF Auto: Selecciona automáticamente entre RTP y en ban...

Duración mínima de tonos RTP DTMF (ms)

La duración predeterminada de RTP DTMF es de 70 ms

Anterior Siguiente Cancelar

La cuenta ya está conectada



Ejabberd linux

Configuramos una máquina ubuntu

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000

link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00

inet 127.0.0.1/8 scope host lo

valid_lft forever preferred_lft forever

inet6 ::1/128 scope host

valid_lft forever preferred_lft forever

2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000

link/ether 08:00:27:bd:fc:6b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff

inet 172.16.210.152/16 brd 172.16.255.255 scope global noprefixroute enp0s3

valid_lft forever preferred_lft forever

inet6 fe80::9cbf:9cd5:7896:d9f3/64 scope link noprefixroute

valid_lft forever preferred_lft forever

Configuramos una máquina windows 10

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . :

Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::2050:5abf:6484:10cc%5

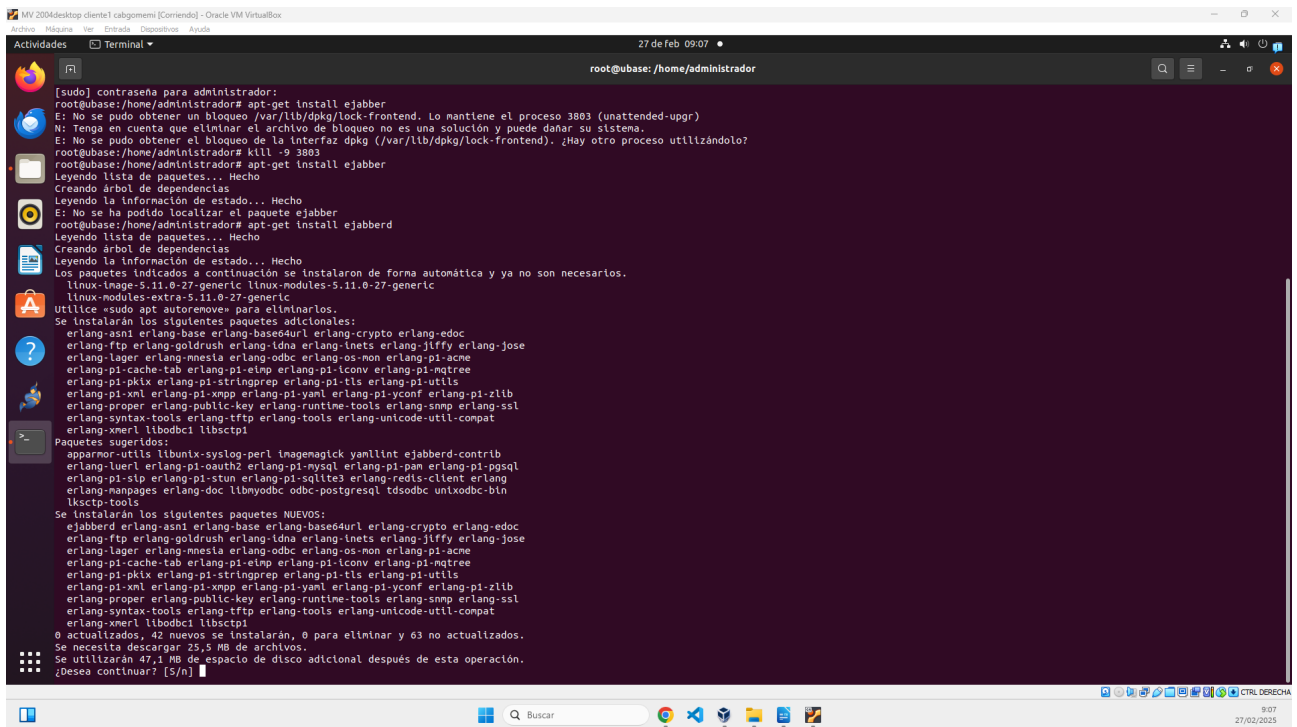
Dirección IPv4. : 172.16.210.222

Máscara de subred : 255.255.0.0

Puerta de enlace predeterminada : 172.16.0.58

instalación

root@ubase:/home/administrador# apt-get install ejabber



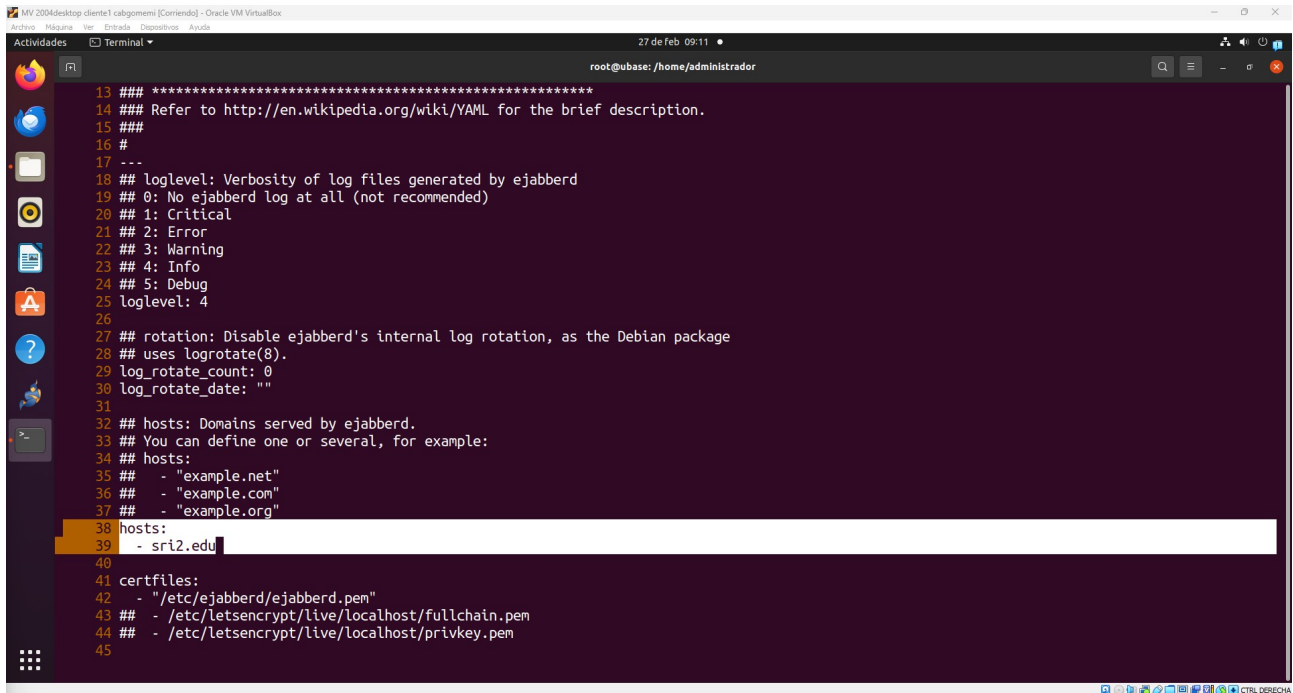
```
[sudo] contraseña para administrador:
root@ubase:/home/administrador# apt-get install ejabber
E: No se pudo obtener un bloqueo /var/lib/dpkg/lock-frontent. Lo mantenga el proceso 3883 (unattended-upgr)
W: Tenga en cuenta que eliminar el archivo de bloqueo no es una solución y puede dañar su sistema.
E: No se pudo obtener el bloqueo de la interfaz dpkg (/var/lib/dpkg/lock-frontent). ¿Hay otro proceso utilizándolo?
root@ubase:/home/administrador# kill -9 3883
root@ubase:/home/administrador# apt-get install ejabber
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
E: No se ha podido localizar el paquete ejabber
root@ubase:/home/administrador# apt-get install ejabberd
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
linux-image-5.11.0-27-generic linux-modules-5.11.0-27-generic
linux-modules-extra-5.11.0-27-generic
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
erlang-asn1 erlang-base erlang-base64url erlang-crypto erlang-edoc
erlang-ftp erlang-goldrush erlang-idna erlang-inets erlang-jiffy erlang-jose
erlang-lager erlang-mnesia erlang-odbc erlang-os-mon erlang-p1-acme
erlang-p1-cache-tab erlang-p1-etmp erlang-p1-iconv erlang-p1-netree
erlang-p1-pkix erlang-p1-stringprep erlang-p1-tls erlang-p1-util
erlang-p1-xml erlang-p1-xmlpp erlang-p1-yaml erlang-p1-yconf erlang-p1-zlib
erlang-proper erlang-public-key erlang-runtime-tools erlang-snmp erlang-ssl
erlang-syntax-tools erlang-tftp erlang-tools erlang-unicode-util compat
erlang-xmerl libodbc1 libsql1
Paquetes sugeridos:
apparmor-utils libunix-syslog-perl imagemagick yamllint ejabberd-contrib
erlang-luerl erlang-p1-ouathz erlang-p1-nysql erlang-p1-pam erlang-p1-psql
erlang-p1-sip erlang-p1-stun erlang-p1-sqlite3 erlang-redis-client erlang
erlang-manpages erlang-doc libmyodbc odbc-postgresql tdsodbc unixodbc-bin
lsctp-tools
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
ejabberd erlang-asn1 erlang-base erlang-base64url erlang-crypto erlang-edoc
erlang-ftp erlang-goldrush erlang-idna erlang-inets erlang-jiffy erlang-jose
erlang-lager erlang-mnesia erlang-odbc erlang-os-mon erlang-p1-acme
erlang-p1-cache-tab erlang-p1-etmp erlang-p1-iconv erlang-p1-netree
erlang-p1-pkix erlang-p1-stringprep erlang-p1-tls erlang-p1-util
erlang-p1-xml erlang-p1-xmlpp erlang-p1-yaml erlang-p1-yconf erlang-p1-zlib
erlang-proper erlang-public-key erlang-runtime-tools erlang-snmp erlang-ssl
erlang-syntax-tools erlang-tftp erlang-tools erlang-unicode-util compat
erlang-xmerl libodbc1 libsql1
0 actualizados, 42 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 63 no actualizados.
Se necesita descargar 25,5 MB de archivos.
Se utilizarán 47,1 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n]
```

Configuración

Configuramos el archivo `/etc/ejabberd/ejabberd.yml`

38 hosts:

39 - sri2.edu



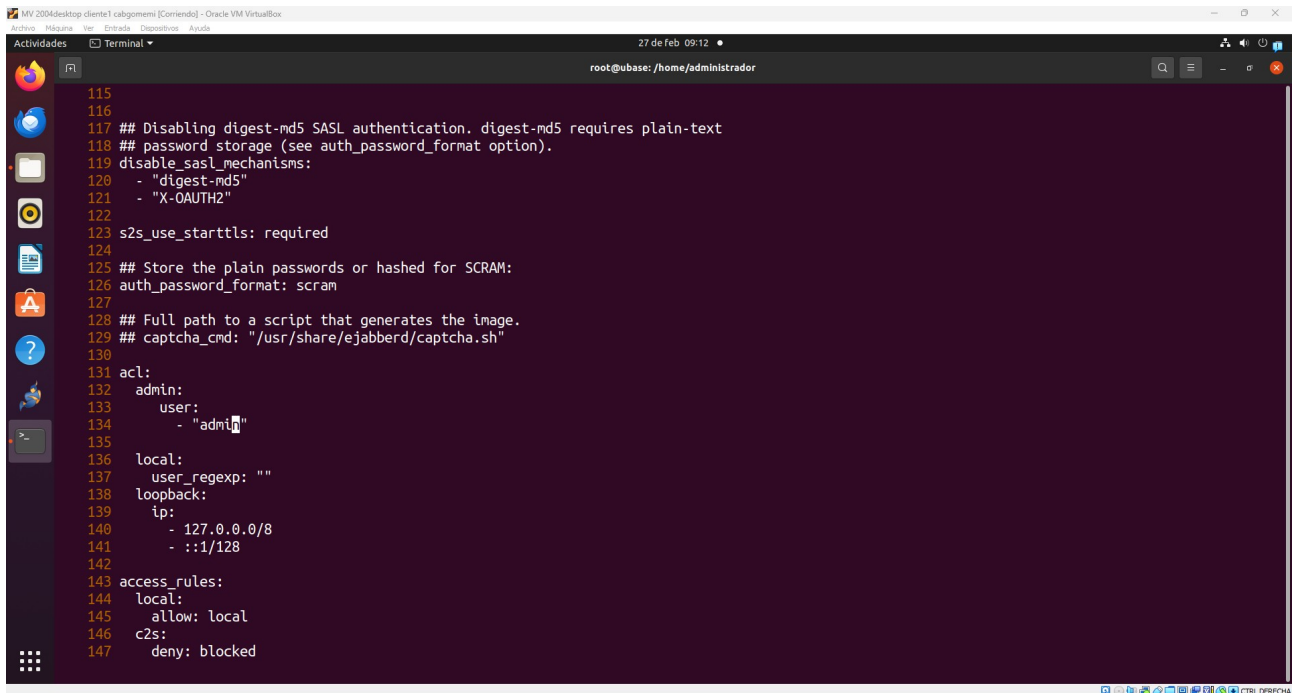
```
13 ### *****
14 ### Refer to http://en.wikipedia.org/wiki/YAML for the brief description.
15 ###
16 #
17 ---
18 ## loglevel: Verbosity of log files generated by ejabberd
19 ## 0: No ejabberd log at all (not recommended)
20 ## 1: Critical
21 ## 2: Error
22 ## 3: Warning
23 ## 4: Info
24 ## 5: Debug
25 loglevel: 4
26
27 ## rotation: Disable ejabberd's internal log rotation, as the Debian package
28 ## uses logrotate(8).
29 log_rotate_count: 0
30 log_rotate_date: ""
31
32 ## hosts: Domains served by ejabberd.
33 ## You can define one or several, for example:
34 ## hosts:
35 ##   - "example.net"
36 ##   - "example.com"
37 ##   - "example.org"
38 hosts:
39   - sri2.edu
40
41 certfiles:
42   - "/etc/ejabberd/ejabberd.pem"
43   - "/etc/letsencrypt/live/localhost/fullchain.pem"
44   - "/etc/letsencrypt/live/localhost/privkey.pem"
45
```

131 acl:

132 admin:

133 user:

134 - "admin"



```
115
116
117 ## Disabling digest-md5 SASL authentication. digest-md5 requires plain-text
118 ## password storage (see auth_password_format option).
119 disable_sasl_mechanisms:
120   - "digest-md5"
121   - "X-OAUTH2"
122
123 s2s_use_starttls: required
124
125 ## Store the plain passwords or hashed for SCRAM:
126 auth_password_format: scram
127
128 ## Full path to a script that generates the image.
129 ## captcha_cmd: "/usr/share/ejabberd/captcha.sh"
130
131 acl:
132   admin:
133     user:
134       - "admin"
135
136   local:
137     user_regex: ""
138   loopback:
139     ip:
140       - 127.0.0.0/8
141       - ::1/128
142
143 access_rules:
144   local:
145     allow: local
146   c2s:
147     deny: blocked
```

Guardamos el fichero

```
root@ubase:/home/administrador# systemctl restart ejabberd
```

Registrado del usuario “admin”

```
root@ubase:/home/administrador# ejabberdctl register admin sri2.edu abc123.
```

Ouput User admin@sri2.edu successfully registered

Vamos al navegador

<https://localhost:5280/admin>

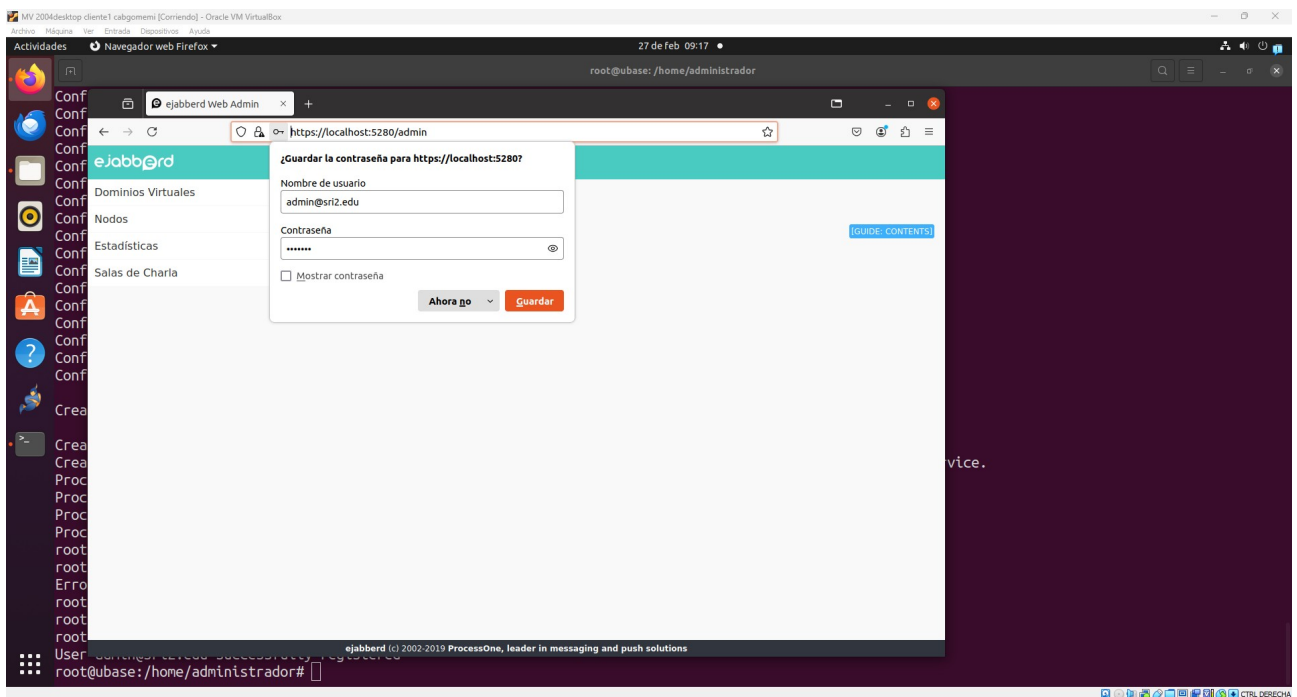
introducimos las credenciales

usuario:

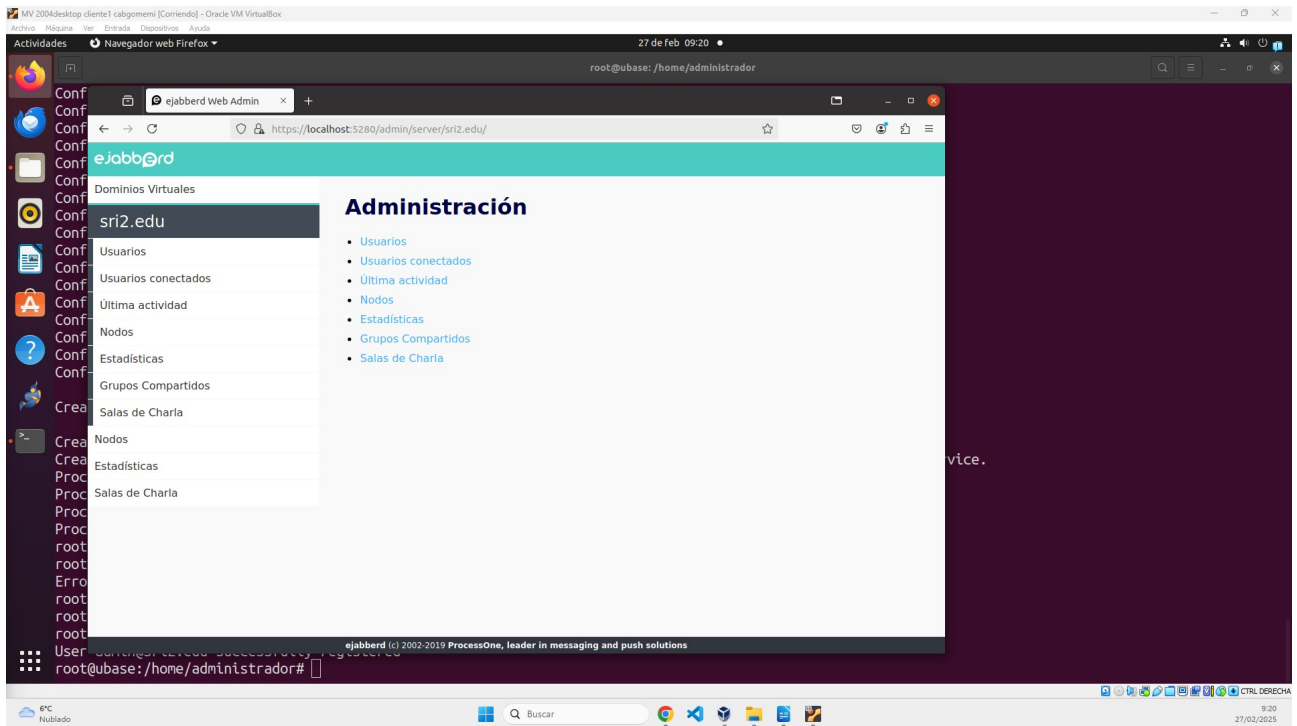
admin@sri2.edu

contraseña

abc123.



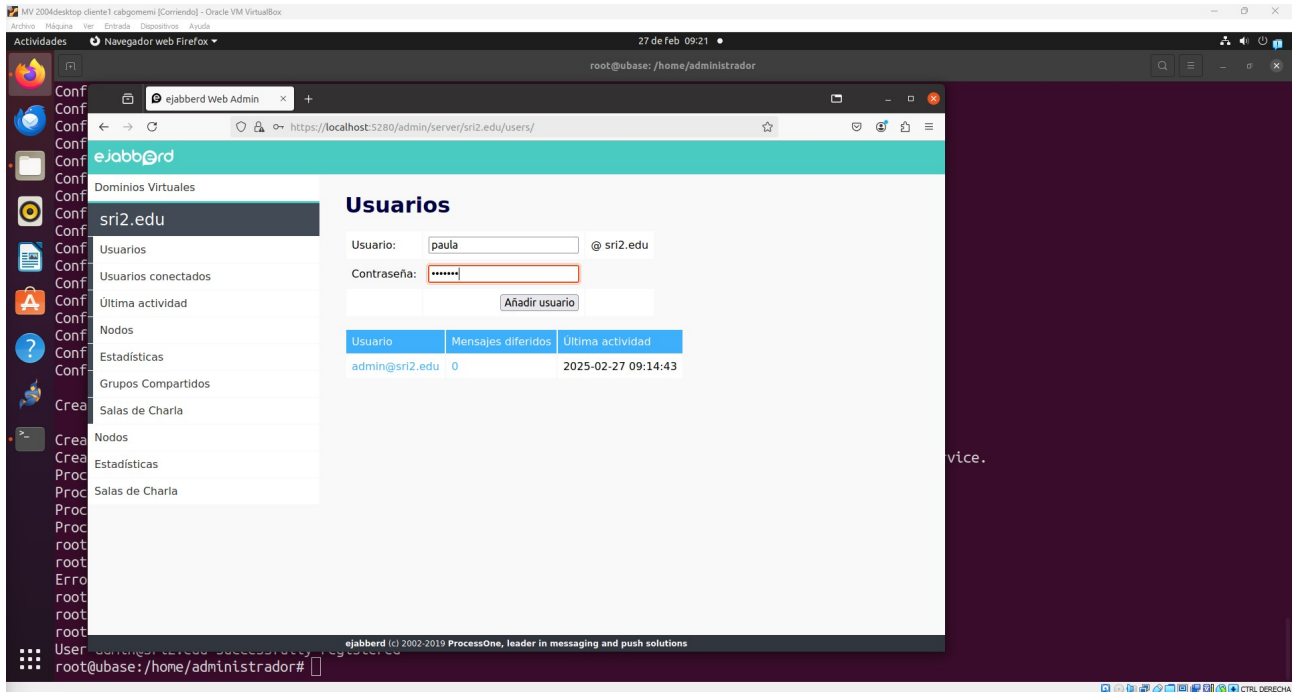
Dominios virtuales > sri2.edu >



Creamos dos usuarios

Creamos a paula

Creamos a mencia



prueba creación de los usuarios

Usuarios

Enviado

Usuario: @ sri2.edu

Contraseña:

Usuario	Mensajes diferidos	Última actividad
admin@sri2.edu	0	2025-02-27 09:14:43
mencia@sri2.edu	0	2025-02-27 09:21:50
paula@sri2.edu	0	2025-02-27 09:21:38

Configuración de autoregistro

access_rules:

local:

allow: all

c2s:

deny: blocked

allow: all

announce:

allow: admin

configure:

allow: admin

muc_create:

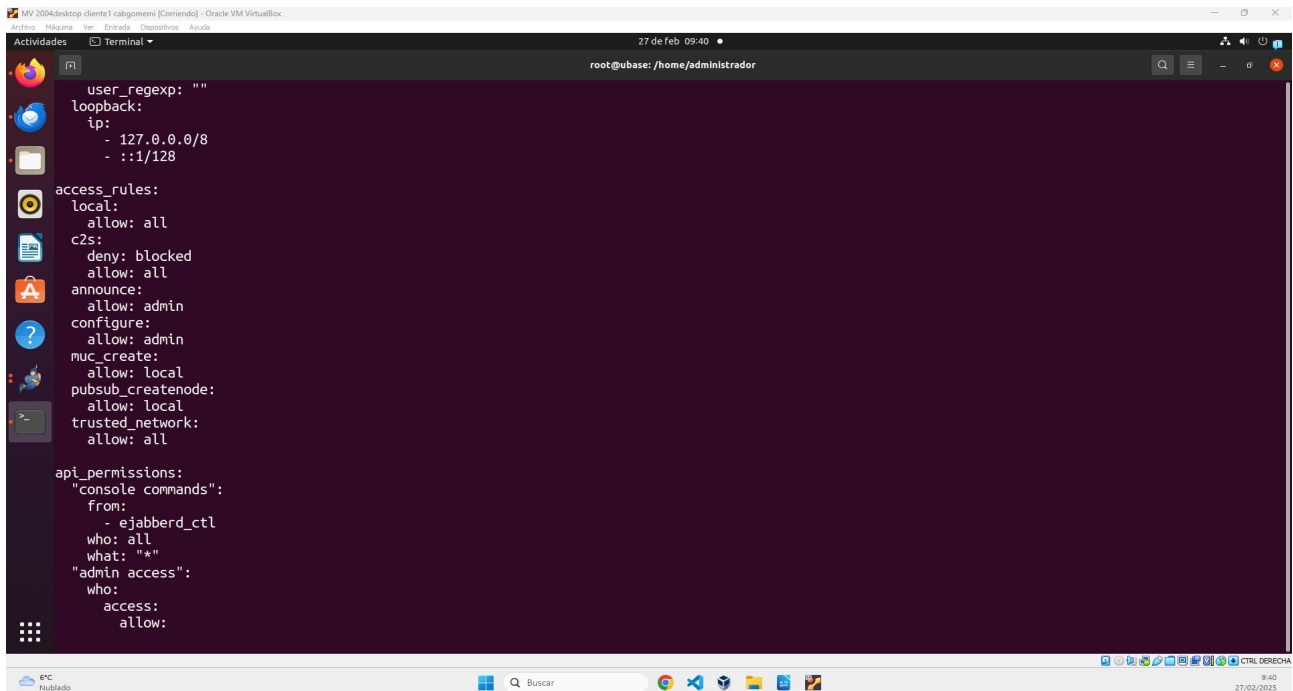
allow: local

pubsub_createnode:

allow: local

trusted_network:

allow: all



The screenshot shows a terminal window titled "Terminal" with the prompt "root@ubase: /home/administrador". The terminal displays a configuration for XMPP, including a user regexp, loopback IP addresses, access rules for local, c2s, announce, configure, muc_create, pubsub_createnode, and trusted_network, and API permissions for console commands and admin access.

```
user_regexp: ""
loopback:
  ip:
    - 127.0.0.0/8
    - ::1/128
access_rules:
  local:
    allow: all
  c2s:
    deny: blocked
    allow: all
  announce:
    allow: admin
  configure:
    allow: admin
  muc_create:
    allow: local
  pubsub_createnode:
    allow: local
  trusted_network:
    allow: all
api_permissions:
  "console commands":
    from:
      - ejabberd_ctl
    who: all
    what: "*"
  "admin access":
    who:
      access:
        allow:
```

Dejamos esta sección de la siguiente manera

mod_register:

Only accept registration requests from the "trusted"

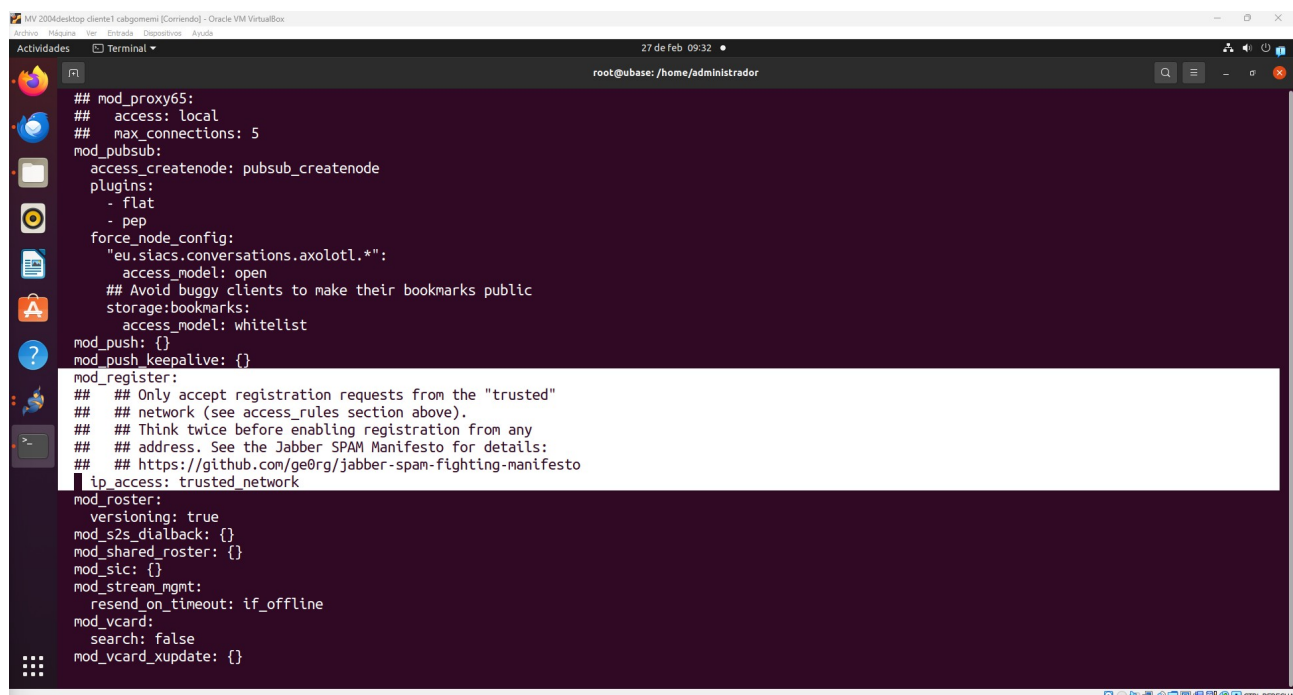
network (see access_rules section above).

Think twice before enabling registration from any

address. See the Jabber SPAM Manifesto for details:

<https://github.com/ge0rg/jabber-spam-fighting-manifesto>

ip_access: trusted_network

A screenshot of a terminal window within a Virtual Machine (VM) environment. The terminal shows the configuration of the 'mod_register' module in ejabberd. The configuration includes comments in Spanish and English, and a specific 'ip_access' setting. The terminal output is as follows:

```
## mod_proxy65:
##   access: local
##   max_connections: 5
mod_pubsub:
  access_createnode: pubsub_createnode
  plugins:
    - flat
    - pep
  force_node_config:
    "eu.siacs.conversations.axolotl.*":
      access_model: open
      ## Avoid buggy clients to make their bookmarks public
      storage:bookmarks:
        access_model: whitelist
mod_push: {}
mod_push_keepalive: {}
mod_register:
  ## ## Only accept registration requests from the "trusted"
  ## ## network (see access_rules section above).
  ## ## Think twice before enabling registration from any
  ## ## address. See the Jabber SPAM Manifesto for details:
  ## ## https://github.com/ge0rg/jabber-spam-fighting-manifesto
  ip_access: trusted_network
mod_roster:
  versioning: true
mod_s2s_dialback: {}
mod_shared_roster: {}
mod_sic: {}
mod_stream_mgmt:
  resend_on_timeout: if_offline
mod_vcard:
  search: false
mod_vcard_xupdate: {}
```

Guardamos el fichero

root@ubase:/home/administrador# systemctl restart ejabberd

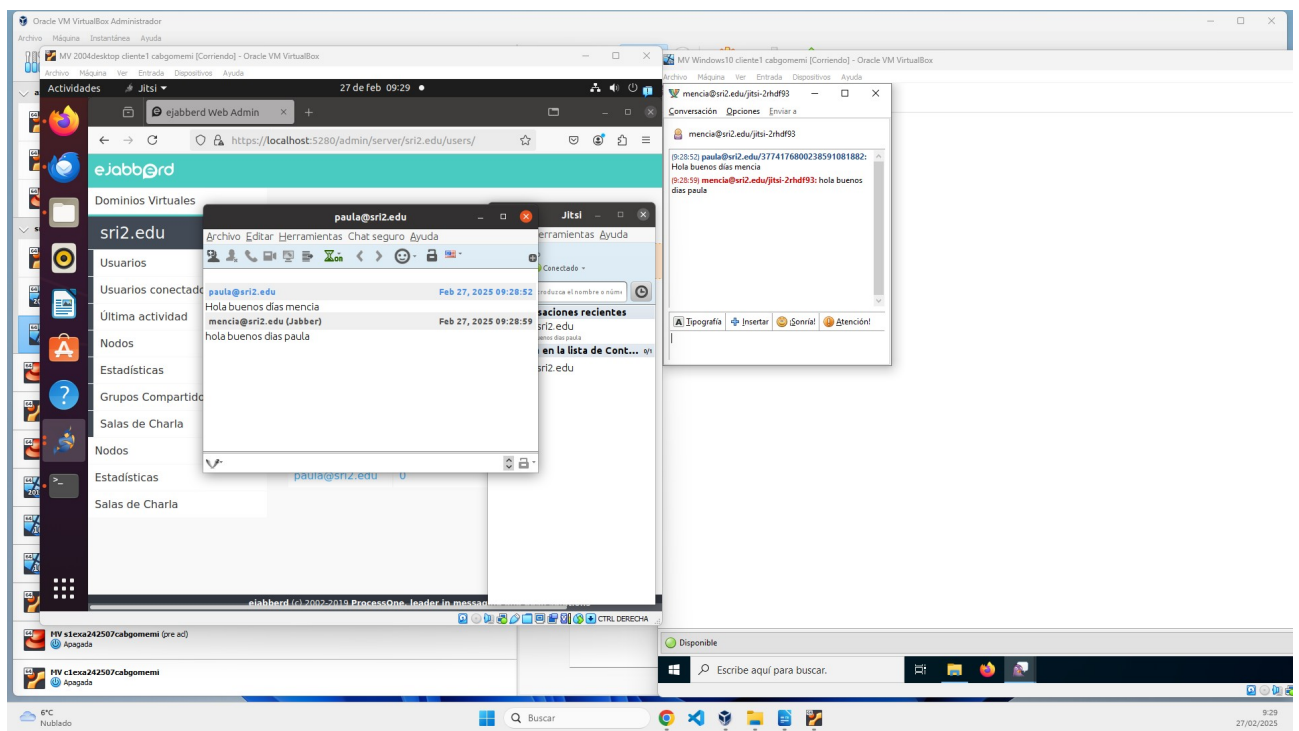
Comprobación de funcionamiento

En el windows 10 nos conectamos como paula

en ubuntu conectamos con mencía



Enviamos y respondemos entre los usuarios



Comprobación de funcionamiento de autoregistro.

Lapela basica

Añadir cuenta

Básica Avanzadas Pasarela

Opciones de conexión

Protocolo: XMPP

Nombre de usuario: alba

Dominio: sri2.edu

Recurso:

Contraseña:

☒ Recordar contraseña

Opciones de usuario

Apodo local:

☐ Notificaciones de correo nuevo

☐ Utilizar este icono de amigo para esta cuenta:

 [Quitar](#)

☒ Crear esta nueva cuenta en el servidor

Cancelar Añadir

lapela avanzada

Añadir cuenta

Básica Avanzadas Pasarela

Seguridad de la conexión: Solicitar cifrado

☐ Permitir autenticación en claro sobre canales no cifrados

Puerto de conexión: 5222

Conectar con el servidor: 172.16.210.152

Pasarelas de transferencia de archivos:

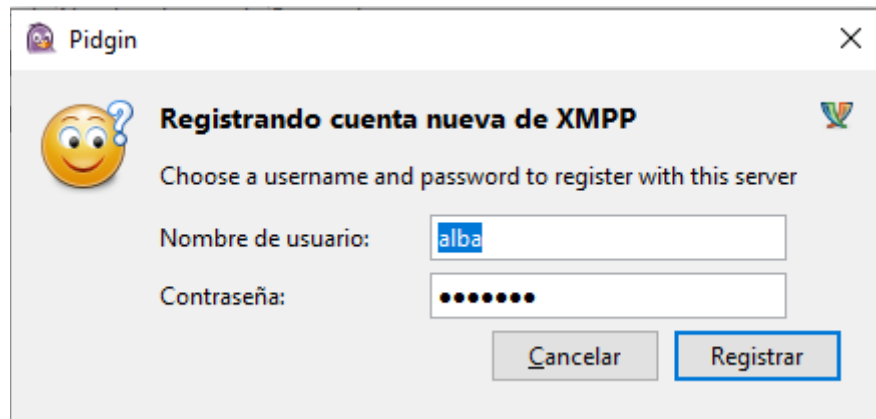
URL BOSH:

☒ Mostrar emoticonos a medida

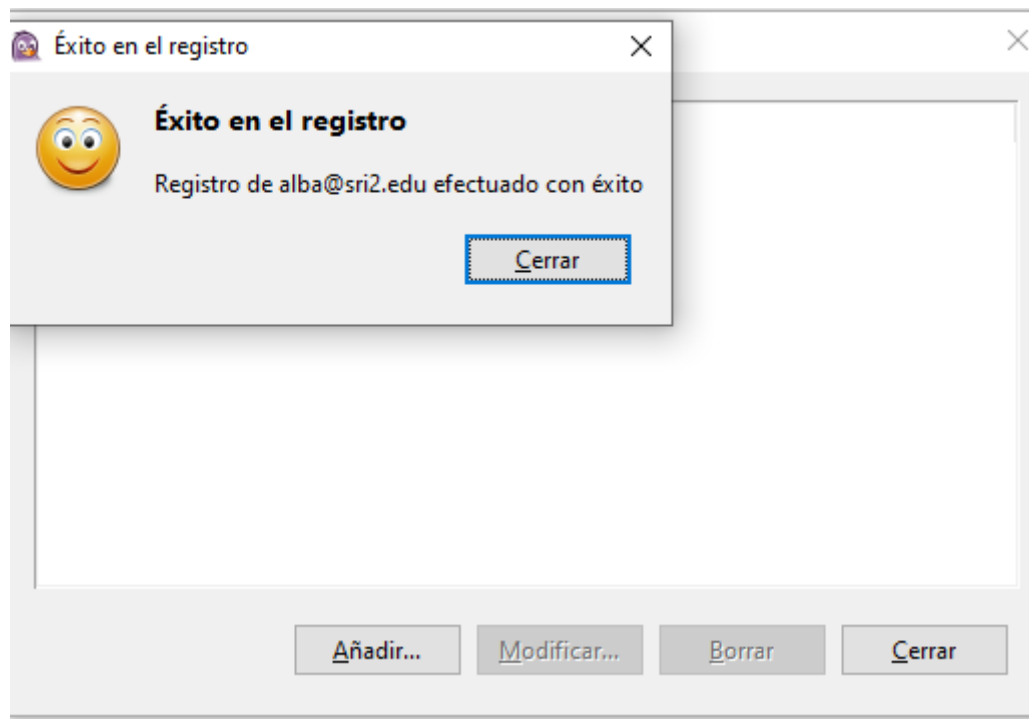
☒ Crear esta nueva cuenta en el servidor

Cancelar Añadir

registrar cuenta



registro correcto



comprobación de que podemos enviar mensajes con el usuario autoregistrado alba

