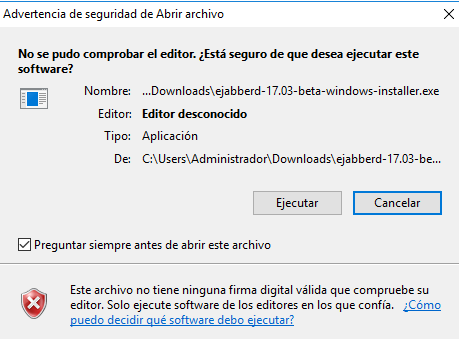
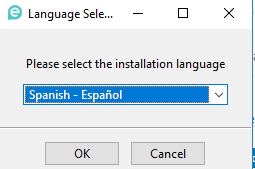
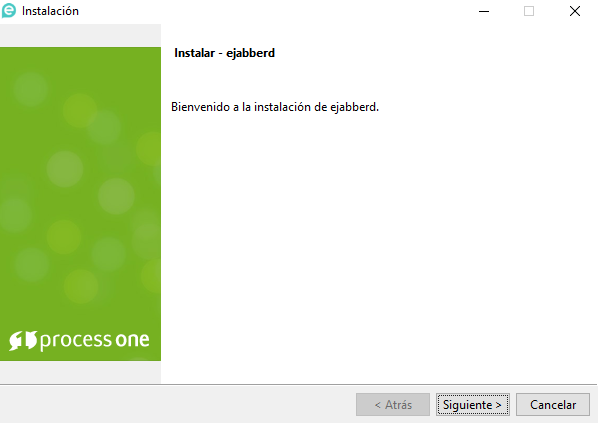
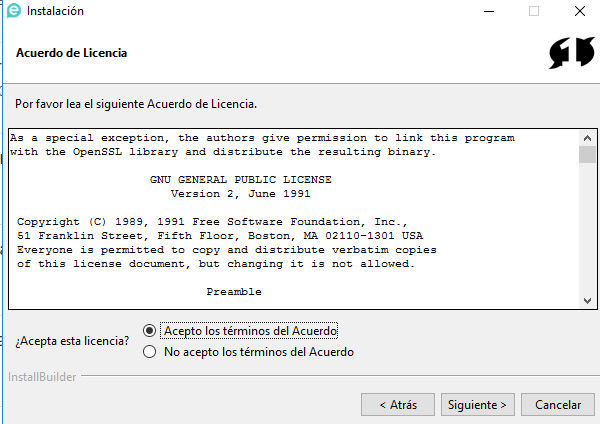
Instalamos el ejecutable ejabberd.

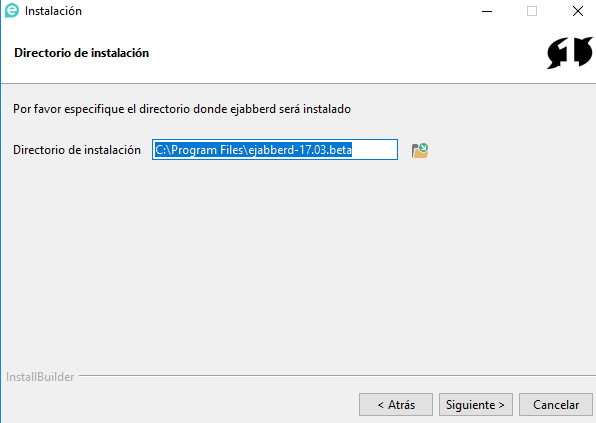


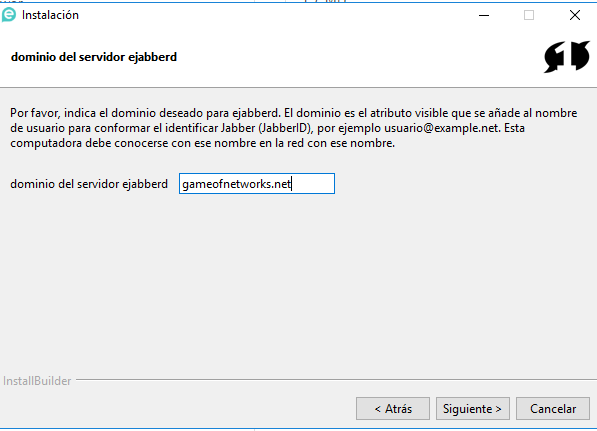


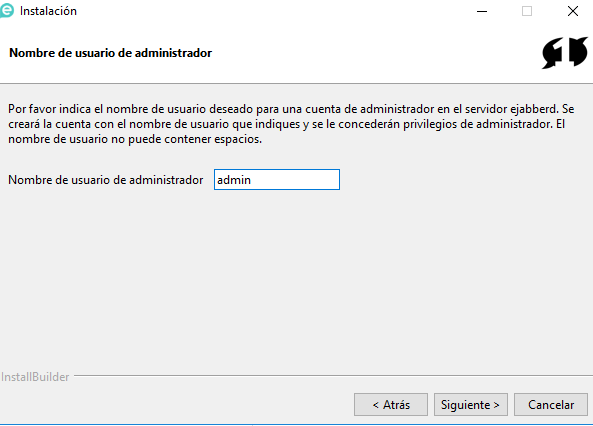


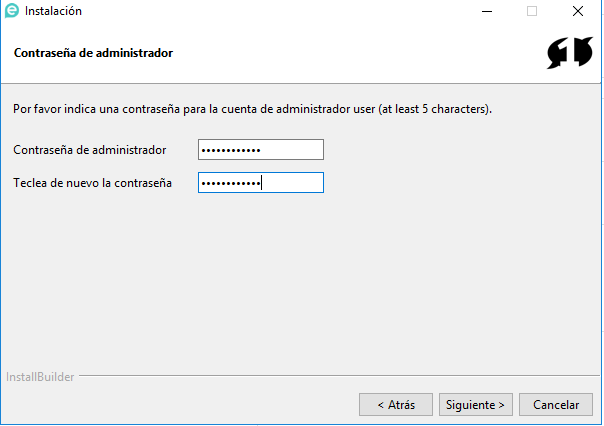
Aceptamos los términos de licencia.

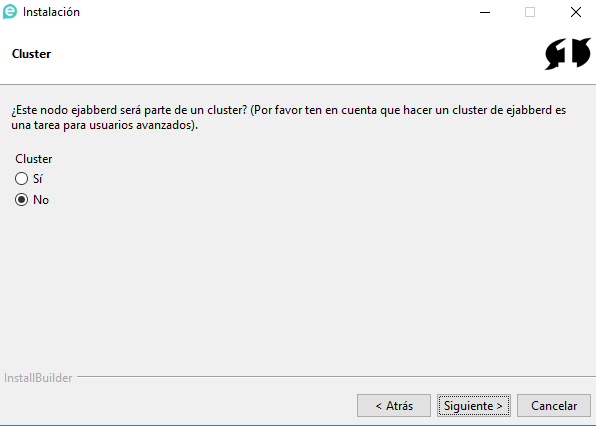


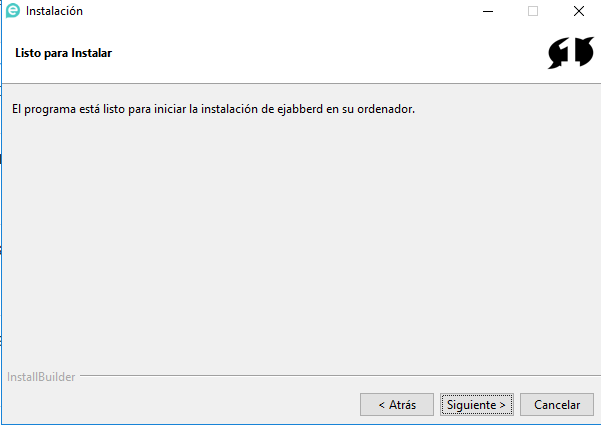


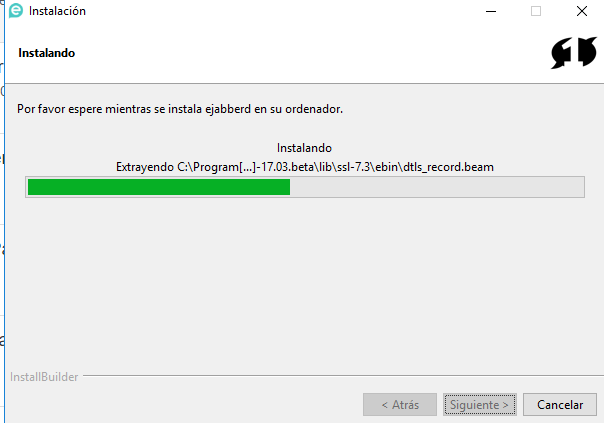


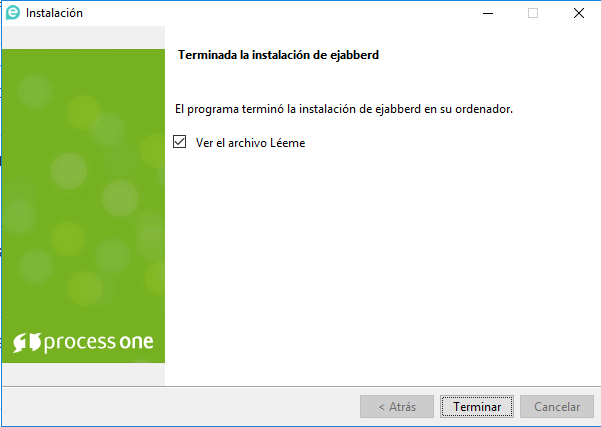




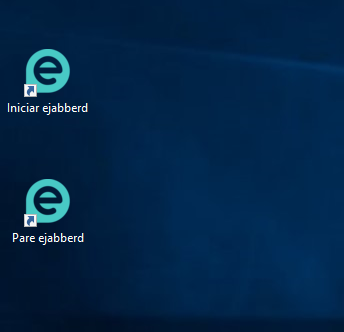




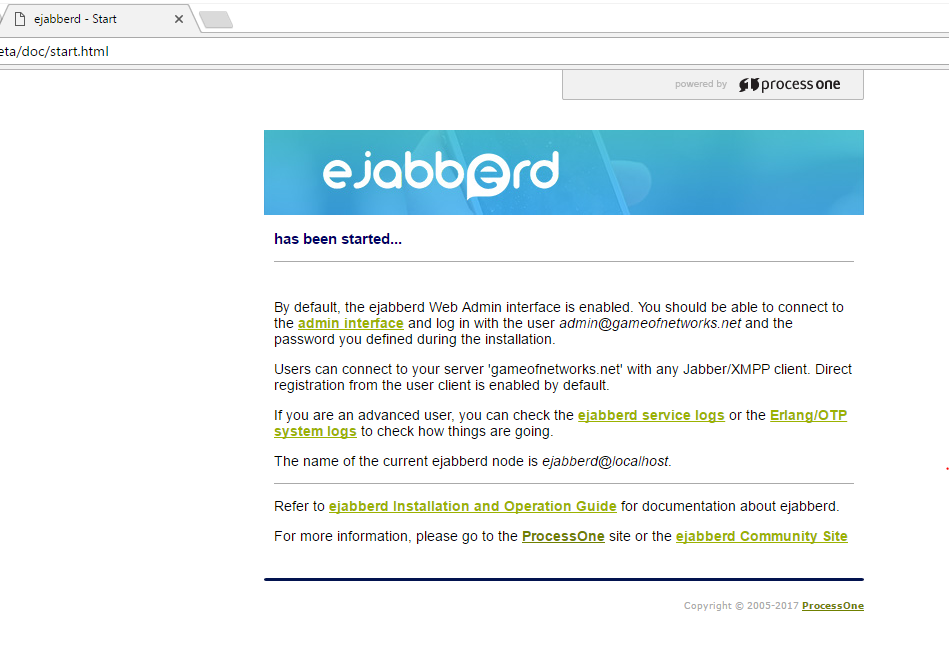




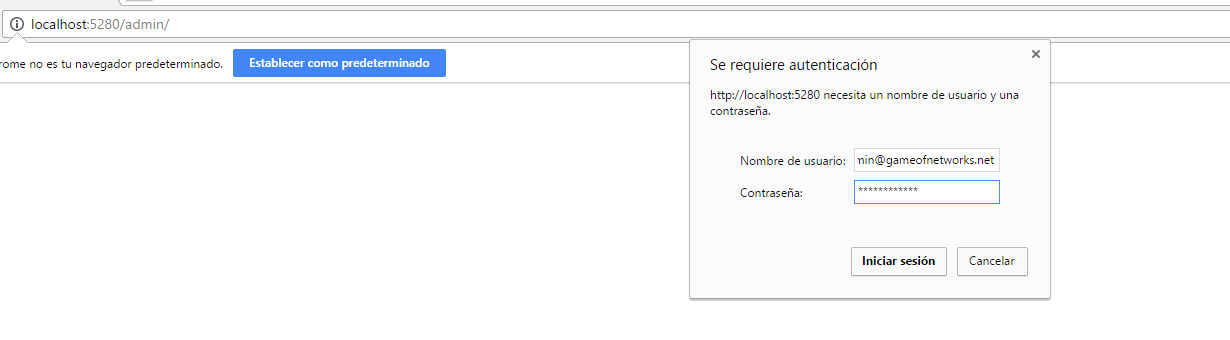
Una vez instalado el servidor ejabberd podemos observar que se han creado accesos directos para iniciar o parar el servidor.



Iniciamos el servidor utilizando el acceso directo que se ha creado en el escritorio.



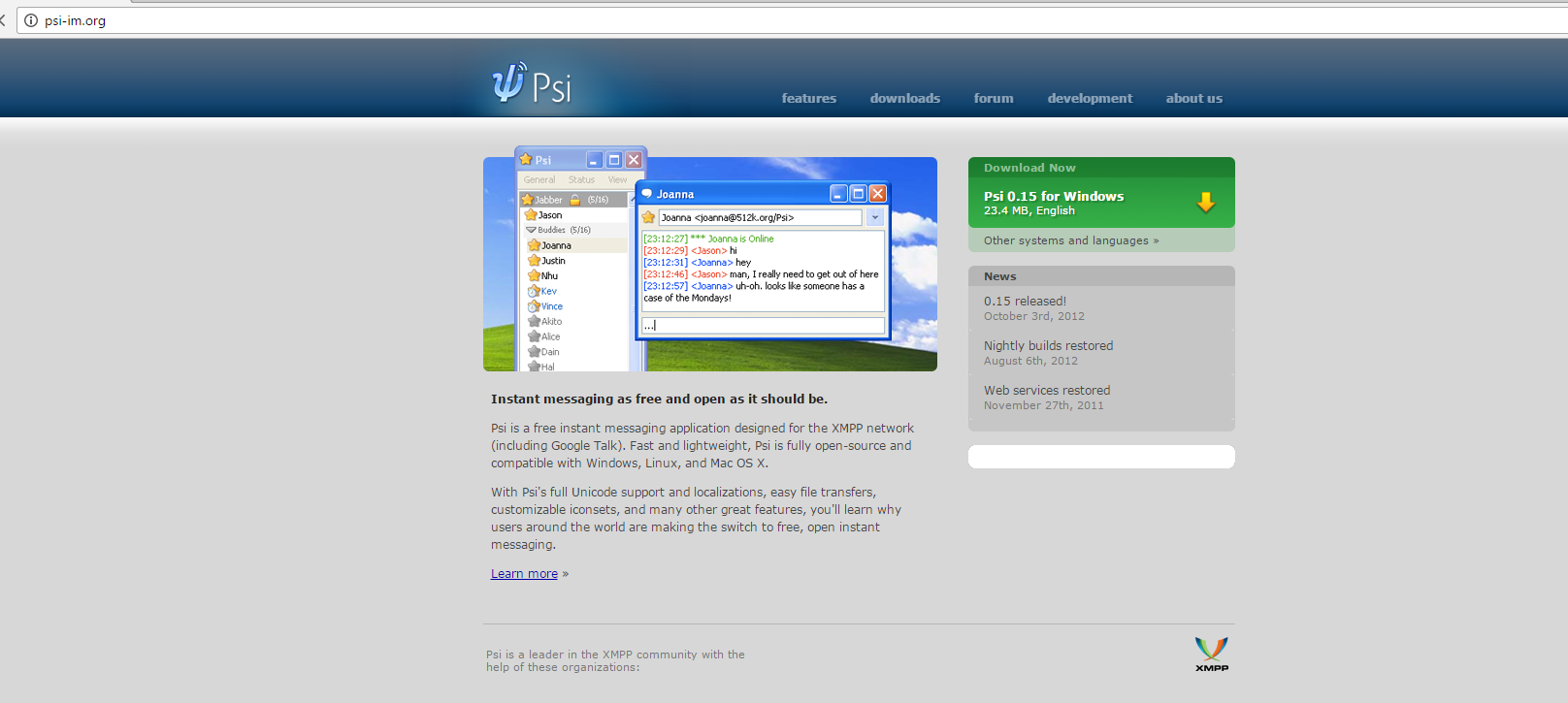
Iniciamos sesión con el usuario creado anteriormente con la contraseña VinciVinci-1



Observamos que hemos accedido a la interfaz web para la administración del servidor.

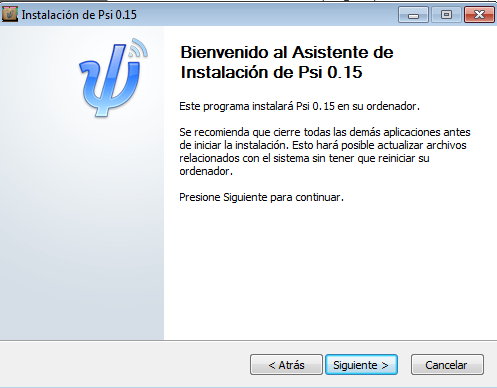


Descargamos en una MV cliente la distribución libre <http://psi-im.org> . Este cliente de mensajería instantánea soporta el protocolo XMPP/Jabber.

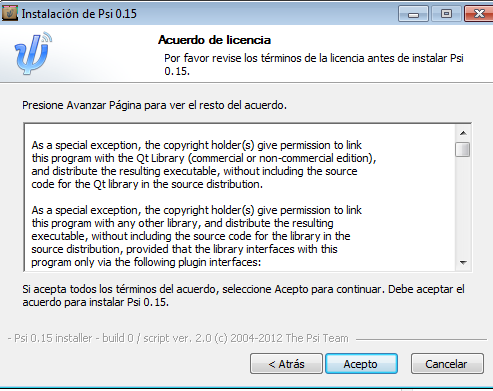


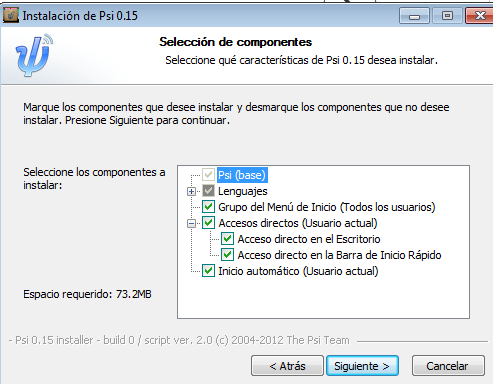
Procedemos a instalar el paquete.

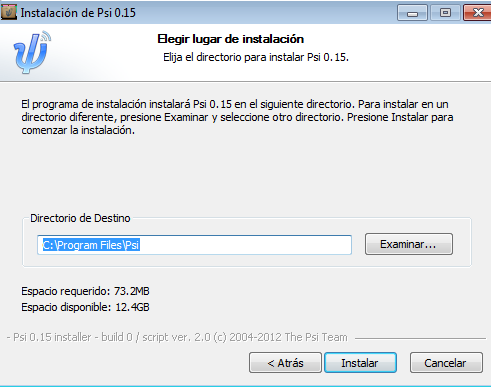


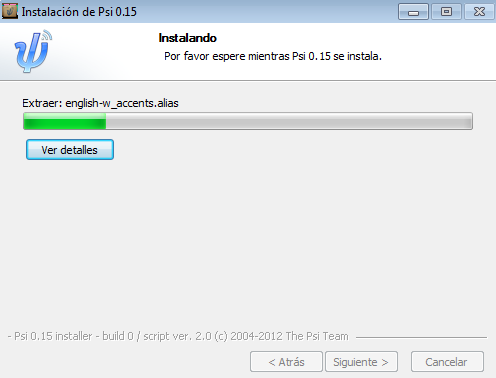


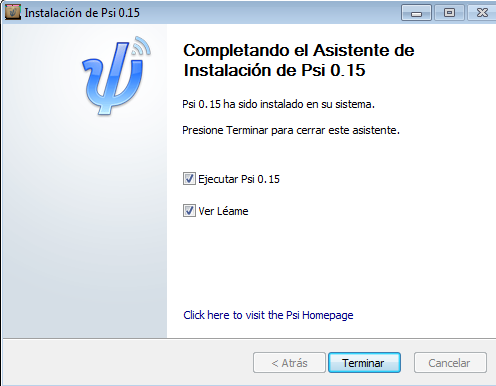
Aceptamos la licencia.



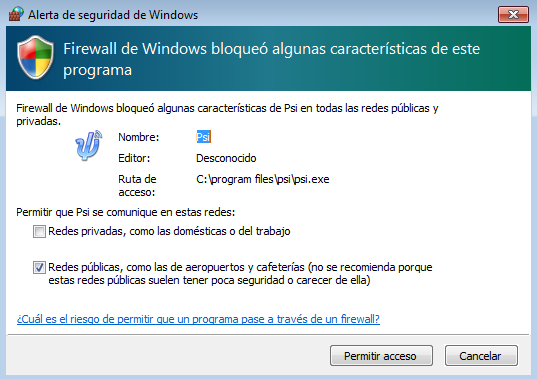




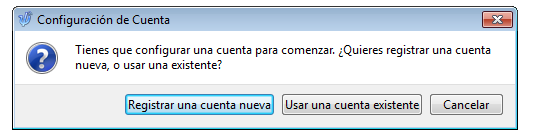


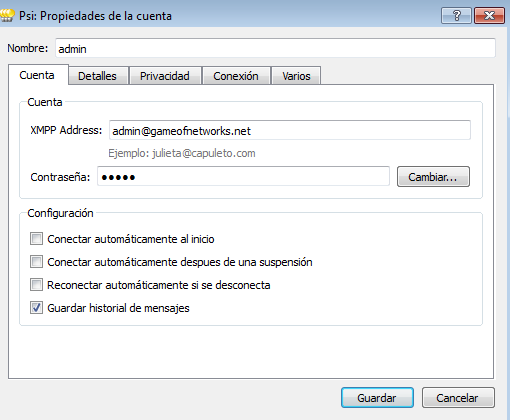


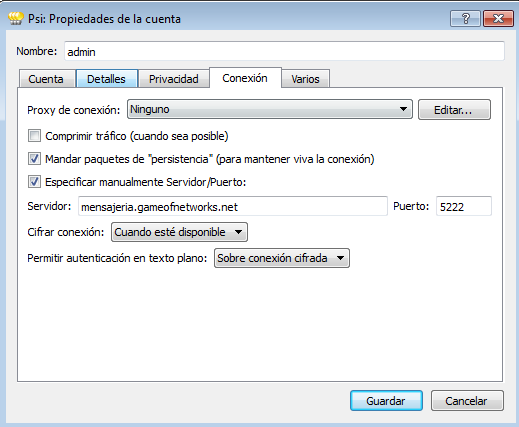
Permitimos el acceso del programa en ell Firewall.

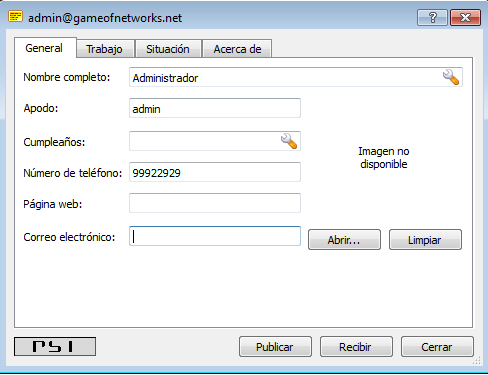


Al arrancar el cliente psi nos pedirá registrar una cuenta.

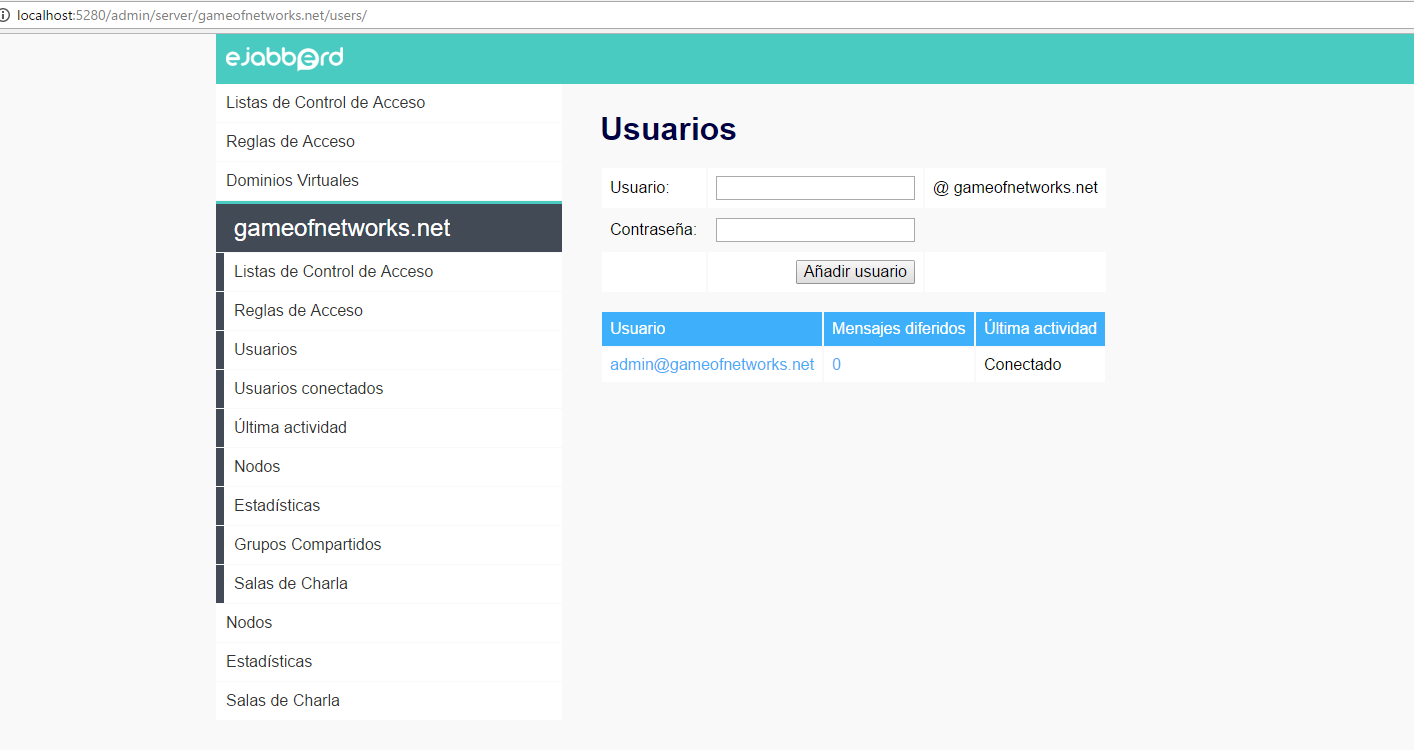








Observamos en el servidor en W2016 que el usuario admin está conectado.



Vemos que podemos establecer un chat.

